

**Bolivia - CENSO AGROPECUARIO  
ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA,  
2013**

**Instituto Nacional de Estadística**

Documentos generados en: June 25, 2019

Visite el catalogo ANDA en la pagina : <http://10.1.2.95/anda/index.php>

# Información general

## Identificación

NÚMERO DE ID  
BOL-INE-CA-2013

## Información general

### RESUMEN

El Censo Agropecuario es un procedimiento exhaustivo de recolección de datos del sector agropecuario, el cual permite tener un mejor conocimiento de la realidad agrícola, cría de ganado o aves, recursos forestales, recolección o extracción de especies maderables y no maderables, caza y pesca, en un período de referencia determinado, con la finalidad de facilitar la formulación y diseño de políticas, programas y proyectos para el desarrollo sostenible del sector agropecuario.

El objetivo general es conocer: la estructura actual productiva del sector en los niveles (municipal-departamental y nacional), cuyo propósito además es el de construir el marco estadístico para encuestas post-censales y fortalecer el sistema de información estadística del mismo y coadyuvar a la formulación de políticas, planes y estrategias que favorezcan al desarrollo del sector agropecuario.

Para dicho cometido, el Censo Agropecuario de 2013, ha generado su propia característica vinculada a la recopilación de información, logrando incorporar categorías de organizaciones territoriales: Comunidad, Indígena Originario Campesino, Interculturales, Afro Bolivianas, Brecha, Campo, Colonia, Faja, Sindicato u otros; Periferia de ciudad o centro poblado mayor, área amanzanada de ciudad, área dispersa (Hacienda, Estancia, Finca, rancho u otros) y finalmente área Comunal de las TCOs o TIOC.

Internamente el proyecto tuvo una estructura en cuanto a direcciones o áreas y el staf de personal de trabajo, permitiendo un accionar coordinado entre las diferentes áreas que formaban parte de la estructura, como ser área de capacitación, cartografía, operativo de campo, logística, difusión, administrativo, procesamiento de datos y socialización.

Un hito de mayor significancia fue el trabajo de coordinación, socialización, comunicación, información y compromiso con las organizaciones sociales y productivas del país, así como con todas las instituciones relacionadas con el sector que estuvieron en torno al censo agropecuario.

Las actividades de interés para el censo, se clasifican como agropecuarias, incluyendo actividades agrícolas, la cría de ganado o aves, actividades forestales, la recolección o extracción de especies maderables y no maderables (castaña, goma, cacao, etc.), las actividades de cría de otras especies, la caza y la pesca. En adelante, para simplificar la presentación, todas estas actividades se mencionarán bajo la denominación común de “actividades agropecuarias” en términos amplios.

El operativo de campo fue realizado en forma consecutiva en los nueve departamentos del país en un periodo aproximado de 45 días. La cobertura alcanzada fue considerada un éxito, siendo muy pocos los reportes de comunidades que rechazaron el levantamiento de información censal.

Es el primer Censo Agropecuario del Estado Plurinacional de Bolivia fue procesado con Software Libre, se desarrollaron aplicaciones para la captura de información, control de calidad, monitoreo con PHP para Web y toda la información fue almacenada en una Base de Datos PostgreSQL, la transcripción de datos fue digitalizadas como también las imágenes de las boletas fueron capturadas, permitiendo tener un Sistema para la Consistencia e Imputación permitiendo revisar los casos contra imagen, esta herramienta permite la definición de reglas y que permita ver su aplicación y se puedan revisar los datos para orientar mejor las decisiones.

El Sistema Operativo para las computadoras de Captura fue una Versión Linux entorno gráfico se parece mucho a Windows que evito que los operadores sientan el cambio de Sistema Operativo.

TIPO DE DATO  
Censos (cen)

UNIDAD DE ANÁLISIS

Se tomaron en cuenta dos unidades de análisis:

· Unidad de Producción Agropecuaria (UPA): Es la unidad de organización de la producción agropecuaria, comprende el terreno, parcela o bien el conjunto de terrenos o parcelas, utilizados total o parcialmente para actividades agropecuarias, conducidos como una unidad económica por un productor, sin distinción de tamaño, régimen de tenencia o condición jurídica. El productor es la persona natural o jurídica, que tiene la iniciativa económica, técnica y la responsabilidad del manejo, es decir que toma las decisiones principales sobre el uso de recursos y ejerce el control de la administración de las operaciones de la UPA.

La UPA puede estar integrada por varios terrenos o parcelas ubicados dentro de una misma Comunidad. Una UPA ubicada en área dispersa podrá estar integrada por más de un establecimiento, ubicados dentro de un mismo Cantón Censal.

· Comunidad: Corresponde a una Organización Territorial y Natural que debe estar estructurada según sus usos, costumbres o disposiciones estatutarias, tener un nombre común y autoridades jurisdiccionales propias, reconocidas por sus habitantes.

## ámbito

---

### NOTAS

#### Boleta UPA

I. Ubicación geográfica censal de la upa

II. Características del productor o productora

III. Unidad de Producción Agropecuaria

IV. Uso de la tierra

V. Principales usos y prácticas agrícolas

VI. Ganadería y aves

VII. Principales prácticas en el ganado y aves

VIII. Fuentes de agua para riego y consumo animal

IX. Bosques o montes

X. Caza y pesca

XI. Asistencia o apoyo recibido, crédito y seguro

XII. Infraestructura, maquinaria, equipo e implementos de uso general

XIII. Uso de electricidad, gas natural, tracción animal y maquinaria agropecuaria

XIV. Personal ocupado en la UPA

XV. Otros datos del productor o productora

XVI. Tabla de equivalencias

#### Boleta COMUNAL

I. Ubicación geográfica y censal de la comunidad

II. Características generales de la comunidad

III. Disponibilidad de servicios

IV. Rendimiento de diferentes especies ganaderas

V. Plagas y enfermedades agropecuarias

VI. Medio Ambiente

VII. Asistencia técnica y servicios

VIII. Jornal agropecuario

IX. Forestal, piscícola y otros

X. Tabla de equivalencias

## TOPICS

Tema	Vocabulario	URI
Agricultura	Estadísticas Económicas	
Ganadería, Avicultura	Estadísticas Económicas	
Pesca y/o Acuicultura	Estadísticas Económicas	
Silvicultura	Estadísticas Económicas	

## KEYWORDS

El término agrícola es un adjetivo de tipo calificativo que se usa comúnmente para denominar a todas aquellas cosas, actividades o circunstancias que tengan que ver con la actividad de cultivar y de cosechar materias primas que puedan ser luego utilizadas por el ser humano como alimentos o con otros fines. Se denomina pecuaria a aquella actividad relacionada con la producción de ganado, y forma un sector esencial dentro de las actividades agropecuarias, que a su vez se constituyen como actividades primarias dentro de la economía. Recolección, caza y pesca, Acceso a servicios básicos en el área rural, Erosión, contaminación, chequeos, El período comprendido entre el 1ro. de Julio del año anterior al 30 de Junio del año actual, Es el espacio de tiempo definido en función a los requerimientos de la encuesta. Son pequeñas áreas de tierras que constituyen entre ellas una "Unidad de Muestreo" y que sirven de base para la obtención de datos acerca de las características en estudio. Para el propósito de la encuesta, la Unidad de Observación es la Unidad de Producción Agropecuaria, es decir, que la Unidad de Observación es equivalente a la UPA siempre y cuando la superficie total de esta, se encuentre a plenitud dentro los límites del segmento estudiado, o puede darse el caso de que la Unidad de Observación sea menor a la UPA cuando esta última haya sobrepasado su extensión a los límites del segmento. Es todo terreno que se utiliza total o parcialmente para las producciones agrícolas, pecuarias o ambas, por un productor (solo o con la ayuda de otras personas) sin considerar el régimen de tenencia ni la condición jurídica, Unidad de Producción Agropecuaria, la UPA, puede constar de una o muchas parcelas o tierras separadas, Es toda extensión de terreno de una unidad agropecuaria, rodeada por otras tierras o aguas que no pertenecen a esa unidad productiva. Es la persona natural o jurídica (individual o colectiva), que se dedica a la agricultura, ganadería o ambas, que tiene la iniciativa técnica y económica y la responsabilidad del manejo de la Unidad de Producción Agropecuaria. Condición jurídica del productor con relación a la tenencia de tierras, Se refiere única y exclusivamente a los derechos legales de uso de la tierra, en virtud de los cuales se explota la UPA. A continuación se da una explicación sobre las distintas formas de tenencia. Se refiere a aquellas tierras de las que el productor tiene el título respectivo, o de las que está tramitando. Estas tierras pueden haber sido adquiridas por compra, herencia, colonización, dotación, consolidación de la reforma agraria, etc. Se consideran también tierras en propiedad aquellas que pertenecen a un miembro del hogar del productor y son trabajadas por éste. Son tierras por cuyo derecho de uso, el productor paga una renta convenida, Son tierras que los productores reciben sin pago de renta, una o varias parcelas de tierra de la comunidad y la conserva durante todo el tiempo en que la cultiva, con su trabajo y el de su familia, no pudiendo venderla ni hipotecarla. Son tierras que pertenecen al productor, pero que si están autorizadas por propietario para ser trabajadas, estas tierras pueden estar al cuidado del productor, es decir que el propietario deja que el productor explote la tierra, sin ninguna retribución, el riesgo económico, técnico y administrativo de la explotación esta cargo de la responsabilidad del productor, Son tierras que según acuerdo, son trabajadas por el productor sin derecho a propiedad, Producto agrícola es la denominación genérica de cada uno de los productos de la agricultura, la actividad humana que obtiene materias primas de origen vegetal a través del cultivo.

## Cobertura

### COBERTURA GEOGRÁFICA

La cobertura del Censo Agropecuario 2013 es a nivel nacional en su integridad, la organización del operativo de campo fue realizada por Departamentos Censales, Provincias Censales y Municipios Censales, al interior de los Municipios Censales se definieron Áreas Censales que fueron trabajadas por una Brigada. La Dirección de Cartografía preparó la información de

número de comunidades y le número de Viviendas por comunidad.

- Departamentos Censales: Son divisiones estadísticas que se establecen tomando como referencia los límites político-administrativos departamentales.

- Provincias Censales: Son divisiones estadísticas que se establecen tomando como referencia los límites político-administrativos provinciales al interior de cada departamento censal.

- Municipios Censales: Son divisiones estadísticas que se establecen tomando como referencia los límites político-administrativos municipales al interior de cada provincia censal.

- Áreas Censales de Empadronamiento: Áreas que surgen del agrupamiento o división de cantones o distritos, para lograr cargas de trabajo de empadronamiento. Aun cuando estas divisiones ya no tienen vigencia político-administrativa se han mantenido sus límites como divisiones censales en función a los objetivos del Censo Agropecuario.

- En las Comunidades Censales: Sus límites coinciden con los límites de las comunidades rurales, se utiliza como unidad geográfica básica para recoger.

- Segmentos Censales: Son divisiones exclusivamente operativas que se establecen en el sitio, para organizar el relevamiento de la información y distribuir las cargas de trabajo a los Empadronador(a).

Salvo circunstancias excepcionales, las actividades de interés para el Censo Agropecuario, se asientan en el área rural, por lo tanto ésta debe ser el área objetivo para la recolección de la información censal.

A efectos estadísticos y censales y por razones prácticas y de tipo operativo, el área rural se define como "el área de población dispersa o agrupada en entidades de población que no superen los dos mil habitantes". El límite de dos mil habitantes se traduce por razones prácticas en 500 viviendas.

Por lo tanto el operativo de campo del Censo Agropecuario consistirá en efectuar un "barrido" exhaustivo del área rural, con la finalidad de ubicar a las UPAs y al productor a cargo de la misma. El "barrido" no se realizará en áreas urbanas.

Para el caso de UPAs ubicadas dentro del área urbana, como es el caso de cierto tipo de granjas, el relevamiento de la información se hará mediante brigadas especiales, a partir de un marco de direcciones específicas.

#### GEOGRAPHIC UNIT

El nivel más pequeño de agregación cubierta por los datos son las Unidades de Producción Agropecuaria del área rural ya que al tratarse de un censo se hace un barrido exhaustivo del área rural.

#### UNIVERSO DE ESTUDIO

El Censo Agropecuario abarca a todas las Unidades de Producción Agropecuaria tanto de áreas rurales y periferias de Centros urbanos en todo el país.

## Productores y Patrocinadores

#### INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nombre	Dependencia
Instituto Nacional de Estadística	Ministerio de Planificación del Desarrollo

#### FINANCIAMIENTO

Nombre	Abreviación	Rol
Banco Mundial	BM	Financiamiento

#### OTROS RECONOCIMIENTOS

Nombre	Dependencia	Rol
--------	-------------	-----

Confederación Sindical y Única de Trabajadores Campesinos Bolivia	Organización Nacional	Socialización
Confederación de Mujeres Bartolina Sisa	Organización Nacional	Socialización
Federaciones Provinciales	Organización Provincial	Socialización
Federaciones departamentales	Organización Departamental	Socialización
Consejo Nacional de Ayllus y Markas del Qollasuyo	Organización Nacional	Socialización
Organizaciones Económicas Campesinas	Organización Nacional	Socialización
Asociaciones de Productores	Organización Nacionales y locales	Socialización
Líderes indígenas, originarios y campesinos	Líderes Nacionales y locales	Socialización
Federaciones de productores	Organizaciones Regionales	Socialización
Autoridades Comunales	Organizaciones de Comunidades	Socialización
Fuerzas Armadas	FF.AA.	Seguridad en la logística
Otras instituciones académicas	Instituciones educativas	Socialización

## Producción del metadato

### METADATO PRODUCIDO POR

Nombre	Abreviación	Dependencia	Rol
Instituto Nacional de Estadística	INE	Ministerio de Planificación del Desarrollo	Difusión de Producción Estadística Oficial Publicación de Archivos en el Catálogo ANDA Validación Técnica Validación de difusión bajo estándares internacionales Documentación
Dirección de Informática, Cartografía e Infraestructura Espacial	DICIE	Instituto Nacional de Estadística	Publicación de Archivos en el Catálogo ANDA
Dirección de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales	DEIES	Instituto Nacional de Estadística	Validación Técnica
Responsable de Validación del Catálogo ANDA		Instituto Nacional de Estadística	Validación de difusión bajo estándares internacionales
Unidad de Estadísticas e Indicadores Económicos	UEIE	Dirección de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales	Documentación
Unidad de Difusión y Comunicación	UDC	Dirección General Ejecutiva	Validación editorial

FECHA DE PRODUCCIÓN DEL METADATO  
2018-04-18

IDENTIFICADOR DEL DOCUMENTO DDI  
BOL-INE-CA-2013-V5

## Muestreo

No content available

## Cuestionarios

### **Información general**

---

El diseño esta dirigido a las Unidades de Producción Agropecuaria (UPA) y a las comunidades rurales.  
El formato es semiestructurado, es decir, respuestas precodificadas y abiertas.



## Recolección de datos

### Fechas de recolección de datos

<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>	<b>Período</b>
2011	2011	Inicio elaboración de Boleta Censal
2011-10	2011-10	Primera prueba experimental de aplicación y funcionalidad de las boletas censales
2011-12	2011-12	Taller de Socialización de la boleta censal con los Ministerios involucrados con el Órgano Ejecutivo y el sector agropecuario.
2012-01	2012-05	Preparación de la Boleta Censal
2012-06	2012-07	Preparación de imágenes a nivel nacional; corrección, georeferenciación, conversión a orto imágenes
2012-08	2012-08	Nueva prueba de aplicación y funcionalidad de las boletas censales , en los municipios de 4 Cañadas de la Provincia Ñuflo de Chávez y Municipio de Chané de la Provincia Obispo Santisteban del Departamento de Santa Cruz.
2012-09	2012-09	Reunión con instituciones y organizaciones del sector camélidos de Potosí, para analizar y consensuar las variables y preguntas sobre camélidos en la Boleta del Productor.
2012-09	2012-09	El MDRyT remite los comentarios y sugerencias al contenido de la boleta censal, para su consideración y su respectivo ajuste.
2012-09	2013-06	Preparación de la Boleta Censal
2012-09	2013-06	Preparación de la Boleta Comunal
2012-09	2013-06	Preparación de otros formularios e instructivos
2012-09	2013-06	Preparación del Manual de Empadronador
2012-09	2013-06	Preparación de Manuales de Jefe de Sector, Distrital y Municipal
2012-09	2013-06	Elaboración del Plan Básico de Tabulaciones del CNA
2012-09	2013-06	Preparación de imágenes a nivel nacional; corrección, georeferenciación, conversión a orto imágenes
2012-09	2013-06	Actualización de la cartografía base, hidrografía, vialidad, toponimia, centros poblados, etc.
2012-09	2013-06	Conversión de datum a WGS84
2012-09	2013-06	Ubicación y selección de imágenes de áreas agrícolas
2012-09	2013-06	Digitalización de la actualización cartográfica CNA, dispersa y periurbana
2012-09	2013-06	Generación y digitalización de segmentos y sectores para el CNA
2012-09	2013-06	Impresión de cartografía censal CNA
2012-09	2013-06	Generación de base de datos cartográfica
2012-09	2013-06	Generación del marco censal
2012-09	2013-06	Censo Piloto
2013-09	2013-11	ETAPA CENSAL
2013-10	2013-12	Preparación de listados de Comunidades y Productores a nivel Municipal
2013-10	2013-12	Trabajo de campo
2013-10	2013-12	Supervisión del acopio de información
2013-10	2013-12	Sistematización del listado de productores agropecuarios
2013-12	2014-12	ETAPA POST CENSAL: Consistencia

### Periodo(s) de tiempo

<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>	<b>Período</b>
2012-07-01		Periodo de referencia

### Modo de recolección de datos

Face-to-face [f2f]

### Notas sobre la recolección de datos

El censo fue realizado por empadronadores que fueron los mismos productores del área rural, ya ellos conocen la realidad de su medio en que viven, además conocen los idiomas nativos, estos saberes favorecieron el desarrollo de empadronamiento, la duración de las entrevistas por boleta fueron en un promedio de 45 minutos, la capacitación también fue de acuerdo a lugar donde saben de estos idiomas nativos. Los ejemplos tomados para llenar las boletas fueron de acuerdo al lugar donde se desarrolló la capacitación.

## Cuestionarios

El diseño esta dirigido a las Unidades de Producción Agropecuaria (UPA) y a las comunidades rurales.  
El formato es semiestructurado, es decir, respuestas precodificadas y abiertas.

## Recolector(es) de datos

Nombre	Abreviación	Dependencia
Instituto Nacional de Estadística	INE	Ministerio de Planificación y Desarrollo

## Supervisión

La supervisión del Censo Nacional Agropecuario 2015 esta estructura de la siguiente manera:

- Un total de 1462 brigadas cada una con un Jefe de Brigada y de 3 a 5 empadronadores, adicionalmente por municipio se tenían Supervisores de Brigadas.
- Nivel Central: Dirección General, Dirección de Censos y Encuestas, Coordinador del CA, Equipo Técnico Principal
- Encargado(a) de Departamento Censal del INE
- Jefe(a) de Departamento Censal
- Supervisor(a) de Departamento Censal
- Jefe(a) de Municipio censal
- Supervisor(a) de Municipio Censal
- Jefe(a) de Brigada
- Empadronadores(as)
- Nivel Municipal: Jefe Municipal, Supervisores de Municipio Censal.
- Nivel Área de Empadronamiento: Jefe de Brigada, Empadronadores.
- Contacto con las Autoridades Sindicales y Originarias de las comunidades de los 339 municipios.

La supervisión se realiza la siguiente tarea:

- Registrar los formularios debidamente llenados
- Cobertura de las UPAs
- Resultado de la entrevista (completo, incompleto, rechazo)
- Responder las observaciones del encuestador
- Llevar un control para actualizar las UPAs
- Cantidad de predios en las UPAs y las Comunidades.

## Procesamiento de datos

### Edición de datos

---

Para el Censo Nacional Agropecuario se optó por usar tecnología de Software Libre como es el Postgre SQL de código abierto para desarrollar e implementar los procesos del CNA 2013, desde su captura hasta la publicación de los datos, en cuanto a su diseño se estableció diferentes esquemas para cada proceso, de tal manera que cada uno es independiente y permitir mejorar el control y avance de cada fase.

Para el apoyo de cada proceso, se desarrolló aplicaciones en lenguaje PHP, que permiten un trabajo de cada fase a través de:

- Captura,
- Codificación,
- Digitalización,
- Consistencia,
- Imputación,

Cada aplicación se desarrolló dentro de la institución con el apoyo de los especialistas en informática siendo todas las herramientas desarrolladas adaptándose a cada fase del Censo Nacional Agrícola.

### Otros procesamientos

---

La metodología del relevamiento de la información se realizó mediante la "entrevista directa", de todos y cada uno de los Productores Agropecuarios y/o con informantes calificados (responsables de las UPAs), existentes en el país durante el período de referencia del censo, a partir de su identificación en el proceso de la actualización cartográfica y construcción del Marco Censal. Se estima que se empadronaron a aproximadamente 1.100.000 productores en todo el país en un tiempo de cuarenta y cinco días. Se utilizó una boleta única para todo el país. Salvo circunstancias excepcionales, las actividades de interés para el Censo Agropecuario, se asientan en el área rural, por lo tanto ésta debe ser el área objetivo para la recolección de la información censal. El censo se realizó también en el área periurbana y casos especiales en urbana del País.

A efectos estadísticos y censales y por razones prácticas y de tipo operativo, el área rural se define como "el área de población dispersa o agrupada en entidades de población que no superen los dos mil habitantes "Por lo tanto el operativo de campo del Censo Agropecuario consistió en efectuar un "barrido" exhaustivo del área rural, con la finalidad de identificar a las UPAs y al productor a cargo de la misma. El "barrido" no se realizará en áreas urbanas. Para el caso de las UPAs ubicadas dentro del área urbana, como es el caso de cierto tipo de granjas, el relevamiento de la información se hizo mediante brigadas especiales, a partir de un marco de direcciones específicas. La cobertura espacial comprende: 9 departamentos, 112 provincias, 339 municipios y aproximadamente 13.500 Comunidades aproximadamente.

## Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad

No content available

## Descripción del archivo

# Lista de variables

## Censo\_Boleta\_Comunal

Contenido	Esta base de datos contiene la boleta comunal del Censo Agropecuario 2013.
Casos	18589
Variable(s)	402
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Version no validada.
Productor	Instituto Nacional de Estadísticas
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1137	folio	Folio	discrete	character	
V1138	cp01_codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	Departamento censal:
V1621	cp02_codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	Provincia censal:
V1622	cp03_codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	Municipio censal:
V1536	cp08_nombrecomunidad	Nombre comunidad	discrete	character	Anote el nombre específico de la opción marcada en los códigos 1 ó 2. (En cualquier caso deberá especificar el nombre completo. Por ejemplo: Comunidad Afroboliviana Tocaña, Comunidad San Juanito, Colonia San Juan, Brecha Diez)
V1535	cp08_nombrecomunidad2	Nombre comunidad 2	discrete	character	Anote el nombre específico de la opción marcada en los códigos 1 ó 2. (En cualquier caso deberá especificar el nombre completo. Por ejemplo: Comunidad Afroboliviana Tocaña, Comunidad San Juanito, Colonia San Juan, Brecha Diez)
V1537	cp09	Partencia a TCO/TIOC	discrete	numeric	¿La Comunidad pertenece o forma parte de alguna organización de Tierras Comunitarias de Origen (TCO) o Territorio Indígena Originario Campesino (TIOC) Sí 1 No 2
V1538	cp10	Nombre de TCO/TIOC	discrete	numeric	Indique el nombre de la TCO o TIOC
V1539	cp11	Número de familias en comunidad	discrete	numeric	¿Cuántas familias tiene la Comunidad?
V1540	cp12	Número de productores agropecuarios en la comunidad	discrete	numeric	¿En total, cuántos productores se dedican a la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, en esta Comunidad? (Incluya productores que viven habitualmente fuera de la Comunidad). Llene el listado de productores de la Comunidad (FC-05).

V1541	cp13a	Superficie comunidad	discrete	numeric	¿Cuál es la superficie total de la Comunidad? Superficie (Incluya superficie cultivable, bosques o montes, áreas de pastoreo, tierras no aptas para el cultivo, caminos, construcciones en general, ríos, lagunas, canchas, etc.)
V1542	cp13b	Superficie comunidad unidad de medida	discrete	numeric	¿Cuál es la superficie total de la Comunidad? Código unidad de medida (*)
V1143	cp14	Ferias agropecuarias dentro de la comunidad	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿se realizan ferias agropecuarias? Sí 1 No 2
V1144	cp15_01	Frecuencia de ferias agropecuarias dentro de la comunidad: Semanal	discrete	numeric	¿Con frecuencia ... semanal? Sí 1 No 2
V1145	cp15_02	Frecuencia de ferias agropecuarias dentro de la comunidad: Mensual	discrete	numeric	¿Con frecuencia ... mensual? Sí 1 No 2
V1146	cp15_03	Frecuencia de ferias agropecuarias dentro de la comunidad: Anual	discrete	numeric	¿Con frecuencia ... anual? Sí 1 No 2
V1543	cp16	Existencia de organizaciones o asociaciones dedicadas a la actividad agropecuaria comunidad	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿se realizan ferias agropecuarias?
V1544	cp17	Principales organizaciones o asociaciones	discrete	numeric	. ¿Cuáles son las principales?
V1147	cp18_01	Problemas de comercialización de productos: Transporte	discrete	numeric	¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de...transporte? Sí 1 No 2
V1148	cp18_02	Problemas de comercialización de productos: Intermediarios	discrete	numeric	¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de...intermediarios? Sí 1 No 2
V1149	cp18_03	Problemas de comercialización de productos: Mercado	discrete	numeric	¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de...mercado? Sí 1 No 2
V1150	cp18_04	Problemas de comercialización de productos: Infraestructura caminera	discrete	numeric	¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de...infraestructura caminera? Sí 1 No 2
V1151	cp18_05	Problemas de comercialización de productos: Falta de organización	discrete	numeric	¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de...falta de organización? Sí 1 No 2
V1152	cp18_06	Problemas de comercialización de productos: Bloqueos	discrete	numeric	¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de...bloqueos? Sí 1 No 2
V1153	cp19	Principal problema	discrete	numeric	¿De estos problemas, cuál es el principal? Anote el código de la pregunta 18



V1154	cp20	Principal acceso a la comunidad	discrete	numeric	¿Cuál es la principal vía de acceso a la Comunidad? Carretera o camino vehicular permanente 1 Carretera o camino vehicular temporal 2 Senda 3 Ferroviaria 4 Aérea 5 Río, lago o laguna 6
V1155	cp21_01	Las fuentes de energías son: Red pública trifásica	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿las fuentes de energía eléctrica son... red pública trifásica? Sí 1 No 2
V1156	cp21_02	Las fuentes de energías son: Red pública monofásica	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿las fuentes de energía eléctrica son... red pública monofásica? Sí 1 No 2
V1157	cp21_03	Las fuentes de energías son: Motor generador	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿las fuentes de energía eléctrica son... motor generador? Sí 1 No 2
V1158	cp21_04	Las fuentes de energías son: Panel solar	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿las fuentes de energía eléctrica son... panel solar? Sí 1 No 2
V1159	cp22	Tiempo de disposición de energía eléctrica	discrete	numeric	¿Qué tiempo disponen de energía eléctrica? Permanentemente 1 Parcial (por horas) 2
V1160	cp23_01	Comunidad cuenta con servicio de: telefonía celular	discrete	numeric	La Comunidad, ¿cuenta con servicio de... telefonía celular? Sí 1 No 2
V1161	cp23_02	Comunidad cuenta con servicio de: telefonía fija	discrete	numeric	La Comunidad, ¿cuenta con servicio de... telefonía fija? Sí 1 No 2
V1162	cp23_03	Comunidad cuenta con servicio de: internet	discrete	numeric	La Comunidad, ¿cuenta con servicio de... internet? Sí 1 No 2
V1163	cp23_04	Comunidad cuenta con servicio de: radio comunicación	discrete	numeric	La Comunidad, ¿cuenta con servicio de... radio comunicación? Sí 1 No 2
V1164	cp24_01	Acceso a servicios de: Educación primaria	discrete	numeric	La Comunidad, ¿tiene acceso a servicios de... educación primaria? Sí 1 No 2
V1165	cp24_02	Acceso a servicios de: Educación secundaria	discrete	numeric	La Comunidad, ¿tiene acceso a servicios de... educación secundaria? Sí 1 No 2
V1166	cp24_03	Acceso a servicios de: Educación superior	discrete	numeric	La Comunidad, ¿tiene acceso a servicios de... educación superior? Sí 1 No 2
V1167	cp24_04	Acceso a servicios de: Posta sanitaria	discrete	numeric	La Comunidad, ¿tiene acceso a servicios de... posta sanitaria? Sí 1 No 2
V1168	cp24_05	Acceso a servicios de: Centro de salud	discrete	numeric	La Comunidad, ¿tiene acceso a servicios de... centro de salud? Sí 1 No 2
V1169	cp25_01_01	Cantidad: Lana de oveja	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Lana de oveja Cantidad
V1170	cp25_01_02	Código unidad de medida: Lana de oveja	discrete	character	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Lana de oveja Código unidad de medida (peso y volumen)

V1171	cp25_02_01	Cantidad: Fibra de llama	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Fibra de llama Cantidad
V1172	cp25_02_02	Código unidad de medida: Fibra de llama	discrete	character	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Fibra de llama Código unidad de medida (peso y volumen)
V1173	cp25_03_01	Cantidad: Fibra de alpaca	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Fibra de alpaca Cantidad
V1174	cp25_03_02	Código unidad de medida: Fibra de alpaca	discrete	character	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Fibra de alpaca Código unidad de medida (peso y volumen)
V1175	cp25_04_01	Cantidad: Fibra de vicuña	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Lana de oveja Cantidad
V1176	cp25_04_02	Código unidad de medida: Fibra de vicuña	discrete	character	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Fibra de vicuña Código unidad de medida (peso y volumen)
V1177	cp25_05_01	Cantidad: Leche de vaca en época seca	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Leche de vaca en época seca Cantidad
V1178	cp25_05_02	Código unidad de medida: Leche de vaca en época seca	discrete	character	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Leche de vaca en época seca Código unidad de medida (peso y volumen)
V1179	cp25_06_01	Cantidad: Leche de vaca en época lluvias	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Leche de vaca en época de lluvias Cantidad
V1180	cp25_06_02	Código unidad de medida: Leche de vaca en época lluvias	discrete	character	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Leche de vaca en época de lluvias Código unidad de medida (peso y volumen)
V1181	cp25_07_01	Cantidad: Periodo de producción de leche vaca	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Período de producción de leche Cantidad
V1182	cp25_08_01	Cantidad: Leche de oveja	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Leche de oveja Cantidad

V1183	cp25_08_02	Código unidad de medida: Leche de oveja	discrete	character	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Leche de oveja Código unidad de medida (peso y volumen)
V1184	cp25_09_01	Cantidad: Periodo de producción de leche oveja	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Período de producción de leche Cantidad
V1185	cp25_10_01	Cantidad: Leche de cabra	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Leche de cabra Cantidad
V1186	cp25_10_02	Código unidad de medida: Leche de cabra	discrete	character	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Leche de cabra Código unidad de medida (peso y volumen)
V1187	cp25_11_01	Cantidad: Periodo de producción de leche	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería? Período de producción de leche Cantidad
V1545	cp26a	Cultivos propensos a plagas o enfermedades	discrete	character	En la Comunidad, ¿cuáles son las principales plagas o enfermedades que afectan a los cultivos? CULTIVOS
V1547	cp26b	Plagas o enfermedades	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿cuáles son las principales plagas o enfermedades que afectan a los cultivos? PLAGAS O ENFERMEDADES
V1546	cp27a	Especie de ganado o aves propensos a enfermedades o parásitos	discrete	character	En la Comunidad, ¿cuáles son las principales enfermedades o parásitos que afectan al ganado o aves? ESPECIE DE GANADO O AVES
V1548	cp27b	Enfermedades o parásitos	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿cuáles son las principales enfermedades o parásitos que afectan al ganado o aves? ENFERMEDADES O PARÁSITOS
V1188	cp28	Niveles de erosión de suelos	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿cuáles son los niveles de erosión de suelos? A. RECURSO SUELO Bajo (con actividad agrícola) 1 Medio (aún con actividad agrícola) 2 Alto (no permite la actividad agrícola) 3 No existe erosión 4
V1189	cp29_01	Causas de erosión de suelos: Eólica	discrete	numeric	¿Cuáles son las causas de la erosión de suelos...eólica (por acción del viento)? Sí 1 No 2
V1190	cp29_02	Causas de erosión de suelos: Hídrica	discrete	numeric	¿Cuáles son las causas de la erosión de suelos...hídrica (por acción del agua)? Sí 1 No 2
V1191	cp29_03	Causas de erosión de suelos: Por acción del hombre	discrete	numeric	¿Cuáles son las causas de la erosión de suelos...por acción del hombre? Sí 1 No 2
V1192	cp29_04	Causas de erosión de suelos: Por acción de animales	discrete	numeric	¿Cuáles son las causas de la erosión de suelos...por acción de animales? Sí 1 No 2

V1193	cp30_01	Otras causas adversas que afectan suelos: Salinización	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué otras causas adversas afectan a los suelos...salinización? Sí 1 No 2
V1194	cp30_02	Otras causas adversas que afectan suelos: Acidificación	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué otras causas adversas afectan a los suelos...acidificación? Sí 1 No 2
V1195	cp30_03	Otras causas adversas que afectan suelos: Compactación	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué otras causas adversas afectan a los suelos...compactación? Sí 1 No 2
V1196	cp31	Principal forma de habilitar los suelos	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es la principal forma de habilitar los suelos? Maquinaria 1 Chaqueo 2 Manual 3 No habilitan 4
V1197	cp32	Principal método de recuperación de suelos	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿cuál es el principal método de recuperación de suelos? Engavionado 1 Incorporación de materia orgánica 2 Descanso o barbecho 3
V1198	cp33_01	Métodos de conservación de suelos: Rotación de pasturas	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...rotación de pasturas? Sí 1 No 2
V1199	cp33_02	Métodos de conservación de suelos: Dejar rastrojos	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...dejar rastrojos? Sí 1 No 2
V1200	cp33_03	Métodos de conservación de suelos: Rotación de cultivos	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...rotación de cultivos? Sí 1 No 2
V1201	cp33_04	Métodos de conservación de suelos: Cortina rompe vientos	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...cortina rompevientos? Sí 1 No 2
V1202	cp33_05	Métodos de conservación de suelos: Formación de terrazas	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...formación de terrazas? Sí 1 No 2
V1203	cp33_06	Métodos de conservación de suelos: Sistemas agroforestales	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...sistemas agroforestales? Sí 1 No 2
V1204	cp34_01_01	Fuentes o reservorios de agua río, arroyo no tiene	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... río, arroyo? No tiene
V1205	cp34_01_02	Fuentes o reservorios de agua río, arroyo no aprovecha	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... río, arroyo? No aprovecha
V1206	cp34_01_03	Fuentes o reservorios de agua río, arroyo agricultura	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... río, arroyo? Agricultura
V1207	cp34_01_04	Fuentes o reservorios de agua río, arroyo ganadería	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... río, arroyo? Ganadería
V1208	cp34_01_05	Fuentes o reservorios de agua río, arroyo consumo humano	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... río, arroyo? Consumo humano

V1549	cp34_01_06f	Codificación respuestas lago laguna rio, arroyo	discrete	character	
V1210	cp34_02_01	Fuentes o reservorios de agua lago, laguna no tiene	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... lago, laguna? No tiene
V1211	cp34_02_02	Fuentes o reservorios de agua lago, laguna no aprovecha	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... lago, laguna? No aprovecha
V1212	cp34_02_03	Fuentes o reservorios de agua lago, laguna agricultura	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... lago, laguna? Agricultura
V1213	cp34_02_04	Fuentes o reservorios de agua lago, laguna ganadería	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... lago, laguna? Ganaderia
V1214	cp34_02_05	Fuentes o reservorios de agua lago, laguna consumo humano	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... lago, laguna? Consumo humano
V1550	cp34_02_06f	Codificación respuesta lago laguna	discrete	character	
V1216	cp34_03_01	Fuentes o reservorios de agua pozo, noria no tiene	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... pozo, noria? No tiene
V1217	cp34_03_02	Fuentes o reservorios de agua pozo, noria no aprovecha	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... pozo, noria? No aprovecha
V1218	cp34_03_03	Fuentes o reservorios de agua pozo, noria agricultura	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... pozo, noria? Agricultura
V1219	cp34_03_04	Fuentes o reservorios de agua pozo, noria ganadería	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... pozo, noria? Ganaderia
V1220	cp34_03_05	Fuentes o reservorios de agua pozo, noria consumo humano	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... pozo, noria? Consumo humano
V1221	cp34_03_06f	Codificación respuestas pozo, noria	discrete	character	
V1222	cp34_04_01	Fuentes o reservorios de agua vertiente, pauro no tiene	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... vertiente, paúro? No tiene
V1223	cp34_04_02	Fuentes o reservorios de agua vertiente, pauro no aprovecha	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... vertiente, paúro? No aprovecha
V1224	cp34_04_03	Fuentes o reservorios de agua vertiente, pauro agricultura	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... vertiente, paúro? Agricultura
V1225	cp34_04_04	Fuentes o reservorios de agua vertiente, pauro ganadería	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... vertiente, paúro? Ganaderia
V1226	cp34_04_05	Fuentes o reservorios de agua vertiente, pauro consumo humano	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... vertiente, paúro? Consumo humano
V1551	cp34_04_06f	Codificación respuestas agua vertiente	discrete	character	

V1228	cp34_05_01	Fuentes o reservorios de agua bofedal curichi no tiene	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... bofedal, curichi? No tiene
V1229	cp34_05_02	Fuentes o reservorios de agua bofedal curichi no aprovecha	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... bofedal, curichi? No aprovecha
V1230	cp34_05_03	Fuentes o reservorios de agua bofedal curichi agricultura	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... bofedal, curichi? Agricultura
V1231	cp34_05_04	Fuentes o reservorios de agua bofedal curichi ganadería	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... bofedal, curichi? Ganadería
V1232	cp34_05_05	Fuentes o reservorios de agua bofedal curichi consumo humano	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... bofedal, curichi? Consumo humano
V1552	cp34_05_06f	Codificación respuestas bofedal curichi	discrete	character	
V1234	cp34_06_01	Fuentes o reservorios de agua represa no tiene	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... represa? No tiene
V1235	cp34_06_02	Fuentes o reservorios de agua represa no aprovecha	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... represa? No aprovecha
V1236	cp34_06_03	Fuentes o reservorios de agua represa agricultura	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... represa? Agricultura
V1237	cp34_06_04	Fuentes o reservorios de agua represa ganadería	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... represa? Ganadería
V1238	cp34_06_05	Fuentes o reservorios de agua represa consumo humano	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... represa? Consumo humano
V1553	cp34_06_06f	Codificación respuestas represa	discrete	character	
V1240	cp34_07_01	Fuentes o reservorios de agua atajado qotaña no tiene	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... atajado, qotaña? No tiene
V1241	cp34_07_02	Fuentes o reservorios de agua atajado qotaña no aprovecha	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... atajado, qotaña? No aprovecha
V1242	cp34_07_03	Fuentes o reservorios de agua atajado qotaña agricultura	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... atajado, qotaña? Agricultura
V1243	cp34_07_04	Fuentes o reservorios de agua atajado qotaña ganadería	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... atajado, qotaña? Ganadería
V1244	cp34_07_05	Fuentes o reservorios de agua atajado qotaña consumo humano	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... atajado, qotaña? Consumo humano
V1554	cp34_07_06f	Codificación respuestas atajado qotaña	discrete	character	
V1246	cp34_08_01	Fuentes o reservorios de agua tanque de agua no tiene	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... tanque de agua? No tiene

V1247	cp34_08_02	Fuentes o reservorios de agua tanque de agua no aprovecha	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... tanque de agua? No aprovecha
V1248	cp34_08_03	Fuentes o reservorios de agua tanque de agua agricultura	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... tanque de agua? Agricultura
V1249	cp34_08_04	Fuentes o reservorios de agua tanque de agua ganadería	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... tanque de agua? Ganadería
V1250	cp34_08_05	Fuentes o reservorios de agua tanque de agua consumo humano	discrete	character	En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... tanque de agua? Consumo humano
V1555	cp34_08_06f	Codificación respuestas tanque de agua	discrete	character	
V1252	cp35	Aguas contaminadas	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿las aguas están contaminadas? Sí 1 No 2
V1253	cp36_01	Causa de la contaminación: Relaves de la minería	discrete	numeric	¿La causa de la contaminación es por... relaves de la minería? Sí 1 No 2
V1254	cp36_02	Causa de la contaminación: Productos agroquímicos	discrete	numeric	¿La causa de la contaminación es por... productos agroquímicos? Sí 1 No 2
V1255	cp36_03	Causa de la contaminación: Desechos industriales	discrete	numeric	¿La causa de la contaminación es por... desechos industriales? Sí 1 No 2
V1256	cp36_04	Causa de la contaminación: Basura doméstica	discrete	numeric	¿La causa de la contaminación es por... basura doméstica? Sí 1 No 2
V1257	cp36_05	Causa de la contaminación: Agua servidas	discrete	numeric	¿La causa de la contaminación es por... aguas servidas? Sí 1 No 2
V1258	cp37	Aire contaminado	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿se percibe que el aire está contaminado? Sí 1 No 2
V1259	cp38_01_01	Chaqueos o quemas: No hay	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? No hay
V1260	cp38_01_02	Chaqueos o quemas: Julio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Jul.
V1261	cp38_01_03	Chaqueos o quemas: Agosto	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Ago.
V1262	cp38_01_04	Chaqueos o quemas: Septiembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Sep.
V1263	cp38_01_05	Chaqueos o quemas: Octubre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Oct.

V1264	cp38_01_06	Chaqueos o quemas: Noviembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Nov.
V1265	cp38_01_07	Chaqueos o quemas: Diciembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Dic.
V1266	cp38_01_08	Chaqueos o quemas: Enero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Ene.
V1267	cp38_01_09	Chaqueos o quemas: Febrero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Feb.
V1268	cp38_01_10	Chaqueos o quemas: Marzo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Mar.
V1269	cp38_01_11	Chaqueos o quemas: Abril	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Abr.
V1270	cp38_01_12	Chaqueos o quemas: Mayo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? May.
V1271	cp38_01_13	Chaqueos o quemas: Junio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... chaqueos o quemas? Jun.
V1272	cp38_02_01	Caleras: No hay	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? No hay
V1273	cp38_02_02	Caleras: Julio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Jul.
V1274	cp38_02_03	Caleras: Agosto	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Ago.
V1275	cp38_02_04	Caleras: Septiembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Sep.
V1276	cp38_02_05	Caleras: Octubre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Oct.
V1277	cp38_02_06	Caleras: Noviembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Nov.
V1278	cp38_02_07	Caleras: Diciembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Dic.
V1279	cp38_02_08	Caleras: Enero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Ene.



V1280	cp38_02_09	Caleras: Febrero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Feb.
V1281	cp38_02_10	Caleras: Marzo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Mar.
V1282	cp38_02_11	Caleras: Abril	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Abr.
V1283	cp38_02_12	Caleras: Mayo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? May.
V1284	cp38_02_13	Caleras: Junio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras? Jun.
V1285	cp38_03_01	Ladrilleras: No hay	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? No hay
V1286	cp38_03_02	Ladrilleras: Julio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Jul.
V1287	cp38_03_03	Ladrilleras: Agosto	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Ago.
V1288	cp38_03_04	Ladrilleras: Septiembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Sep.
V1289	cp38_03_05	Ladrilleras: Octubre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Oct.
V1290	cp38_03_06	Ladrilleras: Noviembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Nov.
V1291	cp38_03_07	Ladrilleras: Diciembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Dic.
V1292	cp38_03_08	Ladrilleras: Enero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Ene.
V1293	cp38_03_09	Ladrilleras: Febrero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Feb.
V1294	cp38_03_10	Ladrilleras: Marzo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Mar.
V1295	cp38_03_11	Ladrilleras: Abril	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Abr.
V1296	cp38_03_12	Ladrilleras: Mayo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? May.
V1297	cp38_03_13	Ladrilleras: Junio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... ladrilleras? Jun.

V1298	cp38_04_01	Cementera: No hay	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? No hay
V1299	cp38_04_02	Cementera: Julio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Jul.
V1300	cp38_04_03	Cementera: Agosto	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Ago.
V1301	cp38_04_04	Cementera: Septiembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Sep.
V1302	cp38_04_05	Cementera: Octubre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Oct.
V1303	cp38_04_06	Cementera: Noviembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Nov.
V1304	cp38_04_07	Cementera: Diciembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Dic.
V1305	cp38_04_08	Cementera: Enero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Ene.
V1306	cp38_04_09	Cementera: Febrero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Feb.
V1307	cp38_04_10	Cementera: Marzo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Mar.
V1308	cp38_04_11	Cementera: Abril	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Abr.
V1309	cp38_04_12	Cementera: Mayo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? May.
V1310	cp38_04_13	Cementera: Junio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras? Jun.
V1311	cp38_05_01	Metalúrgicas: No hay	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? No hay
V1312	cp38_05_02	Metalúrgicas: Julio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Jul.
V1313	cp38_05_03	Metalúrgicas: Agosto	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Ago.

V1314	cp38_05_04	Metalúrgicas: Septiembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Sep.
V1315	cp38_05_05	Metalúrgicas: Octubre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Oct.
V1316	cp38_05_06	Metalúrgicas: Noviembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Nov.
V1317	cp38_05_07	Metalúrgicas: Diciembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Dic.
V1318	cp38_05_08	Metalúrgicas: Enero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Ene.
V1319	cp38_05_09	Metalúrgicas: Febrero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Feb.
V1320	cp38_05_10	Metalúrgicas: Marzo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Mar.
V1321	cp38_05_11	Metalúrgicas: Abril	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Abr.
V1322	cp38_05_12	Metalúrgicas: Mayo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? May.
V1323	cp38_05_13	Metalúrgicas: Junio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas? Jun.
V1324	cp38_06_01	Agroquímicos: No hay	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? No hay
V1325	cp38_06_02	Agroquímicos: Julio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Jul.
V1326	cp38_06_03	Agroquímicos: Agosto	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Ago.
V1327	cp38_06_04	Agroquímicos: Septiembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Sep.

V1328	cp38_06_05	Agroquímicos: Octubre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Oct.
V1329	cp38_06_06	Agroquímicos: Noviembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Nov.
V1330	cp38_06_07	Agroquímicos: Diciembre	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Dic.
V1331	cp38_06_08	Agroquímicos: Enero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Ene.
V1332	cp38_06_09	Agroquímicos: Febrero	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Feb.
V1333	cp38_06_10	Agroquímicos: Marzo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Mar.
V1334	cp38_06_11	Agroquímicos: Abril	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Abr.
V1335	cp38_06_12	Agroquímicos: Mayo	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? May.
V1336	cp38_06_13	Agroquímicos: Junio	discrete	character	¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos? Jun.
V1337	cp39	Efectos negativos de eventos climatológicos	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿se percibe que el aire está contaminado? Sí 1 No 2
V1556	cp40_01_01	Efectos negativos: Mes granizadas 2012 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Granizadas Mes
V1557	cp40_01_02	Efectos negativos: Mes granizadas 2012 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Granizadas Mes

V1558	cp40_01_03	Efectos negativos: Mes granizadas 2012 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Granizadas Mes
V1559	cp40_01_04	Efectos negativos: Mes granizadas 2013 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Granizadas Mes
V1560	cp40_01_05	Efectos negativos: Mes granizadas 2013 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Granizadas Mes
V1561	cp40_01_06	Efectos negativos: Mes granizadas 2013 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Granizadas Mes
V1562	cp40_02_01	Efectos negativos: Mes heladas 2012 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Heladas Mes
V1563	cp40_02_02	Efectos negativos: Mes heladas 2012 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Heladas Mes
V1564	cp40_02_03	Efectos negativos: Mes heladas 2012 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Heladas Mes

V1565	cp40_02_04	Efectos negativos: Mes heladas 2013 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Heladas Mes
V1566	cp40_02_05	Efectos negativos: Mes heladas 2013 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Heladas Mes
V1567	cp40_02_06	Efectos negativos: Mes heladas 2013 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Heladas Mes
V1568	cp40_03_01	Efectos negativos: Mes inundaciones 2012 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Inundaciones Mes
V1569	cp40_03_02	Efectos negativos: Mes inundaciones 2012 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Inundaciones Mes
V1570	cp40_03_03	Efectos negativos: Mes inundaciones 2012 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Inundaciones Mes
V1571	cp40_03_04	Efectos negativos: Mes inundaciones 2013 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Inundaciones Mes

V1572	cp40_03_05	Efectos negativos: Mes inundaciones 2013 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Inundaciones Mes
V1573	cp40_03_06	Efectos negativos: Mes inundaciones 2013 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Inundaciones Mes
V1574	cp40_04_01	Efectos negativos: Mes riadas 2012 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Riadas Mes
V1575	cp40_04_02	Efectos negativos: Mes riadas 2012 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Riadas Mes
V1576	cp40_04_03	Efectos negativos: Mes riadas 2012 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Riadas Mes
V1577	cp40_04_04	Efectos negativos: Mes riadas 2013 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Riadas Mes
V1578	cp40_04_05	Efectos negativos: Mes riadas 2013 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Riadas Mes

V1579	cp40_04_06	Efectos negativos: Mes riadas 2013 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Riadas Mes
V1580	cp40_05_01	Efectos negativos: Mes sequías 2012 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Sequías Mes
V1581	cp40_05_02	Efectos negativos: Mes sequías 2012 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Sequías Mes
V1582	cp40_05_03	Efectos negativos: Mes sequías 2012 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Sequías Mes
V1583	cp40_05_04	Efectos negativos: Mes sequías 2013 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Sequías Mes
V1584	cp40_05_05	Efectos negativos: Mes sequías 2013 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Sequías Mes
V1585	cp40_05_06	Efectos negativos: Mes sequías 2013 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Sequías Mes



V1586	cp40_06_01	Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2012 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Vientos huracanados Mes
V1587	cp40_06_02	Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2012 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Vientos huracanados Mes
V1588	cp40_06_03	Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2012 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Vientos huracanados Mes
V1589	cp40_06_04	Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2013 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Vientos huracanados Mes
V1590	cp40_06_05	Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2013 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Vientos huracanados Mes
V1591	cp40_06_06	Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2013 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Vientos huracanados Mes
V1592	cp40_07_01	Efectos negativos: Mes Incendios 2012 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Incendios Mes

V1593	cp40_07_02	Efectos negativos: Mes Incendios 2012 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Incendios Mes
V1594	cp40_07_03	Efectos negativos: Mes Incendios 2012 (3)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Incendios Mes
V1595	cp40_07_04	Efectos negativos: Mes Incendios 2013 (1)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Incendios Mes
V1596	cp40_07_05	Efectos negativos: Mes Incendios 2013 (2)	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Incendios Mes
V1598	cp40_07_06	Efectos negativos: Mes Incendios 2013 (3)	discrete	character	En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses? Incendios Mes
V1380	cp41	Evento negativo que causo el mayor daño	discrete	numeric	¿De estos eventos negativos, cuál causó mayor daño? Anote el código de la pregunta 40
V1381	cp42_01	Asistencia brindada durante eventos negativos por: Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras	discrete	numeric	¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos... Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras? Sí 1 No 2
V1382	cp42_02	Asistencia brindada durante eventos negativos por: Gobernación	discrete	numeric	¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos... Gobernación? Sí 1 No 2
V1383	cp42_03	Asistencia brindada durante eventos negativos por: Municipio	discrete	numeric	¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos... Municipio? Sí 1 No 2
V1384	cp42_04	Asistencia brindada durante eventos negativos por: Defensa Civil	discrete	numeric	¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos... Defensa Civil? Sí 1 No 2

V1385	cp42_05	Asistencia brindada durante eventos negativos por: Organizaciones No Gubernamentales/ Fundaciones	discrete	numeric	¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos... Organizaciones No Gubernamentales/ Fundaciones? Sí 1 No 2
V1386	cp42_06	Asistencia brindada durante eventos negativos por: la misma Comunidad	discrete	numeric	¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos... la misma Comunidad? Sí 1 No 2
V1387	cp43	Apoyo de instituciones para el desarrollo de actividades agropecuarias	discrete	numeric	La Comunidad, ¿recibe algún apoyo del gobierno central, gobernación, municipio, fundaciones, ONGs, organismos internacionales, empresas privadas o instituciones académicas para su actividad agropecuaria?
V1388	cp44_01_01	Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte del Gobierno Central	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... maquinaria agrícola? ¿DE QUIÉN? Gobierno Central
V1389	cp44_01_02	Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte de la Gobernación	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... maquinaria agrícola? ¿DE QUIÉN? Gobernación
V1390	cp44_01_03	Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte del Municipio	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... maquinaria agrícola? ¿DE QUIÉN? Municipio
V1391	cp44_01_04	Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... maquinaria agrícola? ¿DE QUIÉN? Fundaciones / ONG / organismos internacionales
V1392	cp44_01_05	Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte de Empresas privadas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... maquinaria agrícola? ¿DE QUIÉN? Empresa privadas
V1393	cp44_01_06	Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte de Instituciones académicas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... maquinaria agrícola? ¿DE QUIÉN? Instituciones académicas
V1395	cp44_02_01	Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte del Gobierno Central	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... implementos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Gobierno Central
V1396	cp44_02_02	Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte de la Gobernación	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... implementos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Gobernación
V1397	cp44_02_03	Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte del Municipio	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... implementos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Municipio
V1398	cp44_02_04	Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... implementos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Fundaciones / ONG / organismos internacionales

V1399	cp44_02_05	Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte de Empresas privadas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... implementos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Empresa privadas
V1400	cp44_02_06	Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte de Instituciones académicas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... implementos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Instituciones académicas
V1402	cp44_03_01	Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte del Gobierno Central	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Gobierno Central
V1403	cp44_03_02	Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte de la Gobernación	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Gobernación
V1404	cp44_03_03	Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte del Municipio	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Municipio
V1405	cp44_03_04	Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Fundaciones / ONG / organismos internacionales
V1406	cp44_03_05	Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte de Empresas privadas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Empresa privadas
V1407	cp44_03_06	Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte de Instituciones académicas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos agrícolas? ¿DE QUIÉN? Instituciones académicas
V1409	cp44_04_01	Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte del Gobierno Central	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos pecuarios? ¿DE QUIÉN? Gobierno Central
V1410	cp44_04_02	Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte de la Gobernación	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos pecuarios? ¿DE QUIÉN? Gobernación
V1411	cp44_04_03	Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte del Municipio	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos pecuarios? ¿DE QUIÉN? Municipio
V1412	cp44_04_04	Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos pecuarios? ¿DE QUIÉN? Fundaciones / ONG / organismos internacionales
V1413	cp44_04_05	Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte de Empresas privadas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos pecuarios? ¿DE QUIÉN? Empresa privadas
V1414	cp44_04_06	Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte de Instituciones académicas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... insumos pecuarios? ¿DE QUIÉN? Instituciones académicas
V1416	cp44_05_01	Apoyo recibido para asistencia técnica de parte del Gobierno Central	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... asistencia técnica? ¿DE QUIÉN? Gobierno Central

V1417	cp44_05_02	Apoyo recibido para asistencia técnica de parte de la Gobernación	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... asistencia técnica? ¿DE QUIÉN? Gobernación
V1418	cp44_05_03	Apoyo recibido para asistencia técnica de parte del Municipio	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... asistencia técnica? ¿DE QUIÉN? Municipio
V1419	cp44_05_04	Apoyo recibido para asistencia técnica de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... asistencia técnica? ¿DE QUIÉN? Fundaciones / ONG / organismos internacionales
V1420	cp44_05_05	Apoyo recibido para asistencia técnica de parte de Empresas privadas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... asistencia técnica? ¿DE QUIÉN? Empresa privadas
V1421	cp44_05_06	Apoyo recibido para asistencia técnica de parte de Instituciones académicas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... asistencia técnica? ¿DE QUIÉN? Instituciones académicas
V1423	cp44_06_01	Apoyo recibido para capacitación de parte de Gobierno Central	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... capacitación? ¿DE QUIÉN? Gobierno Central
V1424	cp44_06_02	Apoyo recibido para capacitación de parte de Gobernación	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... capacitación? ¿DE QUIÉN? Gobernación
V1425	cp44_06_03	Apoyo recibido para capacitación de parte de Municipio	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... capacitación? ¿DE QUIÉN? Municipio
V1426	cp44_06_04	Apoyo recibido para capacitación de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... capacitación? ¿DE QUIÉN? Fundaciones / ONG / organismos internacionales
V1427	cp44_06_05	Apoyo recibido para capacitación de parte de Empresas privadas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... capacitación? ¿DE QUIÉN? Empresa privadas
V1428	cp44_06_06	Apoyo recibido para capacitación de parte de Instituciones académicas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... capacitación? ¿DE QUIÉN? Instituciones académicas
V1430	cp44_07_01	Apoyo recibido para infraestructura de parte del Gobierno Central	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... infraestructura? ¿DE QUIÉN? Gobierno Central
V1431	cp44_07_02	Apoyo recibido para infraestructura de parte de la Gobernación	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... infraestructura? ¿DE QUIÉN? Gobernación
V1432	cp44_07_03	Apoyo recibido para infraestructura de parte del Municipio	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... infraestructura? ¿DE QUIÉN? Municipio
V1433	cp44_07_04	Apoyo recibido para infraestructura de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... infraestructura? ¿DE QUIÉN? Fundaciones / ONG / organismos internacionales
V1434	cp44_07_05	Apoyo recibido para infraestructura de parte de Empresas privadas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... infraestructura? ¿DE QUIÉN? Empresa privadas

V1435	cp44_07_06	Apoyo recibido para infraestructura de parte de Instituciones académicas	discrete	character	¿El apoyo que recibe es... infraestructura? ¿DE QUIÉN? Instituciones académicas
V1437	cp45	Acceso a servicios privados	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen acceso a servicios privados para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca? Sí 1 No 2
V1438	cp46_01	Servicios privados: Insumos agropecuarios y forestales	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de... insumos agropecuarios y forestales? Sí 1 No 2
V1439	cp46_02	Servicios privados: Maquinaria y equipos agropecuarios y forestales	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de... insumos agropecuarios y forestales? Sí 1 No 2
V1440	cp46_03	Servicios privados: Implementos e insumos para la cría de especies acuáticas	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de... implementos e insumos para la cría de especies acuáticas? Sí 1 No 2
V1441	cp46_04	Servicios privados: Implementos de caza y pesca	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de... implementos de caza y pesca? Sí 1 No 2
V1442	cp46_05	Servicios privados: Implementos apícolas	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de... implementos apícolas? Sí 1 No 2
V1443	cp46_06	Servicios privados: Seguros agrícolas	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de... seguros agrícolas? Sí 1 No 2
V1444	cp46_07	Servicios privados: Servicios financieros	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de... servicios financieros? Sí 1 No 2
V1445	cp46_08	Servicios privados: Asesoramiento técnico	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de... asesoramiento técnico? Sí 1 No 2
V1446	cp47_01	Jornales Agrícola: Horas promedio	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuántas horas en promedio comprende un jornal? Promedio en horas Agrícola
V1447	cp47_02	Jornales Ganadero: Horas promedio	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuántas horas en promedio comprende un jornal? Promedio en horas Ganadero
V1448	cp47_03	Jornales Avícola: Horas promedio	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuántas horas en promedio comprende un jornal? Promedio en horas Avícola
V1489	cp47_04	Jornales Forestal: Horas promedio	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuántas horas en promedio comprende un jornal? Promedio en horas Forestal
V1449	cp48_01_01	Hombres pago jornal en Bs. con comida: Siembra o plantación	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal? Con comida Siembra o plantación
V1450	cp48_01_02	Hombres pago jornal en Bs. con comida: Cosecha	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal? Con comida Cosecha

V1451	cp48_01_03	Hombres pago jornal en Bs.con comida: Ganadería	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal? Con comida Ganadería
V1452	cp48_01_04	Hombres pago jornal en Bs.con comida: Aves	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal? Con comida Aves
V1453	cp48_02_01	Hombres pago jornal en Bs. sin comida: Siembra o plantación	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal? Sin comida Siembra o plantación
V1454	cp48_02_02	Hombres pago jornal en Bs. sin comida: Cosecha	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal? Sin comida Cosecha
V1455	cp48_02_03	Hombres pago jornal en Bs. sin comida: Ganadería	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal? Sin comida Ganadería
V1456	cp48_02_04	Hombres pago jornal en Bs. sin comida: Aves	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal? Sin comida Aves
V1457	cp49_01_01	Mujeres pago jornal en Bs. con comida: Siembra o plantación	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal? Con comida Siembra o plantación
V1458	cp49_01_02	Mujeres pago jornal en Bs. con comida: Cosecha	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal? Con comida Cosecha
V1459	cp49_01_03	Mujeres pago jornal en Bs.con comida: Ganadería	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal? Con comida Ganadería
V1460	cp49_01_04	Mujeres pago jornal en Bs.con comida: Aves	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal? Con comida Aves
V1461	cp49_02_01	Mujeres pago jornal en Bs. sin comida: Siembra o plantación	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal? Sin comida Siembra o plantación
V1462	cp49_02_02	Mujeres pago jornal en Bs. sin comida: Cosecha	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal? Sin comida Cosecha
V1463	cp49_02_03	Mujeres pago jornal en Bs. sin comida: Ganadería	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal? Sin comida Ganadería
V1464	cp49_02_04	Mujeres pago jornal en Bs. sin comida: Aves	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal? Sin comida Aves
V1465	cp50	Tenencia de áreas de manejo o explotación forestal maderable	discrete	numeric	La Comunidad, ¿tiene áreas de manejo o explotación forestal maderable?
V1599	cp_mad1	Especie maderable extraíble (1)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1600	cod_mad1	Codificación especie maderable (1)	discrete	character	
V1601	cp_mad2	Especie maderable extraíble (2)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1602	cod_mad2	Codificación especie maderable (2)	discrete	character	

V1603	cp_mad3	Especie maderable extraíble (3)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1604	cod_mad3	Codificación especie maderable (3)	discrete	character	
V1605	cp_mad4	Especie maderable extraíble (4)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1606	cod_mad4	Codificación especie maderable (4)	discrete	character	
V1607	cp_mad5	Especie maderable extraíble (5)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1608	cod_mad5	Codificación especie maderable (5)	discrete	character	
V1609	cp_mad6	Especie maderable extraíble (6)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1610	cod_mad6	Codificación especie maderable (6)	discrete	character	
V1611	cp_mad7	Especie maderable extraíble (7)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1612	cod_mad7	Codificación especie maderable (7)	discrete	character	
V1613	cp_mad8	Especie maderable extraíble (8)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1614	cod_mad8	Codificación especie maderable (8)	discrete	character	
V1615	cp_mad9	Especie maderable extraíble (9)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1616	cod_mad9	Codificación especie maderable (9)	discrete	character	
V1617	cp_mad10	Especie maderable extraíble (10)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1618	cod_mad10	Codificación especie maderable (10)	discrete	character	
V1619	cp_mad11	Especie maderable extraíble (11)	discrete	character	¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?
V1620	cod_mad11	Codificación especie maderable (11)	discrete	character	
V1488	cp52	Cuenta con Certificado Forestal de Origen (CFO)	discrete	numeric	La Comunidad, ¿cuenta con Certificado Forestal de Origen (CFO)? Sí 1 No 2
V1490	cp53_01_01	Pago en Bs. por jornal en labor forestal hombres: Sendeo	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal? Hombre Sendeo
V1491	cp53_01_02	Pago en Bs. por jornal en labor forestal hombres: Corte de troncas	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal? Hombre Corte de troncas
V1492	cp53_01_03	Pago en Bs. por jornal en labor forestal hombres: Saneos y rodeos	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal? Hombre Saneos y rodeos



V1493	cp53_01_04	Pago en Bs. por jornal en labor forestal hombres: Movimiento de troncas	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal? Hombre Movimiento de troncas
V1494	cp53_01_05	Pago en Bs. por jornal en labor forestal hombres: Cocina	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal? Hombre Cocina
V1495	cp53_02_01	Pago en Bs. por jornal en labor forestal mujeres: Sendeo	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal? Mujer Sendeo
V1496	cp53_02_02	Pago en Bs. por jornal en labor forestal mujeres: Corte de troncas	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal? Mujer Corte de troncas
V1497	cp53_02_03	Pago en Bs. por jornal en labor forestal mujeres: Saneamiento y rodeo	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal? Mujer Saneamiento y rodeo
V1498	cp53_02_04	Pago en Bs. por jornal en labor forestal mujeres: Movimiento de troncas	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal? Mujer Movimiento de troncas
V1499	cp53_02_05	Pago en Bs. por jornal en labor forestal mujeres: Cocina	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal? Mujer Cocina
V1500	cp54_01	Criaderos de peces en: Estanques o pozos	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen criaderos de peces en... estanques o pozos? Sí 1 No 2
V1501	cp54_02	Criaderos de peces en: jaulas	discrete	numeric	En la Comunidad, ¿tienen criaderos de peces en... jaulas? Sí 1 No 2
V1502	cp55_01_01	Aprovechamiento de fuentes naturales de agua: río	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... río? Sí 1 No 2
V1503	cp55_01_02	Periodo de aprovechamiento de río: Mes inicial	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... río? Periodo de pesca (meses)
V1504	cp55_01_03	Periodo de aprovechamiento de río: Mes final	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... río? Periodo de pesca (meses)
V1505	cp55_02_01	Aprovechamiento de fuentes naturales de agua: meandro	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... meandro? Sí 1 No 2
V1506	cp55_02_02	Periodo de aprovechamiento de meandro: Mes inicial	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... meandro? Periodo de pesca (meses)
V1507	cp55_02_03	Periodo de aprovechamiento de meandro: Mes final	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... meandro? Periodo de pesca (meses)

V1508	cp55_03_01	Aprovechamiento de fuentes naturales de agua: lago o laguna	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... lago o laguna? Sí 1 No 2
V1509	cp55_03_02	Periodo de aprovechamiento de lago o laguna: Mes inicial	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... lago o laguna? Periodo de pesca (meses)
V1510	cp55_03_03	Periodo de aprovechamiento de lago o laguna: Mes final	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... lago o laguna? Periodo de pesca (meses)
V1511	cp55_04_01	Aprovechamiento de fuentes naturales de agua: Yomomo o curichi	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... yomomo o curichi? Sí 1 No 2
V1512	cp55_04_02	Periodo de aprovechamiento de yomomo o curichi: Mes inicial	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... yomomo o curichi? Periodo de pesca (meses)
V1513	cp55_04_03	Periodo de aprovechamiento de yomomo o curichi: Mes final	discrete	character	En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... yomomo o curichi? Periodo de pesca (meses)
V1514	cp56	Existencia de vicuñas en la comunidad	discrete	numeric	¿Existen vicuñas en el área de la Comunidad? Sí No
V1515	cp57	Numero de vicuñas	contin	numeric	¿Cuál es el número aproximado de vicuñas?
V1516	cp58	Número de cabezas esquiladas de vicuñas	contin	numeric	¿Cuál es el número de cabezas esquiladas en los últimos doce meses?
V1517	cp59	Kilos de fibra de vicuñas obtenida	contin	numeric	¿Cuántos kilos de fibra de vicuña obtuvo la Comunidad en los últimos doce meses?
V1518	cp60_01_01	Alquiler de tractor agrícola (preparación de suelo) por hora	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... tractor agrícola? (preparación de suelo) LA HORA
V1519	cp60_01_02	Alquiler de tractor agrícola (preparación de suelo) por hectárea	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... tractor agrícola? (preparación de suelo) LA HECTÁREA
V1520	cp60_02_01	Alquiler de tractor agrícola (para la siembra) por hora	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... tractor agrícola? (para la siembra) LA HORA
V1521	cp60_02_02	Alquiler de tractor agrícola (para la siembra) por hectárea	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... tractor agrícola? (para la siembra) LA HECTÁREA
V1522	cp60_03_01	Alquiler de mochila fumigadora manual por hora	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... mochila fumigadora manual? LA HORA

V1523	cp60_03_02	Alquiler de mochila fumigadora manual por hectárea	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... mochila fumigadora manual? LA HECTÁREA
V1524	cp60_04_01	Alquiler de mochila fumigadora con motor por hora	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... mochila fumigadora con motor? LA HORA
V1525	cp60_04_02	Alquiler de mochila fumigadora con motor hectárea	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... mochila fumigadora con motor? LA HECTÁREA
V1526	cp60_05_01	Alquiler de sembradora por hora	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... sembradora? LA HORA
V1527	cp60_05_02	Alquiler de sembradora por hectárea	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... sembradora? LA HECTÁREA
V1528	cp60_06_01	Alquiler de cosechadora por hora	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... tractor agrícola? (preparación de suelo) LA HORA
V1529	cp60_06_02	Alquiler de cosechadora por hectárea	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... tractor agrícola? (preparación de suelo) LA HECTÁREA
V1530	cp60_07	Alquiler de una hectárea de tierra cultivable por año	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... una hectárea de tierra cultivable por año? LA HECTÁREA
V1531	cp61_01	Alquiler de yunta de bueyes	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... yunta de bueyes?
V1532	cp61_02	Alquiler de chñueleros	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... chñueleros?
V1533	cp61_03	Alquiler de caballo	contin	numeric	En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de... caballo?

## N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

Contenido	Se caracteriza por la ubicación de la unidad de producción agropecuaria en el contexto territorial del Estado Plurinacional de Bolivia, por otra parte si es que la unidad de producción agropecuaria corresponde a una comunidad, a un área dispersa, si la persona que proporciona la información solicitada respecto a la actividad agropecuaria de la unidad de producción agropecuaria es que el propio productor, el lugar de su nacimiento y la pertenencia a alguna organización de producción agropecuaria con la finalidad de mejorar, comercializar u otro de la producción agropecuaria. En cuanto a la condición jurídica con relación a unidad de producción agropecuaria del productor es saber si es persona natural o jurídica, también se conoce el número de parcelas y la superficie total de la unidad de producción agropecuaria, la forma de tenencia y de las maneras de como las obtuvo. Los usos de la tierra de la unidad de producción agropecuaria, esta dada por las superficies cultivadas en la campaña de verano, la superficie o tierras en barbecho, en descanso, con pastos naturales. con bosques o montes y además con otros usos de la tierra de la unidad de producción agropecuaria, también se considera la superficie cultivada de la campaña de invierno. Nombre de la Tabla: Características de la UPAs y otros usos de la Tierra Gestión: 2013 Número de Registros: Revisar Variables: 44
Casos	1
Variable(s)	40
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión reestructurada.
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en las respuesta fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodologicos: 1. Consistencia automatica, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a traves de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplico la tecnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automatica no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplico la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automatica ni por via del donador, considerando una información complementaria.

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V882	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V883	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V789	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V884	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V885	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V886	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V793	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V887	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V795	S2_P16	Persona entrevistada	discrete	numeric	
V796	S2_P17A	Lugar de nacimiento	discrete	numeric	Solo si el productor es persona natural, individual o sociedad de hecho, donde nació
V888	S2_P17B	Código municipal	discrete	character	Nombre del otro municipio
V798	S2_P18	Pertenencia a organización agropecuaria	discrete	numeric	Pertenece a alguna organización de producción agrícola, cría de ganado o aves

V799	S3_p19	Condición jurídica	discrete	numeric	Cual es la condicion juridica con relación a la unidad de producción agropecuaria, es persona natural o es persona jurídica
V800	S3_P20	Tenencia de parcelas	discrete	numeric	En esta comunidad, periferie de ciudad o en área dispersa: tiene o trabaja parcelas o tierras
V801	S3_P20A	Número de parcelas	contin	numeric	Número de parcelas o tierras
V802	S3_P20B	Superficie total	contin	numeric	¿Cuál es la Superficie total de todas las parcelas o tierras? superficie
V803	S3_P21_1	Propietario	contin	numeric	Las parcelas o tierras que trabaja son en propiedad superficie
V804	S3_P21_2	Cedido	contin	numeric	Las parcelas o tierras que trabaja son cedidas por la comunidad superficie
V805	S3_P21_3	En arriendo	contin	numeric	Las parcelas o tierras que trabaja son en arriendo
V806	S3_P21_4	Cuidada	contin	numeric	Las parcelas o tierras que trabaja son cuidadas superficie
V807	S3_P21_5	Al partir o al partido	contin	numeric	Las parcelas o tierras que trabaja son al partir o al partido superficie
V808	S3_P22_1	Herencia	discrete	numeric	¿Estas parcelas o tierras las obtuvo por herencia?
V809	S3_P22_2	Compra	discrete	numeric	¿Estas parcelas o tierras las obtuvo por compra?
V810	S3_P22_3	Dotación	discrete	numeric	¿Estas parcelas o tierras las obtuvo por Dotación?
V811	S3_P22_4	Adjudicación	discrete	numeric	¿Estas parcelas o tierras las obtuvo por adjudicación?
V812	S16_P132	Situación de la entrevista	discrete	numeric	Situacion de la entrevista
V813	S4_P23	Cultivo de invierno	discrete	numeric	¿Tuvo o manejó cultivos en la campaña de invierno?
V814	S4_P24	Cultivo de verano	discrete	numeric	¿Tuvo cultivos de verano, de julio 2012 a junio 2013?
V815	S4_P25	Producción de semilla	discrete	numeric	¿En sus cultivos, tiene alguna superficie destinada exclusivamente a la producción de semilla?
V816	S4_P26	Pastos cultivados	discrete	numeric	¿Tiene pastos cultivados?
V817	S4_P27	Plantaciones forestales maderables	discrete	numeric	¿Tiene plantaciones forestales maderables?
V818	S4_P29	Arboles frutales dispersos	discrete	numeric	¿Tiene árboles frutales dispersos en su unidad de producción agropecuaria?
V819	S4_P30	Plantas medicinales	discrete	numeric	¿Tiene plantas medicinales en su Unidad de Producción Agropecuaria?
V820	S4_P28	Otros	discrete	numeric	¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?
V826	S4_P28_B_1	Superficie: Tierra en barbecho	contin	numeric	¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?

V827	S4_P28_B_2	Superficie: Tierra en descanso	contin	numeric	¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?
V828	S4_P28_B_3	Superficie: Pastos naturales	contin	numeric	¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?
V829	S4_P28_B_4	Superficie: Tierras con montes o bosques	contin	numeric	¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?
V830	S4_P28_B_5	Superficie: Tierras con otros usos	contin	numeric	¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?
V889	folioa	Folio	discrete	character	

**N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)**

Contenido	Las características de la campaña de invierno 2012, es la época de siembra que se realizan en algunas zonas del país, principalmente en zonas de valle y tropicales ya que las temperaturas ambientales son adecuadas para realizar la siembra de algunas especies agrícolas, en especial donde existe riego, las especies agrícolas más representativas son , el sorgo, soya, girasol, el maíz para grano, también algunas hortalizas. El contenido de variables para esta campaña de invierno, son los nombres de las especies agrícolas, el tamaño de la superficie sembrada, la unidad de medida de la superficie, si tienen riego o es a secano, el mes de siembra, la cantidad de producción lograda de cada especie agrícola, la unidad de medida del volumen de producción el mes de cosecha, y el destino de la cosecha que pueden ser de la venta o trueque, para el consumo del hogar y otros destinos en que están los regalos, para transformación, las pérdidas, etc. Nombre de la Tabla: Cultivos de Invierno Gestión: 2013 Número de Registros: Revisar Variables: 18
Casos	1
Variable(s)	18
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión final
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	Los datos perdidos en esta sección no existen

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V890	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V891	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V834	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V892	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V893	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V894	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V838	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V898	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V895	S4_P23_1	Número de Parcela	discrete	character	Número de parcela
V896	S4_P23_2	Cultivo	discrete	character	Nombre del cultivo, en cada parcela
V897	S4_P23_3	Superficie sembrada	discrete	character	Superficie sembrada
V843	S4_P23_4	Riego	discrete	numeric	Riego
V899	S4_P23_5	Mes de siembra	discrete	character	Mes de siembra
V845	S4_P23_6	Cantidad cosechada	contin	numeric	Cantidad cosechada
V900	S4_P23_7	Mes de cosecha	discrete	character	Mes de cosecha
V847	S4_P23_8A	Venta o trueque	discrete	numeric	Destino de la cosecha, para la venta o trueque
V848	S4_P23_8B	Consumo del hogar	discrete	numeric	Destino de la cosecha para el consumo del hogar
V849	S4_P23_8C	Otros	discrete	numeric	Destino de la cosecha para otros

**N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)**

Contenido	Las características de la campaña de verano 2012 - 2013, comprende a la siembra mayor en cuanto a la superficie cultivada que los productores realizan, las especies agrícolas se pueden agrupar en cereales, hortalizas, estimulantes, frutales, industriales, tubérculos, forrajes y pastos cultivados, aromáticas y otras especias, El contenido de variables para esta campaña de verano, son los nombres de las especies agrícolas, el tamaño de la superficie sembrada, la unidad de medida de la superficie es muy variado, si tienen riego o es a secano, el mes de siembra, la cantidad de cosecha lograda de cada especie agrícola, la unidad de medida del volumen de producción tiene muchas acepciones, el mes de cosecha, y el destino de la cosecha que pueden ser de la venta o trueque, para el consumo del hogar y otros destinos en que están los regalos, para transformación, las pérdidas, etc. Nombre de la Tabla: Cultivos de Verano Gestión: 2013 Número de Registros: Revisar Variables: 20				
Casos	1				
Variable(s)	20				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1,0				
Productor	Instituto Nacional de Estadística				
Datos omisos (missings)	No aplicable				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V902	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V903	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V852	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V904	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V905	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V906	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V856	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V907	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V908	S4_P24_1	Número de parcela	discrete	character	Número de parcela
V909	S4_P24_2	Cultivo	discrete	character	Nombre del cultivo por parcela
V860	S4_P24_3	Tipo de cultivo	discrete	character	Tipo de cultivo
V861	S4_P24_4	Superficie sembrada	contin	numeric	Superficie sembrada
V862	S4_P24_5	Riego	discrete	numeric	Riego
V910	S4_P24_6	Mes de siembra	discrete	character	Mes de siembra de los cultivos anuales
V901	S4_P24_7	Año de plantación	discrete	character	Año de plantación de los cultivos permanentes
V865	S4_P24_8	Cantidad cosechada	contin	numeric	Cantidad cosechada
V911	S4_P24_9	Mes de cosecha	discrete	character	Mes de cosecha
V867	S4_P24_10	Venta o trueque	discrete	numeric	Destino de la cosecha para venta o trueque
V868	S4_P24_11	Consumo del hogar	discrete	numeric	consumo del hogar



V869	S4_P24_12	Otros	discrete	numeric	Otros
------	-----------	-------	----------	---------	-------

**N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)**

Contenido	Contiene los nombres de los cultivos que tienen su superficie destinada exclusivamente a la producción de semilla y la superficie cultivada o sembrada de dicho cultivo. Dicha superficie se preguntó en unidades de medidas típicas y atípicas. Sin embargo para fines de la base de datos se transformó todo a Quintales.
Casos	1
Variable(s)	10
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V912	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V913	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V221	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V914	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V915	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V916	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V225	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V917	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V918	S4_P25_A	Nombre del cultivo	discrete	character	¿En sus cultivos, tiene alguna superficie destinada exclusivamente a la producción de semilla?
V228	S4_P25_B	Superficie	contin	numeric	¿En sus cultivos, tiene alguna superficie destinada exclusivamente a la producción de semilla?

**N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)**

Contenido	Contiene los nombres de los pastos cultivados y la superficie cultivada o sembrada de dicho cultivo. Dicha superficie se preguntó en unidades de medidas típicas y atípicas. Sin embargo para fines de la base de datos se transformó todo a Quintales.
Casos	1
Variable(s)	10
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V919	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V920	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V231	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V921	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V922	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V923	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V235	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V924	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V925	S4_P26_A	Nombre de Pastos cultivados	discrete	character	¿Tiene pastos cultivados?
V238	S4_P26_B	Superficie	contin	numeric	¿Tiene pastos cultivados?

**N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)**

Contenido	Contiene los nombres de las especies forestales maderables y la superficie cultivada o sembrada de dicho cultivo. Dicha superficie se preguntó en unidades de medidas típicas y atípicas. Sin embargo para fines de la base de datos se transformó todo a Quintales.
Casos	1
Variable(s)	10
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V926	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V927	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V241	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V928	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V929	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V930	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V245	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V931	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V932	S4_P27_A	Nombre de la especie forestal	discrete	character	¿Tiene plantaciones forestales maderables?
V248	S4_P27_B	Superficie	contin	numeric	¿Tiene plantaciones forestales maderables?

**N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)**

Contenido	Contiene la información de los nombres de las principales especies de árboles frutales que existen en la Unidad de Producción Agropecuaria y el número correspondiente de plantas que tiene por especie.				
Casos	1				
Variable(s)	10				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	Instituto Nacional de Estadística				
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V933	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V934	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V251	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V935	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V936	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V937	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V255	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V938	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V939	S4_P29_1A	Principales especies frutícolas dispersos	discrete	character	¿Tiene árboles frutales dispersos en su Unidad de Producción Agropecuaria?
V258	S4_P29D	Número de frutales	contin	numeric	¿Tiene árboles frutales dispersos en su Unidad de Producción Agropecuaria?

**N8.CNA2013\_PLANTAS\_MEDICINALES\_(PREG30)**

Contenido	Contiene los nombres de las plantas medicinales que el Productor tiene en su Unidad de Producción Agropecuaria.
Casos	1
Variable(s)	9
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V940	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V941	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V261	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V942	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V943	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V944	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V265	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V945	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V946	S4_P30_1	Especies de plantas medicinales	discrete	character	¿Tiene plantas medicinales en su Unidad de Producción Agropecuaria?

**N9.CNA2013\_PRINCIPALES USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)**

Contenido	<p>Contiene tipo de semilla, si aplica abono orgánico , aplicación de abonos químicos, control biológico y si utiliza productos naturales para el control de plagas y enfermedades. En este capítulo las preguntas están referidas a las diferentes prácticas y técnicas que realiza el Productor(a) en las actividades agrícolas. Recuerde que en el manual se consulta de manera general las diferentes prácticas realizadas por el Productor(a) en los cultivos anuales y permanentes.</p>				
Casos	1				
Variable(s)	17				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	Instituto Nacional de Estadística				
Datos omisos (missings)	<p>Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.</p>				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V947	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V948	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V270	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V949	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V950	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V951	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V274	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V952	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V276	S5_P31_1	Utilización de semilla criolla	discrete	numeric	¿La semilla que utiliza es...
V277	S5_P31_2	Utilización de semilla mejorada	discrete	numeric	¿La semilla que utiliza es...
V278	S5_P31_3	Utilización de semilla certificada	discrete	numeric	¿La semilla que utiliza es...
V279	S5_P32	Utilización de abono orgánico, estiércol, gallinaza u otros abonos naturales	discrete	numeric	¿Aplica abono orgánico como estiércol, gallinaza u otros abonos naturales en sus cultivos?
V280	S5_P33	Utilización de abonos químicos (fertilizantes) en cultivos	discrete	numeric	¿Aplica abonos químicos (fertilizantes) en sus cultivos?
V281	S5_P34	Utilización de plaguicidas químicos en cultivos	discrete	numeric	¿Utiliza productos químicos para el control de plagas y enfermedades en sus cultivos?
V282	S5_P35	Aplicación de un control biológico en los cultivos	discrete	numeric	¿Aplica el control biológico en sus cultivos? (insectos, hongos, bacterias, ranas y otros)

V283	S5_P36	Utilizacion de productos naturales para el control de plagas y enfermedades	discrete	numeric	¿Utiliza productos naturales para el control de plagas y enfermedades en sus cultivos?
V284	S5_P37	Tenencia de cultivos organicos	discrete	numeric	¿Tiene cultivos orgánicos?



**N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS\_ORGANICOS-PREG37)**

Contenido	Contiene información de los cultivos orgánicos y si estos tienen o no certificación que avale que sus cultivos son orgánicos.
Casos	1
Variable(s)	10
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V953	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V954	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V287	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V955	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V956	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V957	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V291	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V958	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V959	S5_P37_1A	Nombre	discrete	character	¿Tiene cultivos orgánicos?
V299	S5_P37_1B	Certificación	discrete	numeric	¿Tiene cultivos orgánicos?

## N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES INSTALACIONES

Contenido	Se pregunta por las construcciones e instalaciones que tiene el productor agropecuario, pregunta individualmente por 4 ítems (2 de construcciones y 2 de instalaciones) a cada ítem se pregunta la cantidad que tiene, y en caso de no tener ninguna se registra "0", para aquellos casos que tenga uno se pregunta por el año que lo construyó o lo instaló en caso de tener dos o más se pregunta por el año que construyó o instaló el primero y por el año que construyó o instaló el último.
Casos	1
Variable(s)	12
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

### Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V960	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V961	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V302	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V962	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V963	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V964	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V306	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V965	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V308	S5_38	Descripción construcción e instalaciones	discrete	numeric	¿Al día de hoy cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)
V309	S5_38_1A	Cantidad	contin	numeric	¿Al día de hoy cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)
V870	S5_38_1B	Primer Año	discrete	character	¿Al día de hoy cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)
V871	S5_38_1C	Último Año	discrete	character	¿Al día de hoy cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)

**N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)**

Contenido	Se pregunta por la maquinaria, equipos e implementos agrícolas que tiene el productor agropecuario, pregunta individualmente por 18 items entre maquinaria, equipos e implementos agrícolas, a cada item se pregunta la cantidad que tiene, y en caso de no tener ninguna se registra "0", para aquellos casos que tenga uno se pregunta por el año que realizó la compra y en caso de tener dos o más se pregunta por el año que compró el primero y por el año que compró el último.
Casos	1
Variable(s)	12
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V966	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V967	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V314	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V968	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V969	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V970	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V318	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V971	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V320	S5_P39A	Nombre	discrete	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos agrícolas que tiene? (anote el año de la primera y última compra)
V321	S5_P39B	Cantidad	contin	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos agrícolas que tiene? (anote el año de la primera y última compra)
V872	S5_P39C	Primer Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos agrícolas que tiene? (anote el año de la primera y última compra)
V873	S5_P39D	Último Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos agrícolas que tiene? (anote el año de la primera y última compra)

**N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES**

Contenido	<p>Población Ganadera Es el número de animales que tiene o se maneja en la UPA al día del empadronamiento, cualquiera sea su propietario. La población ganadera comprende a los animales que están en la UPA o temporalmente fuera de la misma en terrenos de uso común o fiscales, hasta el límite del Municipio. En este capítulo se tomará información de la cantidad de ganado bovino, búfalos, ovino, porcino, caprino, llamas, alpacas; los mismos que son cuantificados de acuerdo a grupos de edad y sexo. Además debe tomar en cuenta a los caballos, mulas, burros, conejos, cuyes y aves existentes en la UPA. Para establecer las cantidades totales, tomar en cuenta los siguientes criterios: a) Se registrará el número total de los animales de cada especie, tanto de propiedad del Productor(a), el que se esté manejando en la UPA, al partido o en alquiler, en el día de la entrevista. No se incluye el ganado en tránsito al lugar de faenado o que se encuentre ya en el matadero. Ganado "al partido", es aquel que ha sido dado por su propietario a otra persona, para su cuidado y crianza, compartiendo ambos el beneficio obtenido. Por ejemplo, acuerdan repartirse por igual cada año el número de terneros o crías. Ganado en "alquiler" es aquel que luego de unos años es devuelto al propietario en número de animales adicionales. Generalmente es el doble de lo entregado. b) Si un Productor(a) tiene otra UPA con ganado, ubicada en otro Municipio, ese ganado debe ser considerado en la Boleta correspondiente a esa otra UPA.</p>				
Casos	1				
Variable(s)	94				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)				
Datos omisos (missings)	<p>Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.</p>				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V972	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V973	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V326	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V974	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V975	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V976	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V330	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V977	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V332	S6_P40	Manejo de ganado bovino	discrete	numeric	¿Tiene o maneja ganado bovino?
V978	S6_P42	Cantidad de vacas ordeñadas día anterior	discrete	character	¿Cuántas de sus vacas han sido ordeñadas el día de ayer?
V979	S6_P43	Cantidad de ordeñas realizadas al día	discrete	character	¿Cuántas ordeñas realiza al día?
V980	S6_P44	Producción de leche de vacas ordeñadas el día anterior	discrete	character	¿Cuánto fue la producción de leche de sus vacas ordeñadas ayer?

V981	S6_P45_1	Leche destinada a la venta	discrete	character	¿La leche se destina a...?
V982	S6_P45_2	Leche destinada al consumo del hogar	discrete	character	¿La leche se destina a...?
V983	S6_P45_3	Leche destinada a otros fines o usos	discrete	character	¿La leche se destina a...?
V339	S6_P46	Método de ordeño de vacas	discrete	numeric	¿El ordeño de sus vacas principalmente es?
V340	S6_P47_1	Ganado Bovino destinado a la venta	discrete	numeric	¿El ganado bovino se destina a...
V341	S6_P47_2	Ganado Bovino destinado al consumo del hogar	discrete	numeric	¿El ganado bovino se destina a...
V342	S6_P47_3	Ganado Bovino destinado a otros fines o usos	discrete	numeric	¿El ganado bovino se destina a...
V343	S6_P48	Tenencia de búfalos	discrete	numeric	¿Tiene o maneja búfalos?
V344	S6_P49T	Total de cabezas de búfalo	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de búfalo por sexo tiene o maneja?
V345	S6_P49M	Cabezas de búfalo macho	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de búfalo por sexo tiene o maneja?
V346	S6_P49H	Cabezas de búfalo hembra	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de búfalo por sexo tiene o maneja?
V347	S6_P50	Tenencia de ganado ovino	discrete	numeric	¿Tiene o maneja ganado ovino?
V348	S6_P52_1	Ganado ovino destinado a la venta	discrete	numeric	¿El ganado ovino se destina a...
V349	S6_P52_2	Ganado ovino destinado al consumo del hogar	discrete	numeric	¿El ganado ovino se destina a...
V350	S6_P52_3	Ganado ovino destinado a otros fines o usos	discrete	numeric	¿El ganado ovino se destina a...
V984	S6_P53_1	Lana esquilada ovina destinada a la venta	discrete	character	¿La lana esquilada de ovinos se destina a...
V985	S6_P53_2	Lana esquilada ovina destinada al consumo del hogar	discrete	character	¿La lana esquilada de ovinos se destina a...
V986	S6_P53_3	Lana esquilada ovina destinada a otros fines o usos	discrete	character	¿La lana esquilada de ovinos se destina a...
V354	S6_P54	Tenencia de ganado porcino de granja	discrete	numeric	¿Tiene o maneja ganado porcino de granja?
V355	S6_P56	Tenencia de ganado porcino de corral	discrete	numeric	¿Tiene o maneja ganado porcino de corral?
V356	S6_P58_1	Ganado porcino corral destinado a la venta	discrete	numeric	¿El ganado porcino de corral se destina a...
V357	S6_P58_2	Ganado porcino corral destinado al consumo del hogar	discrete	numeric	¿El ganado porcino de corral se destina a...
V358	S6_P58_3	Ganado porcino corral destinado a otros fines o usos	discrete	numeric	¿El ganado porcino de corral se destina a...
V359	S6_P59	Tenencia de ganado caprino	discrete	numeric	
V360	S6_P61_1	Ganado caprino destinado a la venta	discrete	numeric	¿El ganado caprino se destina a...
V361	S6_P61_2	Ganado caprino destinado al consumo del hogar	discrete	numeric	¿El ganado caprino se destina a...
V362	S6_P61_3	Ganado caprino destinado a otros fines o usos	discrete	numeric	¿El ganado caprino se destina a...

V363	S6_P62	Tenencia de llamas	discrete	numeric	¿Tiene o maneja llamas?
V364	S6_P64_1	Llamas destinadas a la venta	discrete	numeric	¿Las llamas se destinan a...
V365	S6_P64_2	Llamas destinadas al consumo del hogar	discrete	numeric	¿Las llamas se destinan a...
V366	S6_P64_3	Llamas destinadas a otros fines o usos	discrete	numeric	¿Las llamas se destinan a...
V367	S6_P65_1	Lana esquilada de llama destinada a la venta	discrete	numeric	¿La fibra esquilada de llama se destina a...
V368	S6_P65_2	Lana esquilada de llama destinada al consumo del hogar	discrete	numeric	¿La fibra esquilada de llama se destina a...
V369	S6_P65_3	Lana esquilada de llama destinada a otros fines o usos	discrete	numeric	¿La fibra esquilada de llama se destina a...
V370	S6_P66	Tenencia de alpaca	discrete	numeric	¿Tiene o maneja alpacas?
V371	S6_P68_1	Alpacas destinadas a la venta	discrete	numeric	¿Las alpacas se destinan a...
V372	S6_P68_2	Alpacas destinadas al consumo del hogar	discrete	numeric	¿Las alpacas se destinan a...
V373	S6_P68_3	Alpacas destinadas a otros fines o usos	discrete	numeric	¿Las alpacas se destinan a...
V374	S6_P69_1	Fibra esquilada de alpaca destinada a la venta	discrete	numeric	¿La fibra esquilada de alpaca se destina a...
V375	S6_P69_2	Fibra esquilada de alpaca destinada al consumo del hogar	discrete	numeric	¿La fibra esquilada de alpaca se destina a...
V376	S6_P69_3	Fibra esquilada de alpaca destinada a otros usos o fines	discrete	numeric	¿La fibra esquilada de alpaca se destina a...
V377	S6_P71_1	Los conejos o cuyes destinados a la venta	discrete	numeric	¿Los conejos o cuyes se destinan a...
V378	S6_P71_2	Los conejos o cuyes destinados al consumo del hogar	discrete	numeric	¿Los conejos o cuyes se destinan a...
V379	S6_P71_3	Los conejos o cuyes destinados a otros usos o fines	discrete	numeric	¿Los conejos o cuyes se destinan a...
V380	S6_P72	Tenencia de aves de granja	discrete	numeric	¿Tiene aves de granja?
V381	S6_P77_1	Aves de corral destinadas a la venta	discrete	numeric	¿Las aves de corral se destinan a...
V382	S6_P77_2	Aves de corral destinadas al consumo del hogar	discrete	numeric	¿Las aves de corral se destinan a...
V383	S6_P77_3	Aves de corral destinadas a otros fines	discrete	numeric	¿Las aves de corral se destinan a...
V384	S6_P78	Recolecta miel de abeja	discrete	numeric	¿Recolecta miel de abeja?
V385	S6_P79_1	Recolección de miel de colmenas naturales	discrete	numeric	¿La recolección es de...
V386	S6_P79_2	Recolección de miel de colmenas artificiales (cajón)	discrete	numeric	¿La recolección es de...
V387	S6_P80	Cantidad de colmenas artificiales (cajas)	contin	numeric	¿Si la recolección es de colmenas artificiales, cuántas cajas tiene o maneja?
V388	S6_P81A	Producción de miel en 12 meses	contin	numeric	¿Cuál fue su producción de miel en los últimos 12 meses?
V987	S6_P81B	Unidad de medida: Producción de miel	discrete	character	¿Cuál fue su producción de miel en los últimos 12 meses?
V390	S6_P82_1	Miel destinada a la venta	discrete	numeric	¿La miel producida se destina a...

V391	S6_P82_2	Miel destinada al consumo del hogar	discrete	numeric	¿La miel producida se destian a...
V392	S6_P82_3	Miel destinada a otros fines o usos	discrete	numeric	¿La miel producida se destian a...
V393	S6_P70_1	Otras especies de ganado	discrete	numeric	¿Cuántas cabezas de otras especies de ganado, tiene o maneja?
V394	S6_P70_5	Cantidad de otras especies de ganado	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de otras especies de ganado, tiene o maneja?
V395	S6_P73_1	Otras especies de aves de granja	discrete	character	¿Cuántas aves de granja, tiene o maneja?
V396	S6_P73_2	Cantidad de otras especies de aves de granja	contin	numeric	¿Cuántas aves de granja, tiene o maneja?
V397	S6_P75	Tenencia de aves de corral o traspato	discrete	numeric	¿Tiene aves de corral o de traspato?
V398	S6_P76_2_1	Especies de aves de corral o traspato 1	discrete	numeric	¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?
V399	S6_P76_2_2	Especies de aves de corral o traspato 2	discrete	numeric	¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?
V400	S6_P76_2_3	Especies de aves de corral o traspato 3	discrete	numeric	¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?
V401	S6_P76_2_4	Especies de aves de corral o traspato 4	discrete	numeric	¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?
V402	S6_P76_4_1	Cantidad especies de aves de corral o traspato 1	contin	numeric	¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?
V403	S6_P76_4_2	Cantidad especies de aves de corral o traspato 2	contin	numeric	¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?
V404	S6_P76_4_3	Cantidad especies de aves de corral o traspato 3	contin	numeric	¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?
V405	S6_P76_4_4	Cantidad especies de aves de corral o traspato 4	contin	numeric	¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?
V406	S7_P83_11	Vacuna contra la fiebre aftosa ganado bovino	discrete	numeric	¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...
V407	S7_P83_12	Vacuna contra otras enfermedades ganado bovino	discrete	numeric	¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...
V408	S7_P83_2	Vacuna contra enfermedades ganado ovino	discrete	numeric	¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...
V409	S7_P83_3	Vacuna contra enfermedades ganado caprino	discrete	numeric	¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...
V410	S7_P83_4	Vacuna contra enfermedades ganado porcino	discrete	numeric	¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...
V411	S7_P83_5	Vacuna contra enfermedades ganado camélido	discrete	numeric	¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...
V412	S7_P83_6	Vacuna contra enfermedades aves	discrete	numeric	¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...
V413	S7_P84_1	Desparasitación de su Ganado	discrete	numeric	¿Realiza la desparasitación de su(s)...
V414	S7_P84_2	Desparasitación de sus Aves	discrete	numeric	¿Realiza la desparasitación de su(s)...
V415	S7_P85_1	Inseminación artificial de su ganado Bovino	discrete	numeric	¿Realiza inseminación artifical en su ganado...

V416	S7_P85_2	Inseminación artificial de su ganado Ovino	discrete	numeric	¿Realiza inseminación artifical en su ganado...
V417	S7_P85_3	Inseminación artificial de su ganado Porcino	discrete	numeric	¿Realiza inseminación artifical en su ganado...



**N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)**

Contenido	Las preguntas están referidas exclusivamente a preguntar las cantidades del número de cabezas del ganado bovino, desagregado por sexo, por grupo de edades y por especialidad de leche y por especialidad de carne, tanto individualmente como preguntando por los subtotales de cada categoría y el total de los mismos, para poder reflejar la población ganadera del ganado bovino.
Casos	1
Variable(s)	12
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V988	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V989	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V420	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V990	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V991	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V992	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V424	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V993	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V426	S6_P41A	Sexo y grupos de edades	discrete	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado bovino, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?
V427	S6_P41B	Total	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado bovino, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?
V428	S6_P41C	Especialidad de leche	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado bovino, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?
V429	S6_P41D	Especialidad de carne	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado bovino, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?

**N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)**

Contenido	Las preguntas están referidas exclusivamente a preguntar las cantidades del número de cabezas del ganado ovino, desagregado por sexo y por grupo de edades, tanto individualmente como preguntando por los subtotales de cada categoría y el total de los mismos, para poder reflejar la población ganadera del ganado ovino.
Casos	1
Variable(s)	12
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V994	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V995	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V449	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V996	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V997	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V998	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V453	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V999	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V460	S6_P51A	Grupo de edades	discrete	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado ovino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V461	S6_P51B	Total	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado ovino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V462	S6_P51C	Machos	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado ovino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V463	S6_P51D	Hembras	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado ovino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

**N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GLANJA\_(PREG55)**

Contenido	Las preguntas están referidas exclusivamente a preguntar las cantidades del número de cabezas del ganado porcino de granja, desagregado por sexo, por grupo de edades y por destino del ganado pudiendo ser este para machos (padrillos o reproductores y engorde) y hembras (vientres o reproductoras y engorde), tanto individualmente como preguntando por los subtotales de cada categoría y el total de los mismos, para poder reflejar la población ganadera del ganado porcino de granja.
Casos	1
Variable(s)	14
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V483	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V484	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V485	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V486	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V487	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V488	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V489	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V494	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V496	S6_P55A	Grupo de edades	discrete	character	¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V497	S6_P55B	Total	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V498	S6_P55C	Machos / Padrillos o reproductores	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V499	S6_P55D	Machos / Engorde	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V500	S6_P55E	Hembras / Vientres o reproductoras	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

V501	S6_P55F	Hembras / Engorde	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
------	---------	-------------------	--------	---------	--

**N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)**

Contenido	Las preguntas están referidas exclusivamente a preguntar las cantidades del número de cabezas del ganado porcino de corral, desagregado por sexo y por grupo de edades, tanto individualmente como preguntando por los subtotales de cada categoría y el total de los mismos, para poder reflejar la población ganadera del ganado porcino de corral.				
Casos	1				
Variable(s)	12				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)				
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1000	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1001	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V504	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1002	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1003	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1004	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V508	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1005	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V510	S6_P57A	Grupo de edades	discrete	character	¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V511	S6_P57B	Total	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V512	S6_P57C	Machos	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V513	S6_P57D	Hembras	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

**N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)**

Contenido	Las preguntas están referidas exclusivamente a preguntar las cantidades del número de cabezas del ganado caprino, desagregado por sexo y por grupo de edades, tanto individualmente como preguntando por los subtotales de cada categoría y el total de los mismos, para poder reflejar la población ganadera del ganado caprino.				
Casos	1				
Variable(s)	12				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)				
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1006	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1007	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V516	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1008	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1009	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1010	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V520	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1011	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V522	S6_P60A	Grupo de edades	discrete	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado caprino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V523	S6_P60B	Total	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado caprino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V524	S6_P60C	Machos	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado caprino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?
V525	S6_P60D	Hembras	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de ganado caprino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

**N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)**

Contenido	Las preguntas están referidas exclusivamente a preguntar las cantidades del número de cabezas del ganado camélido- llamas, desagregado por sexo, por grupo de edades y por ecotipo de las llamas (Q'aras, T'amphullis e Intermedio), tanto individualmente como preguntando por los subtotales de cada categoría y el total de los mismos, para poder reflejar la población ganadera del ganado camélido - llamas.				
Casos	1				
Variable(s)	13				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)				
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1012	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1013	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V528	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1014	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1015	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1016	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V532	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1017	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V534	S6_P63A	Sexo y edades	discrete	numeric	¿Cuántas cabezas de llamas, según sexo y grupos de edades, tiene o maneja?
V535	S6_P63B	Total	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de llamas, según sexo y grupos de edades, tiene o maneja?
V536	S6_P63C	K'haras	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de llamas, según sexo y grupos de edades, tiene o maneja?
V537	S6_P63D	T'hampullis	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de llamas, según sexo y grupos de edades, tiene o maneja?
V538	S6_P63E	Intermedio	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de llamas, según sexo y grupos de edades, tiene o maneja?

**N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)**

Contenido	Las preguntas están referidas exclusivamente a preguntar las cantidades del número de cabezas del ganado camélido- alpacas, desagregado por sexo, por grupo de edades y por ecotipo de las llamas (Suris, Huacayas e Intermedio), tanto individualmente como preguntando por los subtotales de cada categoría y el total de los mismos, para poder reflejar la población ganadera del ganado camélido - alpacas.				
Casos	1				
Variable(s)	13				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)				
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1018	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1019	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V541	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1020	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1021	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1022	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V545	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1023	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V547	S6_P67A	Sexo y grupos	discrete	numeric	¿Cuántas cabezas de alpacas, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?
V548	S6_P67B	Total	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de alpacas, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?
V549	S6_P67C	Suri	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de alpacas, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?
V550	S6_P67D	Huacaya	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de alpacas, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?
V551	S6_P67E	Intermedio	contin	numeric	¿Cuántas cabezas de alpacas, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?



**N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)**

Contenido	Se pregunta las cantidades de construcciones y equipos avícolas que tiene el productor avícola y el año que realizó la primera construcción o la primera compra y en caso de tener más de uno en algún ítem se pregunta por el año que realizó la última construcción o la última compra. Se pregunta solamente a los productores avícolas de granja, en lo referido a construcción por galpones avícolas y en lo referido a equipos avícolas por: equipos avícolas para gallinas reproductoras, equipos avícolas para pollos parrilleros e incubadoras avícolas.				
Casos	1				
Variable(s)	12				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)				
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1024	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1025	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V554	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1026	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1027	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1028	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V558	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1029	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V560	S6_P74A	Descripción	discrete	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones y equipos avícolas que tiene? (anote el año de la primera y última construcción o compra)
V561	S6_P74B	Cantidad	contin	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones y equipos avícolas que tiene? (anote el año de la primera y última construcción o compra)
V874	S6_P74C	Primer Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones y equipos avícolas que tiene? (anote el año de la primera y última construcción o compra)
V875	S6_P74D	Último Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones y equipos avícolas que tiene? (anote el año de la primera y última construcción o compra)

## N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

Contenido	Se pregunta las cantidades de construcciones e instalaciones que tienen para el ganado el productor y el año que realizó la primera construcción o instalación y en caso de tener más de uno en algún ítem se pregunta por el año que realizó la última construcción o la última instalación. Se pregunta solamente a los productores que declararon tener ganado (sea cual sea la especie), en lo referido a construcciones se tiene: galpones o establos, slas de ordeño y chiqueros o porquerizas. En lo referido a instalaciones: corrales, bebederos, baños antiparasitarios y bretes o mangas.
Casos	1
Variable(s)	12
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

### Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1030	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1031	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V566	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1032	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1033	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1034	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V570	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1035	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V572	S7_P86	Categoría	discrete	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última construcción)
V573	S7_P86A	Cantidad	contin	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última construcción)
V876	S7_P86B	Primer Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última construcción)
V877	S7_P86C	Último Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última construcción)

**N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLEMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)**

Contenido	Se pregunta las cantidades de equipos e implementos que tienen para el ganado el productor y el año que realizó la primera compra y en caso de tener más de uno en algún ítem se pregunta por el año que realizó la última compra. Se pregunta solamente a los productores que declararon tener ganado (sea cual sea la especie), preguntando específicamente por las ordeñadoras y por tanques enfriadores de leche.				
Casos	1				
Variable(s)	12				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)				
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1036	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1037	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V578	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1038	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1039	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1040	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V582	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1041	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V584	S7_P87_1A	Categoría	discrete	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de equipos e implementos que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última compra)
V585	S7_P87_2C	Cantidad	contin	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de equipos e implementos que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última compra)
V1042	PRIMER_ANO	Primer Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de equipos e implementos que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última compra)
V1043	ULTIMO_ANIO	Último Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de equipos e implementos que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última compra)

**N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0)**

Contenido	Riego es el suministro intencionado y controlado de agua a la tierra, para mejorar la producción agrícola. El mismo puede lograrse mediante la construcción de infraestructura, instalación o un riego manual. Además de los Bosques o montes que son los diferentes recursos que se tiene en el bosque, monte y áreas forestales. Preguntando por el uso de algún método de riego y las fuentes o almacenamientos de agua que utiliza. Además de preguntar por la actividad de extracción de especies maderables en bosques o montes y por la recolección de productos no maderables.
Casos	1
Variable(s)	31
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1044	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1045	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V590	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1046	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1047	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1048	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V594	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1049	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V596	S8_P88	Utiliza algún método de riego?	discrete	numeric	¿Utiliza algún método de riego?
V597	S8_P89_1	El método de riego es por: Gravedad?	discrete	numeric	¿El método de riego que usa es por...
V598	S8_P89_2	El método de riego es por: Aspersión?	discrete	numeric	¿El método de riego que usa es por...
V599	S8_P89_3	El método de riego es por: Goteo?	discrete	numeric	¿El método de riego que usa es por...
V600	S8_P90_1	Cuales son las fuentes de agua : Represa?	discrete	numeric	¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...
V601	S8_P90_2	Pozo artesanal o noria?	discrete	numeric	¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

V602	S8_P90_3	Pozo perforado?	discrete	numeric	¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...
V603	S8_P90_4	Tanque de agua o moque?	discrete	numeric	¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...
V604	S8_P90_5	Vertiente?	discrete	numeric	¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...
V605	S8_P90_6	Río?	discrete	numeric	¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...
V606	S8_P90_7	Lago o laguna	discrete	numeric	¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...
V607	S8_P90_8	Embalse	discrete	numeric	¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...
V608	S8_P90_9	Atajado?	discrete	numeric	¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...
V609	S8_P90_10	Curichi o bofedal?	discrete	numeric	¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...
V610	S9_P91	Realiza actividades de extracción de especies maderables	discrete	numeric	¿Realiza actividades de extracción de especies maderables en bosques o montes?
V1050	COD92_1_01	Código especies maderables (1)	discrete	character	¿En el bosque o monte, cuáles son las principales especies maderables que extrae?
V1051	COD92_1_02	Código especies maderables (2)	discrete	character	¿En el bosque o monte, cuáles son las principales especies maderables que extrae?
V1052	COD92_1_03	Código especies maderables (3)	discrete	character	¿En el bosque o monte, cuáles son las principales especies maderables que extrae?
V1053	COD92_1_04	Código especies maderables (4)	discrete	character	¿En el bosque o monte, cuáles son las principales especies maderables que extrae?
V615	S9_P93_1	Las especies maderables que extrae son para Uso propio	discrete	numeric	¿Las especies maderables que extrae son para...
V616	S9_P93_2	Las especies maderables que extrae son para Venta	discrete	numeric	¿Las especies maderables que extrae son para...
V617	S9_P94	Realiza la reforestación	discrete	numeric	¿Realiza la reforestación?
V618	S9_P95	Recolecta o extrae productos no maderables	discrete	numeric	¿Recolecta o extrae productos no maderables?

**N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)**

Contenido	Esta sección contiene el detalle de las especies o productos que recolecta o extrae del monte o bosque, la cantidad que extrajo con su correspondiente unidad de medida y la cantidad que consumió en el hogar.
Casos	1
Variable(s)	11
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1054	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1055	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V621	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1056	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1057	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1058	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V625	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1059	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V1060	S9_F96	Producto No Maderable	discrete	character	¿Cuáles son los principales productos no maderables que recolecta o extrae y cuál fue la cantidad en el año agrícola de julio 2012 a junio 2013?
V628	SF_96A	Cantidad Recolectada (Qq)	contin	numeric	¿Cuáles son los principales productos no maderables que recolecta o extrae y cuál fue la cantidad en el año agrícola de julio 2012 a junio 2013?
V629	CONSUMO_DE_HOGAR_QQ	Consumo de Hogar (Qq)	contin	numeric	¿Cuáles son los principales productos no maderables que recolecta o extrae y cuál fue la cantidad en el año agrícola de julio 2012 a junio 2013?

**N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)**

Contenido	En este capítulo se toma información de las actividades de caza y pesca, además de la cría de especies acuáticas, a las que pueda dedicarse el Productor(a) en la UPA. Entre estas se puede observar la caza de animales silvestres, la actividad de pesca y la actividad de cría de especies acuáticas. En cada una de estas se pregunta las especies en caso de realizar dicha actividad.
Casos	1
Variable(s)	24
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1061	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1062	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V632	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1063	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1064	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1065	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V636	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1066	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V638	S10_P97	Caza animales silvestres?	discrete	numeric	¿Caza animales silvestres?
V1068	S10_P99_1	Las especies que caza se destina: Consumo del hogar?	discrete	numeric	¿Las especies que caza se destinan a...
V640	S10_P99_2	Las especies que caza se destina: Otros?	discrete	numeric	¿Las especies que caza se destinan a...
V641	S10_P100	Realiza actividades de pesca	discrete	numeric	¿Realiza actividades de pesca?
V642	S10_P102_1	Las especies que pesca las destina: Venta?	discrete	numeric	¿Las especies que pesca las destina a...
V643	S10_P102_2	Las especies que pesca las destina: Consumo del hogar?	discrete	numeric	¿Las especies que pesca las destina a...
V644	S10_P102_3	Las especies que pesca las destina: Otros?	discrete	numeric	¿Las especies que pesca las destina a...
V645	S10_P103	Realiza otras actividades de cría acuática?	discrete	numeric	¿Realiza otras actividades de cría de especies acuáticas? (Incluye peces, tortugas, caimanes, lagartos, cangrejos, camarones, ranas y otros)

V1069	S10_P104B_1	Principales otras especies que cría (1)	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que cría?
V1070	S10_P104B_2	Principales otras especies que cría (2)	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que cría?
V1071	S10_P104B_3	Principales otras especies que cría (3)	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que cría?
V1072	S10_P104B_4	Principales otras especies que cría (4)	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que cría?
V1073	S10_P104B_5	Principales otras especies que cría	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que cría?
V651	S10_P105_1	Las especies que cría las destina: Venta?	discrete	numeric	¿Las especies acuáticas que cría se destinan a...
V652	S10_P105_2	Las especies que cría las destina: Consumo del hogar?	discrete	numeric	¿Las especies acuáticas que cría se destinan a...
V653	S10_P105_3	Las especies que cría las destina: Otros?	discrete	numeric	¿Las especies acuáticas que cría se destinan a...



**N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)**

Contenido	Según la zona existen diferentes animales silvestres que son atrapados mayormente para la subsistencia de las familias. Para cada una de las especies registradas anote el periodo de caza, nos referimos a los meses en que se realiza esta actividad. En esta pregunta se ven los nombres de las diferentes especies que se cazan en Bolivia.
Casos	1
Variable(s)	11
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1074	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1075	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V656	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1076	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1077	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1078	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V660	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1079	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V1080	S10_P98A	Principales especies que caza	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que caza?
V1081	S10_P98B	Periodo de caza Mes1	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que caza?
V1082	S10_P98C	Periodo de caza Mes2	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que caza?

**N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)**

Contenido	Esta pregunta se refiere exclusivamente a los nombres de las especies que se pescan, y el periodo de pesca que el productor realiza en cada especie.				
Casos	1				
Variable(s)	11				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)				
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1083	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1084	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V667	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1085	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1086	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1087	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V671	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1088	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V1089	S10_P101A	Principales especies que pesca	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que pesca?
V1090	S10_P101B	Periodo de pesca Mes1	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que pesca?
V1091	S10_P101C	Periodo de pesca Mes2	discrete	character	¿Cuáles son las principales especies que pesca?

**N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11**

Contenido	Esta sección referida a la asistencia o apoyo recibido, crédito y seguro; abarca información sobre la asistencia o apoyo que recibió el productor en los últimos tres años, en lo referido a crédito (en los últimos tres años) se preguntó: obtención del crédito, carácter del crédito, para que obtuvo el crédito, en caso de no haber obtenido el crédito los motivos por los que no los obtuvo y acerca del seguro agrícola y a que cultivos aplica este.
Casos	1
Variable(s)	24
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1092	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1093	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V678	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1094	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1095	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1096	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V682	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1097	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V684	S11_P106	En los últimos 3 años recibió asistencia técnica o capacitación para su actividad agrícola o pecuaria	discrete	numeric	¿En los últimos tres años, recibió asistencia o apoyo para su actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca?
V685	S11_P108	En los últimos 3 años solicitó crédito para la actividad agrícola o pecuaria...	discrete	numeric	¿En los últimos tres años, solicitó crédito para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca?
V686	S11_P109	Obtuvo el crédito solicitado?	discrete	numeric	¿Obtuvo el crédito solicitado?
V687	S11_P110_1	El crédito que obtuvo fue de carácter: Individual?	discrete	numeric	¿El crédito que obtuvo fue de carácter...
V688	S11_P110_2	El crédito que obtuvo fue de carácter: Asociativo?	discrete	numeric	¿El crédito que obtuvo fue de carácter...

V689	S11_P111_1	El crédito lo obtuvo en: Entidad financiera con fondo de BDP	discrete	numeric	¿El crédito lo obtuvo en...
V690	S11_P111_2	El crédito lo obtuvo en: Entidad financiera con otros fondos	discrete	numeric	¿El crédito lo obtuvo en...
V691	S11_P111_3	El crédito lo obtuvo en: Prestamista local	discrete	numeric	¿El crédito lo obtuvo en...
V692	S11_P111_4	El crédito lo obtuvo en: Empresa privada	discrete	numeric	¿El crédito lo obtuvo en...
V693	S11_P112_1	Las causas por los que no obtuvo crédito son: Falta de garantía	discrete	numeric	¿Las causas o motivos por los que no obtuvo el crédito son...
V694	S11_P112_2	Las causas por los que no obtuvo crédito son: Falta de documentación	discrete	numeric	¿Las causas o motivos por los que no obtuvo el crédito son...
V695	S11_P112_3	Las causas por los que no obtuvo crédito son: Deuda pendiente	discrete	numeric	¿Las causas o motivos por los que no obtuvo el crédito son...
V696	S11_P113	Cuenta con Seguro agrícola?	discrete	numeric	¿Cuenta con Seguro Agrícola?
V1098	COD114_2_1	Cultivo 1 asegurado	discrete	character	¿A qué cultivo(s) se aplica este seguro?
V1099	COD114_2_2	Cultivo 2 asegurado	discrete	character	¿A qué cultivo(s) se aplica este seguro?
V1100	COD114_2_3	Cultivo 3 asegurado	discrete	character	¿A qué cultivo(s) se aplica este seguro?

**N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)**

Contenido	Se pregunta por el tipo de asistencia o apoyo recibido en los siguientes items: herramientas y equipos, maquinaria, insumos, asistencia técnica y cursos o talleres que pudo recibir de las siguientes instituciones: gobierno central, gobernación o municipio, federaciones o asociaciones, fundaciones u ONG, empresas privadas e Instituciones académicas
Casos	1
Variable(s)	10
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1101	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1102	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V702	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1103	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1104	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1105	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V706	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1106	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V708	S11_P107T	Tipo de asistencia o apoyo recibido	discrete	numeric	¿La asistencia o apoyo recibido, fue de...
V709	S11_P107I	Institución	discrete	numeric	¿La asistencia o apoyo recibido, fue de...

**N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)**

Contenido	Esta pregunta contiene la cantidad de construcciones e instalaciones que el productor tiene, al igual que los años de construcción e instalación de los siguientes ítems: Viviendas, almacenes o depósitos, tanques de agua o noques, tanques de combustible, hectáreas alambradas, cerca eléctrica por kilómetro e instalaciones de electricidad
Casos	1
Variable(s)	12
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1107	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1108	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V712	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1109	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1110	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1111	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V716	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1112	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V718	S12_P115	Categoría	discrete	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)
V719	S12_P115A	Cantidad	contin	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)
V878	S12_P115B	Primer Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)
V879	S12_P115C	Último Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)

**N32.CNA2013\_MAQUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)**

Contenido	Esta pregunta contiene la cantidad de maquinaria, equipos e implementos que el productor tiene, al igual que los años que compró de acuerdo a los siguientes ítems: camiones o camioentas, bombas de agua eléctrica, bombas de agua manual, motores eléctricos, motosierras, pulverizadoras o nebulizadoras y paneles solares.
Casos	1
Variable(s)	12
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1113	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1114	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V736	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1115	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1116	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1117	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V740	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1118	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V742	CATEGORIA	Categoría	discrete	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos que tiene? (anote el año de la primera y última compra)
V743	S12_P116A	Cantidad	contin	numeric	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos que tiene? (anote el año de la primera y última compra)
V881	S12_P116B	Primer Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos que tiene? (anote el año de la primera y última compra)
V880	S12_P116C	Último Año	discrete	character	¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos que tiene? (anote el año de la primera y última compra)

**N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)**

Contenido	Se tiene la información de la participación en sistemas de trabajo, empleo de personal remunerado en dinero o en especie y de empleo de personal no remunerado				
Casos	1				
Variable(s)	12				
Estructura	Tipo: Claves: ()				
Version	Versión 1.0				
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)				
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.				

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1119	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1120	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V748	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1121	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1122	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1123	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V752	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1124	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V754	S14_P123_1	Durante el año agrícola participo de sistemas de trabajo como: Minka o ayni	discrete	numeric	¿Durante el año agrícola, participó de sistemas de trabajo como...
V755	S14_P123_2	Durante el año agrícola participo de sistemas de trabajo como: comunitario, colectivo, fam.	discrete	numeric	¿Durante el año agrícola, participó de sistemas de trabajo como...
V756	S14_P124	Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie	discrete	numeric	¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie? (Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar)
V757	S14_P125	Durante el año agrícola, empleó personal no remunerado	discrete	numeric	¿Durante el año agrícola, empleó personal no remunerado?



## N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

Contenido	Se tiene la información de empleo de personal remunerado en dinero o en especie y de empleo de personal no remunerado
Casos	1
Variable(s)	13
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1125	UPA	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	
V1126	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V760	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1127	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1128	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1129	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V764	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1130	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V766	S14_P124_P125	Tipo de Personal	discrete	numeric	¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie? (Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar)
V767	S14_P124_A	Tipo de Actividad	discrete	numeric	¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie? (Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar)
V768	S14_P124_1A	Total	contin	numeric	¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie? (Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar) Cantidad TOTAL
V769	S14_P124_1B	Hombres	contin	numeric	¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie? (Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar) Cantidad Hombres

V770	S14_P124_1C	Mujeres	contin	numeric	¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie? (Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar) Cantidad Mujeres
------	-------------	---------	--------	---------	---

**N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)**

Contenido	Contiene información del productor(a) y los componentes de su familia, preguntando a cada miembro: la edad, el sexo, los años de estudio realizado, las actividades en las que participa principalmente, el tiempo que le dedica a dicha actividad y otras actividades a las que se dedica.
Casos	1
Variable(s)	15
Estructura	Tipo: Claves: ()
Version	Versión 1.0
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA (INE)
Datos omisos (missings)	Para todos aquellos casos en que las respuestas fueron incoherentes o perdidos se establecieron los siguientes pasos metodológicos: 1. Consistencia automática, estableciendo criterios de imputación para cada pregunta a través de la relación de variables y agrupación de casos atípicos o inconsistentes. 2. Luego se aplicó la técnica del "donador" o informante por similitud, en los casos en que la imputación automática no fue viable en la unidad de producción agrícola como la pecuaria. 3. Se aplicó la consistencia asistida, para casos en que no se pudieron consistenciar de manera automática ni por vía del donador, considerando una información complementaria.

**Variables**

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1131	FOLIO	Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria	discrete	character	No se realiza ninguna pregunta
V1132	foliocomunal_original	Código comunidad	discrete	character	
V774	codigodepartamento	Código departamento	discrete	character	
V1133	codigoprovincia	Código provincia	discrete	character	
V1134	codigomunicipio	Código municipio	discrete	character	
V1135	codigoareacensal	Código área censal	discrete	character	
V778	upa_com	Pertenencia a la UPA	discrete	numeric	El productor/a pertenece a esta comunidad
V1136	CANTON	Cantón censal	discrete	character	
V780	S15_P129_1	Parentesco con el Productor(a)	discrete	numeric	Componentes de la familia del Productor(a). (Incluya sólo a mayores de siete años)
V781	S15_P129_2	Edad	contin	numeric	¿Qué edad tiene? (en años cumplidos)
V782	S15_P129_3	Sexo	discrete	numeric	Sexo
V783	S15_P129_4	Cuántos años de estudio tiene en la educación formal?	contin	numeric	¿Cuántos años de estudio tiene en la educación formal? Acumule todos los años desde el nivel escolar hasta el último curso aprobado
V784	S15_P129_5	En qué actividades principalmente participa	discrete	numeric	¿En qué actividades participa principalmente? 1. Agrícola 2. Ganadera 3. Avícola 4. Forestal 5. Extracción 6. Recolección 7. Caza 8. Piscícola 9. No participa (pase a otra persona)
V785	S15_P129_6	Tiempo que dedica a esa actividad	discrete	numeric	El tiempo que dedica a esta actividad es: 1. Permanente (pase a otra persona) 2. No permanente

V786	S15_P129_7	Otra actividad a la que se dedica	discrete	numeric	¿Cuál es la otra actividad a la que se dedica? (Si es más de una anote la principal) 1. Minería 2. Industria Manufacturera 3. Construcción 4. Comercio 5. Transporte 6. Otros servicios 7. Ninguna
------	------------	-----------------------------------	----------	---------	--



## Folio (folio)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 8

Casos válidos: 18589

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable representa el numero de folio del censo. Es decir el identificador unico de la boleta.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Código departamento (cp01\_codigodepartamento)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 18589

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código asignado a cada departamento por la Unidad de Cartografía del Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

Departamento censal:

## Código provincia (cp02\_codigoprovincia)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 18589

**Descripción**

Esta variable registra el código asignado a cada provincia por la Unidad de Cartografía del Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

Provincia censal:

## Código municipio (cp03\_codigomunicipio)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 18589

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable registra el código asignado a cada municipio por la Unidad de Cartografía del Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

Municipio censal:

## Nombre comunidad (cp08\_nombrecomunidad)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 18589

Formato: character

Ancho: 94

**Descripción**

Esta variable captura el nombre de la comunidad donde se levantaron los datos.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

Anote el nombre específico de la opción marcada en los códigos 1 ó 2. (En cualquier caso deberá especificar el nombre completo. Por ejemplo: Comunidad Afroboliviana Tocaña, Comunidad San Juanito, Colonia San Juan, Brecha Diez)

## Nombre comunidad 2 (cp08\_nombrecomunidad2)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 545

Formato: character

Ancho: 3

**Descripción**

Esta variable captura el nombre de la comunidad donde se levantaron los datos.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

Anote el nombre específico de la opción marcada en los códigos 1 ó 2. (En cualquier caso deberá especificar el nombre completo. Por ejemplo: Comunidad Afroboliviana Tocaña, Comunidad San Juanito, Colonia San Juan, Brecha Diez)

## Partencia a TCO/TIOC (cp09)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0

#### Descripción

Esta variable indica si la comunidad pertenece o forma parte de alguna organización de Tierras Comunitarias de Origen (TCO) o territorio Indígena Originario Campesino (TIOC).  
Territorio Indígena Originario Campesino (TIOC) es el territorio ancestral sobre el cual se constituyeron las tierras colectivas o comunitarias de origen, debidamente consolidadas conforme a ley como unidad territorial, y que ha adquirido esta categoría mediante el procedimiento correspondiente ante la autoridad agraria.  
TCO pasan a denominarse Territorios Indígenas. El Gobierno, a través del Decreto Supremo 0727, dispuso la transformación de las Tierras Comunitarias de Origen (TCO) en Territorios Indígenas Originario Campesinos (TIOC). La conversión no modificará la condición de propiedad colectiva de quienes demandaron las tierras.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿La Comunidad pertenece o forma parte de alguna organización de Tierras Comunitarias de Origen (TCO) o Territorio Indígena Originario Campesino (TIOC)  
Sí 1 No 2

#### Post-pregunta

¿Cuántas familias tiene la Comunidad?

## Nombre de TCO/TIOC (cp10)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 0
Formato: numeric	Inválidos: 18589
Ancho: 1	
Decimales: 0	

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la TCO/TIOC.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

Indique el nombre de la TCO o TIOC

## Número de familias en comunidad (cp11)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 0
Formato: numeric	Inválidos: 18589
Ancho: 1	
Decimales: 0	



**Descripción**

Esta variable registra el número de familias que se encuentran en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pre-pregunta**

¿La Comunidad pertenece o forma parte de alguna organización de Tierras Comunitarias de Origen (TCO) o Territorio Indígena Originario Campesino (TIOC)?

**Pregunta textual**

¿Cuántas familias tiene la Comunidad?

## Número de productores agropecuarios en la comunidad (cp12)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0

Casos válidos: 0  
Inválidos: 18589

**Descripción**

Esta variable registra el número de productores agropecuarios en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿En total, cuántos productores se dedican a la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, en esta Comunidad? (Incluya productores que viven habitualmente fuera de la Comunidad).  
Llene el listado de productores de la Comunidad (FC-05).

## Superficie comunidad (cp13a)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0

Casos válidos: 0  
Inválidos: 18589

**Descripción**

Esta variable registra la superficie total de la comunidad esto incluye tierras cultivables y no cultivables.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuál es la superficie total de la Comunidad?

Superficie

(Incluya superficie cultivable, bosques o montes, áreas de pastoreo, tierras no aptas para el cultivo, caminos, construcciones en general, ríos, lagunas, canchas, etc.)

## Superficie comunidad unidad de medida (cp13b)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 18589

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida ligada a la superficie total de la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuál es la superficie total de la Comunidad?  
 Código unidad de medida (\*)

## Ferias agropecuarias dentro de la comunidad (cp14)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las ferias agropecuarias que se realizan dentro de la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿se realizan ferias agropecuarias?  
 Sí 1 No 2

**Post-pregunta**

En la Comunidad, ¿existen organizaciones o asociaciones de productores que se dediquen a la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca?

## Frecuencia de ferias agropecuarias dentro de la comunidad: Semanal (cp15\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 1933  
 Inválidos: 16656

**Descripción**

Esta variable registra si las ferias agropecuarias dentro de la comunidad se realizan semanalmente.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Con frecuencia ... semanal? Sí 1 No 2

## Frecuencia de ferias agropecuarias dentro de la comunidad: Mensual (cp15\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1933  
Inválidos: 16656

**Descripción**

Esta variable registra si las ferias agropecuarias dentro de la comunidad se realizan mensualmente.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Con frecuencia ... mensual? Sí 1 No 2

## Frecuencia de ferias agropecuarias dentro de la comunidad: Anual (cp15\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1933  
Inválidos: 16656

**Descripción**

Esta variable registra si las ferias agropecuarias dentro de la comunidad se realizan anualmente.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Con frecuencia ... anual? Sí 1 No 2

## Existencia de organizaciones o asociaciones dedicadas a la actividad agropecuaria comunidad (cp16)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0

Casos válidos: 0  
Inválidos: 18589

### Descripción

Esta variable indica si existen organizaciones o asociaciones dedicadas a la actividad agropecuaria dentro de la comunidad.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿se realizan ferias agropecuarias?

## Principales organizaciones o asociaciones (cp17)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0

Casos válidos: 0  
Inválidos: 18589

### Descripción

Esta variable captura las organizaciones o asociaciones principales que se dedican a la actividad agropecuaria dentro de la comunidad.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

. ¿Cuáles son las principales?

## Problemas de comercialización de productos: Transporte (cp18\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si los problemas de comercialización de los productos agropecuarios se deben a fallas en el sistema de transporte que no permiten el movimiento de mercancías.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de...transporte? Sí 1 No 2

## Problemas de comercialización de productos: Intermediarios (cp18\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si los problemas de comercialización de los productos agropecuarios se deben a problemas con los intermediarios.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de... intermediarios? Sí 1 No 2

## Problemas de comercialización de productos: Mercado (cp18\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si los problemas de comercialización de los productos agropecuarios se deben a fallas en los mercados o la falta de mercados donde vender los productos.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de...mercado? Sí 1 No 2

## Problemas de comercialización de productos: Infraestructura caminera (cp18\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si los problemas de comercialización de los productos agropecuarios se deben a la falta de infraestructura caminera o la mala infraestructura caminera.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de... infraestructura caminera? Sí 1 No 2

## Problemas de comercialización de productos: Falta de organización (cp18\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si los problemas de comercialización de los productos agropecuarios se deben a la falta de organización. No existe una cadena entre el productor y el consumidor que funcione de manera eficiente.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de... falta de organización? Sí 1 No 2

## Problemas de comercialización de productos: Bloqueos (cp18\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si los problemas de comercialización de los productos agropecuarios se deben a los bloqueos. Estos bloqueos provocan que se pierda parte de la producción y que la producción no pueda llegar a los puntos de comercialización.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿En la comercialización de sus productos, los problemas son de... bloqueos? Sí 1 No 2

## Principal problema (cp19)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-9

Casos válidos: 18589  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el principal problema ligado a la comercialización de productos. El listado de posibles problemas es el siguiente:

1. Transporte
2. Intermediarios
3. Mercado
4. Infraestructura caminera
5. Falta de organización
6. Bloqueos

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿De estos problemas, cuál es el principal?  
Anote el código de la pregunta 18

## Principal acceso a la comunidad (cp20)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la principal vía de acceso a la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuál es la principal vía de acceso a la Comunidad? Carretera o camino vehicular permanente 1  
Carretera o camino vehicular temporal 2  
Senda 3  
Ferroviaria 4  
Aérea 5  
Río, lago o laguna 6

## Las fuentes de energías son: Red pública trifásica (cp21\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 18568  
Inválidos: 21

#### Descripción

Esta variable indica si la fuente eléctrica dentro de la comunidad es una red pública trifásica.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿las fuentes de energía eléctrica son...red pública trifásica? Sí 1 No 2

## Las fuentes de energías son: Red pública monofásica (cp21\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 18568  
Inválidos: 21

#### Descripción

Esta variable indica si la fuente eléctrica dentro de la comunidad es una red pública monofásica.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿las fuentes de energía eléctrica son... red pública monofásica? Sí 1 No 2

## Las fuentes de energías son: Motor generador (cp21\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 18568  
Inválidos: 21

#### Descripción

Esta variable indica si la fuente eléctrica dentro de la comunidad es un motor generador.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.



**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿las fuentes de energía eléctrica son... motor generador? Sí 1 No 2

Las fuentes de energías son: Panel solar (cp21\_04)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 18568  
Inválidos: 21

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente eléctrica dentro de la comunidad es un panel solar.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿las fuentes de energía eléctrica son... panel solar? Sí 1 No 2

Tiempo de disposición de energía eléctrica (cp22)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 12942  
Inválidos: 5647

**Descripción**

Esta variable captura si el tiempo que dispone la comunidad de energía eléctrica es permanente o parcial (por horas).

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué tiempo disponen de energía eléctrica?  
Permanentemente 1  
Parcial (por horas) 2

Comunidad cuenta con servicio de: telefonía celular (cp23\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad cuenta con el servicio de telefonía celular.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

La Comunidad, ¿cuenta con servicio de...telefonía celular? Sí 1 No 2

## Comunidad cuenta con servicio de: telefonía fija (cp23\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 18589

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad cuenta con el servicio de telefonía fija.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

La Comunidad, ¿cuenta con servicio de... telefonía fija? Sí 1 No 2

## Comunidad cuenta con servicio de: internet (cp23\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 18589

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad cuenta con el servicio de internet.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

La Comunidad, ¿cuenta con servicio de...internet? Sí 1 No 2

## Comunidad cuenta con servicio de: radio comunicación (cp23\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad cuenta con el servicio de radio comunicación.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

La Comunidad, ¿cuenta con servicio de... radio comunicación? Sí 1 No 2

## Acceso a servicios de: Educación primaria (cp24\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si la comunidad tiene acceso a servicios de educación primaria.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

La Comunidad, ¿tiene acceso a servicios de...educación primaria? Sí 1 No 2

## Acceso a servicios de: Educación secundaria (cp24\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si la comunidad tiene acceso a servicios de educación secundaria.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

La Comunidad, ¿tiene acceso a servicios de... educación secundaria? Sí 1 No 2

## Acceso a servicios de: Educación superior (cp24\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si la comunidad tiene acceso a servicios de educación superior.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

La Comunidad, ¿tiene acceso a servicios de...educación superior? Sí 1 No 2

## Acceso a servicios de: Posta sanitaria (cp24\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si la comunidad tiene acceso a una posta sanitaria.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

La Comunidad, ¿tiene acceso a servicios de... posta sanitaria? Sí 1 No 2

## Acceso a servicios de: Centro de salud (cp24\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si la comunidad tiene acceso a un centro de salud.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

La Comunidad, ¿tiene acceso a servicios de... centro de salud? Sí 1 No 2

Cantidad: Lana de oveja (cp25\_01\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 7  
Decimales: 2  
Rango: 0-4536

Casos válidos: 17699  
Inválidos: 890

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de lana de oveja, por cabeza, que se produce anualmente dentro de la comunidad. La unidad de medida se registra en otra variable y luego es transformada a una unidad estándar como quintal o kilogramo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Lana de oveja  
Cantidad

Código unidad de medida: Lana de oveja (cp25\_01\_02)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 6907  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida declarada por el informante en relación a la producción anual de lana de oveja (por cabeza).

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Lana de oveja  
Código unidad de medida (peso y volumen)

Cantidad: Fibra de llama (cp25\_02\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 7  
Decimales: 2  
Rango: 0-4536

Casos válidos: 17553  
Inválidos: 1036

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de fibra de llama, por cabeza, que se produce anualmente dentro de la comunidad. La unidad de medida se registra en otra variable y luego es transformada a una unidad estándar como quintal o kilogramo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Fibra de llama

Cantidad

## Código unidad de medida: Fibra de llama (cp25\_02\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 2242

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida declarada por el informante en relación a la producción anual de fibra de llama (por cabeza).

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Fibra de llama

Código unidad de medida (peso y volumen)

## Cantidad: Fibra de alpaca (cp25\_03\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 7

Decimales: 2

Rango: 0-4536

Casos válidos: 17536

Inválidos: 1053

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de fibra de alpaca, por cabeza, que se produce anualmente dentro de la comunidad. La unidad de medida se registra en otra variable y luego es transformada a una unidad estándar como quintal o kilogramo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Fibra de alpaca

Cantidad

## Código unidad de medida: Fibra de alpaca (cp25\_03\_02)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 975

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida declarada por el informante en relación a la producción anual de fibra de alpaca (por cabeza).

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Fibra de alpaca

Código unidad de medida (peso y volumen)

## Cantidad: Fibra de vicuña (cp25\_04\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 6

Decimales: 2

Rango: 0-500

Casos válidos: 17533

Inválidos: 1056

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de fibra de vicuña, por cabeza, que se produce anualmente dentro de la comunidad. La unidad de medida se registra en otra variable y luego es transformada a una unidad estándar como quintal o kilogramo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Lana de oveja

Cantidad

## Código unidad de medida: Fibra de vicuña (cp25\_04\_02)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 757

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida declarada por el informante en relación a la producción anual de fibra de vicuña (por cabeza).

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Fibra de vicuña

Código unidad de medida (peso y volumen)

Cantidad: Leche de vaca en época seca (cp25\_05\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 2

Rango: 0-20

Casos válidos: 17812

Inválidos: 777

#### Descripción

Esta variable registra la leche de vaca producida diariamente por una cabeza en época seca dentro de la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Leche de vaca en época seca

Cantidad

Código unidad de medida: Leche de vaca en época seca (cp25\_05\_02)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 5453

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la unidad de medida declarada por el informante en relación a la producción anual de leche de vaca en época seca (por cabeza).

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Leche de vaca en época seca

Código unidad de medida (peso y volumen)

Cantidad: Leche de vaca en época lluvias (cp25\_06\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal



**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-40

Casos válidos: 17860  
 Inválidos: 729

**Descripción**

Esta variable registra la leche de vaca producida diariamente por una cabeza en época de lluvias dentro de la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?  
 Leche de vaca en época de lluvias  
 Cantidad

Código unidad de medida: Leche de vaca en época lluvias  
 (cp25\_06\_02)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 7065  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida declarada por el informante en relación a la producción anual de leche de vaca en época de lluvias (por cabeza).

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?  
 Leche de vaca en época de lluvias  
 Código unidad de medida (peso y volumen)

Cantidad: Periodo de producción de leche vaca (cp25\_07\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-12

Casos válidos: 17669  
 Inválidos: 920

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de meses por años que se produce leche dentro de la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Período de producción de leche

Cantidad

Cantidad: Leche de oveja (cp25\_08\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 4

Decimales: 2

Rango: 0-1

Casos válidos: 17569

Inválidos: 1020

#### Descripción

Esta variable registra la leche de oveja producida diariamente por una cabeza dentro de la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Leche de oveja

Cantidad

Código unidad de medida: Leche de oveja (cp25\_08\_02)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 4036

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la unidad de medida en la cual se mide la cantidad de leche de oveja producida.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Leche de oveja

Código unidad de medida (peso y volumen)

Cantidad: Periodo de producción de leche oveja (cp25\_09\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-6

Casos válidos: 3578  
 Inválidos: 15011

**Descripción**

Esta variable captura la cantida de meses dentro del año en el cual se produce leche de oveja.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Período de producción de leche

Cantidad

Cantidad: Leche de cabra (cp25\_10\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 17558  
 Inválidos: 1031

**Descripción**

Esta variable registra la leche de cabra producida diariamente por una cabeza dentro de la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Leche de cabra

Cantidad

Código unidad de medida: Leche de cabra (cp25\_10\_02)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 3353  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida en la cual se mide la cantidad de leche de cabra producida.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Leche de cabra

Código unidad de medida (peso y volumen)

Cantidad: Periodo de producción de leche (cp25\_11\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 4

Decimales: 2

Rango: 0-6

Casos válidos: 2761

Inválidos: 15828

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de meses dentro del año en el cual se produce leche.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuál es el rendimiento por cabeza de los productos primarios de la ganadería?

Periodo de producción de leche

Cantidad

Cultivos propensos a plagas o enfermedades (cp26a)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 8

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra los cultivos propensos a desarrollar plagas o enfermedades.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuáles son las principales plagas o enfermedades que afectan a los cultivos?

CULTIVOS

Plagas o enfermedades (cp26b)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Casos válidos: 0

Inválidos: 18589

#### Descripción

Esta variable registra las plagas y enfermedades que presenta un cultivo específico.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuáles son las principales plagas o enfermedades que afectan a los cultivos?

PLAGAS O ENFERMEDADES

## Especie de ganado o aves propensos a enfermedades o parásitos (cp27a)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 8

Casos válidos: 0

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra las especies de ganado o aves que son propensos a enfermedades o parásitos.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuáles son las principales enfermedades o parásitos que afectan al ganado o aves?

ESPECIE DE GANADO O AVES

## Enfermedades o parásitos (cp27b)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Casos válidos: 0

Inválidos: 18589

**Descripción**

Esta variable registra la enfermedad o parásito presentado por alguna especie de ganado especificado.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuáles son las principales enfermedades o parásitos que afectan al ganado o aves?

ENFERMEDADES O PARÁSITOS

## Niveles de erosión de suelos (cp28)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra los niveles de erosión de suelos dentro de la comunidad.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuáles son los niveles de erosión de suelos?

A. RECURSO SUELO

Bajo (con actividad agrícola) 1

Medio (aún con actividad agrícola) 2

Alto (no permite la actividad agrícola) 3

No existe erosión 4

### Post-pregunta

En la Comunidad, ¿qué otras causas adversas afectan a los suelos...

salinización? Sí 1 No 2

acidificación? Sí 1 No 2

compactación? Sí 1 No 2

## Causas de erosión de suelos: Eólica (cp29\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 15604  
 Inválidos: 2985

### Descripción

Esta variable indica si la erosión de suelos se debe a la acción del viento.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

¿Cuáles son las causas de la erosión de suelos...eólica (por acción del viento)? Sí 1 No 2

## Causas de erosión de suelos: Hídrica (cp29\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 15604  
 Inválidos: 2985

### Descripción

Esta variable indica si la erosión de suelos se debe a la acción del agua. La erosión de agua o erosión hídrica es un flujo de agua que se lleva a las rocas causando que se aplane un terreno o se desgaste la superficie

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las causas de la erosión de suelos...hídrica (por acción del agua)? Sí 1 No 2

## Causas de erosión de suelos: Por acción del hombre (cp29\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 15604

Inválidos: 2985

**Descripción**

Esta variable indica si la erosión de suelos se debe a la acción del hombre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las causas de la erosión de suelos...por acción del hombre? Sí 1 No 2

## Causas de erosión de suelos: Por acción de animales (cp29\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 15604

Inválidos: 2985

**Descripción**

Esta variable indica si la erosión de suelos se debe a la acción de animales.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las causas de la erosión de suelos...por acción de animales? Sí 1 No 2

## Otras causas adversas que afectan suelos: Salinización (cp30\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra las otras causas adversas que afectan los suelos como la salinización (acumulación de sales en el suelo).

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué otras causas adversas afectan a los suelos...salinización? Sí 1 No 2

## Otras causas adversas que afectan suelos: Acidificación (cp30\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra las otras causas adversas que afectan los suelos como la acidificación (ph menos elevado en el suelo).

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué otras causas adversas afectan a los suelos...acidificación? Sí 1 No 2

## Otras causas adversas que afectan suelos: Compactación (cp30\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra las otras causas adversas que afectan los suelos como la compactación (perdida de volumen de una masa de suelo).

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué otras causas adversas afectan a los suelos...compactación? Sí 1 No 2



## Principal forma de habilitar los suelos (cp31)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la principal forma en la cual se habilitan los suelos. La habilitación de suelos se puede realizar a través de maquinaria, chaqueo (quema de suelos para limpiarlos) o manualmente.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuál es la principal forma de habilitar los suelos?

Maquinaria 1  
Chaqueo 2  
Manual 3  
No habilitan 4

## Principal método de recuperación de suelos (cp32)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el principal método de recuperación de suelos. Estos métodos permiten una agricultura sostenible a través del tiempo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuál es el principal método de recuperación de suelos?

Engavionado 1  
Incorporación de materia orgánica 2  
Descanso o barbecho 3

## Métodos de conservación de suelos: Rotación de pasturas (cp33\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si se utiliza la rotación de pasturas como método de recuperación de suelos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...rotación de pasturas? Sí 1 No 2

## Métodos de conservación de suelos: Dejar rastrojos (cp33\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si se utiliza rastrojos como método de recuperación de suelos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...dejar rastrojos? Sí 1 No 2

## Métodos de conservación de suelos: Rotación de cultivos (cp33\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si se utiliza rotación de cultivos como método de recuperación de suelos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...rotación de cultivos? Sí 1 No 2

## Métodos de conservación de suelos: Cortina rompe vientos (cp33\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si se utiliza cortinas rompevientos para la conservación de suelos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...cortina rompevientos? Sí 1 No 2

## Métodos de conservación de suelos: Formación de terrazas (cp33\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si se utiliza la formación de terrazas para la conservación de suelos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...formación de terrazas? Sí 1 No 2

## Métodos de conservación de suelos: Sistemas agroforestales (cp33\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si se utiliza la formación de sistemas agroforestales para la conservación de suelos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿los métodos de conservación de suelos que se practican son...sistemas agroforestales? Sí 1 No 2

## Fuentes o reservorios de agua río, arroyo no tiene (cp34\_01\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 5372

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad no tiene río o arroyo como fuente o reservorio de agua.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...

río, arroyo?

No tiene

## Fuentes o reservorios de agua río, arroyo no aprovecha (cp34\_01\_02)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 836

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si no se aprovecha el río o arroyo que tiene la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...

río, arroyo?

No aprovecha

## Fuentes o reservorios de agua río, arroyo agricultura (cp34\_01\_03)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 7545

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si se utiliza el río o arroyo que tiene la comunidad para la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...

río, arroyo?

Agricultura

## Fuentes o reservorios de agua río, arroyo ganadería (cp34\_01\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 9354

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si se utiliza el río o arroyo que tiene la comunidad para la actividad ganadera.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...

río, arroyo?

Ganadería

## Fuentes o reservorios de agua río, arroyo consumo humano (cp34\_01\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 7044

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si se utiliza el río o arroyo que tiene la comunidad para el consumo humano.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...

río, arroyo?

Consumo humano

## Codificación respuestas lago laguna río, arroyo (cp34\_01\_06f)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 18589

Formato: character

Ancho: 3

**Descripción**

Esta variable codifica las respuestas dadas por el informante si la fuente o reservorio de agua es un río o arroyo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Fuentes o reservorios de agua lago, laguna no tiene (cp34\_02\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 16023

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad no tiene lago o laguna como fuente o reservorio de agua.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...

lago, laguna?

No tiene

## Fuentes o reservorios de agua lago, laguna no aprovecha (cp34\_02\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 472

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si no se aprovecha el lago o laguna que tiene la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...

lago, laguna?

No aprovecha

## Fuentes o reservorios de agua lago, laguna agricultura (cp34\_02\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 789  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el lago o laguna que tiene la comunidad para la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
lago, laguna?  
Agricultura

## Fuentes o reservorios de agua lago, laguna ganadería (cp34\_02\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 1526  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el lago o laguna que tiene la comunidad para la actividad ganadera.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
lago, laguna?  
Ganadería

## Fuentes o reservorios de agua lago, laguna consumo humano (cp34\_02\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 507  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el lago o laguna que tiene la comunidad para el consumo humano.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
 lago, laguna?  
 Consumo humano

## Codificación respuesta lago laguna (cp34\_02\_06f)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 18589

Formato: character

Ancho: 3

**Descripción**

Esta variable codifica las respuestas dadas por el informante si la fuente o reservorio de agua es un lago o laguna.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Fuentes o reservorios de agua pozo, noria no tiene (cp34\_03\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 12883

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad no tiene pozo o noria como fuente o reservorio de agua.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
 pozo, noria?  
 No tiene

## Fuentes o reservorios de agua pozo, noria no aprovecha (cp34\_03\_02)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 173

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si no se aprovecha el pozo o noria que tiene la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**



El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
pozo, noria?  
No aprovecha

## Fuentes o reservorios de agua pozo, noria agricultura (cp34\_03\_03) Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 1445  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el pozo o noria que tiene la comunidad para la actividad agrícola.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
pozo, noria?  
Agricultura

## Fuentes o reservorios de agua pozo, noria ganadería (cp34\_03\_04) Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 2510  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el pozo o noria que tiene la comunidad para la actividad ganadera.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
pozo, noria?  
Ganadería

## Fuentes o reservorios de agua pozo, noria consumo humano (cp34\_03\_05) Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 4584  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si se utiliza el pozo o noria que tiene la comunidad para el consumo humano.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
pozo, noria?  
Consumo humano

## Codificación respuestas pozo, noria (cp34\_03\_06f)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 18589

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable codifica las respuestas dadas por el informante si la fuente o reservorio de agua es pozo o noria.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Fuentes o reservorios de agua vertiente, pauro no tiene (cp34\_04\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 8375

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad no tiene vertiente o pauro como fuente o reservorio de agua.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
vertiente, paúro?  
No tiene

## Fuentes o reservorios de agua vertiente, pauro no aprovecha (cp34\_04\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 297  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si no se aprovecha la vertiente o pauro que tiene la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
 vertiente, paúro?  
 No aprovecha

## Fuentes o reservorios de agua vertiente, pauro agricultura (cp34\_04\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 4200  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza la vertiente o pauro que tiene la comunidad para la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
 vertiente, paúro?  
 Agricultura

## Fuentes o reservorios de agua vertiente, pauro ganadería (cp34\_04\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 6339  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza la vertiente o pauro que tiene la comunidad para la actividad ganadera.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
vertiente, paúro?  
Ganadería

## Fuentes o reservorios de agua vertiente, pauro consumo humano (cp34\_04\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 7998

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza la vertiente o pauro que tiene la comunidad para el consumo humano.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
vertiente, paúro?  
Consumo humano

## Codificación respuestas agua vertiente (cp34\_04\_06f)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 18589

#### Descripción

Esta variable codifica las respuestas dadas por el informante si la fuente o reservorio de agua es la vertiente o pauro.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Fuentes o reservorios de agua bofedal curichi no tiene (cp34\_05\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 14967

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad no tiene bofedal o curichi como fuente o reservorio de agua.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
bofedal, curichi?  
No tiene

## Fuentes o reservorios de agua bofedal curichi no aprovecha (cp34\_05\_02)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 794

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si no se aprovecha el bofedal o curichi que tiene la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
bofedal, curichi?  
No aprovecha

## Fuentes o reservorios de agua bofedal curichi agricultura (cp34\_05\_03)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 729

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el bofedal o curichi que tiene la comunidad para la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
bofedal, curichi?  
Agricultura

## Fuentes o reservorios de agua bofedal curichi ganadería (cp34\_05\_04)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 2202  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el bofedal o curichique tiene la comunidad para la actividad ganadera.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
 bofedal, curichi?  
 Ganadería

## Fuentes o reservorios de agua bofedal curichi consumo humano (cp34\_05\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 520  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el bofedal o curichi que tiene la comunidad para el consumo humano.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
 bofedal, curichi?  
 Consumo humano

## Codificación respuestas bofedal curichi (cp34\_05\_06f)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 3

Casos válidos: 18589

#### Descripción

Esta variable codifica las respuestas dadas por el informante si la fuente o reservorio de agua es un bofedal o curichi.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Fuentes o reservorios de agua represa no tiene (cp34\_06\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 17213

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad no tiene represa como fuente o reservorio de agua.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...

represa?

No tiene

## Fuentes o reservorios de agua represa no aprovecha (cp34\_06\_02)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 136

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si no se aprovecha la represa que tiene la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...

represa?

No aprovecha

## Fuentes o reservorios de agua represa agricultura (cp34\_06\_03)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 788

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si se utiliza la represa que tiene la comunidad para la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
represa?  
Agricultura

## Fuentes o reservorios de agua represa ganadería (cp34\_06\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 749  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza la represa que tiene la comunidad para la actividad ganadera.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
represa?  
Ganadería

## Fuentes o reservorios de agua represa consumo humano (cp34\_06\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 291  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza la represa que tiene la comunidad para el consumo humano.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
represa?  
Consumo humano

## Codificación respuestas represa (cp34\_06\_06f)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 3

Casos válidos: 18589

#### Descripción

Esta variable codifica las respuestas dadas por el informante si la fuente o reservorio de agua es una represa.



**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Fuentes o reservorios de agua atajado qotaña no tiene (cp34\_07\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 14967

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad no tiene atajado o qotaña como fuente o reservorio de agua.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... atajado, qotaña?

No tiene

## Fuentes o reservorios de agua atajado qotaña no aprovecha (cp34\_07\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 211

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si no se aprovecha el atajado o qotaña que tiene la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son... atajado, qotaña?

No aprovecha

## Fuentes o reservorios de agua atajado qotaña agricultura (cp34\_07\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 1331  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el atajado o quotaña que tiene la comunidad para la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
 atajado, qotaña?  
 Agricultura

## Fuentes o reservorios de agua atajado qotaña ganadería (cp34\_07\_04) Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 2839  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el atajado o quotaña que tiene la comunidad para la actividad ganadera.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
 atajado, qotaña?  
 Ganadería

## Fuentes o reservorios de agua atajado qotaña consumo humano (cp34\_07\_05) Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 672  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el atajado o quotaña que tiene la comunidad para el consumo humano.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
 atajado, qotaña?  
 Consumo humano

## Codificación respuestas atajado qotaña (cp34\_07\_06f)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 18589

Formato: character

Ancho: 3

**Descripción**

Esta variable codifica las respuestas dadas por el informante si la fuente o reservorio de agua es un atajado o qotaña

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Fuentes o reservorios de agua tanque de agua no tiene (cp34\_08\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 9767

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad no tiene tanque de agua como fuente o reservorio de agua.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
tanque de agua?

No tiene

## Fuentes o reservorios de agua tanque de agua no aprovecha (cp34\_08\_02)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 163

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra si no se aprovecha el tanque de agua que tiene la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
tanque de agua?

No aprovecha

## Fuentes o reservorios de agua tanque de agua agricultura (cp34\_08\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1962

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el tanque de agua que tiene la comunidad para la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
tanque de agua?

Agricultura

## Fuentes o reservorios de agua tanque de agua ganadería (cp34\_08\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 2314

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el tanque de agua que tiene la comunidad para la actividad ganadera.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
tanque de agua?

Ganadería

## Fuentes o reservorios de agua tanque de agua consumo humano (cp34\_08\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 8022

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si se utiliza el tanque de agua que tiene la comunidad para el consumo humano.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿el tipo de fuentes o reservorios de agua que tiene son...  
tanque de agua?  
Consumo humano

## Codificación respuestas tanque de agua (cp34\_08\_06f)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 18589

Formato: character

Ancho: 3

#### Descripción

Esta variable codifica las respuestas dadas por el informante si la fuente o reservorio de agua es un tanque de agua.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Aguas contaminadas (cp35)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 18589

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

#### Descripción

Esta variable registra si existen aguas contaminadas dentro de la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿las aguas están contaminadas?  
Sí 1 No 2

#### Post-pregunta

En la Comunidad, ¿se percibe que el aire está contaminado?

## Causa de la contaminación: Relaves de la minería (cp36\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 7411  
 Inválidos: 11178

#### Descripción

Esta variable registra si la causa de la contaminación de aguas se debe a los relaves de la minería. La producción minera utiliza recursos hídricos de manera intensiva por lo cual durante el proceso de extracción de minerales las fuentes de agua aledañas pueden contaminarse.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿La causa de la contaminación es por...  
 relaves de la minería? Sí 1 No 2

## Causa de la contaminación: Productos agroquímicos (cp36\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 7411  
 Inválidos: 11178

#### Descripción

Esta variable registra si la causa de la contaminación de aguas se debe a los productos agroquímicos. Los agroquímicos utilizados en los cultivos pueden acabar contaminando las fuentes de agua cercanas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿La causa de la contaminación es por...  
 productos agroquímicos? Sí 1 No 2

## Causa de la contaminación: Desechos industriales (cp36\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 7411  
 Inválidos: 11178

#### Descripción

Esta variable registra si la causa de la contaminación de aguas se debe a los desechos industriales. Las industrias o manufactureras crean desechos que por lo general acaban en vertientes de agua.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿La causa de la contaminación es por...  
desechos industriales? Sí 1 No 2

## Causa de la contaminación: Basura domestica (cp36\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 7411  
Inválidos: 11178

#### Descripción

Esta variable registra si la causa de la contaminación de aguas se debe a la basura doméstica. Si una comunidad no tiene un buen sistema de recolección de basura, la basura doméstica acaba en los ríos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿La causa de la contaminación es por...  
basura doméstica? Sí 1 No 2

## Causa de la contaminación: Agua servidas (cp36\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 7411  
Inválidos: 11178

#### Descripción

Esta variable registra si la causa de la contaminación de aguas se debe a las aguas servidas. En algunas comunidades no existe alcantarillada por lo cual todos los desechos terminan en ríos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿La causa de la contaminación es por...  
aguas servidas? Sí 1 No 2

## Aire contaminado (cp37)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si existe contaminación área dentro de la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pre-pregunta

En la Comunidad, ¿las aguas están contaminadas?  
 Sí 1 No 2

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿se percibe que el aire está contaminado?  
 Sí 1 No 2

#### Post-pregunta

¿En los dos últimos años en la Comunidad, se presentaron eventos climatológicos que afectaron negativamente la actividad agropecuaria?

## Chaqueos o quemas: No hay (cp38\_01\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 687  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si no hubo chaqueos o quemas en la comunidad durante el periodo de referencia.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
 chaqueos o quemas?  
 No hay

## Chaqueos o quemas: Julio (cp38\_01\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 2878  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaqueos o quemas en la comunidad durante el mes de julio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.



**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
chaqueos o quemas?  
Jul.

## Chaqueos o quemas: Agosto (cp38\_01\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 5971

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaqueos o quemas en la comunidad durante el mes de agosto.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
chaqueos o quemas?  
Ago.

## Chaqueos o quemas: Septiembre (cp38\_01\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 6276

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaqueos o quemas en la comunidad durante el mes de septiembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
chaqueos o quemas?  
Sep.

## Chaqueos o quemas: Octubre (cp38\_01\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 4994  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaquesos o quemas en la comunidad durante el mes de octubre.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
 chaquesos o quemas?  
 Oct.

## Chaquesos o quemas: Noviembre (cp38\_01\_06) Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 2160  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaquesos o quemas en la comunidad durante el mes de noviembre.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
 chaquesos o quemas?  
 Nov.

## Chaquesos o quemas: Diciembre (cp38\_01\_07) Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 343  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaquesos o quemas en la comunidad durante el mes de diciembre.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
 chaquesos o quemas?  
 Dic.

## Chaqueos o quemas: Enero (cp38\_01\_08)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 82

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaqueos o quemas en la comunidad durante el mes de enero.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...

chaqueos o quemas?

Ene.

## Chaqueos o quemas: Febrero (cp38\_01\_09)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 79

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaqueos o quemas en la comunidad durante el mes de febrero.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...

chaqueos o quemas?

Feb.

## Chaqueos o quemas: Marzo (cp38\_01\_10)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 58

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaqueos o quemas en la comunidad durante el mes de marzo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
chaqueos o quemas?  
Mar.

## Chaqueos o quemas: Abril (cp38\_01\_11)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 83

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaqueos o quemas en la comunidad durante el mes de abril.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
chaqueos o quemas?  
Abr.

## Chaqueos o quemas: Mayo (cp38\_01\_12)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 238

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chaqueos o quemas en la comunidad durante el mes de mayo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
chaqueos o quemas?  
May.

## Chaqueos o quemas: Junio (cp38\_01\_13)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1652

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo chequeos o quemas en la comunidad durante el mes de junio.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
chequeos o quemas?  
Jun.

## Caleras: No hay (cp38\_02\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 8008

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si no hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el periodo de referencia.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
caleras?  
No hay

## Caleras: Julio (cp38\_02\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 142

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si no hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el periodo de referencia.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
caleras?  
Jul.

## Caleras: Agosto (cp38\_02\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 153  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de agosto.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras?  
Ago.

## Caleras: Septiembre (cp38\_02\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 143  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de septiembre.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras?  
Sep.

## Caleras: Octubre (cp38\_02\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 150  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de octubre.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
caleras?  
Oct.

Caleras: Noviembre (cp38\_02\_06)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 137

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de noviembre.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
caleras?  
Nov.

Caleras: Diciembre (cp38\_02\_07)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 114

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de diciembre.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
caleras?  
Dic.

Caleras: Enero (cp38\_02\_08)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 100

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de enero.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras?  
Ene.

## Caleras: Febrero (cp38\_02\_09)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 98

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de febrero.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras?  
Feb.

## Caleras: Marzo (cp38\_02\_10)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 98

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de marzo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras?  
Mar.



## Caleras: Abril (cp38\_02\_11)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 99  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de abril.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras?  
Abr.

## Caleras: Mayo (cp38\_02\_12)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 110  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de mayo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... caleras?  
May.

## Caleras: Junio (cp38\_02\_13)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 121  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por caleras en la comunidad durante el mes de junio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
caleras?  
Jun.

Ladrilleras: No hay (cp38\_03\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 7914  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si no hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad durante el periodo de referencia.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
No hay

Ladrilleras: Julio (cp38\_03\_02)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 265  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de julio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
Jul.

Ladrilleras: Agosto (cp38\_03\_03)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 282  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de agosto.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
Ago.

## Ladrilleras: Septiembre (cp38\_03\_04)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 269

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de septiembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
Sep.

## Ladrilleras: Octubre (cp38\_03\_05)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 253

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de octubre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
Oct.

## Ladrilleras: Noviembre (cp38\_03\_06)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 222  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de noviembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
 ladrilleras?  
 Nov.

## Ladrilleras: Diciembre (cp38\_03\_07)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 197  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de diciembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
 ladrilleras?  
 Dic.

## Ladrilleras: Enero (cp38\_03\_08)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 169  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de enero.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
Ene.

Ladrilleras: Febrero (cp38\_03\_09)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 168  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de febrero.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
Feb.

Ladrilleras: Marzo (cp38\_03\_10)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 179  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de marzo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
Mar.

Ladrilleras: Abril (cp38\_03\_11)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 194  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de abril.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
Abr.

## Ladrilleras: Mayo (cp38\_03\_12)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 204

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de mayo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
May.

## Ladrilleras: Junio (cp38\_03\_13)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 221

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por ladrilleras en la comunidad en el mes de junio.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
ladrilleras?  
Jun.

## Cementera: No hay (cp38\_04\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 7917  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si no hubo contaminación por cementeras en el periodo de referencia.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
 cementeras?  
 No hay

## Cementera: Julio (cp38\_04\_02)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 249  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementeras en el mes de julio.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
 cementeras?  
 Jul.

## Cementera: Agosto (cp38\_04\_03)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 263  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementeras en el mes de agosto.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
cementerías?  
Ago.

## Cementera: Septiembre (cp38\_04\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 248  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementerías en el mes de septiembre.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
cementerías?  
Sep.

## Cementera: Octubre (cp38\_04\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 230  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementerías en el mes de octubre.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
cementerías?  
Oct.

## Cementera: Noviembre (cp38\_04\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 212  
Inválidos: 0



**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementeras en el mes de noviembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras?  
Nov.

## Cementera: Diciembre (cp38\_04\_07)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 203

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementeras en el mes de diciembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras?  
Dic.

## Cementera: Enero (cp38\_04\_08)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 201

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementeras en el mes de enero.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... cementeras?  
Ene.

## Cementera: Febrero (cp38\_04\_09)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 204  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementeras en el mes de febrero.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
 cementeras?  
 Feb.

## Cementera: Marzo (cp38\_04\_10)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 203  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementeras en el mes de marzo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
 cementeras?  
 Mar.

## Cementera: Abril (cp38\_04\_11)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 204  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementeras en el mes de abril.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
cementerías?  
Abr.

Cementera: Mayo (cp38\_04\_12)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 214  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementerías en el mes de mayo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
cementerías?  
May.

Cementera: Junio (cp38\_04\_13)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 228  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por cementerías en el mes de junio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
cementerías?  
Jun.

Metalúrgicas: No hay (cp38\_05\_01)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 7765  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si no hubo contaminación por metalúrgicas en el periodo de referencia.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
metalúrgicas?  
No hay

## Metalúrgicas: Julio (cp38\_05\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 374

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de julio.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
metalúrgicas?  
Jul.

## Metalúrgicas: Agosto (cp38\_05\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 398

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de agosto.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
metalúrgicas?  
Ago.

## Metalúrgicas: Septiembre (cp38\_05\_04)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 379  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de septiembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas?  
 Sep.

## Metalúrgicas: Octubre (cp38\_05\_05)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 355  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de octubre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas?  
 Oct.

## Metalúrgicas: Noviembre (cp38\_05\_06)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 324  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de noviembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
metalúrgicas?  
Nov.

## Metalúrgicas: Diciembre (cp38\_05\_07)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 305

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de diciembre.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
metalúrgicas?  
Dic.

## Metalúrgicas: Enero (cp38\_05\_08)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 301

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de enero.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...  
metalúrgicas?  
Ene.

## Metalúrgicas: Febrero (cp38\_05\_09)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 311

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de febrero.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas?  
Feb.

## Metalúrgicas: Marzo (cp38\_05\_10)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 306

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de marzo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas?  
Mar.

## Metalúrgicas: Abril (cp38\_05\_11)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 294

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de abril.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas?  
Abr.

## Metalúrgicas: Mayo (cp38\_05\_12)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 304  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de mayo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas?  
 May.

## Metalúrgicas: Junio (cp38\_05\_13)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 320  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por metalúrgicas en el mes de junio.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... metalúrgicas?  
 Jun.

## Agroquímicos: No hay (cp38\_06\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 5707  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si no hubo contaminación por agroquímicos en el periodo de referencia.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**



El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
No hay

## Agroquímicos: Julio (cp38\_06\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1139

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de julio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
Jul.

## Agroquímicos: Agosto (cp38\_06\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1201

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de agosto.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
Ago.

## Agroquímicos: Septiembre (cp38\_06\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1234

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de septiembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
Sep.

## Agroquímicos: Octubre (cp38\_06\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1351

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de octubre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
Oct.

## Agroquímicos: Noviembre (cp38\_06\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1542

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de noviembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
Nov.

## Agroquímicos: Diciembre (cp38\_06\_07)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1777

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de diciembre.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...

agroquímicos?

Dic.

## Agroquímicos: Enero (cp38\_06\_08)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 2008

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de enero.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por...

agroquímicos?

Ene.

## Agroquímicos: Febrero (cp38\_06\_09)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1824

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de febrero.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
Feb.

## Agroquímicos: Marzo (cp38\_06\_10)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1400

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de marzo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
Mar.

## Agroquímicos: Abril (cp38\_06\_11)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1073

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de abril.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
Abr.

## Agroquímicos: Mayo (cp38\_06\_12)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1025

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de mayo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
May.

## Agroquímicos: Junio (cp38\_06\_13)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1049

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las causas de la contaminación del aire. En este caso, se registra si hubo contaminación por agroquímicos en el mes de junio.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Por qué causas y en qué meses del año agrícola, el aire está contaminado por... agroquímicos?  
Jun.

## Efectos negativos de eventos climatológicos (cp39)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 18589

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable captura si se presentaron eventos climatológicos que afectaron negativamente a la actividad agropecuaria.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿se percibe que el aire está contaminado?  
Sí 1 No 2

**Post-pregunta**

La Comunidad, ¿recibe algún apoyo del gobierno central, gobernación, municipio, fundaciones, ONGs, organismos internacionales, empresas privadas o instituciones académicas para su actividad agropecuaria?

Sí 1 No 2

## Efectos negativos: Mes granizadas 2012 (1) (cp40\_01\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0

Casos válidos: 4200  
Inválidos: 14389

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las granizadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Granizadas  
Mes

## Efectos negativos: Mes granizadas 2012 (2) (cp40\_01\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0

Casos válidos: 3688  
Inválidos: 14901

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las granizadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Granizadas  
Mes

## Efectos negativos: Mes granizadas 2012 (3) (cp40\_01\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 4593  
 Inválidos: 13996

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las granizadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Granizadas  
 Mes

## Efectos negativos: Mes granizadas 2013 (1) (cp40\_01\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 3980  
 Inválidos: 14609

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las granizadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Granizadas  
 Mes

## Efectos negativos: Mes granizadas 2013 (2) (cp40\_01\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 3699  
 Inválidos: 14890

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las granizadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Granizadas

Mes

## Efectos negativos: Mes granizadas 2013 (3) (cp40\_01\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 3842

Formato: numeric

Inválidos: 14747

Ancho: 2

Decimales: 0

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las granizadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Granizadas

Mes

## Efectos negativos: Mes heladas 2012 (1) (cp40\_02\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 5409

Formato: numeric

Inválidos: 13180

Ancho: 2

Decimales: 0

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las heladas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Heladas

Mes

## Efectos negativos: Mes heladas 2012 (2) (cp40\_02\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal



**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 5143  
 Inválidos: 13446

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las heladas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Heladas  
 Mes

## Efectos negativos: Mes heladas 2012 (3) (cp40\_02\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 5338  
 Inválidos: 13251

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las heladas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Heladas  
 Mes

## Efectos negativos: Mes heladas 2013 (1) (cp40\_02\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 6483  
 Inválidos: 12106

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las heladas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Heladas

Mes

## Efectos negativos: Mes heladas 2013 (2) (cp40\_02\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 6340

Formato: numeric

Inválidos: 12249

Ancho: 2

Decimales: 0

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las heladas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Heladas

Mes

## Efectos negativos: Mes heladas 2013 (3) (cp40\_02\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 6135

Formato: numeric

Inválidos: 12454

Ancho: 2

Decimales: 0

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las heladas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Heladas

Mes

## Efectos negativos: Mes inundaciones 2012 (1) (cp40\_03\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 1589  
 Inválidos: 17000

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las inundaciones tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Inundaciones  
 Mes

## Efectos negativos: Mes inundaciones 2012 (2) (cp40\_03\_02)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 1503  
 Inválidos: 17086

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las inundaciones tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Inundaciones  
 Mes

## Efectos negativos: Mes inundaciones 2012 (3) (cp40\_03\_03)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 1386  
 Inválidos: 17203

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las inundaciones tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Inundaciones

Mes

## Efectos negativos: Mes inundaciones 2013 (1) (cp40\_03\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 1368

Inválidos: 17221

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las inundaciones tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Inundaciones

Mes

## Efectos negativos: Mes inundaciones 2013 (2) (cp40\_03\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 1321

Inválidos: 17268

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las inundaciones tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Inundaciones

Mes

## Efectos negativos: Mes inundaciones 2013 (3) (cp40\_03\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 1176

Inválidos: 17413

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las inundaciones tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Inundaciones

Mes

## Efectos negativos: Mes riadas 2012 (1) (cp40\_04\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 1480

Inválidos: 17109

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las riadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Riadas

Mes

## Efectos negativos: Mes riadas 2012 (2) (cp40\_04\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 1357  
 Inválidos: 17232

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las riadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Riadas

Mes

## Efectos negativos: Mes riadas 2012 (3) (cp40\_04\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 1621  
 Inválidos: 16968

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las riadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Riadas

Mes

## Efectos negativos: Mes riadas 2013 (1) (cp40\_04\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 1548  
 Inválidos: 17041

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las riadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Riadas

Mes

## Efectos negativos: Mes riadas 2013 (2) (cp40\_04\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1514

Formato: numeric

Inválidos: 17075

Ancho: 2

Decimales: 0

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las riadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Riadas

Mes

## Efectos negativos: Mes riadas 2013 (3) (cp40\_04\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1506

Formato: numeric

Inválidos: 17083

Ancho: 2

Decimales: 0

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las riadas tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Riadas

Mes

## Efectos negativos: Mes sequías 2012 (1) (cp40\_05\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 5973  
 Inválidos: 12616

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las sequias tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Sequías  
 Mes

## Efectos negativos: Mes sequías 2012 (2) (cp40\_05\_02)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 6403  
 Inválidos: 12186

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las sequias tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Sequías  
 Mes

## Efectos negativos: Mes sequías 2012 (3) (cp40\_05\_03)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 6304  
 Inválidos: 12285

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual las sequias tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**



El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Sequías

Mes

## Efectos negativos: Mes sequías 2013 (1) (cp40\_05\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 4613

Inválidos: 13976

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las sequías tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Sequías

Mes

## Efectos negativos: Mes sequías 2013 (2) (cp40\_05\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 4365

Inválidos: 14224

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las sequías tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Sequías

Mes

## Efectos negativos: Mes sequías 2013 (3) (cp40\_05\_06)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 4282  
 Inválidos: 14307

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual las sequias tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Sequías  
 Mes

## Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2012 (1) (cp40\_06\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 2492  
 Inválidos: 16097

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual los vientos huracanados tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Vientos huracanados  
 Mes

## Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2012 (2) (cp40\_06\_02)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 2185  
 Inválidos: 16404

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual los vientos huracanados tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Vientos huracanados

Mes

## Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2012 (3) (cp40\_06\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 2359

Inválidos: 16230

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual los vientos huracanados tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Vientos huracanados

Mes

## Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2013 (1) (cp40\_06\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 2443

Inválidos: 16146

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual los vientos huracanados tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Vientos huracanados

Mes

## Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2013 (2) (cp40\_06\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 2086

Inválidos: 16503

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual los vientos huracanados tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Vientos huracanados

Mes

## Efectos negativos: Mes vientos huracanados 2013 (3) (cp40\_06\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 2257

Inválidos: 16332

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual los vientos huracanados tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Vientos huracanados

Mes

## Efectos negativos: Mes Incendios 2012 (1) (cp40\_07\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 620  
 Inválidos: 17969

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual los incendios tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Incendios

Mes

## Efectos negativos: Mes Incendios 2012 (2) (cp40\_07\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 465  
 Inválidos: 18124

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual los incendios tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Incendios

Mes

## Efectos negativos: Mes Incendios 2012 (3) (cp40\_07\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 531  
 Inválidos: 18058

**Descripción**

Esta variable registra el mes durante el 2012 en el cual los incendios tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Incendios

Mes

## Efectos negativos: Mes Incendios 2013 (1) (cp40\_07\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 511

Formato: numeric

Inválidos: 18078

Ancho: 2

Decimales: 0

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual los incendios tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Incendios

Mes

## Efectos negativos: Mes Incendios 2013 (2) (cp40\_07\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 333

Formato: numeric

Inválidos: 18256

Ancho: 2

Decimales: 0

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual los incendios tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Incendios

Mes

## Efectos negativos: Mes Incendios 2013 (3) (cp40\_07\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 481

Formato: character

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable registra el mes durante el 2013 en el cual los incendios tuvieron un efecto negativo en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿qué eventos negativos para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca, se presentaron en los dos últimos años y en qué meses?

Incendios

Mes

## Evento negativo que causó el mayor daño (cp41)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 16358

Formato: numeric

Inválidos: 2231

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-9

#### Descripción

Esta variable registra el efecto negativo que causó mayor daño entre el listado previo:

1. Granizadas
2. Heladas
3. Inundaciones
4. Riadas
5. Sequías
6. Vientos huracanados
7. Incendios

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿De estos eventos negativos, cuál causó mayor daño?

Anote el código de la pregunta 40

## Asistencia brindada durante eventos negativos por: Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (cp42\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 16358  
 Inválidos: 2231

#### Descripción

Esta variable reporta las instituciones que brindaron asistencia técnica cuando se produjeron los efectos negativos para la producción agropecuaria. En este caso se registra si es que el Ministerio de Desarrollo y de Tierras asistió a la comunidad afectada.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos...  
 Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras? Sí 1 No 2

## Asistencia brindada durante eventos negativos por: Gobernación (cp42\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 16358  
 Inválidos: 2231

#### Descripción

Esta variable reporta las instituciones que brindaron asistencia técnica cuando se produjeron los efectos negativos para la producción agropecuaria. En este caso se registra si es que la gobernación asistió a la comunidad afectada.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos...  
 Gobernación? Sí 1 No 2

## Asistencia brindada durante eventos negativos por: Municipio (cp42\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 16358  
 Inválidos: 2231

#### Descripción

Esta variable reporta las instituciones que brindaron asistencia técnica cuando se produjeron los efectos negativos para la producción agropecuaria. En este caso se registra si es que el municipio asistió a la comunidad afectada.

#### Universo de estudio



El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos...

Municipio? Sí 1 No 2

## Asistencia brindada durante eventos negativos por: Defensa Civil (cp42\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 16358

Inválidos: 2231

#### Descripción

Esta variable reporta las instituciones que brindaron asistencia técnica cuando se produjeron los efectos negativos para la producción agropecuaria. En este caso se registra si es que la defensa civil asistió a la comunidad afectada.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos...

Defensa Civil? Sí 1 No 2

## Asistencia brindada durante eventos negativos por: Organizaciones No Gubernamentales/ Fundaciones (cp42\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 16358

Inválidos: 2231

#### Descripción

Esta variable reporta las instituciones que brindaron asistencia técnica cuando se produjeron los efectos negativos para la producción agropecuaria. En este caso se registra si es que organizaciones no gubernamentales asistieron a la comunidad afectada.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos...

Organizaciones No Gubernamentales/ Fundaciones? Sí 1 No 2

## Asistencia brindada durante eventos negativos por: la misma Comunidad (cp42\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 16358  
 Inválidos: 2231

#### Descripción

Esta variable reporta las instituciones que brindaron asistencia técnica cuando se produjeron los efectos negativos para la producción agropecuaria. En este caso se registra si es que la misma comunidad asistió a la comunidad afectada.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Quiénes les brindaron asistencia cuando se presentaron estos eventos...  
 la misma Comunidad? Sí 1 No 2

## Apoyo de instituciones para el desarrollo de actividades agropecuarias (cp43)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe algún tipo de apoyo por parte de instituciones para su actividad agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pre-pregunta

En la Comunidad, ¿se percibe que el aire está contaminado?  
 Sí 1 No 2

#### Pregunta textual

La Comunidad, ¿recibe algún apoyo del gobierno central, gobernación, municipio, fundaciones, ONGs, organismos internacionales, empresas privadas o instituciones académicas para su actividad agropecuaria?

## Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte del Gobierno Central (cp44\_01\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 415  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de maquinaria agrícola por parte del gobierno central.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
 maquinaria agrícola?  
 ¿DE QUIÉN?  
 Gobierno Central

## Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte de la Gobernación (cp44\_01\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 412  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de maquinaria agrícola por parte de la gobernación.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
 maquinaria agrícola?  
 ¿DE QUIÉN?  
 Gobernación

## Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte del Municipio (cp44\_01\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 987  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en terminos de maquinaria agricola por parte del municipio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
maquinaria agrícola?  
¿DE QUIÉN?  
Municipio

## Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales (cp44\_01\_04)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 104  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de maquinaria agrícola por parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
maquinaria agrícola?  
¿DE QUIÉN?  
Fundaciones / ONG / organismos internacionales

## Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte de Empresas privadas (cp44\_01\_05)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 56  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en terminos de maquinaria agricola por parte de empresas privadas.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
maquinaria agrícola?  
¿DE QUIÉN?  
Empresa privadas

## Apoyo recibido para maquinaria agrícola de parte de Instituciones académicas (cp44\_01\_06)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 14  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de maquinaria agrícola por parte de instituciones académicas.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...  
 maquinaria agrícola?  
 ¿DE QUIÉN?  
 Instituciones académicas

## Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte del Gobierno Central (cp44\_02\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 332  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de implementos agrícolas por parte del gobierno central.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...  
 implementos agrícolas?  
 ¿DE QUIÉN?  
 Gobierno Central

## Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte de la Gobernación (cp44\_02\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 437  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de implementos agrícolas por parte de la gobernación.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

implementos agrícolas?

¿DE QUIÉN?

Gobernación

## Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte del Municipio (cp44\_02\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 713

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de implementos agrícolas por parte del municipio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

implementos agrícolas?

¿DE QUIÉN?

Municipio

## Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales (cp44\_02\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 285

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de implementos agrícolas por parte de fundaciones / ONG / organismos internacionales.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

implementos agrícolas?

¿DE QUIÉN?

Fundaciones / ONG / organismos internacionales

## Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte de Empresas privadas (cp44\_02\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 53

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de implementos agrícolas por parte de empresas privadas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

implementos agrícolas?

¿DE QUIÉN?

Empresa privadas

## Apoyo recibido para implementos agrícolas de parte de Instituciones académicas (cp44\_02\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 14

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de implementos agrícolas por parte de instituciones académicas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

implementos agrícolas?

¿DE QUIÉN?

Instituciones académicas

## Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte del Gobierno Central (cp44\_03\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 425

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos agrícolas por parte del gobierno central.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

insumos agrícolas?

¿DE QUIÉN?

Gobierno Central

## Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte de la Gobernación (cp44\_03\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 915

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos agrícolas por parte de la gobernación.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

insumos agrícolas?

¿DE QUIÉN?

Gobernación

## Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte del Municipio (cp44\_03\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1500

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos agrícolas por parte del municipio.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

insumos agrícolas?

¿DE QUIÉN?

Municipio



## Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales (cp44\_03\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 615  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos agrícolas por parte de fundaciones / ONG / organismos internacionales.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
insumos agrícolas?  
¿DE QUIÉN?  
Fundaciones / ONG / organismos internacionales

## Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte de Empresas privadas (cp44\_03\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 125  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos agrícolas por parte de empresas privadas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
insumos agrícolas?  
¿DE QUIÉN?  
Empresa privadas

## Apoyo recibido para insumos agrícolas de parte de Instituciones académicas (cp44\_03\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 35  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos agrícolas por parte de instituciones académicas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
insumos agrícolas?  
¿DE QUIÉN?  
Instituciones académicas

## Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte del Gobierno Central (cp44\_04\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 241

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos pecuarios por parte del gobierno central.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
insumos pecuarios?  
¿DE QUIÉN?  
Gobierno Central

## Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte de la Gobernación (cp44\_04\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 568

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos pecuarios por parte de la gobernación.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
insumos pecuarios?  
¿DE QUIÉN?  
Gobernación

## Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte del Municipio (cp44\_04\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 895

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos pecuarios por parte del municipio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

insumos pecuarios?

¿DE QUIÉN?

Municipio

## Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales (cp44\_04\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 391

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos pecuarios por parte de fundaciones / ONG / organismos internacionales.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

insumos pecuarios?

¿DE QUIÉN?

Fundaciones / ONG / organismos internacionales

## Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte de Empresas privadas (cp44\_04\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 66

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos pecuarios por parte de empresas privadas.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

insumos pecuarios?

¿DE QUIÉN?

Empresa privadas

## Apoyo recibido para insumos pecuarios de parte de Instituciones académicas (cp44\_04\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 23

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de insumos pecuarios por parte de instituciones académicas.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

insumos pecuarios?

¿DE QUIÉN?

Instituciones académicas

## Apoyo recibido para asistencia técnica de parte del Gobierno Central (cp44\_05\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 279

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de asistencia técnica por parte del gobierno central.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

asistencia técnica?

¿DE QUIÉN?

Gobierno Central

## Apoyo recibido para asistencia técnica de parte de la Gobernación (cp44\_05\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 552

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de asistencia técnica por parte de la gobernación.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

asistencia técnica?

¿DE QUIÉN?

Gobernación

## Apoyo recibido para asistencia técnica de parte del Municipio (cp44\_05\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1253

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de asistencia técnica por parte del municipio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

asistencia técnica?

¿DE QUIÉN?

Municipio

## Apoyo recibido para asistencia técnica de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales (cp44\_05\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 891

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de asistencia técnica por parte de fundaciones/ONG/organismos internacionales.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

asistencia técnica?

¿DE QUIÉN?

Fundaciones / ONG / organismos internacionales

## Apoyo recibido para asistencia técnica de parte de Empresas privadas (cp44\_05\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 176

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de asistencia técnica por parte de empresas privadas.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

asistencia técnica?

¿DE QUIÉN?

Empresa privadas

## Apoyo recibido para asistencia técnica de parte de Instituciones académicas (cp44\_05\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 54

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de asistencia técnica por parte de instituciones académicas.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

asistencia técnica?

¿DE QUIÉN?

Instituciones académicas

## Apoyo recibido para capacitación de parte de Gobierno Central (cp44\_06\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 340

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de capacitación por parte del gobierno central.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

capacitación?

¿DE QUIÉN?

Gobierno Central

## Apoyo recibido para capacitación de parte de Gobernación (cp44\_06\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 479

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de capacitación por parte de la gobernación.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

capacitación?

¿DE QUIÉN?

Gobernación

## Apoyo recibido para capacitación de parte de Municipio (cp44\_06\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1261

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de capacitación por parte del municipio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
capacitación?  
¿DE QUIÉN?  
Municipio

## Apoyo recibido para capacitación de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales (cp44\_06\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 1333
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 1	

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de capacitación por parte de fundaciones/ ONG/organismos internacionales

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
capacitación?  
¿DE QUIÉN?  
Fundaciones / ONG / organismos internacionales

## Apoyo recibido para capacitación de parte de Empresas privadas (cp44\_06\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 159
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 1	

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de capacitación por parte de empresas privadas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...  
capacitación?  
¿DE QUIÉN?  
Empresa privadas



## Apoyo recibido para capacitación de parte de Instituciones académicas (cp44\_06\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 120

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de capacitación por parte de instituciones académicas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

capacitación?

¿DE QUIÉN?

Instituciones académicas

## Apoyo recibido para infraestructura de parte del Gobierno Central (cp44\_07\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 446

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de infraestructura por parte del gobierno central.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

infraestructura?

¿DE QUIÉN?

Gobierno Central

## Apoyo recibido para infraestructura de parte de la Gobernación (cp44\_07\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 401

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de infraestructura por parte de la gobernación.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

infraestructura?

¿DE QUIÉN?

Gobernación

## Apoyo recibido para infraestructura de parte del Municipio (cp44\_07\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 1468

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de infraestructura por parte del municipio.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

infraestructura?

¿DE QUIÉN?

Municipio

## Apoyo recibido para infraestructura de parte de Fundaciones / ONG / organismos internacionales (cp44\_07\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 492

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de infraestructura por parte de fundaciones/ONG/organismos internacionales.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿El apoyo que recibe es...

infraestructura?

¿DE QUIÉN?

Fundaciones / ONG / organismos internacionales

## Apoyo recibido para infraestructura de parte de Empresas privadas (cp44\_07\_05)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 64

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de infraestructura por parte de empresas privadas.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

infraestructura?

¿DE QUIÉN?

Empresa privadas

## Apoyo recibido para infraestructura de parte de Instituciones académicas (cp44\_07\_06)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 12

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si la comunidad recibe apoyo en términos de infraestructura por parte de instituciones académicas.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

¿El apoyo que recibe es...

infraestructura?

¿DE QUIÉN?

Instituciones académicas

## Acceso a servicios privados (cp45)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 18589

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si la comunidad tiene acceso a servicios privados para la actividad agropecuaria.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿tienen acceso a servicios privados para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca?

Sí 1 No 2

**Post-pregunta**

En la Comunidad, ¿cuántas horas en promedio comprende un jornal?

## Servicios privados: Insumos agropecuarios y forestales (cp46\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1598  
Inválidos: 16991

**Descripción**

Esta variable registra si en la comunidad se utilizan servicios privados de insumos agropecuarios o forestales.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de... insumos agropecuarios y forestales? Sí 1 No 2

## Servicios privados: Maquinaria y equipos agropecuarios y forestales (cp46\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1598  
Inválidos: 16991

**Descripción**

Esta variable registra si en la comunidad se utilizan servicios privados de maquinaria y equipos agropecuarios y forestales.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de... insumos agropecuarios y forestales? Sí 1 No 2

## Servicios privados: Implementos e insumos para la cría de especies acuáticas (cp46\_03)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1598  
Inválidos: 16991

### Descripción

Esta variable registra si en la comunidad se utilizan servicios privados de implementos e insumos para la cría de especies acuáticas.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de...  
implementos e insumos para la cría de especies acuáticas? Sí 1 No 2

## Servicios privados: Implementos de caza y pesca (cp46\_04)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1598  
Inválidos: 16991

### Descripción

Esta variable registra si en la comunidad se utilizan servicios privados de implementos de caza y pesca.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de...  
implementos de caza y pesca? Sí 1 No 2

## Servicios privados: Implementos apícolas (cp46\_05)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1598  
Inválidos: 16991

### Descripción

Esta variable registra si en la comunidad se utilizan servicios privados de implementos apícolas.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de...  
implementos agrícolas? Sí 1 No 2

## Servicios privados: Seguros agrícolas (cp46\_06)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1598  
Inválidos: 16991

#### Descripción

Esta variable registra si en la comunidad se utilizan seguros privados para asegurar la producción agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de...  
seguros agrícolas Sí 1 No 2

## Servicios privados: Servicios financieros (cp46\_07)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1598  
Inválidos: 16991

#### Descripción

Esta variable registra si en la comunidad se utilizan servicios financieros (bancos privados o instituciones financieras) para desarrollar la actividad agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de...  
servicios financieros? Sí 1 No 2

## Servicios privados: Asesoramiento técnico (cp46\_08)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 1598  
 Inválidos: 16991

#### Descripción

Esta variable registra si en la comunidad se utilizan servicios privados de asesoramiento técnico para mejorar el rendimiento agropecuario.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿tienen servicios privados de...  
 asesoramiento técnico? Sí 1 No 2

## Jornales Agrícola: Horas promedio (cp47\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-15

Casos válidos: 18492  
 Inválidos: 97

#### Descripción

Esta variable registra las horas promedio trabajadas que comprende un jornal en la actividad agrícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuántas horas en promedio comprende un jornal?  
 Promedio en horas  
 Agrícola

## Jornales Ganadero: Horas promedio (cp47\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-24

Casos válidos: 17338  
 Inválidos: 1251

#### Descripción

Esta variable registra las horas promedio trabajadas que comprende un jornal en la actividad ganadera.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuántas horas en promedio comprende un jornal?

Promedio en horas

Ganadero

## Jornales Avícola: Horas promedio (cp47\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 16353

Formato: numeric

Inválidos: 2236

Ancho: 2

Decimales: 0

Rango: 0-24

#### Descripción

Esta variable registra las horas promedio trabajadas que comprende un jornal en la actividad avícola.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuántas horas en promedio comprende un jornal?

Promedio en horas

Avícola

## Jornales Forestal: Horas promedio (cp47\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 16357

Formato: numeric

Inválidos: 2232

Ancho: 2

Decimales: 0

Rango: 0-20

#### Descripción

Esta variable registra las horas promedio trabajadas que comprende un jornal en la actividad forestal.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuántas horas en promedio comprende un jornal?

Promedio en horas

Forestal

## Hombres pago jornal en Bs. con comida: Siembra o plantación (cp48\_01\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 18434  
 Inválidos: 155

#### Descripción

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por los hombres de la comunidad por sembrar o plantar cultivos. Los trabajadores reciben comida además del sueldo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal?

Con comida

Siembra o plantación

## Hombres pago jornal en Bs. con comida: Cosecha (cp48\_01\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 18039  
 Inválidos: 550

#### Descripción

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por los hombres de la comunidad por cosechar los cultivos. Los trabajadores reciben comida además del sueldo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal?

Con comida

Cosecha

## Hombres pago jornal en Bs.con comida: Ganadería (cp48\_01\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 16800  
 Inválidos: 1789

#### Descripción

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por los hombres de la comunidad por realizar actividades ganaderas. Los trabajadores reciben comida además del sueldo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal?

Con comida

Ganadería

## Hombres pago jornal en Bs.con comida: Aves (cp48\_01\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-999

Casos válidos: 15131

Inválidos: 3458

#### Descripción

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por los hombres de la comunidad por actividades avícolas. Los trabajadores reciben comida además del sueldo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal?

Con comida

Aves

## Hombres pago jornal en Bs. sin comida: Siembra o plantación (cp48\_02\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-999

Casos válidos: 18373

Inválidos: 216

#### Descripción

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por los hombres de la comunidad por sembrar o plantar cultivos. Los trabajadores no reciben comida adicional a sus sueldos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal?

Sin comida

Siembra o plantación

## Hombres pago jornal en Bs. sin comida: Cosecha (cp48\_02\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 17982  
 Inválidos: 607

**Descripción**

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por los hombres de la comunidad por cosechar los cultivos. Los trabajadores no reciben comida adicional a sus sueldos.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal?

Sin comida  
 Cosecha

## Hombres pago jornal en Bs. sin comida: Ganadería (cp48\_02\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 16060  
 Inválidos: 2529

**Descripción**

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por los hombres de la comunidad por realizar actividades ganaderas. Los trabajadores no reciben comida adicional a sus sueldos.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal?

Sin comida  
 Ganadería

## Hombres pago jornal en Bs. sin comida: Aves (cp48\_02\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 13990  
 Inválidos: 4599

**Descripción**

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por los hombres de la comunidad por actividades avícolas. Los trabajadores no reciben comida adicional a sus sueldos.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a los hombres, en bolivianos por jornal?

Sin comida

Aves

## Mujeres pago jornal en Bs. con comida: Siembra o plantación (cp49\_01\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-999

Casos válidos: 18415

Inválidos: 174

#### Descripción

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por las mujeres de la comunidad por sembrar o plantar cultivos. Las trabajadoras reciben comida además del sueldo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal?

Con comida

Siembra o plantación

## Mujeres pago jornal en Bs. con comida: Cosecha (cp49\_01\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-999

Casos válidos: 17784

Inválidos: 805

#### Descripción

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por las mujeres de la comunidad por cosechar los cultivos. Las trabajadoras reciben comida además del sueldo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal?

Con comida

Cosecha

## Mujeres pago jornal en Bs.con comida: Ganadería (cp49\_01\_03)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 16697  
 Inválidos: 1892

**Descripción**

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por las mujeres de la comunidad por realizar actividades ganaderas. Las trabajadoras reciben comida además del sueldo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal?  
 Con comida  
 Ganadería

## Mujeres pago jornal en Bs.con comida: Aves (cp49\_01\_04)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 14801  
 Inválidos: 3788

**Descripción**

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por las mujeres de la comunidad por actividades avícolas. Las trabajadoras reciben comida además del sueldo.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal?  
 Con comida  
 Aves

## Mujeres pago jornal en Bs. sin comida: Siembra o plantación (cp49\_02\_01)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 18311  
 Inválidos: 278

**Descripción**

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por las mujeres de la comunidad por sembrar o plantar cultivos. Las trabajadoras no reciben comida adicionalmente a su sueldo percibido.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal?

Sin comida

Siembra o plantación

## Mujeres pago jornal en Bs. sin comida: Cosecha (cp49\_02\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-999

Casos válidos: 17682

Inválidos: 907

**Descripción**

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por las mujeres de la comunidad por cosechar los cultivos. Las trabajadoras no reciben comida además del sueldo percibido.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal?

Sin comida

Cosecha

## Mujeres pago jornal en Bs. sin comida: Ganadería (cp49\_02\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-999

Casos válidos: 16046

Inválidos: 2543

**Descripción**

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por las mujeres de la comunidad por cosechar los cultivos. Las trabajadoras no reciben comida adicionalmente al sueldo percibido.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal?

Sin comida

Ganadería

## Mujeres pago jornal en Bs. sin comida: Aves (cp49\_02\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-999

Casos válidos: 13853

Inválidos: 4736

#### Descripción

Esta variable registra el monto, por día, (en bolivianos) recibido por las mujeres de la comunidad por actividades avícolas. Las trabajadoras no reciben comida adicionalmente al sueldo percibido.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga a las mujeres, en bolivianos por jornal?

Sin comida

Aves

## Tenencia de áreas de manejo o explotación forestal maderable (cp50)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 18589

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si la comunidad tiene áreas donde se maneja o explota recursos forestales maderables.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

La Comunidad, ¿tiene áreas de manejo o explotación forestal maderable?

#### Post-pregunta

54. En la Comunidad, ¿tienen criaderos de peces en...

## Especie maderable extraíble (1) (cp\_mad1)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 19

Casos válidos: 2417

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (1) (cod\_mad1)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 9

Casos válidos: 2394

**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Especie maderable extraíble (2) (cp\_mad2)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 16

Casos válidos: 80

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (2) (cod\_mad2)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 8

Casos válidos: 57



**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Especie maderable extraíble (3) (cp\_mad3)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 58

Formato: character

Ancho: 15

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (3) (cod\_mad3)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 35

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Especie maderable extraíble (4) (cp\_mad4)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1890

Formato: character

Ancho: 18

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (4) (cod\_mad4)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1867

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Especie maderable extraíble (5) (cp\_mad5)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 38

Formato: character

Ancho: 10

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (5) (cod\_mad5)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 15

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Especie maderable extraíble (6) (cp\_mad6)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1292

Formato: character

Ancho: 18

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (6) (cod\_mad6)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1269

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Especie maderable extraíble (7) (cp\_mad7)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 37

Formato: character

Ancho: 9

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (7) (cod\_mad7)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 14

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Especie maderable extraíble (8) (cp\_mad8)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 24

Formato: character

Ancho: 9

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (8) (cod\_mad8)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Especie maderable extraíble (9) (cp\_mad9)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 830

Formato: character

Ancho: 20

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (9) (cod\_mad9)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 807

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Especie maderable extraíble (10) (cp\_mad10)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 38

Formato: character

Ancho: 9

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (10) (cod\_mad10)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 15

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Especie maderable extraíble (11) (cp\_mad11)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 24

Formato: character

Ancho: 9

**Descripción**

Esta variable registra la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué especies forestales maderables principalmente extrae?

## Codificación especie maderable (11) (cod\_mad11)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra el código de la especie forestal maderable que se extrae en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

## Cuenta con Certificado Forestal de Origen (CFO) (cp52)

## Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 2448

Formato: numeric

Inválidos: 16141

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable registra si la comunidad cuenta con certificado forestal de origen.

Certificado Forestal de Origen (CFO): Valorado que se constituye como declaración jurada, que certifica la procedencia del producto. Es de carácter intransferible y únicamente emitido por la ABT, que respalda el transporte, almacenamiento, procesamiento y comercialización de productos forestales en todo el territorio nacional.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

La Comunidad, ¿cuenta con Certificado Forestal de Origen (CFO)?

Sí 1 No 2

## Pago en Bs. por jornal en labor forestal hombres: Sendeo (cp53\_01\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 2228

Formato: numeric

Inválidos: 16361

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-300

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) percibido en la labor forestal dentro de la comunidad. En particular, se captura el sueldo promedio percibido por un hombre en la actividad de sendeo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal?

Hombre

Sendeo

## Pago en Bs. por jornal en labor forestal hombres: Corte de troncas (cp53\_01\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 2003

Formato: numeric

Inválidos: 16586

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-400

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) percibido en la labor forestal dentro de la comunidad. En particular, se captura el sueldo promedio percibido por un hombre en la actividad de corte de troncas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal?

Hombre

Corte de troncas

## Pago en Bs. por jornal en labor forestal hombres: Saneo y rodeo (cp53\_01\_03)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-300

Casos válidos: 1847  
Inválidos: 16742

### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) percibido en la labor forestal dentro de la comunidad. En particular, se captura el sueldo promedio percibido por un hombre en la actividad de saneo y rodeo.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal?

Hombre  
Saneo y rodeo

## Pago en Bs. por jornal en labor forestal hombres: Movimiento de troncas (cp53\_01\_04)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-300

Casos válidos: 1863  
Inválidos: 16726

### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) percibido en la labor forestal dentro de la comunidad. En particular, se captura el sueldo promedio percibido por un hombre en la actividad de movimiento de troncas.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal?

Hombre  
Movimiento de troncas

## Pago en Bs. por jornal en labor forestal hombres: Cocina (cp53\_01\_05)

Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-150

Casos válidos: 1736  
 Inválidos: 16853

### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) percibido en la labor forestal dentro de la comunidad. En particular, se captura el sueldo promedio percibido por un hombre en la actividad de movimiento de cocina.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal?

Hombre  
 Cocina

## Pago en Bs. por jornal en labor forestal mujeres: Sendeo (cp53\_02\_01) Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-200

Casos válidos: 2024  
 Inválidos: 16565

### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) percibido en la labor forestal dentro de la comunidad. En particular, se captura el sueldo promedio percibido por una mujer en la actividad de sendeo.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal?

Mujer  
 Sendeo

## Pago en Bs. por jornal en labor forestal mujeres: Corte de troncas (cp53\_02\_02) Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-400

Casos válidos: 1726  
 Inválidos: 16863

### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) percibido en la labor forestal dentro de la comunidad. En particular, se captura el sueldo promedio percibido por una mujer en la actividad de corte de troncas.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal?

Mujer

Corte de troncas

## Pago en Bs. por jornal en labor forestal mujeres: Saneo y rodeo (cp53\_02\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-200

Casos válidos: 1670

Inválidos: 16919

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) percibido en la labor forestal dentro de la comunidad. En particular, se captura el sueldo promedio percibido por una mujer en la actividad de saneo y rodeo.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal?

Mujer

Saneo y rodeo

## Pago en Bs. por jornal en labor forestal mujeres: Movimiento de troncas (cp53\_02\_04)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-200

Casos válidos: 1661

Inválidos: 16928

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) percibido en la labor forestal dentro de la comunidad. En particular, se captura el sueldo promedio percibido por una mujer en la actividad de movimiento de troncas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal?

Mujer

Movimiento de troncas

## Pago en Bs. por jornal en labor forestal mujeres: Cocina (cp53\_02\_05)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-150

Casos válidos: 1838  
Inválidos: 16751

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) percibido en la labor forestal dentro de la comunidad. En particular, se captura el sueldo promedio percibido por una mujer en la actividad de movimiento de cocina.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto se paga en bolivianos por jornal, en la labor forestal?

Mujer  
Cocina

## Criaderos de peces en: Estanques o pozos (cp54\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 18586  
Inválidos: 3

#### Descripción

Esta variable indica si en la comunidad existen criaderos de peces en estanques o pozos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿tienen criaderos de peces en...  
estanques o pozos? Sí 1 No 2

## Criaderos de peces en: jaulas (cp54\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 18586  
Inválidos: 3

#### Descripción

Esta variable indica si en la comunidad existen criaderos de peces en jaulas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿tienen criaderos de peces en...  
jaulas? Sí 1 No 2

## Aprovechamiento de fuentes naturales de agua: rio (cp55\_01\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 18589

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 1

#### Descripción

Esta variable registra las fuentes naturales de agua donde se realiza la extracción de peces u otras especies. En particular, esta variable registra si se extrajo peces u otras especies de ríos.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como...  
río? Sí 1 No 2

## Periodo de aprovechamiento de rio: Mes inicial (cp55\_01\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 4181

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable indica el periodo de pesca (mes inicial) en el rio.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como...  
río?  
Periodo de pesca (meses)

## Periodo de aprovechamiento de rio: Mes final (cp55\_01\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 4181

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el periodo de pesca (mes final) en el río.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... río?

Periodo de pesca (meses)

## Aprovechamiento de fuentes naturales de agua: meandro (cp55\_02\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 18589

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra las fuentes naturales de agua donde se realiza la extracción de peces u otras especies. En particular, esta variable registra si se extrajo peces u otras especies de meandros.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... meandro? Sí 1 No 2

## Periodo de aprovechamiento de meandro: Mes inicial (cp55\_02\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 194

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el periodo de pesca (mes inicial) en meandro.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... meandro?

Periodo de pesca (meses)

## Periodo de aprovechamiento de meandro: Mes final (cp55\_02\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 194  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el periodo de pesca (mes final) en meandro.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... meandro?

Periodo de pesca (meses)

## Aprovechamiento de fuentes naturales de agua: lago o laguna (cp55\_03\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 18589  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra las fuentes naturales de agua donde se realiza la extracción de peces u otras especies. En particular, esta variable registra si se extrajo peces u otras especies de lago o lagunas.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... lago o laguna? Sí 1 No 2

## Periodo de aprovechamiento de lago o laguna: Mes inicial (cp55\_03\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1393  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el periodo de pesca (mes inicial) en lago o laguna.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... lago o laguna?

Periodo de pesca (meses)

## Periodo de aprovechamiento de lago o laguna: Mes final (cp55\_03\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1393

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el periodo de pesca (mes final) en lago o laguna.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... lago o laguna?

Periodo de pesca (meses)

## Aprovechamiento de fuentes naturales de agua: Yomomo o curichi (cp55\_04\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

Casos válidos: 18589

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra las fuentes naturales de agua donde se realiza la extracción de peces u otras especies. En particular, esta variable registra si se extrajo peces u otras especies de yomomo o curichi.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... yomomo o curichi? Sí 1 No 2

## Periodo de aprovechamiento de yomomo o curichi: Mes inicial (cp55\_04\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1077  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el periodo de pesca (mes inicial) en yomomo o curichi.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... yomomo o curichi?

Periodo de pesca (meses)

## Periodo de aprovechamiento de yomomo o curichi: Mes final (cp55\_04\_03)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1077  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el periodo de pesca (mes final) en yomomo o curichi.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿se aprovechan fuentes naturales de agua para la extracción de peces u otras especies, como... yomomo o curichi?

Periodo de pesca (meses)

## Existencia de vicuñas en la comunidad (cp56)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 18589  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si existen vicuñas en el área de la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Existen vicuñas en el área de la Comunidad?

Sí No



**Post-pregunta**

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...

## Numero de vicuñas (cp57)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 1-6000

Casos válidos: 1486  
Inválidos: 17103

**Descripción**

Esta variable indica el número aproximado de vicuñas en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuál es el número aproximado de vicuñas?

## Número de cabezas esquiladas de vicuñas (cp58)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-912

Casos válidos: 1486  
Inválidos: 17103

**Descripción**

Esta variable indica el número aproximado de vicuñas esquiladas en la comunidad.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuál es el número de cabezas esquiladas en los últimos doce meses?

## Kilos de fibra de vicuñas obtenida (cp59)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-182

Casos válidos: 1486  
Inválidos: 17103

**Descripción**

Esta variable registra los kilos de fibra de vicuña obtenidas.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántos kilos de fibra de vicuña obtuvo la Comunidad en los últimos doce meses?

## Alquiler de tractor agrícola (preparación de suelo) por hora (cp60\_01\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-999

Casos válidos: 18535  
Inválidos: 54

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de un tractor agrícola para la preparación de suelos dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hora.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
tractor agrícola? (preparación de suelo)  
LA HORA

## Alquiler de tractor agrícola (preparación de suelo) por hectárea (cp60\_01\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0-6688

Casos válidos: 18502  
Inválidos: 87

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de un tractor agrícola para la preparación de suelos dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hectárea.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
tractor agrícola? (preparación de suelo)  
LA HECTÁREA

## Alquiler de tractor agrícola (para la siembra) por hora (cp60\_02\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 18530  
 Inválidos: 59

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de un tractor agrícola para la siembra dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hora.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
 tractor agrícola? (para la siembra)  
 LA HORA

## Alquiler de tractor agrícola (para la siembra) por hectárea (cp60\_02\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-3344

Casos válidos: 18488  
 Inválidos: 101

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de un tractor agrícola para la siembra dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hectárea.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
 tractor agrícola? (para la siembra)  
 LA HECTÁREA

## Alquiler de mochila fumigadora manual por hora (cp60\_03\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 18534  
 Inválidos: 55

**Descripción**

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de una mochila fumigadora manual dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hora.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
mochila fumigadora manual?  
LA HORA

## Alquiler de mochila fumigadora manual por hectárea (cp60\_03\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-999

Casos válidos: 18470  
Inválidos: 119

**Descripción**

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de mochila fumigadora manual dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hectárea.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
mochila fumigadora manual?  
LA HECTÁREA

## Alquiler de mochila fumigadora con motor por hora (cp60\_04\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-999

Casos válidos: 18533  
Inválidos: 56

**Descripción**

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de una mochila fumigadora con motor dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hora.

**Universo de estudio**

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

**Fuente de información**

El representante de la comunidad era el informante directo.

**Pregunta textual**

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
mochila fumigadora con motor?  
LA HORA

## Alquiler de mochila fumigadora con motor hectárea (cp60\_04\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-999

Casos válidos: 18472  
Inválidos: 117

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de una mochila fumigadora con motor dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hectárea.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
mochila fumigadora con motor?  
LA HECTÁREA

## Alquiler de sembradora por hora (cp60\_05\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-999

Casos válidos: 18531  
Inválidos: 58

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de una sembradora dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hora.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
sembradora?  
LA HORA

## Alquiler de sembradora por hectárea (cp60\_05\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-2400

Casos válidos: 18475  
 Inválidos: 114

### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de una sembradora dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hectárea.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
 sembradora?  
 LA HECTÁREA

## Alquiler de cosechadora por hora (cp60\_06\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 18528  
 Inválidos: 61

### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de una cosechadora dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hora.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
 tractor agrícola? (preparación de suelo)  
 LA HORA

## Alquiler de cosechadora por hectárea (cp60\_06\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-2400

Casos válidos: 18479  
 Inválidos: 110

### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de una cosechadora dentro de la comunidad. Este monto es contabilizado por hectárea.

### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
tractor agrícola? (preparación de suelo)  
LA HECTÁREA

## Alquiler de una hectárea de tierra cultivable por año (cp60\_07)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0-9000

Casos válidos: 18524  
Inválidos: 65

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por el alquiler de una hectárea de tierra cultivable por un año dentro de la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
una hectárea de tierra cultivable por año?  
LA HECTÁREA

## Alquiler de yunta de bueyes (cp61\_01)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-999

Casos válidos: 18565  
Inválidos: 24

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por día, por el alquiler de una yunta de bueyes dentro de la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
yunta de bueyes?

## Alquiler de chiñueleros (cp61\_02)

### Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 18563  
 Inválidos: 26

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por día, por el alquiler de chiñueleros dentro de la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
 chiñueleros?

## Alquiler de caballo (cp61\_03) Archivo: Censo\_Boleta\_Comunal

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-999

Casos válidos: 18566  
 Inválidos: 23

#### Descripción

Esta variable registra el monto (en bolivianos) pagado por día, por el alquiler de un caballo dentro de la comunidad.

#### Universo de estudio

El universo de estudio son las comunidades donde los productores agropecuarios tienen sus unidades de producción agropecuaria.

#### Fuente de información

El representante de la comunidad era el informante directo.

#### Pregunta textual

En la Comunidad, ¿cuánto cuesta en bolivianos el alquiler de...  
 caballo?



## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Código municipio (codigomunicipio)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Código área censal (codigoareacensal)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Persona entrevistada (S2\_P16)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-3

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica si el informante es productor, informante calificado o informante no calificado.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 25 del manual del empadronador

## Lugar de nacimiento (S2\_P17A)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor nació dentro del municipio.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

Solo si el productor es persona natural, individual o sociedad de hecho, donde nació

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 25 del manual del empadronador

## Código municipal (S2\_P17B)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio en el cual se realizó la entrevista.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

Nombre del otro municipio

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 25 del manual del empadronador

## Pertenencia a organización agropecuaria (S2\_P18)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor está afiliado a alguna organización agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

Pertenece a alguna organización de producción agrícola, cría de ganado o aves

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 25 del manual del empadronador

## Condición jurídica (S3\_p19)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 1-99

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la condición jurídica del productor agropecuario. La condición jurídica hace referencia a quienes trabajan la tierra. Si es una persona sola con ayuda de los miembros del hogar estos se consideran como personas naturales. Por otro lado, si la unidad agropecuaria es manejada o dirigida por varias personas, estos pueden representar una sociedad, una cooperativa, ser parte del estado, ser parte de la comunidad u otros.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

Cual es la condición jurídica con relación a la unidad de producción agropecuaria, es persona natural o es persona jurídica

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 28 del manual del empadronador

## Tenencia de parcelas (S3\_P20)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene parcelas. La unidad de producción agropecuaria puede constar de una o varias parcelas al interior de los límites de la comunidad en caso en que los productores pertenezcan a la comunidad, hasta el límite del municipio si los productores no pertenecen a la comunidad.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

En esta comunidad, periferie de ciudad o en área dispersa: tiene o trabaja parcelas o tierras

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 29 del manual del empadronador

## Número de parcelas (S3\_P20A)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 8-8

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

El número de parcelas o tierras, es la cuantificación de las mismas en una unidad de producción agropecuaria, las mismas pueden estar o no en producción.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

Número de parcelas o tierras

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 27 del manual del empadronador

## Superficie total (S3\_P20B)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 6  
 Rango: 0.3075-0.3075

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la extensión o tamaño de todas las parcelas o tierras que tiene la unidad de producción agropecuaria, considerando todos los usos que le dan a estas. La unidad de medida está en hectáreas.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuál es la Superficie total de todas las parcelas o tierras?  
superficie

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 29 del manual del empadronador

## Propietario (S3\_P21\_1)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Continua

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 8

Decimales: 6

Rango: 0.3075-0.3075

**Descripción**

Esta variable registra si la unidad de producción agropecuario se encuentra en propiedad. Una unidad de producción agropecuaria se califica como en propiedad, cuando las parcelas o tierras tienen título y/o de aquellas que se encuentran en trámite. La unidad de medida está en hectáreas.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Las parcelas o tierras que trabaja son en propiedad  
superficie

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 30 del manual del empadronador

## Cedido (S3\_P21\_2)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Continua

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 8

Decimales: 6

Rango: 0-0

**Descripción**

Esta variable registra las tierras de la comunidad que son otorgadas o cedidas al productor/a, sin enajenar el derecho propietario de la comunidad. La unidad de medida está en hectáreas.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Las parcelas o tierras que trabaja son cedidas por la comunidad  
superficie

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 30 del manual del empadronador

### En arriendo (S3\_P21\_3)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 8  
Decimales: 6  
Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra las parcelas o las tierras que el propietario otorga a otro productor en alquiler o en arriendo por un monto económico convenido entre ambos. La unidad de medida está en hectáreas.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

Las parcelas o tierras que trabaja son en arriendo

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 30 del manual del empadronador

### Cuidada (S3\_P21\_4)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 8  
Decimales: 6  
Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la tierra del productor agropecuario que es cuidada. Es decir, si el productor tiene parcelas o terrenos que el propietario le autoriza a trabajar la tierra a modo de cuidar, sin retribución ninguna. La unidad de medida está en hectáreas.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

Las parcelas o tierras que trabaja son cuidadas  
superficie

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 30 del manual del empadronador



## Al partir o al partido (S3\_P21\_5)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 6  
 Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 0

**Descripción**

Esta variable registra la tierra que trabaja el productor agropecuario que es al partir o al partido. Es cuando el dueño de la tierra y el productor entran en acuerdo para trabajar la parcela o tierra (sin derecho de propiedad), donde la producción lograda es repartida en la proporción acordada entre el dueño de la tierra y quien la maneja o trabaja la tierra. La unidad de medida está en hectáreas.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Las parcelas o tierras que trabaja son al partir o al partido  
 superficie

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

página 30 del manual del empadronador

## Herencia (S3\_P22\_1)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si las tierras fueron cedidas por herencia. La herencia es el conjunto de los bienes, derechos y obligaciones que una persona transmite a sus herederos, beneficiarios o sucesores. En este caso el Productor/a hereda las tierras de familiares o de terceras personas.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Estas parcelas o tierras las obtuvo por herencia?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 31 del manual del empadronador

## Compra (S3\_P22\_2)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si las tierras que maneja el productor/a fueron adquiridas mediante un valor económico.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Estas parcelas o tierras las obtuvo por compra?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 31 del manual del empadronador

## Dotación (S3\_P22\_3)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si las tierras entregadas fueron a título gratuito, en especial a las comunidades campesinas e indígenas sin tierras, sin ningún costo alguno.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Estas parcelas o tierras las obtuvo por Dotación?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 31 del manual del empadronador

## Adjudicación (S3\_P22\_4)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si las tierras son fiscales entregadas o compradas a valor de mercado por la autoridad pública competente, en esta se paga tanto el valor de las tierras como el costo de los trámites de propiedad.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Estas parcelas o tierras las obtuvo por adjudicación?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 31 del manual del empadronador

## Situación de la entrevista (S16\_P132)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-3

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el grado de completitud de la boleta que fue llenada.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

Situación de la entrevista

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 72 del manual del empadronador

## Cultivo de invierno (S4\_P23)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con cultivos de invierno que se siembran entre los meses de mayo y junio.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tuvo o manejó cultivos en la campaña de invierno?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 31 del manual del empadronador

## Cultivo de verano (S4\_P24)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario posee cultivos de verano que se siembran entre los meses de agosto a enero del siguiente año.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tuvo cultivos de verano, de julio 2012 a junio 2013?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 33 del manual del empadronador

## Producción de semilla (S4\_P25)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el productor agropecuario La producción de semilla reviste importancia por poseer características genéticas de alta reproducción en cuanto a la germinación producción y rendimientos.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿En sus cultivos, tiene alguna superficie destinada exclusivamente a la producción de semilla?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 38 del manual del empadronador

## Pastos cultivados (S4\_P26)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene pastos cultivados. Generalmente los pastos cultivados son especies forrajeras con el cual se alimentan a la ganadería.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene pastos cultivados?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 38 del manual del empadronador

## Plantaciones forestales maderables (S4\_P27)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Las plantaciones se refiere al establecimiento de especies forestales en superficies controlados o susceptibles de medición.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene plantaciones forestales maderables?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 39 del manual del empadronador

## Arboles frutales dispersos (S4\_P29)

### Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario posee especies frutales dentro de sus cultivos. Son especies frutales que se encuentran en la unidad de producción agropecuaria de manera no sistemática y en número reducido, no cuentan con una superficie susceptible a medición, se las puede encontrar cerca de las viviendas del productor, alrededor de las parcelas o esta de manera dispersa en la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene árboles frutales dispersos en su unidad de producción agropecuaria?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 40 del manual del empadronador

## Plantas medicinales (S4\_P30)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra las plantas medicinales que posee el productor agropecuario. Las plantas medicinales son especies agrícolas que generalmente se utilizan con fines curativos y que se las están produciendo en superficies regulares.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene plantas medicinales en su Unidad de Producción Agropecuaria?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 41 del manual del empadronador

## Otros (S4\_P28)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con tierras en barbecho, en descanso, con pastos naturales, con bosques o montes y/o tierras con diferentes usos.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

## Superficie: Tierra en barbecho (S4\_P28\_B\_1)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Continua

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 8

Decimales: 6

Rango: 0.013-0.013

**Descripción**

Esta variable registra las superficies ocupadas por la categoría de tierras en barbecho, también contemplan sus respectivas unidades de medida en hectáreas.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 40 del manual del empadronador

## Superficie: Tierra en descanso (S4\_P28\_B\_2)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Continua

Casos válidos: 0

Formato: numeric

Inválidos: 1

Ancho: 8

Decimales: 6

**Descripción**

Esta variable registra las superficies ocupadas por la categoría de tierras en descanso, también contemplan sus respectivas unidades de medida en hectáreas.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 40 del manual del empadronador

## Superficie: Pastos naturales (S4\_P28\_B\_3)

## Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 6

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra las superficies ocupadas por la categoría de tierras con pastos naturales, también contemplan sus respectivas unidades de medida en hectáreas.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 40 del manual del empadronador

Superficie: Tierras con montes o bosques (S4\_P28\_B\_4)

Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 6

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra las superficies ocupadas por la categoría de tierras con montes o bosques, también contemplan sus respectivas unidades de medida en hectáreas.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 40 del manual del empadronador

Superficie: Tierras con otros usos (S4\_P28\_B\_5)

Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 6

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra las superficies ocupadas por la categoría de tierras con otros usos, también contemplan sus respectivas unidades de medida en hectáreas.

**Universo de estudio**



Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Pregunta textual**

¿Tiene parcelas o tierras en barbecho, descanso, pastos naturales, bosques o montes u otras parcelas o tierras que no sean aptas para el cultivo?

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 40 del manual del empadronador

Folio (folioa)

Archivo: N1.CNA2013\_Características de la UPA\_y otros usos de la Tierra

#### **Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 1

#### **Descripción**

Esta variable es el numero de folio del registro.

#### **Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Código municipio (codigomunicipio)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIerno\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Código área censal (codigoareacensal)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIerno\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIerno\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIerno\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Numero de Parcela (S4\_P23\_1)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIerno\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el número de parcela registrada por el productor agropecuario donde se encuentran cultivos de invierno.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Número de parcela

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 31 del manual del empadronador

## Cultivo (S4\_P23\_2)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra cultivos o especies agrícolas anuales que se hayan cultivado en la campaña de invierno, estas se encuentran clasificadas en el Clasificador de Productos por Actividad Económica de Bolivia (CAEB) de la sección 01 que corresponde a la actividad agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Nombre del cultivo, en cada parcela

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 31 del manual del empadronador

## Superficie sembrada (S4\_P23\_3)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 4

**Descripción**

Esta variable es la superficie sembrada por el productor agropecuario durante la campaña de invierno. Es una área ocupada por determinada especie agrícola, desde la siembra hasta su cosecha, para su determinación del tamaño de área se utilizaron varias unidades de medidas que luego fueron transformadas a hectáreas gracias a una tabla de conversiones.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Superficie sembrada

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 32 del manual del empadronador

## Riego (S4\_P23\_4)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable registra si los cultivos mencionados por el productor agropecuario hacen uso de riego, para los cultivos es el agua total o adicional calculada que se emplea para el desarrollo de los cultivos utilizando metodos como el de aspersión, goteo, por surcos o de gravedad.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Riego

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 32 del manual del empadronador

## Mes de siembra (S4\_P23\_5)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIerno\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra el mes de siembra del cultivo especificado por el productor agropecuario. Para los cultivos de invierno son los meses de mayo y junio y se la anota numeralmente con el código de 05 y de 06 respectivamente, en nuestro país es esta la época de invierno donde las temperaturas ambientales bajan y en zonas tropicales se adecuan ciertos cultivos a las temperaturas de la zona.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Mes de siembra

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 32 del manual del empadronador

## Cantidad cosechada (S4\_P23\_6)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIerno\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 8

Decimales: 6

Rango: 4-4

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad recogida o cosechada. El cantidad se expresó en varias unidades de medidas que fueron transformadas a quintales a través de una tabla de conversión.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Cantidad cosechada

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 32 del manual del empadronador

## Mes de cosecha (S4\_P23\_7)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el mes de cosecha o de recolección de la especie agrícola respectiva, para los cultivos de invierno aproximadamente son los meses de octubre o noviembre y se la anota numeralmente con el código de 10 y de 11.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Mes de cosecha

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 32 del manual del empadronador

## Venta o trueque (S4\_P23\_8A)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable registra la producción obtenida durante la campaña de invierno 2012 que estuvo destinada para la venta o para el trueque (intercambio). Este valor fue registrado en quintales.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Destino de la cosecha, para la venta o trueque

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 33 del manual del empadronador

## Consumo del hogar (S4\_P23\_8B)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIERNO\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable registra la producción obtenida durante la campaña de invierno 2012 que fue destinada para el consumo del hogar. El valor esta expresado en quintales.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Destino de la cosecha para el consumo del hogar

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 33 del manual del empadronador

Otros (S4\_P23\_8C)

Archivo: N2.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_INVIerno\_(PREG23)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable registra la producción obtenida durante la campaña de invierno 2012 que estuvo destinada para otros usos que no fueron listados previamente. El valor se registra en quintales.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Destino de la cosecha para otros

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

página 33 del manual del empadronador



## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

#### Universo de estudio

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

#### Universo de estudio

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la página 13 del manual del empadronador

## Numero de parcela (S4\_P24\_1)

### Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra el número de parcela registrada por el productor agropecuario donde se encuentran cultivos de verano.

#### Universo de estudio

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

Número de parcela

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Página 33 del manual del empadronador

## Cultivo (S4\_P24\_2)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable registra cultivos o especies agrícolas anuales que se hayan cultivado en la campaña de verano, estas se encuentran clasificadas en el Clasificador de Productos por Actividad Económica de Bolivia (CAEB) de la sección 01 que corresponde a la actividad agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Nombre del cultivo por parcela

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 33 del manual del empadronador

## Tipo de cultivo (S4\_P24\_3)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable registra el tipo de cultivo o la forma de plantaciones o sembradas que fueron utilizados en las parcelas, entre ellas tenemos los independientes, los asociados, los sucesivos y los de TCV.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Tipo de cultivo

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 34 del manual del empadronador

## Superficie sembrada (S4\_P24\_4)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Continua

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 8

Decimales: 6

Rango: 0.027-0.027

**Descripción**

Esta variable es la superficie sembrada por el productor agropecuario durante la campaña de verano. Es una área ocupada por determinada especie agrícola, desde la siembra hasta su cosecha, para su determinación del tamaño de área se utilizaron varias unidades de medidas que luego fueron transformadas a hectáreas gracias a una tabla de conversiones.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Pregunta textual**

Superficie sembrada

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 37 del manual del empadronador

## Riego (S4\_P24\_5)

### Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

#### **Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

#### **Descripción**

Esta variable registra si los cultivos mencionados por el productor agropecuario hacen uso de riego, para los cultivos es el agua total o adicional calculada que se emplea para el desarrollo de los cultivos utilizando metodos como el de aspersión, goteo, por surcos o de gravedad.

#### **Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Pregunta textual**

Riego

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 37 del manual del empadronador

## Mes de siembra (S4\_P24\_6)

### Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

#### **Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

#### **Descripción**

Esta variable registra el mes de siembra del cultivo especificado por el productor agropecuario. Para los cultivos de invierno son los meses de septiembre a enero y se la anota numeralmente con el código de 09 y de 01 respectivamente, en nuestro país es esta la época de invierno donde las temperaturas ambientales bajan y en zonas tropicales se adecuan ciertos cultivos a las temperaturas de la zona.

#### **Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Pregunta textual**

Mes de siembra de los cultivos anuales

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 37 del manual del empadronador

## Año de plantación (S4\_P24\_7)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 10

**Descripción**

Esta variable registra el año de plantación de un cultivo. Los mismos pueden tardar 3 o 4 años antes de dar sus frutos, también se incluyen las especies forestales.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Año de plantación de los cultivos permanentes

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 37 del manual del empadronador

## Cantidad cosechada (S4\_P24\_8)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Continua

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 8

Decimales: 6

Rango: 3-3

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad cosechada. La cosecha es la recolección de frutos, semillas, hortalizas, flores, cuando ya están maduras, tanto de las especies agrícolas anuales y de las perennes. Esta cantidad se mide en quintales.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Cantidad cosechada

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 37 del manual del empadronador

## Mes de cosecha (S4\_P24\_9)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra el mes de cosecha. Esta corresponde a la época de recolección de la especie agrícola respectiva, para los cultivos anuales y perennes aproximadamente son los meses de febrero a mayo y se la anota numeralmente con el código de 02 y de 05 respectivamente, en nuestro país es esta la época de mayor cosecha.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Mes de cosecha

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 38 del manual del empadronador

## Venta o trueque (S4\_P24\_10)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable registra la producción obtenida durante la campaña de invierno 2012 que estuvo destinada para la venta o para el trueque (intercambio). Este valor fue registrado en quintales.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Destino de la cosecha para venta o trueque

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 38 del manual del empadronador

## Consumo del hogar (S4\_P24\_11)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable registra la producción obtenida durante la campaña de invierno 2012 que estuvo destinada para otros usos que no fueron listados previamente. El valor se registra en quintales.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

consumo del hogar

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 38 del manual del empadronador

## Otros (S4\_P24\_12)

Archivo: N3.CNA2013\_CULTIVOS\_DE\_VERANO\_(PREG24)

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable registra la producción obtenida durante la campaña de invierno 2012 que estuvo destinada para otros usos que no fueron listados previamente. El valor se registra en quintales.

**Universo de estudio**

Todas las unidades de producción agropecuaria que tengan cultivos de verano.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Otros

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Página 38 del manual del empadronador



## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Nombre del cultivo (S4\_P25\_A)

### Archivo: N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 8

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el productor agropecuario La producción de semilla reviste importancia por poseer características genéticas de alta reproducción en cuanto a la germinación producción y rendimientos.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿En sus cultivos, tiene alguna superficie destinada exclusivamente a la producción de semilla?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Cuando el Productor(a) tenga superficie exclusivamente destinada para la producción de semillas marque el código 1 y registre las principales especies con su respectiva superficie y la unidad de medida, en caso contrario marque código 2 y pase a la pregunta 26.

## Superficie (S4\_P25\_B)

## Archivo: N4.CNA2013\_CULTIVOS PARA SEMILLA\_(PREG25)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 6  
 Rango: 0.04-0.04

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la superficie exclusivamente destinada para semillas. La producción de semilla generalmente se la realiza para la venta con características de mejor rendimiento, también para fortalecer, promover y proteger los recursos genéticos, las mismas tienen un control en las actividades de producción, certificación, promoción y comercialización. Esta superficie se expresa en hectáreas.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿En sus cultivos, tiene alguna superficie destinada exclusivamente a la producción de semilla?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Cuando el Productor(a) tenga superficie exclusivamente destinada para la producción de semillas marque el código 1 y registre las principales especies con su respectiva superficie y la unidad de medida, en caso contrario marque código 2 y pase a la pregunta 26.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Para todas las comunidades del area rural

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Nombre de Pastos cultivados (S4\_P26\_A)

### Archivo: N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 8

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el nombre de los pastos cultivados. Los pastos cultivados son especies sembradas para la alimentación del ganado.

**Universo de estudio**

Los productores agrícolas que respondieron afirmativamente que tienen pastos cultivados

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene pastos cultivados?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Si en la UPA existen pastos cultivados marque el código 1 (Sí) y proceda a registrar en el cuadro las principales especies, además de la superficie ocupada por cada una de ellas, siguiendo las instrucciones anteriormente señaladas (código de unidad de medida). Cuando la respuesta es (No) marque el código 2 y pase a la pregunta 27.

Ejemplo: Gramíneas (Ryegrass, pasto ovillo, pasto brasileiro, pasto elefante, pasto guinea, otros); leguminosas (trébol blanco, trébol rosado, gandul, mucuna negra, otros); Bracchiarias, tanzania, taiwan, brizanta, u otros.

Cuando tenga una superficie con varias especies de pastos registre como TCV pastos y la superficie que ocupan.

## Superficie (S4\_P26\_B)

### Archivo: N5.CNA2013\_PASTOS\_CULTIVADOS\_(PREG26)

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 11  
Decimales: 6  
Rango: 0-2222

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la superficie de los pastos cultivados. Esta medida se expresa en hectáreas.

#### Universo de estudio

Los productores agrícolas que respondieron afirmativamente que tienen pastos cultivados.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene pastos cultivados?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la UPA existen pastos cultivados marque el código 1 (Sí) y proceda a registrar en el cuadro las principales especies, además de la superficie ocupada por cada una de ellas, siguiendo las instrucciones anteriormente señaladas (código de unidad de medida). Cuando la respuesta es (No) marque el código 2 y pase a la pregunta 27.

Ejemplo: Gramíneas (Ryegrass, pasto ovillo, pasto brasileiro, pasto elefante, pasto guinea, otros); leguminosas (trébol blanco, trébol rosado, gandul, mucuna negra, otros); Bracchiarias, tanzania, taiwan, brizanta, u otros.

Cuando tenga una superficie con varias especies de pastos registre como TCV pastos y la superficie que ocupan.



## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Para todas las comunidades del area rural

#### Fuente de información

No existe

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Bolivia (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Bolivia (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Estadística (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El productor o el informante calificado

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Estadística (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Nombre de la especie forestal (S4\_P27\_A)

### Archivo: N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 8

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra las plantaciones forestales. Estas corresponden a aquellos bosques que se han originado a través de la plantación de árboles de una misma especie o combinada con otras especies, efectuadas por el hombre. Conforman un área boscosa y tiene un diseño, tamaño y especies definidas para cumplir objetivos específicos, como plantación productiva, fuente energética, protección de zonas agrícolas, rompe vientos, protección de espejos de agua, corrección de problemas de erosión.

**Universo de estudio**

Los productores agrícolas que respondieron afirmativamente que tienen plantaciones forestales maderables

**Pregunta textual**

¿Tiene plantaciones forestales maderables?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Si en la UPA existen plantaciones forestales maderables marque código 1(Sí) y de manera similar a la anterior registre las especies que se hayan plantado en la UPA y para cada una de ellas registre la superficie con su respectiva unidad de medida. Caso contrario marque el código 2 (No) y pase a la pregunta 28.

Tome en cuenta que pueden existir plantaciones maderables en: superficies exclusivamente con una sola especie maderable para ello registrará la especie y su respectiva superficie; pero también puede existir superficies con plantaciones forestales de varias especies por lo que usted anotará los nombres de las diferentes especies y la superficie con su respectiva unidad de medida.

Ejemplo: Plantaciones de Eucalipto, Pino, Sauce, Gabu, Mara, Cedro, etc.

## Superficie (S4\_P27\_B)

### Archivo: N6.CNA2013\_PLANTACIONES\_FORESTALES\_(PREG27)

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 8  
Decimales: 6  
Rango: 0.25-0.25

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la superficie destinada para las plantaciones forestales.

#### Universo de estudio

Los productores agrícolas que respondieron afirmativamente que tienen plantaciones forestales maderables

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene plantaciones forestales maderables?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si en la UPA existen plantaciones forestales maderables marque código 1(Sí) y de manera similar a la anterior registre las especies que se hayan plantado en la UPA y para cada una de ellas registre la superficie con su respectiva unidad de medida. Caso contrario marque el código 2 (No) y pase a la pregunta 28.

Tome en cuenta que pueden existir plantaciones maderables en: superficies exclusivamente con una sola especie maderable para ello registrará la especie y su respectiva superficie; pero también puede existir superficies con plantaciones forestales de varias especies por lo que usted anotará los nombres de las diferentes especies y la superficie con su respectiva unidad de medida.

Ejemplo: Plantaciones de Eucalipto, Pino, Sauce, Gabu, Mara, Cedro, etc.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Productores agropecuarios que tienen frutales dispersos.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Productores agropecuarios que tienen frutales dispersos.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Productores agropecuarios que tienen frutales dispersos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Productores agropecuarios que tienen frutales dispersos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Productores agropecuarios que tienen frutales dispersos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Productores agropecuarios que tienen frutales dispersos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

Productores agropecuarios que tienen frutales dispersos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Principales especies frutícolas dispersos (S4\_P29\_1A)

### Archivo: N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 7

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra las principales especies frutales que se encuentran en las unidades de producción agropecuaria (UPA). Son especies frutales que se encuentran en la UPA en forma desordenada y en número reducido. No llegan a ocupar superficies uniformes como un cultivo o plantación. Generalmente se las puede encontrar cerca de las viviendas, alrededor de cultivos o parcelas, y mayormente están destinadas para el consumo familiar o de ganado.

**Universo de estudio**

Productores agropecuarios que tienen frutales dispersos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene árboles frutales dispersos en su Unidad de Producción Agropecuaria?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Si tiene frutales dispersos, marque el código 1 (Sí) y registre el nombre de las principales especies y el número de plantas en la UPA, caso contrario marque el código 2 (No) y pase a la pregunta 30.

Si le señalaran que tiene una superficie plantada con algún frutal o una mezcla de frutales (TCV-F) en una misma parcela o lote sin importar el tamaño, ésta deberá ser registrada en el cuadro de la pregunta 24.

## Numero de frutales (S4\_P29D)

### Archivo: N7.CNA2013\_FRUTALES\_DISPERSOS\_(PREG29)

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 30-30

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra las especies frutales que se encuentran en la UPA en forma desordenada y en número reducido. No llegan a ocupar superficies uniformes como un cultivo o plantación. Generalmente se las puede encontrar cerca de las viviendas, alrededor de cultivos o parcelas, y mayormente están destinadas para el consumo familiar o de ganado.

#### Universo de estudio

Productores agropecuarios que tienen frutales dispersos.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene árboles frutales dispersos en su Unidad de Producción Agropecuaria?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si tiene frutales dispersos, marque el código 1 (Sí) y registre el nombre de las principales especies y el número de plantas en la UPA, caso contrario marque el código 2 (No) y pase a la pregunta 30.

Si le señalaran que tiene una superficie plantada con algún frutal o una mezcla de frutales (TCV-F) en una misma parcela o lote sin importar el tamaño, ésta deberá ser registrada en el cuadro de la pregunta 24.



## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N8.CNA2013\_PLANTAS\_MEDICINALES\_(PREG30)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas que tienen plantas medicinales.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N8.CNA2013\_PLANTAS\_MEDICINALES\_(PREG30)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas que tienen plantas medicinales.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N8.CNA2013\_PLANTAS\_MEDICINALES\_(PREG30)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N8.CNA2013\_PLANTAS\_MEDICINALES\_(PREG30)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tienen plantas medicinales.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N8.CNA2013\_PLANTAS\_MEDICINALES\_(PREG30)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tienen plantas medicinales.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N8.CNA2013\_PLANTAS\_MEDICINALES\_(PREG30)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tienen plantas medicinales.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N8.CNA2013\_PLANTAS\_MEDICINALES\_(PREG30)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tienen plantas medicinales.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N8.CNA2013\_PLANTAS\_MEDICINALES\_(PREG30)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tienen plantas medicinales.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Especies de plantas medicinales (S4\_P30\_1)

### Archivo: N8.CNA2013\_PLANTAS\_MEDICINALES\_(PREG30)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 7

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra las especies empleadas con fines curativos o para aliviar algunos males o dolencias, el número de las mismas es reducido ya que se utiliza mayormente para consumo del hogar. Son especies que generalmente no se encuentran en una superficie regular.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tienen plantas medicinales.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene plantas medicinales en su Unidad de Producción Agropecuaria?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Si estas plantas medicinales se están produciendo como un cultivo en una superficie determinada, deben ser registradas en el cuadro de la Pregunta 24 (cultivos de verano).

Cuando en la UPA, tengan plantas medicinales marque el código 1 (Sí) y registre las principales especies en el cuadro, caso contrario marque código 2 (No) y pase a la pregunta 31.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas.

**Fuente de información**

Es directo

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Codigo comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas.

**Fuente de información**

No existe

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

Codigo provincia (codigoprovincia)  
 Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES  
 USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas.

#### Fuente de información

Instituto Nacional de Bolivia (INE)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no esta detallado en el manual del empadronador

Codigo municipio (codigomunicipio)  
 Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES  
 USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas.

#### Fuente de información

Instituto Nacional de Bolivia (INE)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No esta descrita en el manual del empadronador

Codigo area censal (codigoareacensal)  
 Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES  
 USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas.

#### Fuente de información

Instituto Nacional de Estadística (INE)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

### Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

### USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

#### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas.

#### Fuente de información

El productor o el informante calificado

#### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

### USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas.

#### Fuente de información

Instituto Nacional de Estadística (INE)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Utilizacion de semilla criolla (S5\_P31\_1)

### Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

### USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario utiliza las semillas criollas en la unidad de producción agropecuaria. La semilla criolla es una semilla del lugar o de la zona, que no ha recibido ningún tratamiento.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas.

#### Pregunta textual

¿La semilla que utiliza es...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La respuesta es de opción múltiple, para ello lea cada una de las opciones y espere la respuesta. Marque según corresponda.

## Utilizacion de semilla mejorada (S5\_P31\_2)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario utiliza una semilla mejorada en la unidad de producción agropecuaria (UPA). Las semillas mejoradas son las semillas tratadas con el propósito de aumentar los rendimientos, la resistencia a las enfermedades y plagas. Se incluyen las semillas híbridas y todas las semillas tratadas o seleccionadas.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas.

#### Pregunta textual

¿La semilla que utiliza es...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La respuesta es de opción múltiple, para ello lea cada una de las opciones y espere la respuesta. Marque según corresponda.

## Utilizacion de semilla certificada (S5\_P31\_3)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario utiliza una semilla certificada en la unidad de producción agropecuaria (UPA). La semilla certificada es aquella que ha sido sometida a un proceso de certificación, es registrada y autorizada, cumple con los requisitos de estándares nacionales en su forma física y pureza.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas.

#### Pregunta textual

¿La semilla que utiliza es...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La respuesta es de opción múltiple, para ello lea cada una de las opciones y espere la respuesta. Marque según corresponda.



## Utilización de abono orgánico, estiércol, gallinaza u otros abonos naturales (S5\_P32)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES  
USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario utiliza abono orgánico para sus cultivos dentro de la unidad de producción agropecuaria. El abono orgánico conocido también como huano, es una sustancia fertilizante procedente de residuos de animales o vegetales que aportan a las plantas, nutrientes indispensables para su desarrollo mejorando la fertilidad del suelo. Entre los abonos de tipo orgánico tenemos:

- Excrementos de animales (como estiércol o bosta)
- Residuos de animales (como huesos triturados o cuernos)
- Compost que es el resultado de la descomposición a través de la fermentación de materia vegetal o animal (como paja, hojas, restos de poda, aserrín, residuos de animales)
- Basura orgánica en descomposición, por la acción de bacterias y hongos
- Cenizas (como de leña o restos vegetales)
- la turba o extractos húmicos que es un carbón formado por la descomposición de restos vegetales o animales

### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas.

### Pregunta textual

¿Aplica abono orgánico como estiércol, gallinaza u otros abonos naturales en sus cultivos?

## Utilización de abonos químicos (fertilizantes) en cultivos (S5\_P33)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES  
USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario utiliza abono químico para sus cultivos dentro de la unidad de producción agropecuaria. Los abonos químicos son sustancias de origen mineral o química, fabricadas para nutrir o fortalecer el crecimiento de las plantas, aportan al suelo macro nutrientes (nitrógeno, fósforo y potasio) y micro nutrientes (boro, cobalto, cobre, hierro, etc.). Entre los principales productos que emplean los productores tenemos a la urea, el fosfato de amonio, el sulfato de amonio y otros.

### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas.

### Pregunta textual

¿Aplica abonos químicos (fertilizantes) en sus cultivos?

## Utilización de plaguicidas químicos en cultivos (S5\_P34)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES  
USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario utiliza plaguicidas químicos. Son conocidos también con el nombre de agroquímicos, son sustancias o mezclas químicas, destinadas a matar, repeler, regular o interrumpir el crecimiento de seres vivos considerados plagas en la producción agrícola. Entre ellas se tienen:

Insecticidas: son productos destinados a controlar o eliminar insectos y gusanos.

Herbicidas: son productos destinados para controlar o eliminar malezas, pueden ser herbicidas de hoja ancha o herbicidas de hoja angosta.

Fungicidas: son productos destinados a controlar o eliminar las enfermedades causadas por hongos.

Se tiene una serie de productos dependiendo de la plaga, enfermedad u organismo que ataca a los cultivos. Entre ellos también están los acaricidas (ácaros, arañuelas); nematicidas (nematodos), rodenticidas (roedores), etc.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas.

**Pregunta textual**

¿Utiliza productos químicos para el control de plagas y enfermedades en sus cultivos?

## Aplicacion de un control biologico en los cultivos (S5\_P35)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario aplica algún control biológico dentro de su unidad de producción agropecuaria. El control biológico es un método utilizado para el control de plagas y enfermedades que atacan a los cultivos o plantas. Consiste en utilizar organismos vivos benéficos, enemigos naturales de los depredadores, parásitos, patógenos, herbívoros u otros. Los mismos no son contaminantes, existen de manera natural en el medio, en poblaciones menos numerosas que las plagas. Las especies que se utilizan para el control biológico, usualmente son parásitos, patógenos, o microorganismos como virus, bacterias, protozoarios, hongos y nematodos, que causan enfermedades entre las plagas.

También se utilizan insectos predadores (avispa, mariquitas u otros) u otros animales vertebrados predadores (peces, reptiles, batracios, aves y los mamíferos) que causan la muerte de las plagas en forma más o menos rápida. Los parásitos de las plagas son insectos que las devoran progresivamente hasta causarle la muerte.

Ejemplos: para la broca del café se utiliza el hongo *Beauveria bassiana*; las mariquitas se comen a los pulgones y ácaros; los escarabajos se comen a restos de pulgones, arañas, larvas y mariposas adultas.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas.

**Pregunta textual**

¿Aplica el control biológico en sus cultivos? (insectos, hongos, bacterias, ranas y otros)

## Utilizacion de productos naturales para el control de plagas y enfermedades (S5\_P36)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable registra si se utilizan productos naturales para el control de plagas y enfermedades dentro de la unidad de producción agropecuaria (UPA). Existe una variedad de productos naturales o caseros que combaten de forma eficaz a las plagas y enfermedades. Asimismo, muchas de las plantas pueden ser usadas y aprovechadas por el agricultor(a) para la protección de sus cultivos. Entre las más empleadas tenemos:

- Sauco para pulgones, larvas, gusanos y mildius
- Ajo para pulgones, saltamontes y ácaros
- Cáscara de naranja para pulgones, cochinillas y hormigas
- Hojas de tomate o papa para escarabajos, gusanos, larvas)
- Otros productos como sacha, locoto, ají , cúrcuma o palillo, tabaco, paico, cola de caballo, papaya, manzanilla, tarwi, cebolla, repollo, itapallo y crisantemo

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas.

**Pregunta textual**

¿Utiliza productos naturales para el control de plagas y enfermedades en sus cultivos?

## Tenencia de cultivos organicos (S5\_P37)

Archivo: N9.CNA2013\_PRINCIPALES

USOS\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(SECC05)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario cuenta con cultivos orgánicos dentro de la unidad de producción agropecuaria. Un cultivo orgánico es aquél que se produce sin ningún aditivo químico o cualquier sustancia que afecte el medio ambiente, protege la salud de los agroecosistemas, la diversidad biológica, los ciclos biológicos y la actividad biológica del suelo. La certificación orgánica es un proceso de control que permite verificar si un sistema agrícola, forestal o pecuario cumple con los estándares de producción orgánica. Se elabora un documento que señala que se han cumplido normas técnicas. Un producto es considerado orgánico, ecológico, natural y biológico cuando a través de inspecciones en el sitio, se revisa, evalúa técnicamente y se comprueba el manejo natural de la producción libre de químicos, para luego ser aceptado a nivel internacional, como una agricultura limpia y natural.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas.

**Pregunta textual**

¿Tiene cultivos orgánicos?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Cuando la respuesta a esta pregunta sea positiva, marque código 1(Sí) y registre la información que se solicita en el cuadro. En el mismo deberá anotarlos principales cultivos orgánicos que el agricultor(a) haya sembrado en el año agrícola 2012-2013. Además para cada uno de ellos pregunte y marque si han tenido certificación orgánica. Cuando el Productor(a) no tenga cultivos orgánicos marque código 2(No) y pase a la pregunta 38.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS ORGANICOS-PREG37)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agrícola que declararon que tienen cultivos orgánicos.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS ORGANICOS-PREG37)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Los productores agrícola que declararon que tienen cultivos orgánicos.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS ORGANICOS-PREG37)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS ORGANICOS-PREG37)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Los productores agrícola que declararon que tienen cultivos orgánicos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS ORGANICOS-PREG37)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Los productores agrícola que declararon que tienen cultivos orgánicos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS ORGANICOS-PREG37)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Los productores agrícola que declararon que tienen cultivos orgánicos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS ORGANICOS-PREG37)

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-1

### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

### Universo de estudio

Los productores agrícola que declararon que tienen cultivos orgánicos.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS ORGANICOS-PREG37)

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

### Universo de estudio

Los productores agrícola que declararon que tienen cultivos orgánicos.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Nombre (S5\_P37\_1A)

Archivo: N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS ORGANICOS-PREG37)

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 7

### Descripción

Esta variable registra el código del cultivo orgánico que se produce en la unidad de producción agropecuaria. Un cultivo orgánico es aquél que se produce sin ningún aditivo químico o cualquier sustancia que afecte el medio ambiente, protege la salud de los agroecosistemas, la diversidad biológica, los ciclos biológicos y la actividad biológica del suelo. La certificación orgánica es un proceso de control que permite verificar si un sistema agrícola, forestal o pecuario cumple con los estándares de producción orgánica. Se elabora un documento que señala que se han cumplido normas técnicas. Un producto es considerado orgánico, ecológico, natural y biológico cuando a través de inspecciones en el sitio, se revisa, evalúa técnicamente y se comprueba el manejo natural de la producción libre de químicos, para luego ser aceptado a nivel internacional, como una agricultura limpia y natural.

#### Universo de estudio

Los productores agrícola que declararon que tienen cultivos orgánicos.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene cultivos orgánicos?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando la respuesta a esta pregunta sea positiva, marque código 1(Sí) y registre la información que se solicita en el cuadro. En el mismo deberá anotarlos principales cultivos orgánicos que el agricultor(a) haya sembrado en el año agrícola 2012-2013. Además para cada uno de ellos pregunte y marque si han tenido certificación orgánica. Cuando el Productor(a) no tenga cultivos orgánicos marque código 2(No) y pase a la pregunta 38.

## Certificación (S5\_P37\_1B)

## Archivo: N10\_CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CULTIVOS ORGANICOS-PREG37)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene una certificación que confirme que el cultivo que produce es orgánico. La certificación orgánica es un proceso de control que permite verificar si un sistema agrícola, forestal o pecuario cumple con los estándares de producción orgánica. Se elabora un documento que señala que se han cumplido normas técnicas. Un producto es considerado orgánico, ecológico, natural y biológico cuando a través de inspecciones en el sitio, se revisa, evalúa técnicamente y se comprueba el manejo natural de la producción libre de químicos, para luego ser aceptado a nivel internacional, como una agricultura limpia y natural.

#### Universo de estudio

Los productores agrícola que declararon que tienen cultivos orgánicos.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene cultivos orgánicos?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando la respuesta a esta pregunta sea positiva, marque código 1(Sí) y registre la información que se solicita en el cuadro. En el mismo deberá anotarlos principales cultivos orgánicos que el agricultor(a) haya sembrado en el año agrícola 2012-2013. Además para cada uno de ellos pregunte y marque si han tenido certificación orgánica. Cuando el Productor(a) no tenga cultivos orgánicos marque código 2(No) y pase a la pregunta 38.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES INSTALACIONES)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES INSTALACIONES)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES INSTALACIONES)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene



## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES  
INSTALACIONES**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES  
INSTALACIONES**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES  
INSTALACIONES**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

### Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES INSTALACIONES)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

#### Universo de estudio

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES INSTALACIONES)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

#### Universo de estudio

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Descripción construcción e instalaciones (S5\_38)

### Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES INSTALACIONES)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-4

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica la descripción de la construcción o instalación que podría tener el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Al día de hoy cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)

### Cantidad (S5\_38\_1A)

## Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES INSTALACIONES)

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-1

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Al día de hoy cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)

### Primer Año (S5\_38\_1B)

## Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES INSTALACIONES)

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable se refiere al primer año que construyó o realizó la instalación, de acuerdo al ítem declarado.

#### Universo de estudio

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Al día de hoy cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)

### Ultimo Año (S5\_38\_1C)

## Archivo: N11.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(CONSTRUCCIONES INSTALACIONES)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 10

**Descripción**

Esta variable se refiere al último año que construyó o realizó la instalación, de acuerdo al ítem declarado.

**Universo de estudio**

A todos los productores agrícolas que tienen instalaciones o construcciones.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pre-pregunta

no existe la pre pregunta, por tanto no aplica

#### Post-pregunta

no aplica

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pre-pregunta

no aplica esta pregunta

#### Post-pregunta

no aplica

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

La pre pregunta es el departamento a cual corresponda

**Post-pregunta**

no tiene una post pregunta

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

son los nombres de las provincias

**Post-pregunta**

No aplica

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

Los Municipios

**Post-pregunta**

no tiene una post pregunta definida

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-1

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

no aplica

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Post-pregunta**

no aplica

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

Las preguntas anteriores a esta son las de municipio

**Post-pregunta**

no aplica

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la pagina 13 del manual del empadronador

Nombre (S5\_P39A)

Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-99

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable corresponde a la descripción de la maquinaria, equipos e implementos agrícolas que podría tener el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos agrícolas que tiene? (anote el año de la primera y última compra)

**Post-pregunta**

El entrevistador pregunta si tiene:

1. Tractores
2. Trilladoras con motor
3. Cosechadoras con motor
4. Enfardadoras con motor
5. Trilladoras manuales
6. Cosechadoras manuales
7. Enfardadoras manuales
8. Motocultores
9. Equipos de fumigación (manual y mecánico)
10. Segadoras o cortadoras
11. Arados de hierro de tracción animal
12. Arados de madera de tracción animal
13. Arados de todo tipo de tracción mecánica
14. Carros de arrastre (de todo tipo)
15. Rastras
16. Tolvas abonadoras
17. Sembradoras de todo tipo
18. Lavadora de hortalizas



## Cantidad (S5\_P39B)

Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 2-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de maquinaria, equipos e implementos declarados por el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos agrícolas que tiene? (anote el año de la primera y última compra)

**Post-pregunta**

Cantidad

## Primer Año (S5\_P39C)

Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable se refiere al primer año que realizó la compra de la maquinaria, equipos e implementos de acuerdo al ítem declarado.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos agrícolas que tiene? (anote el año de la primera y última compra)

**Post-pregunta**

¿Cuándo compró el primero? y en caso de ser una sola compra ¿Cuándo la compró?

## Ultimo Año (S5\_P39D)

Archivo: N12.CNA2013\_PRACTICAS\_AGRICOLAS\_(MAQUINARIA Y EQUIPO-PREG39)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable se refiere al último año que realizó la última compra del ítem declarado.

**Universo de estudio**

Todos los productores agrícolas que tengan maquinaria o equipos.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos agrícolas que tiene? (anote el año de la primera y última compra)

**Post-pregunta**

¿Cuándo compró el último XXXXX(haciendo referencia al ítem)?

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS  
ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Código municipio (codigomunicipio)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS  
ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Código área censal (codigoareacensal)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS  
ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Manejo de ganado bovino (S6\_P40)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario maneja ganado bovino como terneros, terneras "huachas", torillos, vaquillas, vaquillonas, toretes, toros, vacas, bueyes o chifueleros.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene o maneja ganado bovino?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Marque con una "X" el código 1 (Sí) si el Productor(a) tiene ganado bovino, caso contrario marque código 2 (No) y pase a la pregunta 48.

## Cantidad de vacas ordeñadas día anterior (S6\_P42)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 1

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de vacas que fueron ordeñadas el día anterior a la entrevista.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas de sus vacas han sido ordeñadas el día de ayer?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si no tiene vacas ordeñadas el día anterior al empadronamiento registre cero "0" y pase a la pregunta 47.

## Cantidad de ordeñas realizadas al día (S6\_P43)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 1

#### Descripción

Esta variable registra el número de ordeñas que se realiza al día a las vacas.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas ordeñas realiza al día?

## Producción de leche de vacas ordeñadas el día anterior (S6\_P44)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 1

#### Descripción

Esta variable registra la producción de leche de las vacas que fueron ordeñadas un día anterior a la entrevista. La cantidad es reportada en litros.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuánto fue la producción de leche de sus vacas ordeñadas ayer?

## Leche destinada a la venta (S6\_P45\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 1

#### Descripción

Esta variable indica si la leche ordeñada de vaca se destina a la venta.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La leche se destina a...?

## Leche destinada al consumo del hogar (S6\_P45\_2)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 1

#### Descripción

Esta variable indica si la leche ordeñada de vaca se destina al consumo del hogar.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La leche se destina a...?

## Leche destinada a otros fines o usos (S6\_P45\_3)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable indica si la leche ordeñada de vaca se destina a otros fines o usos.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿La leche se destina a...?

## Método de ordeño de vacas (S6\_P46)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable corresponde al método de ordeño que utiliza el productor agropecuario. Existen dos métodos:

- El ordeño manual que es la forma tradicional de realizar el ordeño, a mano.
- El ordeño mecánico que es la forma de realizar el ordeño mediante succionadoras mecánicas.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿El ordeño de sus vacas principalmente es?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Si la respuesta es ordeño manual marque el Código 1, si es mecánico marque el Código 2. Marque una sola respuesta.

## Ganado Bovino destinado a la venta (S6\_P47\_1)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-1

**Descripción**



Esta variable indica si el ganado bovino fue destinado a la venta. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado bovino, ya sea en pie o faeneado.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿El ganado bovino se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Consulte si el ganado es destinado para la venta, consumo del hogar u otros, realice la pregunta para cada una de las opciones y marque según corresponda.

## Ganado Bovino destinado al consumo del hogar (S6\_P47\_2) Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 2-2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable indica si el ganado bovino fue destinado al consumo del hogar. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado bovino, ya sea en pie o faeneado.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿El ganado bovino se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Consulte si el ganado es destinado para la venta, consumo del hogar u otros, realice la pregunta para cada una de las opciones y marque según corresponda.

## Ganado Bovino destinado a otros fines o usos (S6\_P47\_3) Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 2-2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable indica si el ganado bovino fue destinado a otros fines o usos. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado bovino, ya sea en pie o faeneado.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿El ganado bovino se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Consulte si el ganado es destinado para la venta, consumo del hogar u otros, realice la pregunta para cada una de las opciones y marque según corresponda.

## Tenencia de búfalos (S6\_P48)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene búfalos. Los búfalos son especies de triple propósito, producen carne, leche y fuerza de trabajo, son animales fuertes, rústicos y ocupan principalmente áreas inundables en climas tropicales húmedos, donde pastan.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene o maneja búfalos?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando la respuesta es (Sí) marque el código 1 y pase a la siguiente pregunta, cuando es (No) marque el código 2 y pase a la pregunta 50.

## Total de cabezas de búfalo (S6\_P49T)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad total de cabezas de búfalos.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de búfalo por sexo tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En el cuadro registre el número total de búfalos que se tiene en la UPA, para luego hacer un desglose entre machos y hembras.

## Cabezas de búfalo macho (S6\_P49M)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de cabezas de búfalo macho que declaro el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de búfalo por sexo tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En el cuadro registre el número total de búfalos que se tiene en la UPA, para luego hacer un desglose entre machos y hembras.

## Cabezas de búfalo hembra (S6\_P49H)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de cabezas de búfalo hembra que declaro el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de búfalo por sexo tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En el cuadro registre el número total de búfalos que se tiene en la UPA, para luego hacer un desglose entre machos y hembras.

## Tenencia de ganado ovino (S6\_P50)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene ganado ovino.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene o maneja ganado ovino?

## Ganado ovino destinado a la venta (S6\_P52\_1)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERÍSTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario cuenta con ganado ovino destinado a la venta. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado ovino, ya sea en pie o faeneado.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿El ganado ovino se destina a...

## Ganado ovino destinado al consumo del hogar (S6\_P52\_2)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERÍSTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario cuenta con ganado ovino destinado al consumo del hogar. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado ovino, ya sea en pie o faeneado.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿El ganado ovino se destina a...

## Ganado ovino destinado a otros fines o usos (S6\_P52\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 2-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario cuenta con ganado ovino destinado a otros fines o usos. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado ovino, ya sea en pie o faeneado.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿El ganado ovino se destina a...

## Lana esquilada ovina destinada a la venta (S6\_P53\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable indica si el destino de la lana esquilada de ovinos es la venta.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La lana esquilada de ovinos se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La esquila es el proceso de la extracción de lana de la oveja mediante el corte del vellón. Usted consultará el destino que le dan a la lana obtenida sea para venta, uso del hogar u otros.

## Lana esquilada ovina destinada al consumo del hogar (S6\_P53\_2)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable indica si el destino de la lana esquilada de ovinos es el consumo del hogar.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La lana esquilada de ovinos se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La esquila es el proceso de la extracción de lana de la oveja mediante el corte del vellón. Usted consultará el destino que le dan a la lana obtenida sea para venta, uso del hogar u otros.

## Lana esquilada ovina destinada a otros fines o usos (S6\_P53\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 1

#### Descripción

Esta variable indica si el destino de la lana esquilada de ovinos es otros fines o usos.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La lana esquilada de ovinos se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La esquila es el proceso de la extracción de lana de la oveja mediante el corte del vellón. Usted consultará el destino que le dan a la lana obtenida sea para venta, uso del hogar u otros.

## Tenencia de ganado porcino de granja (S6\_P54)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene ganado porcino de granja. Dentro la piara de los porcinos se incluye a los cerdos menores, lechones y adultos (marranas, verracos). Según la zona existen varios denominativos como: cerdos, chanchos, puercos, cochinos, marranos, suinos o kuchis. El manejo de ganado porcino en granja es especial, con todos los cuidados sanitarios y nutritivos, los mismos se encuentran en corrales o granjas especializadas, son exclusivamente para venta.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene o maneja ganado porcino de granja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Marque código 1 cuando se presente este tipo de granjas, caso contrario marque código 2 y pase a la pregunta 56.

## Tenencia de ganado porcino de corral (S6\_P56)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene ganado porcino de corral. La cría de ganado porcino de corral se caracteriza por que su alimentación es con residuos de cosechas, cocina y otros.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Tiene o maneja ganado porcino de corral?

## Ganado porcino corral destinado a la venta (S6\_P58\_1)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario destina su ganado porcino de corral a la venta. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado porcino de corral, ya sea en pie o faeneado.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿El ganado porcino de corral se destina a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Realice la pregunta para cada una de las opciones que se presentan y marque según corresponda.

## Ganado porcino corral destinado al consumo del hogar (S6\_P58\_2)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario destina su ganado porcino de corral al consumo del hogar. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado porcino de corral, ya sea en pie o faeneado.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿El ganado porcino de corral se destina a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Realice la pregunta para cada una de las opciones que se presentan y marque según corresponda.

## Ganado porcino corral destinado a otros fines o usos (S6\_P58\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 2-2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario destina su ganado porcino de corral a otros fines o usos. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado porcino de corral, ya sea en pie o faeneado.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿El ganado porcino de corral se destina a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Realice la pregunta para cada una de las opciones que se presentan y marque según corresponda.

## Tenencia de ganado caprino (S6\_P59)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene ganado caprino. Dentro del rebaño de los caprinos se incluye a los cabritos, chivos, chivas y carneros.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**



Si no tiene pase a la pregunta 62.

## Ganado caprino destinado a la venta (S6\_P61\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene ganado caprino destinado a la venta. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado caprino, ya sea en pie o faeneado.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿El ganado caprino se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La respuesta es múltiple, para cada una de ellas marque la respuesta que le de él Productor(a) o entrevistado.

## Ganado caprino destinado al consumo del hogar (S6\_P61\_2)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene ganado caprino destinado al consumo del hogar. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado caprino, ya sea en pie o faeneado.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿El ganado caprino se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La respuesta es múltiple, para cada una de ellas marque la respuesta que le de él Productor(a) o entrevistado.

## Ganado caprino destinado a otros fines o usos (S6\_P61\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene ganado caprino destinado a otros usos o fines. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan al ganado caprino, ya sea en pie o faeneado.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿El ganado caprino se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La respuesta es múltiple, para cada una de ellas marque la respuesta que le de él Productor(a) o entrevistado.

## Tenencia de llamas (S6\_P62)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 2-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario cuenta con llamas. La Llama es un mamífero rumiante, doméstico apreciado por su lana y carne, también empleado como animal de carga. Se presentan tres ecotipos: Pelada o "Q'ara", Lanuda o "T'amphulli" y la Intermedia.

Llama pelada o "Q'ara": son aquellas que presentan pelambre corto y poco vellón, es decir, poco desarrollo de la fibra en el cuerpo, además de ausencia de fibra en la cara, cuello y piernas. La crianza de q'aras está orientada para el aprovechamiento de la carne.

Llama lanuda o "T'amphulli": es la menos común de las razas con vellón algo semejante al de la alpaca con fibras largas y finura media, de estas llamas se aprovecha principalmente su lana.

El ecotipo de las llamas Intermedio es una subespecie que resulta del cruce entre las llamas t'amphulli con las q'aras.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene o maneja llamas?

## Llamas destinadas a la venta (S6\_P64\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 9-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si las llamas que posee el productor agropecuario están destinadas a la venta. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan a las llamas ya sean en pie o faeneadas.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Las llamas se destinan a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Marque el código según corresponda el destino que le dan a las llamas en la UPA.

## Llamas destinadas al consumo del hogar (S6\_P64\_2)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 9-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si las llamas que posee el productor agropecuario están destinadas al consumo del hogar. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan a las llamas ya sean en pie o faeneadas.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Las llamas se destinan a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Marque el código según corresponda el destino que le dan a las llamas en la UPA.

## Llamas destinadas a otros fines o usos (S6\_P64\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 9-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si las llamas que posee el productor agropecuario están destinadas a otros fines o usos. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan a las llamas ya sean en pie o faeneadas.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Las llamas se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Marque el código según corresponda el destino que le dan a las llamas en la UPA.

Lana esquilada de llama destinada a la venta (S6\_P65\_1)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 9-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si la lana de llama esta destinada a la venta. La esquila es una actividad muy importante para aquellos que poseen este tipo de ganado, el destino que le pueden dar, es para la venta que genera ingresos anualmente, también la fibra es empleada para el uso del hogar y otros usos (transformación).

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿La fibra esquilada de llama se destina a...

Lana esquilada de llama destinada al consumo del hogar (S6\_P65\_2)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 9-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si la lana de llama esta destinada al consumo del hogar. La esquila es una actividad muy importante para aquellos que poseen este tipo de ganado, el destino que le pueden dar, es para la venta que genera ingresos anualmente, también la fibra es empleada para el uso del hogar y otros usos (transformación).

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿La fibra esquilada de llama se destina a...

Lana esquilada de llama destinada a otros fines o usos (S6\_P65\_3)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 9-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si la lana de llama esta destinada a otros fines o usos. La esquila es una actividad muy importante para aquellos que poseen este tipo de ganado, el destino que le pueden dar, es para la venta que genera ingresos anualmente, también la fibra es empleada para el uso del hogar y otros usos (transformación).

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La fibra esquilada de llama se destina a...

## Tenencia de alpaca (S6\_P66)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 2-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene alpacas. La alpaca pertenece a la familia de los camélidos. Se presentan tres ecotipos: Huacaya, Suri e Intermedia.

Alpaca suri: Son aquellas que presentan contornos lineales, angulosos y dan la sensación de gran delicadeza, son más pequeñas que la alpaca huacaya. La fibra es lacia, sedosa, lustrosa y brillante.

Alpaca huacaya: Son aquellos que presentan contornos curvos, armoniosos y tienen mayor talla o alzada que la suri por la disposición de sus mechas, son más resistentes a las condiciones climáticas y a la altitud. En la Huacaya la fibra es sedosa, fina, rizada y esponjosa parecida a la lana de oveja.

Intermedia: es el animal producto del cruce entre suris y huacayas.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene o maneja alpacas?

## Alpacas destinadas a la venta (S6\_P68\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 9-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene alpacas destinadas a la venta. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan a las alpacas, ya sean en pie o faeneadas.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Las alpacas se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para cada opción marque la respuesta que le señale el entrevistado.

## Alpacas destinadas al consumo del hogar (S6\_P68\_2)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 9-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene alpacas destinadas al consumo del hogar. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan a las alpacas, ya sean en pie o faeneadas.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Las alpacas se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para cada opción marque la respuesta que le señale el entrevistado.

## Alpacas destinadas a otros fines o usos (S6\_P68\_3)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 9-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene alpacas destinadas a otros fines o usos. El objetivo de esta pregunta es saber el destino que le dan a las alpacas, ya sean en pie o faeneadas.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Las alpacas se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para cada opción marque la respuesta que le señale el entrevistado.

## Fibra esquilada de alpaca destinada a la venta (S6\_P69\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 9-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la fibra que fue esquilada de la alpaca para la venta.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La fibra esquilada de alpaca se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte el destino que le dan a la fibra después de la esquila, pregunte cada una de las opciones registradas en la boleta.

## Fibra esquilada de alpaca destinada al consumo del hogar (S6\_P69\_2)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 9-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la fibra que fue esquilada de la alpaca para el consumo de hogar.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La fibra esquilada de alpaca se destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte el destino que le dan a la fibra después de la esquila, pregunte cada una de las opciones registradas en la boleta.

## Fibra esquilada de alpaca destinada a otros usos o fines (S6\_P69\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 9-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la fibra que fue esquilada de la alpaca para otros usos o fines.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿La fibra esquilada de alpaca se destina a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte el destino que le dan a la fibra después de la esquila, pregunte cada una de las opciones registradas en la boleta.

## Los conejos o cuyes destinados a la venta (S6\_P71\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 9-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra los conejos o cuyes que fueron destinados a la venta por parte del productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Los conejos o cuyes se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

D

## Los conejos o cuyes destinados al consumo del hogar (S6\_P71\_2)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 9-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra los conejos o cuyes que fueron destinados al consumo del hogar por parte del productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Los conejos o cuyes se destinan a...



## Los conejos o cuyes destinados a otros usos o fines (S6\_P71\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 9-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra los conejos o cuyes que fueron destinados a otros usos o fines por parte del productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Los conejos o cuyes se destinan a...

## Tenencia de aves de granja (S6\_P72)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-3

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene aves de granja. Las aves de granja son generalmente destinadas a la producción de carne, huevos o reproducción. Para ello se invierte en la construcción de la infraestructura, la compra de parrilleros o ponedoras y alimentos balanceados. En esta crianza especializada, las aves están encerradas todo el tiempo.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene aves de granja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La pregunta tiene tres alternativas:

Sí en actividad, cuando la granja se encuentra en pleno funcionamiento marque el código 1.

Sí en descanso, posiblemente el día de empadronamiento algunas granjas por efectos de desinfección, restructuración u otros se encuentren en descanso, pero usted podrá ver la infraestructura por lo que deberá realizar el empadronamiento.

Cuando la granja se encuentre en descanso marque código 2 y pase a la pregunta 74.

Cuando no tenga aves de granja marque código 3 y pase a la pregunta 75.

## Aves de corral destinadas a la venta (S6\_P77\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Las aves de corral tienen un destino que por lo general es para el consumo del hogar, pudiendo también vender o darles otros usos

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Las aves de corral se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

De manera similar a anteriores tipos de ganado consulte cada opción y marque el código que le señalen.

## Aves de corral destinadas al consumo del hogar (S6\_P77\_2)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Las aves de corral tienen un destino que por lo general es para el consumo del hogar, pudiendo también vender o darles otros usos

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Las aves de corral se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

De manera similar a anteriores tipos de ganado consulte cada opción y marque el código que le señalen.

## Aves de corral destinadas a otros fines (S6\_P77\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Las aves de corral tienen un destino que por lo general es para el consumo del hogar, pudiendo también vender o darles otros usos

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Las aves de corral se destinan a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De manera similar a anteriores tipos de ganado consulte cada opción y marque el código que le señalen.

## Recolecta miel de abeja (S6\_P78)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario recolecta miel de abeja.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Recolecta miel de abeja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Consulte si existe recolección de miel en la UPA, marque el código 1 (Sí) cuando recolectan, si en la UPA no se realiza esta actividad marque el código 2 (No) y pase a la pregunta 83.

## Recolección de miel de colmenas naturales (S6\_P79\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario posee colmenas naturales de las cuales recolecta miel. La colmena es una unidad productiva conformada por una colonia de abejas en la cual se produce miel. En la Unidad de Producción Agropecuaria pueden existir colmenas de tipo natural (adheridas a ramas o troncos de los árboles) o artificial que pueden ser construidas o adecuadas por el Productor(a) para la obtención de miel.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La recolección es de...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si el Productor(a) en su UPA se dedica a la recolección de miel, pregunte si esta es de colmenas naturales o artificiales y marque los códigos según corresponda.

## Recolección de miel de colmenas artificiales (cajón) (S6\_P79\_2)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario recolecta miel de colmenas artificiales. En la Unidad de Producción Agropecuaria pueden existir colmenas de tipo natural (adheridas a ramas o troncos de los árboles) o artificial que pueden ser construidas o adecuadas por el Productor(a) para la obtención de miel.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La recolección es de...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Si el Productor(a) en su UPA se dedica a la recolección de miel, pregunte si esta es de colmenas naturales o artificiales y marque los códigos según corresponda.

## Cantidad de colmenas artificiales (cajas) (S6\_P80)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de colmenas artificiales que posee el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Si la recolección es de colmenas artificiales, cuántas cajas tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En las casillas correspondientes se anotará el número de colmenas que el Productor(a) tiene en la UPA para la producción de miel.

Cuando el Productor(a) indique que tiene solo colmenas naturales anote "0". Si el Productor(a) realiza la recolección de cajas, registrará el número de las mismas en las casillas correspondientes

## Producción de miel en 12 meses (S6\_P81A)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 7  
 Decimales: 4  
 Rango: 14-14

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la producción de miel en los últimos 12 meses. Dicha cantidad puede estar en distintas unidades de medidas con las que esté familiarizado el productor apícola.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuál fue su producción de miel en los últimos 12 meses?

## Unidad de medida: Producción de miel (S6\_P81B)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida en la cual la producción de miel que fue declarada por el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuál fue su producción de miel en los últimos 12 meses?

## Miel destinada a la venta (S6\_P82\_1)

## Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 2-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si la miel producida fue destinada a la venta.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La miel producida se destina a...

### Miel destinada al consumo del hogar (S6\_P82\_2)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERÍSTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si la miel producida fue destinada al consumo del hogar.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La miel producida se destina a...

### Miel destinada a otros fines o usos (S6\_P82\_3)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERÍSTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si la miel producida fue destinada a otros fines o usos.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿La miel producida se destina a...

### Otras especies de ganado (S6\_P70\_1)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERÍSTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-5

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra las otras especies de ganado que posee el productor agropecuario. Los productores pueden también criar otro tipo de especies de ganado diferentes a las mencionadas anteriormente. Entre ellas, tenemos a los caballos (potros, yeguas o potrancas), mulas, asnos, conejos (de castilla) o cuyes (cuis).

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de otras especies de ganado, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la entrevista se preguntará una por una las especies que se tiene, en el cuadro registre el número de cabezas de cada especie al día de la entrevista.

## Cantidad de otras especies de ganado (S6\_P70\_5)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de cabezas de otras especies de ganado que no fueron declaradas previamente. Entre ellas, tenemos a los caballos (potros, yeguas o potrancas), mulas, asnos, conejos (de castilla) o cuyes (cuis).

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de otras especies de ganado, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la entrevista se preguntará una por una las especies que se tiene, en el cuadro registre el número de cabezas de cada especie al día de la entrevista.

## Otras especies de aves de granja (S6\_P73\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra las aves de granja que no fueron declaradas previamente. Entre estas aves se encuentran:

- Pollos parrilleros que son destinados para la producción de carne
- Gallinas de postura que son destinadas a la producción de huevos
- Gallinas de cría que son pollitos hasta la edad en que puedan iniciar la postura
- Gallinas reproductoras que son destinadas exclusivamente para la cruce y para producir huevos fértiles
- Gallos que son exclusivamente para la cruce
- Pollitos bebé que son los que están en incubadora, criados para vender en esta etapa

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas aves de granja, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se registrará el número total de pollos parrilleros, gallinas de postura, gallinas de cría, gallinas reproductoras, gallos y pollitos bebé; luego se investigará la tenencia de pavos, codornices o avestruces (suris, píos) en el día de la entrevista. En caso que no tenga alguna de las anteriores aves, anote "0" donde corresponda.

## Cantidad de otras especies de aves de granja (S6\_P73\_2) Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Casos válidos: 0

Inválidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de cabezas de otras especies de aves de granja que no fueron declaradas previamente. Entre estas aves se encuentran:

- Pollos parrilleros que son destinados para la producción de carne
- Gallinas de postura que son destinadas a la producción de huevos
- Gallinas de cría que son pollitos hasta la edad en que puedan iniciar la postura
- Gallinas reproductoras que son destinadas exclusivamente para la cruce y para producir huevos fértiles
- Gallos que son exclusivamente para la cruce
- Pollitos bebé que son los que están en incubadora, criados para vender en esta etapa

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas aves de granja, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se registrará el número total de pollos parrilleros, gallinas de postura, gallinas de cría, gallinas reproductoras, gallos y pollitos bebé; luego se investigará la tenencia de pavos, codornices o avestruces (suris, píos) en el día de la entrevista. En caso que no tenga alguna de las anteriores aves, anote "0" donde corresponda.

## Tenencia de aves de corral o traspatio (S6\_P75) Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general



Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario cuenta con aves de corral o traspato. Las aves de corral son criadas generalmente a campo abierto, en el patio o los alrededores de la casa, se alimentan con productos sobrantes de cosechas, gusanos, insectos, hojas verdes que existen.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Tiene aves de corral o de traspato?

## Especies de aves de corral o traspato 1 (S6\_P76\_2\_1) Archivo: N13. CNA2013\_CHARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-4

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica las especies de aves de corral o traspato que posee el productor agropecuario. Las aves de corral son : gallinas, pavos, patos, codornices.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el Productor(a) indique que no tiene algún tipo de ave anote "0" en el casillero correspondiente.

## Especies de aves de corral o traspato 2 (S6\_P76\_2\_2) Archivo: N13. CNA2013\_CHARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-4

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

#### Descripción

Esta variable indica las especies de aves de corral o traspato que posee el productor agropecuario. Las aves de corral son : gallinas, pavos, patos, codornices.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas aves de corral o de traspatio, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Cuando el Productor(a) indique que no tiene algún tipo de ave anote "0" en el casillero correspondiente.

## Especies de aves de corral o traspatio 3 (S6\_P76\_2\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-4

Casos válidos: 0

Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica las especies de aves de corral o traspatio que posee el productor agropecuario. Las aves de corral son : gallinas, pavos, patos, codornices.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas aves de corral o de traspatio, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Cuando el Productor(a) indique que no tiene algún tipo de ave anote "0" en el casillero correspondiente.

## Especies de aves de corral o traspatio 4 (S6\_P76\_2\_4)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-4

Casos válidos: 0

Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica las especies de aves de corral o traspatio que posee el productor agropecuario. Las aves de corral son : gallinas, pavos, patos, codornices.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas aves de corral o de traspatio, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Cuando el Productor(a) indique que no tiene algún tipo de ave anote "0" en el casillero correspondiente.

## Cantidad especies de aves de corral o traspatio 1 (S6\_P76\_4\_1)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 8-8

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de aves de corral declaradas (1) por el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas aves de corral o de traspatio, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el Productor(a) indique que no tiene algún tipo de ave anote "0" en el casillero correspondiente.

## Cantidad especies de aves de corral o traspatio 2 (S6\_P76\_4\_2)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0

Casos válidos: 0  
Inválidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de aves de corral declaradas (2) por el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas aves de corral o de traspatio, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el Productor(a) indique que no tiene algún tipo de ave anote "0" en el casillero correspondiente.

## Cantidad especies de aves de corral o traspatio 3 (S6\_P76\_4\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0

Casos válidos: 0  
Inválidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de aves de corral declaradas (3) por el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el Productor(a) indique que no tiene algún tipo de ave anote "0" en el casillero correspondiente.

## Cantidad especies de aves de corral o traspato 4 (S6\_P76\_4\_4) Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

### Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 0

Formato: numeric

Inválidos: 1

Ancho: 1

Decimales: 0

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de aves de corral declaradas (4) por el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas aves de corral o de traspato, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el Productor(a) indique que no tiene algún tipo de ave anote "0" en el casillero correspondiente.

## Vacuna contra la fiebre aftosa ganado bovino (S7\_P83\_11) Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario vacuno a su ganado bovino contra la fiebre aftosa en los 12 últimos meses. La fiebre aftosa es una enfermedad vírica altamente contagiosa de los animales biungulados (que tienen pezuña hendida) cuyas repercusiones económicas son considerables.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...

## Vacuna contra otras enfermedades ganado bovino (S7\_P83\_12)

### Archivo: N13. CNA2013\_CHARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario vacuno a su ganado bovino contra otras enfermedades (fiebre aftosa excluida) en los 12 últimos meses.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...

## Vacuna contra enfermedades ganado ovino (S7\_P83\_2)

### Archivo: N13. CNA2013\_CHARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario vacuno a su ganado ovino contra enfermedades en los 12 últimos meses.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...

## Vacuna contra enfermedades ganado caprino (S7\_P83\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CHARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario vacuno a su ganado caprino contra enfermedades en los 12 últimos meses.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...

## Vacuna contra enfermedades ganado porcino (S7\_P83\_4)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario vacuno a su ganado porcino contra enfermedades en los 12 últimos meses.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...

## Vacuna contra enfermedades ganado camélido (S7\_P83\_5)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario vacuno a su ganado camélido contra enfermedades en los 12 últimos meses.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...

## Vacuna contra enfermedades aves (S7\_P83\_6)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario vacuno a sus aves contra enfermedades en los 12 últimos meses.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿En los últimos doce meses al día de hoy, vacunó a su(s)...

## Desparasitación de su Ganado (S7\_P84\_1)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERÍSTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario desparasitó a su ganado. La desparasitación consiste en aplicar al ganado ya sea vía interna o externa algún tipo de producto que elimine los parásitos internos o externos con baños de inmersión, aspersión o aplicación directa al cuerpo.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Realiza la desparasitación de su(s)...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

La pregunta se la realiza tanto para ganado como para aves.

## Desparasitación de sus Aves (S7\_P84\_2)

Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERÍSTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario desparasitó a sus aves. La desparasitación consiste en aplicar al ganado ya sea vía interna o externa algún tipo de producto que elimine los parásitos internos o externos con baños de inmersión, aspersión o aplicación directa al cuerpo.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Realiza la desparasitación de su(s)...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La pregunta se la realiza tanto para ganado como para aves.

## Inseminación artificial de su ganado Bovino (S7\_P85\_1) Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario insemina artificialmente a su ganado bovino. La inseminación artificial es una actividad veterinaria que consiste en introducir, mediante un instrumento apropiado, el semen de un macho reproductor en el interior de los órganos genitales de una hembra en período fértil, con la intención de fecundarla. Se la realiza para obtener animales genéticamente mejorados con la finalidad de obtener ganado de buen peso, buena calidad de carne, leche, lana en el menor tiempo posible.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿Realiza inseminación artificial en su ganado...

## Inseminación artificial de su ganado Ovino (S7\_P85\_2) Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario insemina artificialmente a su ganado ovino. La inseminación artificial es una actividad veterinaria que consiste en introducir, mediante un instrumento apropiado, el semen de un macho reproductor en el interior de los órganos genitales de una hembra en período fértil, con la intención de fecundarla. Se la realiza para obtener animales genéticamente mejorados con la finalidad de obtener ganado de buen peso, buena calidad de carne, leche, lana en el menor tiempo posible.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿Realiza inseminación artificial en su ganado...



## Inseminación artificial de su ganado Porcino (S7\_P85\_3)

### Archivo: N13. CNA2013\_CARACTERISTICAS GANADERAS\_OTRAS ESPECIES Y AVES

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario insemina artificialmente a su ganado porcino. La inseminación artificial es una actividad veterinaria que consiste en introducir, mediante un instrumento apropiado, el semen de un macho reproductor en el interior de los órganos genitales de una hembra en período fértil, con la intención de fecundarla. Se la realiza para obtener animales genéticamente mejorados con la finalidad de obtener ganado de buen peso, buena calidad de carne, leche, lana en el menor tiempo posible.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Realiza inseminación artificial en su ganado...

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Codigo comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1

### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la página 13 del manual del empadronador

## Sexo y grupos de edades (S6\_P41A)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 3-12

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra las características del ganado bovino como la edad y el sexo.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado bovino, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el Productor(a) le señale que no tiene ganado en algún grupo de edad usted deberá registrar "0"

Ejemplo: El Productor(a) le indica que tiene un total de 29 vacunos con destino para producción de carne, de ellos tiene 6 bovinos menores de un año (3 machos y 3 hembras), además tiene 2 machos de 1 a menos de 2 años, tiene 10 machos de 2 a menos de 3 años, 9 mayores de 3 años (5 son machos y 4 hembras); tiene una yunta (2 bueyes).

## Total (S6\_P41B)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad total de ganado bovino por sexo y edad.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado bovino, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el Productor(a) le señale que no tiene ganado en algún grupo de edad usted deberá registrar "0"

Ejemplo: El Productor(a) le indica que tiene un total de 29 vacunos con destino para producción de carne, de ellos tiene 6 bovinos menores de un año (3 machos y 3 hembras), además tiene 2 machos de 1 a menos de 2 años, tiene 10 machos de 2 a menos de 3 años, 9 mayores de 3 años (5 son machos y 4 hembras); tiene una yunta (2 bueyes).

## Especialidad de leche (S6\_P41C)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de vacas que son utilizadas exclusivamente para la producción de leche.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado bovino, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el Productor(a) le señale que no tiene ganado en algún grupo de edad usted deberá registrar "0"

Ejemplo: El Productor(a) le indica que tiene un total de 29 vacunos con destino para producción de carne, de ellos tiene 6 bovinos menores de un año (3 machos y 3 hembras), además tiene 2 machos de 1 a menos de 2 años, tiene 10 machos de 2 a menos de 3 años, 9 mayores de 3 años (5 son machos y 4 hembras); tiene una yunta (2 bueyes).

## Especialidad de carne (S6\_P41D)

Archivo: N14.CNA2013\_GANADO\_BOVINO\_(PREG41)

### Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-0

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de cabezas de ganado bovino que son utilizadas exclusivamente para la producción de carne.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 40, es decir que declararon afirmativamente tener ganado bovino.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado bovino, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Cuando el Productor(a) le señale que no tiene ganado en algún grupo de edad usted deberá registrar "0"

Ejemplo: El Productor(a) le indica que tiene un total de 29 vacunos con destino para producción de carne, de ellos tiene 6 bovinos menores de un año (3 machos y 3 hembras), además tiene 2 machos de 1 a menos de 2 años, tiene 10 machos de 2 a menos de 3 años, 9 mayores de 3 años (5 son machos y 4 hembras); tiene una yunta (2 bueyes).

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Codigo comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador



## Pertinencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Grupo de edades (S6\_P51A)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 2-4

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el grupo de edades del ganado ovino.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado ovino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Registre los datos en el cuadro, anotando primero la cantidad total de ovejas, de los cuales cuantos son machos y cuantas son hembras para luego hacer una clasificación por edades. Cuando el Productor(a) no tenga ganado en alguno de los grupos anote "0".

## Total (S6\_P51B)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 4-4

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el total de cabezas de ganado ovino.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado ovino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Registre los datos en el cuadro, anotando primero la cantidad total de ovejas, de los cuales cuantos son machos y cuantas son hembras para luego hacer una clasificación por edades. Cuando el Productor(a) no tenga ganado en alguno de los grupos anote "0".

## Machos (S6\_P51C)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de cabezas de ganado ovino macho.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado ovino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Registre los datos en el cuadro, anotando primero la cantidad total de ovejas, de los cuales cuantos son machos y cuantas son hembras para luego hacer una clasificación por edades. Cuando el Productor(a) no tenga ganado en alguno de los grupos anote "0".

## Hembras (S6\_P51D)

Archivo: N15.CNA2013\_GANADO\_OVINO\_(PREG51)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 3-3

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de cabezas de ganado ovino hembra.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado ovino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de ganado ovino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Registre los datos en el cuadro, anotando primero la cantidad total de ovejas, de los cuales cuantos son machos y cuantas son hembras para luego hacer una clasificación por edades. Cuando el Productor(a) no tenga ganado en alguno de los grupos anote "0".

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

#### Fuente de información

Es directo

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 8

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

#### Fuente de información

No existe

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Bolivia (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Bolivia (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Estadística (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertinencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

**Fuente de información**

El productor o el informante calificado

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Estadística (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Grupo de edades (S6\_P55A)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el grupo de edades del ganado porcino de granja.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para el registro de la información primero pregunte la cantidad total de porcinos que tiene el Productor(a) en la granja al día de la entrevista. Luego puede preguntar el número de animales por edad, para posteriormente hacer una clasificación entre machos y hembras. En el caso de machos consulte si los mismos son padrillos/reproductores (verracos) o para engorde; en las hembras si son vientres/reproductoras o para engorde.

## Total (S6\_P55B)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 5-5

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra el total de cabezas de ganado porcino granja.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para el registro de la información primero pregunte la cantidad total de porcinos que tiene el Productor(a) en la granja al día de la entrevista. Luego puede preguntar el número de animales por edad, para posteriormente hacer una clasificación entre machos y hembras. En el caso de machos consulte si los mismos son padrillos/reproductores (verracos) o para engorde; en las hembras si son vientres/reproductoras o para engorde.

## Machos / Padrillos o reproductores (S6\_P55C)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado porcino de granja machos que son padrillos o reproductores.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para el registro de la información primero pregunte la cantidad total de porcinos que tiene el Productor(a) en la granja al día de la entrevista. Luego puede preguntar el número de animales por edad, para posteriormente hacer una clasificación entre machos y hembras. En el caso de machos consulte si los mismos son padrillos/reproductores (verracos) o para engorde; en las hembras si son vientres/reproductoras o para engorde.

## Machos / Engorde (S6\_P55D)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado porcino de granja machos que son utilizados para engorde.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para el registro de la información primero pregunte la cantidad total de porcinos que tiene el Productor(a) en la granja al día de la entrevista. Luego puede preguntar el número de animales por edad, para posteriormente hacer una clasificación entre machos y hembras. En el caso de machos consulte si los mismos son padrillos/reproductores (verracos) o para engorde; en las hembras si son vientres/reproductoras o para engorde.

## Hembras / Vientres o reproductoras (S6\_P55E)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-0

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado porcino de granja hembras que son utilizadas para la reproducción.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para el registro de la información primero pregunte la cantidad total de porcinos que tiene el Productor(a) en la granja al día de la entrevista. Luego puede preguntar el número de animales por edad, para posteriormente hacer una clasificación entre machos y hembras. En el caso de machos consulte si los mismos son padrillos/reproductores (verracos) o para engorde; en las hembras si son vientres/reproductoras o para engorde.

## Hembras / Engorde (S6\_P55F)

Archivo: N16.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_GRANJA\_(PREG55)

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 4-4

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado porcino de granja hembras que son utilizadas para el engorde.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 54, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de granja.

### Pregunta textual



¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para el registro de la información primero pregunte la cantidad total de porcinos que tiene el Productor(a) en la granja al día de la entrevista. Luego puede preguntar el número de animales por edad, para posteriormente hacer una clasificación entre machos y hembras. En el caso de machos consulte si los mismos son padrillos/reproductores (verracos) o para engorde; en las hembras si son vientres/reproductoras o para engorde.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-1

### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la página 13 del manual del empadronador

## Grupo de edades (S6\_P57A)

Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

### Descripción

Esta variable registra el grupo de edades del ganado porcino de corral.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Debe registrar el ganado que se tiene en la UPA al día de la entrevista registre la información como en las anteriores especies por edad y sexo.

RECUERDE: Una vez que registró los porcinos por grupo de edades, diferenciados entre machos y hembras, compruebe que la suma coincida con el total en cada grupo de edades. Este criterio también debe aplicarlo para las demás especies de ganado.

Total (S6\_P57B)

Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

#### **Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-1

#### **Descripción**

Esta variable registra el total de cabezas de ganado porcino de corral.

#### **Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Debe registrar el ganado que se tiene en la UPA al día de la entrevista registre la información como en las anteriores especies por edad y sexo.

RECUERDE: Una vez que registró los porcinos por grupo de edades, diferenciados entre machos y hembras, compruebe que la suma coincida con el total en cada grupo de edades. Este criterio también debe aplicarlo para las demás especies de ganado.

Machos (S6\_P57C)

Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

#### **Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-0

#### **Descripción**

Esta variable registra las cabezas de ganado porcino de corral macho.

#### **Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Debe registrar el ganado que se tiene en la UPA al día de la entrevista registre la información como en las anteriores especies por edad y sexo.

RECUERDE: Una vez que registró los porcinos por grupo de edades, diferenciados entre machos y hembras, compruebe que la suma coincida con el total en cada grupo de edades. Este criterio también debe aplicarlo para las demás especies de ganado.

## Hembras (S6\_P57D)

### Archivo: N17.CNA2013\_GANADO\_PORCINO\_CORRAL\_(PREG57)

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-1

#### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado porcino de corral hembra.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 56, es decir que declararon afirmativamente tener ganado porcino de corral.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado porcino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe registrar el ganado que se tiene en la UPA al día de la entrevista registre la información como en las anteriores especies por edad y sexo.

RECUERDE: Una vez que registró los porcinos por grupo de edades, diferenciados entre machos y hembras, compruebe que la suma coincida con el total en cada grupo de edades. Este criterio también debe aplicarlo para las demás especies de ganado.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador



## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-1

### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la página 13 del manual del empadronador

## Grupo de edades (S6\_P60A)

Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-4

### Descripción

Esta variable registra el grupo de edades del ganado caprino.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado caprino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Registre el total de caprinos que tiene el Productor(a) el día de la entrevista. Siga las mismas instrucciones que se dieron al inicio del capítulo. Cuando el Productor(a) no tenga cabras en algún grupo de edad o sexo registre "0"

## Total (S6\_P60B)

Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 100-100

### Descripción

Esta variable registra el total de cabezas de ganado caprino.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado caprino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Registre el total de caprinos que tiene el Productor(a) el día de la entrevista. Siga las mismas instrucciones que se dieron al inicio del capítulo. Cuando el Productor(a) no tenga cabras en algún grupo de edad o sexo registre "0"

## Machos (S6\_P60C)

Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 39-39

### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado caprino macho.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de ganado caprino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Registre el total de caprinos que tiene el Productor(a) el día de la entrevista. Siga las mismas instrucciones que se dieron al inicio del capítulo. Cuando el Productor(a) no tenga cabras en algún grupo de edad o sexo registre "0"

## Hembras (S6\_P60D)

## Archivo: N18.CNA2013\_GANADO\_CAPRINO\_(PREG60)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 61-61

**Descripción**

Esta variable registra las cabezas de ganado caprino hembra.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 50, es decir que declararon afirmativamente tener ganado caprino.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de ganado caprino, por sexo, según grupo de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Registre el total de caprinos que tiene el Productor(a) el día de la entrevista. Siga las mismas instrucciones que se dieron al inicio del capítulo. Cuando el Productor(a) no tenga cabras en algún grupo de edad o sexo registre "0"

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-1

### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empasronador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Sexo y edades (S6\_P63A)

Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 3-9

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de llamas que tiene el productor, diferenciando por sexo y edades del ganado, además de tomar en cuenta el número de cabezas por ecotipo pudiendo ser estas Q'aras, T'amphullis e Intermedio.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de llamas, según sexo y grupos de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte al Productor(a) el número de llamas que tiene el día de la entrevista. Debe tomar en cuenta los mismos criterios señalados al inicio del capítulo mencionados para ganado.

A diferencia de los cuadros anteriores se consultara por las edades y sexo diferenciado por el ecotipo.

RECUERDE: Compruebe que la suma de los ecotipos coincida con el total de animales declarado. Primero pregunte por el total de llamas que tiene y recién consulte por ecotipo, sexo y grupo de edades.

**Total (S6\_P63B)**

Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad total de llamas que tiene el productor, diferenciando por sexo y edades del ganado, además de tomar en cuenta el número de cabezas por ecotipo pudiendo ser estas Q'aras, T'amphullis e Intermedio.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de llamas, según sexo y grupos de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte al Productor(a) el número de llamas que tiene el día de la entrevista. Debe tomar en cuenta los mismos criterios señalados al inicio del capítulo mencionados para ganado.

A diferencia de los cuadros anteriores se consultara por las edades y sexo diferenciado por el ecotipo.

RECUERDE: Compruebe que la suma de los ecotipos coincida con el total de animales declarado. Primero pregunte por el total de llamas que tiene y recién consulte por ecotipo, sexo y grupo de edades.

**K'haras (S6\_P63C)**

Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de llamas K'haras que tiene el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de llamas, según sexo y grupos de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte al Productor(a) el número de llamas que tiene el día de la entrevista. Debe tomar en cuenta los mismos criterios señalados al inicio del capítulo mencionados para ganado.

A diferencia de los cuadros anteriores se consultara por las edades y sexo diferenciado por el ecotipo.

RECUERDE: Compruebe que la suma de los ecotipos coincida con el total de animales declarado. Primero pregunte por el total de llamas que tiene y recién consulte por ecotipo, sexo y grupo de edades.

T'hampullis (S6\_P63D)

Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de llamas T'amphullis que tiene el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de llamas, según sexo y grupos de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte al Productor(a) el número de llamas que tiene el día de la entrevista. Debe tomar en cuenta los mismos criterios señalados al inicio del capítulo mencionados para ganado.

A diferencia de los cuadros anteriores se consultara por las edades y sexo diferenciado por el ecotipo.

RECUERDE: Compruebe que la suma de los ecotipos coincida con el total de animales declarado. Primero pregunte por el total de llamas que tiene y recién consulte por ecotipo, sexo y grupo de edades.

Intermedio (S6\_P63E)

Archivo: N19.CNA2013\_GANADO\_LLAMAS\_(PREG63)

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de llamas Intermedio que tiene el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener llamas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de llamas, según sexo y grupos de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**



Pregunte al Productor(a) el número de llamas que tiene el día de la entrevista. Debe tomar en cuenta los mismos criterios señalados al inicio del capítulo mencionados para ganado.

A diferencia de los cuadros anteriores se consultara por las edades y sexo diferenciado por el ecotipo.

RECUERDE: Compruebe que la suma de los ecotipos coincida con el total de animales declarado. Primero pregunte por el total de llamas que tiene y recién consulte por ecotipo, sexo y grupo de edades.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Para todas las comunidades del area rural

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Sexo y grupos (S6\_P67A)

Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 3-9

**Descripción**

En esta pregunta se indaga por la cantidad de alpacas que tiene el productor, diferenciando por sexo y edades del ganado, además de tomar en cuenta el número de cabezas por ecotipo pudiendo ser estas Suris, Huacayas e Intermedio

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener alpacas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de alpacas, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

El Empadronador(a) consultará por el total de alpacas que tiene el Productor(a) al día de la entrevista por ecotipo, considerando los mismos criterios señalados en las llamas.

Compruebe que la suma de los ecotipos coincida con el total del ganado declarado en cada una de las filas.

## Total (S6\_P67B)

Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 5-5

### Descripción

En esta pregunta se indaga por la cantidad de alpacas que tiene el productor, diferenciando por sexo y edades del ganado, además de tomar en cuenta el número de cabezas por ecotipo pudiendo ser estas Suris, Huacayas e Intermedio

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener alpacas.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de alpacas, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El Empadronador(a) consultará por el total de alpacas que tiene el Productor(a) al día de la entrevista por ecotipo, considerando los mismos criterios señalados en las llamas.

Compruebe que la suma de los ecotipos coincida con el total del ganado declarado en cada una de las filas.

## Suri (S6\_P67C)

Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-0

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de alpacas Suris que tiene el productor agropecuario.

### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener alpacas.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿Cuántas cabezas de alpacas, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El Empadronador(a) consultará por el total de alpacas que tiene el Productor(a) al día de la entrevista por ecotipo, considerando los mismos criterios señalados en las llamas.

Compruebe que la suma de los ecotipos coincida con el total del ganado declarado en cada una de las filas.

## Huacaya (S6\_P67D)

Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 5-5

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de alpacas Huacaya que tiene el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener alpacas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de alpacas, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

El Empadronador(a) consultará por el total de alpacas que tiene el Productor(a) al día de la entrevista por ecotipo, considerando los mismos criterios señalados en las llamas.

Compruebe que la suma de los ecotipos coincida con el total del ganado declarado en cada una de las filas.

## Intermedio (S6\_P67E)

Archivo: N20.CNA2013\_GANADO\_ALPACAS\_(PREG67)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de alpacas Intermedio que tiene el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que respondieron afirmativamente a la pregunta 62, es decir que declararon afirmativamente tener alpacas.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuántas cabezas de alpacas, según sexo y grupo de edades, tiene o maneja?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

El Empadronador(a) consultará por el total de alpacas que tiene el Productor(a) al día de la entrevista por ecotipo, considerando los mismos criterios señalados en las llamas.

Compruebe que la suma de los ecotipos coincida con el total del ganado declarado en cada una de las filas.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granja ya sea en actividad o en descanso.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Codigo comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granja ya sea en actividad o en descanso.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granja ya sea en actividad o en descanso.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no esta detallado en el manual del empadronador

Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

#### Universo de estudio

Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granja ya sea en actividad o en descanso.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No esta descrita en el manual del empadronador

Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

#### Universo de estudio



Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granaja ya sea en actividad o en descanso.

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

#### **Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### **Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

#### **Universo de estudio**

Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granaja ya sea en actividad o en descanso.

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

#### **Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1

#### **Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

#### **Universo de estudio**

Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granaja ya sea en actividad o en descanso.

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Descripcion (S6\_P74A)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-4

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica las construcciones y equipos avícolas que son utilizados por el productor avícola.

**Universo de estudio**

Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granaja ya sea en actividad o en descanso.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones y equipos avícolas que tiene? (anote el año de la primera y última construcción o compra)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para los galpones avícolas anote el primer año de construcción en la columna respectiva y en la columna último año, anote el año de la última construcción. Mientras que para los equipos debe anotar las cantidades de equipos avícolas que compró y los años de compra, en las columnas respectivas. Usted debe preguntar cada una de las que se presentan en el cuadro, cuando no tenga anote "0".

Cantidad (S6\_P74B)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 5-5

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica la cantidad de equipos o infraestructura que tiene el productor avícola.

**Universo de estudio**

Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granaja ya sea en actividad o en descanso.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones y equipos avícolas que tiene? (anote el año de la primera y última construcción o compra)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para los galpones avícolas anote el primer año de construcción en la columna respectiva y en la columna último año, anote el año de la última construcción. Mientras que para los equipos debe anotar las cantidades de equipos avícolas que compró y los años de compra, en las columnas respectivas. Usted debe preguntar cada una de las que se presentan en el cuadro, cuando no tenga anote "0".

Primer Año (S6\_P74C)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el primer año en el cual se compró la infraestructura avícola.

**Universo de estudio**

Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granja ya sea en actividad o en descanso.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones y equipos avícolas que tiene? (anote el año de la primera y última construcción o compra)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para los galpones avícolas anote el primer año de construcción en la columna respectiva y en la columna último año, anote el año de la última construcción. Mientras que para los equipos debe anotar las cantidades de equipos avícolas que compró y los años de compra, en las columnas respectivas. Usted debe preguntar cada una de las que se presentan en el cuadro, cuando no tenga anote "0".

Ultimo Año (S6\_P74D)

Archivo:

N21.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_EQUIPOS\_AVICOLAS\_(PREG74)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el último año en el cual se compró la infraestructura avícola.

**Universo de estudio**

Todos los productores avícolas que respondieron afirmativamente a la pregunta 72, es decir que al día de la entrevista mencionaron que tenían aves de granja ya sea en actividad o en descanso.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones y equipos avícolas que tiene? (anote el año de la primera y última construcción o compra)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para los galpones avícolas anote el primer año de construcción en la columna respectiva y en la columna último año, anote el año de la última construcción. Mientras que para los equipos debe anotar las cantidades de equipos avícolas que compró y los años de compra, en las columnas respectivas. Usted debe preguntar cada una de las que se presentan en el cuadro, cuando no tenga anote "0".

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Codigo comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Para todas las comunidades del area rural

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasronador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Categoria (S7\_P86)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-7

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra las construcciones e instalaciones que son utilizadas para el ganado.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener gando (sin importar la especie ganadera)

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última construcción)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En el cuadro usted debe registrar la cantidad y el respectivo año de construcción o instalación que realizó el Productor(a) en la UPA. Para ello debe seguir las mismas instrucciones anteriormente señaladas.

### Cantidad (S7\_P86A)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 5-5

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de instalaciones o construcciones que son utilizadas para el ganado por el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que declararon tener gando (sin importar la especie ganadera)

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última construcción)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En el cuadro usted debe registrar la cantidad y el respectivo año de construcción o instalación que realizó el Productor(a) en la UPA. Para ello debe seguir las mismas instrucciones anteriormente señaladas.

### Primer Año (S7\_P86B)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 10

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra el primer año en el cual se compró la primera instalación o construcción utilizado para el ganado.

#### Universo de estudio

Todos los productores pecuarios que declararon tener gando (sin importar la especie ganadera)

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última construcción)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En el cuadro usted debe registrar la cantidad y el respectivo año de construcción o instalación que realizó el Productor(a) en la UPA. Para ello debe seguir las mismas instrucciones anteriormente señaladas.

### Ultimo Año (S7\_P86C)

Archivo:

N22.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_PARA\_GANADO\_(PREG86)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 10

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el último año en el cual se compró la construcción o instalación para el ganado.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener gando (sin importar la especie ganadera)

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última construcción)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En el cuadro usted debe registrar la cantidad y el respectivo año de construcción o instalación que realizó el Productor(a) en la UPA. Para ello debe seguir las mismas instrucciones anteriormente señaladas.



## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLIMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

no existe la pre pregunta, por tanto no aplica

**Post-pregunta**

no aplica

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Codigo comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLIMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

no aplica esta pregunta

**Post-pregunta**

no aplica

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLIMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLEMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

La pre pregunta es el departamento a cual corresponda

**Post-pregunta**

no tiene una post pregunta

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLEMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

son los nombres de las provincias

**Post-pregunta**

No aplica

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLEMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

Los Municipios

**Post-pregunta**

no tiene una post pregunta definida

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLEMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-1

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

no aplica

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Post-pregunta**

no aplica

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLEMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

Las preguntas anteriores a esta son las de municipio

**Post-pregunta**

no aplica

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la pagina 13 del manual del empadronador

Categoría (S7\_P87\_1A)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLIMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

**Descripción**

Esta variable registra los equipos implementados (ordeñadoras y tanques enfriadores) para el ganado por parte del productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de equipos e implementos que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última compra)

**Post-pregunta**

Descripción:  
 1. Ordeñadoras  
 2. Tanques enfriadores de leche

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Siga las mismas instrucciones que anteriores cuadros, en el caso que no tenga ninguna de las señaladas anote "0"

Cantidad (S7\_P87\_2C)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLIMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 3-3

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de equipos implementados para el ganado por parte del productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de equipos e implementos que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última compra)

**Post-pregunta**

Se pregunta por la cantidad:

1. Ordeñadoras
2. Tanques enfriadores de leche

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Siga las mismas instrucciones que anteriores cuadros, en el caso que no tenga ninguna de las señaladas anote "0"

## Primer Año (PRIMER\_AÑO)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLEMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 4

**Descripción**

Esta variable registra el primera año en el cual se compró el equipo utilizado para el ganado.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de equipos e implementos que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última compra)

**Post-pregunta**

Se pregunta por el año de la primera compra que hizo de los siguientes items:

1. Ordeñadoras
2. Tanques enfriadores de leche

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Siga las mismas instrucciones que anteriores cuadros, en el caso que no tenga ninguna de las señaladas anote "0"

## Ultimo Año (ULTIMO\_AÑO)

Archivo:

N23.CNA2013\_EQUIPOS\_IMPLEMENTOS\_PARA\_GANADO\_(PREG87)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 4

**Descripción**

Esta variable registra el ultimo año en el cual se compró el equipo utilizado para el ganado.

**Universo de estudio**

Todos los productores pecuarios que declararon tener ganado (sin importar la especie ganadera).

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de equipos e implementos que tiene para su ganado de todo tipo? (anote el año de la primera y última compra)

**Post-pregunta**

Se pregunta por el año de la última compra que hizo de los siguientes items:

1. Ordeñadoras
2. Tanques enfriadores de leche

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Siga las mismas instrucciones que anteriores cuadros, en el caso que no tenga ninguna de las señaladas anote "0"

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Para todas las comunidades del area rural

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no esta detallado en el manual del empadronador

## Código municipio (codigomunicipio)

### Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

#### Universo de estudio

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No esta descrita en el manual del empadronador

## Código área censal (codigoareacensal)

### Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

#### Universo de estudio

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos



esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-1

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

### Universo de estudio

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 1

### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

### Universo de estudio

todos los cantones o distritos de los municipios

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Utiliza algún método de riego? (S8\_P88)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza algun metodo de riego.

#### Universo de estudio

A todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Utiliza algún método de riego?

El método de riego es por: Gravedad? (S8\_P89\_1)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza el método de riego por gravedad.

#### Universo de estudio

A todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿El método de riego que usa es por...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte cada una de las opciones y marque según corresponda, pudiendo en la misma UPA emplear varios métodos de riego.

El método de riego es por: Aspersión? (S8\_P89\_2)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza el método de riego por aspersión.

#### Universo de estudio

A todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿El método de riego que usa es por...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte cada una de las opciones y marque según corresponda, pudiendo en la misma UPA emplear varios métodos de riego.

## El método de riego es por: Goteo? (S8\_P89\_3)

### Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza el método de riego por goteo.

#### Universo de estudio

A todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿El método de riego que usa es por...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte cada una de las opciones y marque según corresponda, pudiendo en la misma UPA emplear varios métodos de riego.

## Cuales son las fuentes de agua : Represa? (S8\_P90\_1)

### Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza como fuente de agua una represa para regar sus cultivos.

#### Universo de estudio

A todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

## Pozo artesanal o noria? (S8\_P90\_2)

### Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza como fuente de agua un pozo hecho artesanalmente o noria para regar sus cultivos.

#### Universo de estudio

A todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

### Pozo perforado? (S8\_P90\_3)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza como fuente de agua un pozo perforado (con maquinaria) para regar sus cultivos.

#### Universo de estudio

A todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

### Tanque de agua o moque? (S8\_P90\_4)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza como fuente de agua un tanque de agua o noque para regar sus cultivos.

#### Universo de estudio

A todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

## Vertiente? (S8\_P90\_5)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza como fuente de agua una vertiente para regar sus cultivos.

**Universo de estudio**

A todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

## Río? (S8\_P90\_6)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza como fuente de agua un río para regar sus cultivos.

**Universo de estudio**

A todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

## Lago o laguna (S8\_P90\_7)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza como fuente de agua un lago o laguna para regar sus cultivos.

**Universo de estudio**

A todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

## Embalse (S8\_P90\_8)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza como fuente de agua un embalse. Se denomina embalse a la acumulación de agua producida por una construcción en el lecho de un río o arroyo que cierra parcial o totalmente su cauce.

**Universo de estudio**

A todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

## Atajado? (S8\_P90\_9)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza como fuente de agua un atajado. Atajado: es un reservorio con bordes de tierra para almacenar agua de lluvia, ríos, acequias, vertientes, etc. Las que pueden ser rústicas o de construcción artesanal. Entre estos tenemos a las qotañas, q'ocha(s).

**Universo de estudio**

A todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

## Curichi o bofedal? (S8\_P90\_10)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario utiliza como fuente de agua curichi o bofedal. Los curichis son humedales, espacios pantanosos donde se mantiene agua varios meses del año, producto de lluvias o rebalses de ríos. Generalmente crecen plantas acuáticas como el tarope lo que ayuda a purificar el agua, donde se desarrollan peces y lagartos, además es donde beben agua los animales de pampas y montes. Los bofedales son un tipo de pradera natural, que se encuentran en tierras altas. Tienen un tipo de vegetación natural siempre verde y de elevado potencial forrajero. Se trata de un suelo permanentemente húmedo, apto para el pastoreo.

**Universo de estudio**

A todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las fuentes o almacenamiento de agua que utiliza para regar sus cultivos o para el consumo de su ganado...

## Realiza actividades de extracción de especies maderables (S9\_P91)

### Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si se realizan actividades de extracción de especies maderables.

**Universo de estudio**

A todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Realiza actividades de extracción de especies maderables en bosques o montes?

## Código especies maderables (1) (COD92\_1\_01)

### Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra los códigos según el Clasificación de productos agropecuarios de Bolivia (cpab-2014) de las especies maderables extraídas por el productor agropecuario (1).

**Universo de estudio**

Los productores que respondieron que SI realizan actividades de extracción de especies maderables en bosques o montes

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿En el bosque o monte, cuáles son las principales especies maderables que extrae?

Código especies maderables (2) (COD92\_1\_02)  
 Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
 AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 1

#### Descripción

Esta variable registra los códigos según el Clasificación de productos agropecuarios de Bolivia (cpab-2014) de las especies maderables extraídas por el productor agropecuaria (2).

#### Universo de estudio

Los productores que respondieron que SI realizan actividades de extracción de especies maderables en bosques o montes

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿En el bosque o monte, cuáles son las principales especies maderables que extrae?

Código especies maderables (3) (COD92\_1\_03)  
 Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
 AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 1

#### Descripción

Esta variable registra los códigos según el Clasificación de productos agropecuarios de Bolivia (cpab-2014) de las especies maderables extraídas por el productor agropecuaria (3).

#### Universo de estudio

Los productores que respondieron que SI realizan actividades de extracción de especies maderables en bosques o montes

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿En el bosque o monte, cuáles son las principales especies maderables que extrae?

Código especies maderables (4) (COD92\_1\_04)  
 Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
 AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 1

#### Descripción



Esta variable registra los códigos según el Clasificación de productos agropecuarios de Bolivia (cpab-2014) de las especies maderables extraídas por el productor agropecuario (4).

#### Universo de estudio

Los productores que respondieron que SI realizan actividades de extracción de especies maderables en bosques o montes

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿En el bosque o monte, cuáles son las principales especies maderables que extrae?

Las especies maderables que extrae son para Uso propio (S9\_P93\_1)  
 Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
 AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario extrae especies maderables para uso propio.

#### Universo de estudio

Los productores que respondieron que SI realizan actividades de extracción de especies maderables en bosques o montes

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Las especies maderables que extrae son para...

Las especies maderables que extrae son para Venta (S9\_P93\_2)  
 Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
 AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario extrae especies maderables para la venta.

#### Universo de estudio

Los productores que respondieron que SI realizan actividades de extracción de especies maderables en bosques o montes

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Las especies maderables que extrae son para...

Realiza la reforestación (S9\_P94)  
 Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
 AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario realiza la reforestación.

**Universo de estudio**

Los productores que respondieron que SI realizan actividades de extracción de especies maderables en bosques o montes

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Realiza la reforestación?

## Recolecta o extrae productos no maderables (S9\_P95)

Archivo: N24. CNA2013\_FUENTES DE  
 AGUA\_RIEGO\_BOSQUES\_O\_MONTES\_(SECC08-0

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario recolecta o extrae productos no maderables.

**Universo de estudio**

A todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Recolecta o extrae productos no maderables?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Cuando el Productor(a) no recolecta o extrae pase a la pregunta 97.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Para todas las comunidades del area rural

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Producto No Maderable (S9\_F96)

Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 7

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra la codificación de los productos no maderables según la clasificación de productos agropecuarios de Bolivia (cpab-2014).

Se tiene una variedad de especies que son recolectadas o extraídas. En el trópico se puede encontrar cacao silvestre, goma, castaña, achachairú, incienso, asaí, aceituna, motacú, coco, tembe, jatata, jipijapa, chonta, majo, cayú, copal, etc. En el valle: nuez, avellana, algarrobo (Thaco), achiote o urucú, pacay, chima, carambola, etc. En el altiplano la pasacana, airampu y otros.

**Universo de estudio**

Los productores que se dedican a la recolección o extracción de productos no maderables

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son los principales productos no maderables que recolecta o extrae y cuál fue la cantidad en el año agrícola de julio 2012 a junio 2013?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Registre el número de código de unidad de medida que corresponda, la misma puede variar de zona a zona.

Proceda de la manera ya indicada en unidades de medida que no sean conocidas.

En la última columna registre la cantidad que fue destina para el consumo del hogar si fuera el caso.

Ejercicio 1: Los miembros de una familia, entre noviembre y diciembre del año 2012 recolectaron castaña, 6 bolsas exclusivamente para la venta, cada una contiene más o menos unos 75 kilos, también recolectaron productos para el consumo familiar: 50 unidades de mazorca de cacao y 1 arroba de motacú.

## Cantidad Recolectada (Qq) (SF\_96A)

Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 6  
Decimales: 4  
Rango: 0.01-0.01

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra la cantidad recolectada de productos no maderables en quintales.

### Universo de estudio

Los productores que se dedican a la recolección o extracción de productos no maderables

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿Cuáles son los principales productos no maderables que recolecta o extrae y cuál fue la cantidad en el año agrícola de julio 2012 a junio 2013?

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Registre el número de código de unidad de medida que corresponda, la misma puede variar de zona a zona.

Proceda de la manera ya indicada en unidades de medida que no sean conocidas.

En la última columna registre la cantidad que fue destina para el consumo del hogar si fuera el caso.

Ejercicio 1: Los miembros de una familia, entre noviembre y diciembre del año 2012 recolectaron castaña, 6 bolsas exclusivamente para la venta, cada una contiene más o menos unos 75 kilos, también recolectaron productos para el consumo familiar: 50 unidades de mazorca de cacao y 1 arroba de motacú.

## Consumo de Hogar (Qq) (CONSUMO\_DE\_HOGAR\_QQ)

Archivo: N25.CNA2013\_PRODUCTOS\_NO\_MADERABLES\_(PREG96)

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 6  
Decimales: 4  
Rango: 0.01-0.01

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra la cantidad recolectada de productos no maderables en quintales para el consumo del hogar.

### Universo de estudio

Los productores que se dedican a la recolección o extracción de productos no maderables

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿Cuáles son los principales productos no maderables que recolecta o extrae y cuál fue la cantidad en el año agrícola de julio 2012 a junio 2013?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Registre el número de código de unidad de medida que corresponda, la misma puede variar de zona a zona.

Proceda de la manera ya indicada en unidades de medida que no sean conocidas.

En la última columna registre la cantidad que fue destina para el consumo del hogar si fuera el caso.

Ejercicio 1: Los miembros de una familia, entre noviembre y diciembre del año 2012 recolectaron castaña, 6 bolsas exclusivamente para la venta, cada una contiene más o menos unos 75 kilos, también recolectaron productos para el consumo familiar: 50 unidades de mazorca de cacao y 1 arroba de motacú.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios.

**Fuente de información**

Es directo

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios.

**Fuente de información**

No existe

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)



**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios.

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Bolivia (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Código municipio (codigomunicipio)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios.

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Bolivia (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Código área censal (codigoareacensal)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios.

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Estadística (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios.

**Fuente de información**

El productor o el informante calificado

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios.

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Estadística (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Caza animales silvestres? (S10\_P97)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario realiza caza de animales silvestres. Actividad en la que se captura una especie silvestre, realizada generalmente en los bosques o montes, matorrales y otras áreas.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios.

**Pregunta textual**

¿Caza animales silvestres?

## Las especies que caza se destina: Consumo del hogar? (S10\_P99\_1)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra las cazas de especies que se destinan al consumo del hogar.

**Universo de estudio**

Productores que se dedican a la caza de animales silvestres.

**Pregunta textual**

¿Las especies que caza se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para esta pregunta tenemos dos opciones, para cada una de ellas marque la que le señale el entrevistado.

Las especies que caza se destina: Otros? (S10\_P99\_2)  
 Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra las cazas de especies que se destinan a otros usos.

**Universo de estudio**

Productores que se dedican a la caza de animales silvestres.

**Pregunta textual**

¿Las especies que caza se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para esta pregunta tenemos dos opciones, para cada una de ellas marque la que le señale el entrevistado.

Realiza actividades de pesca (S10\_P100)  
 Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario realiza actividades de pesca.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios

**Pregunta textual**

¿Realiza actividades de pesca?

Las especies que pesca las destina: Venta? (S10\_P102\_1)  
 Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra si las especies que se pescan son destinadas a la venta.

#### Universo de estudio

Los productores que se dedican o realizan actividades de pesca

#### Pregunta textual

¿Las especies que pesca las destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte para cada una de las opciones cual es el destino que le dan a las especies que pesca.

## Las especies que pesca las destina: Consumo del hogar? (S10\_P102\_2) Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra si las especies que se pescan son destinadas al consumo del hogar.

#### Universo de estudio

Los productores que se dedican o realizan actividades de pesca

#### Pregunta textual

¿Las especies que pesca las destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte para cada una de las opciones cual es el destino que le dan a las especies que pesca.

## Las especies que pesca las destina: Otros? (S10\_P102\_3) Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra si las especies que se pescan son destinadas a otros fines o usos.

#### Universo de estudio

Los productores que se dedican o realizan actividades de pesca

#### Pregunta textual

¿Las especies que pesca las destina a...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte para cada una de las opciones cual es el destino que le dan a las especies que pesca.

## Realiza otras actividades de cría acuática? (S10\_P103) Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario realiza actividades de cría acuática. En Bolivia la cría de diferentes especies se ha convertido en una actividad que genera ingresos para las familias, donde el Productor(a) realiza el manejo y dedicación a la actividad, otra finalidad de la cría es que muchas especies se encuentran en proceso de extinción por lo que las mismas deben ser repobladas y tener un aprovechamiento sostenible.

### Universo de estudio

Todos los productores agropecuarios

### Pregunta textual

¿Realiza otras actividades de cría de especies acuáticas? (Incluye peces, tortugas, caimanes, lagartos, cangrejos, camarones, ranas y otros)

## Principales otras especies que cría (1) (S10\_P104B\_1)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 9

Casos válidos: 1

### Descripción

Esta variable registra las principales otras especies que son criadas por el productor agropecuario. Se detallan las nombre de las especies acuáticas que el productor cría, pudiendo ser estas: peces, tortugas, caimanes, lagartos, cangrejos, camarones, ranas y otros.

### Universo de estudio

Los productores que declararon que SI realizan otras actividades de cría de especies acuáticas

### Pregunta textual

¿Cuáles son las principales especies que cría?

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Registre las especies más importantes que cría el Productor(a).

## Principales otras especies que cría (2) (S10\_P104B\_2)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 1

Casos válidos: 0

### Descripción

Esta variable registra las principales otras especies que son criadas por el productor agropecuario. Se detallan las nombre de las especies acuáticas que el productor cría, pudiendo ser estas: peces, tortugas, caimanes, lagartos, cangrejos, camarones, ranas y otros.

### Universo de estudio

Los productores que declararon que SI realizan otras actividades de cría de especies acuáticas

### Pregunta textual

¿Cuáles son las principales especies que cría?

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Registre las especies más importantes que cría el Productor(a).

## Principales otras especies que cría (3) (S10\_P104B\_3)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra las principales otras especies que son criadas por el productor agropecuario. Se detallan las nombre de las especies acuáticas que el productor cría, pudiendo ser estas: peces, tortugas, caimanes, lagartos, cangrejos, camarones, ranas y otros.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que SI realizan otras actividades de cría de especies acuáticas

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las principales especies que cría?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Registre las especies más importantes que cría el Productor(a).

## Principales otras especies que cría (4) (S10\_P104B\_4)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra las principales otras especies que son criadas por el productor agropecuario. Se detallan las nombre de las especies acuáticas que el productor cría, pudiendo ser estas: peces, tortugas, caimanes, lagartos, cangrejos, camarones, ranas y otros.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que SI realizan otras actividades de cría de especies acuáticas

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las principales especies que cría?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Registre las especies más importantes que cría el Productor(a).

## Principales otras especies que cría (S10\_P104B\_5)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra las principales otras especies que cría el productor agropecuario. Se detallan las nombre de las especies acuáticas que el productor cría, pudiendo ser estas: peces, tortugas, caimanes, lagartos, cangrejos, camarones, ranas y otros.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que SI realizan otras actividades de cría de especies acuáticas

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las principales especies que cría?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Registre las especies más importantes que cría el Productor(a).

## Las especies que cría las destina: Venta? (S10\_P105\_1)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra si las especies criadas por el productor agropecuario se destinan a la venta.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que SI realizan otras actividades de cría de especies acuáticas

**Pregunta textual**

¿Las especies acuáticas que cría se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte cual es el destino que le dan a las especies que crían, marque según corresponda.

## Las especies que cría las destina: Consumo del hogar? (S10\_P105\_2)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra si las especies criadas por el productor agropecuario se destinan al consumo del hogar.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que SI realizan otras actividades de cría de especies acuáticas

**Pregunta textual**

¿Las especies acuáticas que cría se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte cual es el destino que le dan a las especies que crían, marque según corresponda.

## Las especies que cría las destina: Otros? (S10\_P105\_3)

Archivo: N26.CNA2013\_CAZA\_Y\_PESCA\_(SECC\_10)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra si las especies criadas por el productor agropecuario se destinan otros fines o usos.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que SI realizan otras actividades de cría de especies acuáticas

**Pregunta textual**

¿Las especies acuáticas que cría se destinan a...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte cual es el destino que le dan a las especies que crían, marque según corresponda.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pre-pregunta

no existe la pre pregunta, por tanto no aplica

#### Post-pregunta

no aplica

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Para todas las comunidades del area rural

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pre-pregunta

no aplica esta pregunta

#### Post-pregunta

no aplica

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información



El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

#### **Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

#### **Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### **Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Pre-pregunta**

La pre pregunta es el departamento a cual corresponda

#### **Post-pregunta**

no tiene una post pregunta

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

#### **Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

#### **Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

#### **Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

#### **Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### **Pre-pregunta**

son los nombres de las provincias

#### **Post-pregunta**

No aplica

#### **Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

#### **Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

Los Municipios

**Post-pregunta**

no tiene una post pregunta definida

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

### Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pre-pregunta**

no aplica

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Post-pregunta**

no aplica

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

### Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pre-pregunta

Las preguntas anteriores a esta son las de municipio

#### Post-pregunta

no aplica

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Principales especies que caza (S10\_P98A)

Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 9

### Descripción

Esta variable registra las principales especies que caza el productor agropecuario. Según la zona existen diferentes animales silvestres que son atrapados mayormente para la subsistencia de las familias. Ejemplo: venado, chanco del monte, vizcachas, tatu, taitetú, etc.

### Universo de estudio

Los productores que declararon que SI cazan animales silvestres

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿Cuáles son las principales especies que caza?

### Post-pregunta

Nombre de la Especie

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte que especies cazó durante el periodo de referencia.

## Periodo de caza Mes1 (S10\_P98B)

Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 3

### Descripción

Esta variable registra el periodo (mes) de inicio en el que el productor agropecuario se dedica a la caza según la especie.

### Universo de estudio

Los productores que declararon que SI cazan animales silvestres

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿Cuáles son las principales especies que caza?

### Post-pregunta

Mes de inicio de la caza

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte que especies cazó durante el periodo de referencia.

## Periodo de caza Mes2 (S10\_P98C)

Archivo: N27.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES CAZA\_(PREG98)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 3

**Descripción**

Esta variable registra el periodo (mes) en el que se termina la caza.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que SI cazan animales silvestres

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las principales especies que caza?

**Post-pregunta**

mes de culminación de la caza

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte que especies cazó durante el periodo de referencia.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Para todas las comunidades del area rural

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Principales especies que pesca (S10\_P101A)

Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 9

**Descripción**

Esta variable registra las principales especies que pesca el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que SI realizan actividades de pesca

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las principales especies que pesca?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Indique las principales especies que pesca el Productor(a), refiriéndose de Julio 2012 a Junio 2013. Además deberá anotar el periodo de pesca de estas especies.

Ejemplo: Carachi, Punku, Ispi, Mauri, Suche, Carpa común, Tilapia, Pacú, Trucha, Pejerrey, Tambaquí, Surubí, Sábalo

## Periodo de pesca Mes1 (S10\_P101B)

Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 3

**Descripción**

Esta variable indica el periodo (mes) de inicio de la pesca.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que SI realizan actividades de pesca

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las principales especies que pesca?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Indique las principales especies que pesca el Productor(a), refiriéndose de Julio 2012 a Junio 2013. Además deberá anotar el periodo de pesca de estas especies.

Ejemplo: Carachi, Punku, Ispi, Mauri, Suche, Carpa común, Tilapia, Pacú, Trucha, Pejerrey, Tambaquí, Surubí, Sábalo

## Periodo de pesca Mes2 (S10\_P101C)

Archivo: N28.CNA2013\_PRINCIPALES ESPECIES PESCA\_(PREG101)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 3

**Descripción**

Esta variable indica el periodo (mes) de finalización de la pesca.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que SI realizan actividades de pesca

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Cuáles son las principales especies que pesca?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Indique las principales especies que pesca el Productor(a), refiriéndose de Julio 2012 a Junio 2013. Además deberá anotar el periodo de pesca de estas especies.

Ejemplo: Carachi, Punku, Ispi, Mauri, Suche, Carpa común, Tilapia, Pacú, Trucha, Pejerrey, Tambaquí, Surubí, Sábalo



## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país

**Fuente de información**

Es directo

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Para todas las comunidades del area rural

**Fuente de información**

No existe

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Bolivia (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Código municipio (codigomunicipio)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Bolivia (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Código área censal (codigoareacensal)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Estadística (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El productor o el informante calificado

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasronador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

Instituto Nacional de Estadística (INE)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la pagina 13 del manual del empadronador

## En los últimos 3 años recibió asistencia técnica o capacitación para su actividad agrícola o pecuaria (S11\_P106)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario recibió asistencia técnica o capacitación para sus actividades. Los productores son asistidos en las diferentes actividades agropecuarias, es así que los apoyan con: herramientas, equipos e implementos agrícolas; maquinaria (tractores, cosechadoras u otros); insumos como semillas, vacunas u otros; asistencia técnica (asesoramiento directo en el proceso productivo que se lo realiza en la UPA); cursos o talleres de capacitación (son cursillos de poco tiempo de duración, donde el Productor(a) se capacita).

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios

**Pregunta textual**

¿En los últimos tres años, recibió asistencia o apoyo para su actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca?

En los últimos 3 años solicito crédito para la actividad agrícola o pecuaria... (S11\_P108)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario solicitó crédito en los últimos 3 años. Los créditos agropecuarios, son recursos económicos otorgados a los productores por instituciones públicas o privadas, para atender las necesidades de financiamiento e incentivar el crecimiento de la producción, la comercialización, transformación de origen agropecuario y las actividades forestales, cría de animales acuáticos y pesca.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios

**Pregunta textual**

¿En los últimos tres años, solicitó crédito para la actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca?

Obtuvo el crédito solicitado? (S11\_P109)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario obtuvo el crédito solicitado.

**Universo de estudio**

Los productores que declararon que solicitaron algún crédito durante los últimos tres años para su actividad, es decir que respondieron que SI en la pregunta 108.

**Pregunta textual**

¿Obtuvo el crédito solicitado?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte si cuando solicito el crédito o préstamo para algunas de las actividades este fue otorgado. Cuando la respuesta sea (No) marque el código 2 y pase a la pregunta 112.

El crédito que obtuvo fue de carácter: Individual? (S11\_P110\_1)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario obtuvo un crédito de carácter individual. Existen créditos de tipo individual, también los asociativos donde varios productores se garantizan entre sí. El Productor(a) puede acceder a ambos tipos de crédito, siempre y cuando cumpla con sus compromisos.

#### Universo de estudio

Los productores que solicitaron crédito y que si pudieron obtener el crédito

#### Pregunta textual

¿El crédito que obtuvo fue de carácter...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe marcar la respuesta según le indique el Productor(a).

El crédito que obtuvo fue de carácter: Asociativo? (S11\_P110\_2)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario obtuvo un crédito de carácter asociativo. Existen créditos de tipo individual, también los asociativos donde varios productores se garantizan entre sí. El Productor(a) puede acceder a ambos tipos de crédito, siempre y cuando cumpla con sus compromisos.

#### Universo de estudio

Los productores que solicitaron crédito y que si pudieron obtener el crédito

#### Pregunta textual

¿El crédito que obtuvo fue de carácter...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe marcar la respuesta según le indique el Productor(a).

El crédito lo obtuvo en: Entidad financiera con fondo de BDP (S11\_P111\_1)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el crédito que se obtuvo en una entidad financiera fue con fondos del Banco de Desarrollo Productivo (BDP). Los que solicitaron crédito y que pudieron recibir dicho crédito seguramente lo recibieron de alguna entidad financiera o prestamistas, pudiendo ser estos: entidad financiera con fondo del Banco de Desarrollo Productivo (BDP), entidad financiera con otros fondos, prestamista local o empresa privada.

#### Universo de estudio

Los productores que solicitaron crédito y que si pudieron obtener el crédito

#### Pregunta textual

¿El crédito lo obtuvo en...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe preguntar qué instituciones prestatarias le prestaron dinero y debe marcar los códigos según la respuesta del Productor(a).

El crédito lo obtuvo en: Entidad financiera con otros fondos (S11\_P111\_2)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el crédito que se obtuvo en una entidad financiera fue con otros fondos. Los que solicitaron crédito y que pudieron recibir dicho crédito seguramente lo recibieron de alguna entidad financiera o prestamistas, pudiendo ser estos: entidad financiera con fondo del Banco de Desarrollo Productivo (BDP), entidad financiera con otros fondos, prestamista local o empresa privada.

#### Universo de estudio

Los productores que solicitaron crédito y que si pudieron obtener el crédito

#### Pregunta textual

¿El crédito lo obtuvo en...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe preguntar qué instituciones prestatarias le prestaron dinero y debe marcar los códigos según la respuesta del Productor(a).

El crédito lo obtuvo en: Prestamista local (S11\_P111\_3)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el crédito que se obtuvo fue por un prestamista local. Los que solicitaron crédito y que pudieron recibir dicho crédito seguramente lo recibieron de alguna entidad financiera o prestamistas, pudiendo ser estos: entidad financiera con fondo del Banco de Desarrollo Productivo (BDP), entidad financiera con otros fondos, prestamista local o empresa privada.

#### Universo de estudio

Los productores que solicitaron crédito y que si pudieron obtener el crédito

#### Pregunta textual

¿El crédito lo obtuvo en...

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Se debe preguntar qué instituciones prestatarias le prestaron dinero y debe marcar los códigos según la respuesta del Productor(a).

El crédito lo obtuvo en: Empresa privada (S11\_P111\_4)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el crédito que se obtuvo fue por una empresa privada. Los que solicitaron crédito y que pudieron recibir dicho crédito seguramente lo recibieron de alguna entidad financiera o prestamistas, pudiendo ser estos: entidad financiera con fondo del Banco de Desarrollo Productivo (BDP), entidad financiera con otros fondos, prestamista local o empresa privada.

**Universo de estudio**

Los productores que solicitaron crédito y que si pudieron obtener el crédito

**Pregunta textual**

¿El crédito lo obtuvo en...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Se debe preguntar qué instituciones prestatarias le prestaron dinero y debe marcar los códigos según la respuesta del Productor(a).

Las causas por los que no obtuvo crédito son: Falta de garantía  
 (S11\_P112\_1)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario no obtuvo crédito debido a la falta de garantía. Existen varios motivos por los que no se pueden acceder a créditos especialmente en el sector, los más importantes son: la falta de garantías, falta de documentación y deudas pendientes.

**Universo de estudio**

Los productores que solicitaron crédito y que NO pudieron obtener el crédito

**Pregunta textual**

¿Las causas o motivos por los que no obtuvo el crédito son...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para cada uno de ellos formule la pregunta y marque lo que le responda el Productor(a).

Las causas por los que no obtuvo crédito son: Falta de documentación  
 (S11\_P112\_2)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario no obtuvo crédito debido a la falta de documentación. Existen varios motivos por los que no se pueden acceder a créditos especialmente en el sector, los más importantes son: la falta de garantías, falta de documentación y deudas pendientes.

**Universo de estudio**

Los productores que solicitaron crédito y que NO pudieron obtener el crédito

**Pregunta textual**

¿Las causas o motivos por los que no obtuvo el crédito son...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para cada uno de ellos formule la pregunta y marque lo que le responda el Productor(a).

Las causas por los que no obtuvo crédito son: Deuda pendiente

(S11\_P112\_3)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario no obtuvo crédito debido a deudas pendientes. Existen varios motivos por los que no se pueden acceder a créditos especialmente en el sector, los más importantes son: la falta de garantías, falta de documentación y deudas pendientes.

**Universo de estudio**

Los productores que solicitaron crédito y pero que NO pudieron obtener el crédito

**Pregunta textual**

¿Las causas o motivos por los que no obtuvo el crédito son...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para cada uno de ellos formule la pregunta y marque lo que le responda el Productor(a).

Cuenta con Seguro agrícola? (S11\_P113)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario cuenta con seguro agrícola. El seguro agrícola tiene la finalidad de crear, desarrollar, normar y supervisar la aplicación de mecanismos de protección de la producción agropecuaria ante fenómenos climáticos adversos; en consecuencia proteger los medios de subsistencia de los productores y aportar en la protección de la seguridad alimentaria. En nuestro país la entidad encargada es el Instituto de Seguro Agrario INSA.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios

**Pregunta textual**

¿Cuenta con Seguro Agrícola?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte al Productor(a), si durante la campaña agrícola julio 2012 a junio 2013 contó o accedió a un Seguro Agrícola, recuerde que nos referimos de manera general tanto a los cultivos anuales como permanentes.

Cultivo 1 asegurado (COD114\_2\_1)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**



Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra los cultivos que cuentan con seguro agrícola.

**Universo de estudio**

Los productores que registraron que Si cuentan con Seguro Agrícola, es decir que respondieron afirmativamente a la pregunta 113

**Pregunta textual**

¿A qué cultivo(s) se aplica este seguro?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Cuando el entrevistado le haya señalado que tuvo Seguro Agrícola registre los principales cultivos que fueron asegurados.

## Cultivo 2 asegurado (COD114\_2\_2)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra los cultivos que cuentan con seguro agrícola.

**Universo de estudio**

Los productores que registraron que Si cuentan con Seguro Agrícola, es decir que respondieron afirmativamente a la pregunta 113

**Pregunta textual**

¿A qué cultivo(s) se aplica este seguro?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Cuando el entrevistado le haya señalado que tuvo Seguro Agrícola registre los principales cultivos que fueron asegurados.

## Cultivo 3 asegurado (COD114\_2\_3)

Archivo:

N29.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_CREDITO\_SEGURO\_(SECC\_11

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 0

Formato: character

Ancho: 1

**Descripción**

Esta variable registra los cultivos que cuentan con seguro agrícola.

**Universo de estudio**

Los productores que registraron que Si cuentan con Seguro Agrícola, es decir que respondieron afirmativamente a la pregunta 113

**Pregunta textual**

¿A qué cultivo(s) se aplica este seguro?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Cuando el entrevistado le haya señalado que tuvo Seguro Agrícola registre los principales cultivos que fueron asegurados.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Para todas las comunidades del area rural

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Tipo de asistencia o apoyo recibido (S11\_P107T)

Archivo: N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-5

**Descripción**

Esta variable registra el tipo de asistencia que recibió el producto agropecuario.

**Universo de estudio**

Los productores que respondieron afirmativamente a la pregunta 106, es decir que si recibieron en los últimos tres años, asistencia o apoyo para su actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿La asistencia o apoyo recibido, fue de...

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Debe preguntar por cada una de las opciones el tipo de apoyo que recibió y de las instituciones correspondientes que le brindaron la asistencia o apoyo, puede marcar varias opciones de acuerdo a la matriz detallada en la pregunta.

Ejercicio: El Productor(a) menciona que recibió a crédito un tractor del gobierno central, además fue apoyado en el desastre que hubo por una ONG con semillas, recibió asistencia técnica por una Empresa proveedora de insumos agrícolas como también de la Universidad y a la Comunidad vinieron a dar cursos de sanidad técnicos del municipio.

## Institución (S11\_P107I)

Archivo: N30.CNA2013\_ASISTENCIA\_APOYO\_RECIBIDO\_(PREG107)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-14

### Descripción

Esta variable registra la institución que brindo asistencia al productor agropecuario. Se pregunta por el tipo de asistencia o apoyo recibido en los siguientes ítems: herramientas y equipos, maquinaria, insumos, asistencia técnica y cursos o talleres que pudo recibir de las siguientes instituciones: gobierno central, gobernación o municipio, federaciones o asociaciones, fundaciones u ONG, empresas privadas e Instituciones académicas

### Universo de estudio

Los productores que respondieron afirmativamente a la pregunta 106, es decir que si recibieron en los últimos tres años, asistencia o apoyo para su actividad agrícola, cría de ganado, aves u otras especies, recursos forestales, recolección o extracción de especies no maderables, caza o pesca.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

¿La asistencia o apoyo recibido, fue de...

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Debe preguntar por cada una de las opciones el tipo de apoyo que recibió y de las instituciones correspondientes que le brindaron la asistencia o apoyo, puede marcar varias opciones de acuerdo a la matriz detallada en la pregunta.

Ejercicio: El Productor(a) menciona que recibió a crédito un tractor del gobierno central, además fue apoyado en el desastre que hubo por una ONG con semillas, recibió asistencia técnica por una Empresa proveedora de insumos agrícolas como también de la Universidad y a la Comunidad vinieron a dar cursos de sanidad técnicos del municipio.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Codigo comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Para todas las comunidades del area rural

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

### Universo de estudio

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1

### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

### Universo de estudio

todos los cantones o distritos de los municipios

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Categoría (S12\_P115)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-7

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción



Esta variable registra la construcción que tiene el productor agropecuario. Se trata de la infraestructura que se tiene en la UPA para las actividades agropecuarias y actividades complementarias al sector, pudiendo ser estas: Viviendas, almacenes o depósitos, tanques de agua o noques, tanques de combustible, hectáreas alambradas, cerca eléctrica por kilómetro e instalaciones de electricidad.

#### Universo de estudio

Todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De manera similar a anteriores capítulos usted debe preguntar cada una de las opciones y registrara la información con las indicaciones señaladas. En lo que se refiere a la cantidad de hectáreas alambradas, se anota la cantidad de hectáreas que tenga alambradas.

## Cantidad (S12\_P115A)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 12  
Decimales: 6  
Rango: 99999-99999

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de construcciones o instalaciones con los que cuenta el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De manera similar a anteriores capítulos usted debe preguntar cada una de las opciones y registrara la información con las indicaciones señaladas. En lo que se refiere a la cantidad de hectáreas alambradas, se anota la cantidad de hectáreas que tenga alambradas.

## Primer Año (S12\_P115B)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 10

Casos válidos: 1

#### Descripción

Esta variable registra los años de la primera construcción o instalación que fue construida para el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De manera similar a anteriores capítulos usted debe preguntar cada una de las opciones y registrara la información con las indicaciones señaladas. En lo que se refiere a la cantidad de hectáreas alambradas, se anota la cantidad de hectáreas que tenga alambradas.

Ultimo Año (S12\_P115C)

Archivo:

N31.CNA2013\_CONSTRUCCIONES\_INSTALACIONES\_TIENE\_(PREG115)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 10

#### Descripción

Esta variable registra el año de la última construcción usada por el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de construcciones e instalaciones que tiene? (anote el año de la primera y última construcción)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

De manera similar a anteriores capítulos usted debe preguntar cada una de las opciones y registrara la información con las indicaciones señaladas. En lo que se refiere a la cantidad de hectáreas alambradas, se anota la cantidad de hectáreas que tenga alambradas.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo: N32.CNA2013\_MAUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Codigo comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo: N32.CNA2013\_MAUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Para todas las comunidades del area rural

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo: N32.CNA2013\_MAUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N32.CNA2013\_MAUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N32.CNA2013\_MAQUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N32.CNA2013\_MAQUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N32.CNA2013\_MAQUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N32.CNA2013\_MAUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Categoría (CATEGORIA)

Archivo: N32.CNA2013\_MAUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-7

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la maquinaria y equipo que tiene el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos que tiene? (anote el año de la primera y última compra)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Debe seguir las mismas instrucciones anteriormente señaladas, cuando le señalen que no cuenta con ninguna de las mencionadas en el cuadro, anote "0" en la columna cantidad.

## Cantidad (S12\_P116A)

Archivo: N32.CNA2013\_MAUQUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de maquinaria o equipo que posee cada productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos que tiene? (anote el año de la primera y última compra)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Debe seguir las mismas instrucciones anteriormente señalas, cuando le señalen que no cuenta con ninguna de las mencionadas en el cuadro, anote "0" en la columna cantidad.

## Primer Año (S12\_P116B)

Archivo: N32.CNA2013\_MAUQUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el primer año en el cual el productor agropecuario compro la maquinaria o equipo.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos que tiene? (anote el año de la primera y última compra)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Debe seguir las mismas instrucciones anteriormente señalas, cuando le señalen que no cuenta con ninguna de las mencionadas en el cuadro, anote "0" en la columna cantidad.

## Ultimo Año (S12\_P116C)

Archivo: N32.CNA2013\_MAUQUINARIA\_EQUIPO\_TIENE\_(PREG116)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el último año en el cual el productor agropecuario compro la maquinaria o equipo.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Al día de hoy, cuál es la cantidad de maquinaria, equipos e implementos que tiene? (anote el año de la primera y última compra)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Debe seguir las mismas instrucciones anteriormente señaladas, cuando le señalen que no cuenta con ninguna de las mencionadas en el cuadro, anote "0" en la columna cantidad.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

este código no existe en el manual

## Codigo comunidad (foliocomunal\_original)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Para todas las comunidades del area rural

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todos los productores de sector agropecuario del país.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)



**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Durante el año agrícola participo de sistemas de trabajo como: Minka o ayni (S14\_P123\_1)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario participó en Minka o Ayni.  
 Se tienen varios sistemas de trabajos ancestrales que actualmente siguen siendo empleados.  
 Ayni: es un sistema de trabajo de reciprocidad familiar.  
 Mink'a: es un sistema de trabajo colectivo hecho en favor de la Comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Durante el año agrícola, participó de sistemas de trabajo como...

Durante el año agrícola participo de sistemas de trabajo como:  
comunitario,colectivo,fam. (S14\_P123\_2)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario participó en trabajo comunitario, colectivo o familiar.

#### Universo de estudio

Todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Durante el año agrícola, participó de sistemas de trabajo como...

Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie (S14\_P124)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario contrató personal remunerado para trabajar sus tierras.

#### Universo de estudio

Todos los productores agropecuarios

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie?

(Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para cada actividad se debe hacer el detalle de cuantos fueron hombres y cuantas mujeres. En caso de no existir información en alguna casilla registre cero "0".

No debe incluir al personal que trabaja específicamente en las actividades de la familia como ama de llaves, cocinera, chofer, etc. Si existiera la contratación de cocinera, chofer para actividades agrícolas o pecuarias deberán ser considerados en el cuadro.

Durante el año agrícola, empleó personal no remunerado (S14\_P125)

Archivo: N33.CNA2013\_PERSONAL\_OCUPADO\_EN\_LA\_UPA\_(SECC\_14)

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-9

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario contrató personal no remunerado para trabajar sus tierras.

**Universo de estudio**

Todos los productores agropecuarios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Durante el año agrícola, empleó personal no remunerado?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Pregunte si en las diferentes actividades agropecuarias empleó personal sin haber hecho algún pago o remuneración. Debe registrar la información de la misma manera a la anterior pregunta, desglosado por sexo y actividad.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)

### Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Esta variable registra los códigos de identificación de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

este código no existe en el manual

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Para todas las comunidades del area rural

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Codigo provincia (codigoprovincia)

Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 2

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

### Universo de estudio

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Pregunta textual

El productor/a pertenece a esta comunidad

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

en la página 23 del manual del empadronador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 1

### Descripción

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

### Universo de estudio

todos los cantones o distritos de los municipios

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

En la pagina 13 del manual del empadronador

## Tipo de Personal (S14\_P124\_P125)

Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-2

Casos válidos: 1  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra el tipo de personal que fue contratado ya sea remunerado o no remunerado.

#### Universo de estudio

Productores que afirmativamente (registraron que si), en las preguntas de personal remunerado y/o no remunerado

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie?

(Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para cada actividad se debe hacer el detalle de cuantos fueron hombres y cuantas mujeres. En caso de no existir información en alguna casilla registre cero "0".

No debe incluir al personal que trabaja específicamente en las actividades de la familia como ama de llaves, cocinera, chofer, etc. Si existiera la contratación de cocinera, chofer para actividades agrícolas o pecuarias deberán ser considerados en el cuadro.

## Tipo de Actividad (S14\_P124\_A)

Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el tipo de actividad realizada por el personal contratado.

#### Universo de estudio

Productores que afirmativamente (registraron que si), en las preguntas de personal remunerado y/o no remunerado

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie?

(Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para cada actividad se debe hacer el detalle de cuantos fueron hombres y cuantas mujeres. En caso de no existir información en alguna casilla registre cero "0".

No debe incluir al personal que trabaja específicamente en las actividades de la familia como ama de llaves, cocinera, chofer, etc. Si existiera la contratación de cocinera, chofer para actividades agrícolas o pecuarias deberán ser considerados en el cuadro.

## Total (S14\_P124\_1A)

Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-1

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el total del personal remunerado que trabajó en los cultivos.

#### Universo de estudio



Productores que afirmativamente (registraron que si), en las preguntas de personal remunerado y/o no remunerado

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie?

(Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar)

Cantidad

TOTAL

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para cada actividad se debe hacer el detalle de cuantos fueron hombres y cuantas mujeres. En caso de no existir información en alguna casilla registre cero "0".

No debe incluir al personal que trabaja específicamente en las actividades de la familia como ama de llaves, cocinera, chofer, etc. Si existiera la contratación de cocinera, chofer para actividades agrícolas o pecuarias deberán ser considerados en el cuadro.

## Hombres (S14\_P124\_1B)

Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-1

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el total de trabajadores hombre según el tipo de actividad realizada.

#### Universo de estudio

Productores que afirmativamente (registraron que si), en las preguntas de personal remunerado y/o no remunerado

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie?

(Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar)

Cantidad

Hombres

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para cada actividad se debe hacer el detalle de cuantos fueron hombres y cuantas mujeres. En caso de no existir información en alguna casilla registre cero "0".

No debe incluir al personal que trabaja específicamente en las actividades de la familia como ama de llaves, cocinera, chofer, etc. Si existiera la contratación de cocinera, chofer para actividades agrícolas o pecuarias deberán ser considerados en el cuadro.

## Mujeres (S14\_P124\_1C)

Archivo: N34.CNA2013\_PERSONAL\_REMUNERADO Y NO-REMUNERADO\_(PREG124\_125)

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-0

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el total de trabajadores mujeres según el tipo de actividad realizada.

**Universo de estudio**

Productores que afirmativamente (registraron que si), en las preguntas de personal remunerado y/o no remunerado

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Durante el año agrícola, empleó personal remunerado en dinero o en especie?

(Incluya a trabajadores como: obreros, empleados, administrativos y otros. No incluya a los trabajadores del hogar)

Cantidad

Mujeres

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Para cada actividad se debe hacer el detalle de cuantos fueron hombres y cuantas mujeres. En caso de no existir información en alguna casilla registre cero "0".

No debe incluir al personal que trabaja específicamente en las actividades de la familia como ama de llaves, cocinera, chofer, etc. Si existiera la contratación de cocinera, chofer para actividades agrícolas o pecuarias deberán ser considerados en el cuadro.

## Folio de la Unidad de Producción Agropecuaria (FOLIO)

### Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 6

#### Descripción

Son los códigos de identificación de la Unidad de Producción Agropecuaria

#### Universo de estudio

Todos los productores del sector agropecuario de país

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

No se realiza ninguna pregunta

## Código comunidad (foliocomunal\_original)

### Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Ancho: 8

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación de la comunidad asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Para todas las comunidades del area rural

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

no existe en el manual

## Código departamento (codigodepartamento)

### Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable es un código de identificación del departamento asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

#### Universo de estudio

Todos los productores de sector agropecuario del país.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

No se tiene

## Código provincia (codigoprovincia)

### Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable es un código de identificación de la provincia asignado por el Instituto Nacional de Estadística.

**Universo de estudio**

Todas las provincias de Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

no esta detallado en el manual del empadronador

## Codigo municipio (codigomunicipio)

Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable identifica el código de los municipios que son los territorios delimitados al interior de las provincias, en estas también se pueden identificar a los productores del sector agropecuario que no pertenecen a las comunidades.

**Universo de estudio**

Todos los municipios existentes en el Estado Plurinacional de Bolivia

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

No esta descrita en el manual del empadronador

## Codigo area censal (codigoareacensal)

Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable indica el código del área censal que son las áreas establecidas en función a un número determinado de comunidades, exclusivamente para un buen trabajo de campo de las brigadas de empadronadores.

**Universo de estudio**

Son todas las áreas censales establecidas por cartografía en el INE

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

esta en la pagina 13 del manual del empadronador

## Pertenenencia a la UPA (upa\_com)

Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica si la unidad de producción agropecuaria pertenece a la comunidad.

**Universo de estudio**

Todos los productores que tienen sus unidades de producción en la comunidad

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El productor/a pertenece a esta comunidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

en la página 23 del manual del empasador

## Cantón censal (CANTON)

Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 1

**Descripción**

Esta variable registra el territorio delimitado como cantón o como distrito al interior de los municipios.

**Universo de estudio**

todos los cantones o distritos de los municipios

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En la página 13 del manual del empadronador

## Parentesco con el Productor(a) (S15\_P129\_1)

Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-4

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Componentes de la familia del Productor(a)

Entre los componentes usted solo debe preguntar por los miembros de la familia del Productor(a) nos referimos al esposo(a), conyugue, a los hijos y algún pariente dependientes (que aún estén bajo su responsabilidad) del Productor(a).

**Universo de estudio**

Todos los productores individuales o que hayan declarado en sociedad de hecho respecto a la información de sus familias

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Componentes de la familia del Productor(a). (Incluya sólo a mayores de siete años)

## Edad (S15\_P129\_2)

Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 45-45

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Se refiere a la edad que tiene el productor y cada individuo de su familia, misma que debe ser en años cumplidos

**Universo de estudio**

Todos lo productores individuales o que hyan declarado en sociedad de hecho respecto a la información de sus familias

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

¿Qué edad tiene? (en años cumplidos)

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Anote la edad de cada uno de los miembros de la familia, en años cumplidos al día de la entrevista.

## Sexo (S15\_P129\_3)

Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-2

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Se refiere al sexo del productor y de cada individuo del hogar del mismo,

**Universo de estudio**

Todos lo productores individuales o que hyan declarado en sociedad de hecho respecto a la información de sus familias

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

Sexo

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Registre si el Productor(a) y cada uno de los individuos es hombre o mujer.

## Cuantos años de estudio tiene en la educación formal? (S15\_P129\_4)

Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 5-5

Casos válidos: 1  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Cuando se señala educación formal nos referimos a los estudios realizados tanto en la escuela, colegio como a alguna carrera técnica o licenciatura.

**Universo de estudio**

Todos lo productores individuales o que hyan declarado en sociedad de hecho respecto a la información de sus familias

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿Cuántos años de estudio tiene en la educación formal?

Acumule todos los años desde el nivel escolar hasta el último curso aprobado

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Para ello y debido a los cambios en el sistema educativo, usted deberá realizar la suma o acumulación de todos los años aprobados que realizo estudios cada uno de los miembros hasta el último curso aprobado.

Ejemplo: Don Juan indica que solo curso hasta tercero medio

Deberá sumar en el nivel básico 5 años, en el nivel intermedio 3 años y en el nivel medio 3 años entonces registre 11 años.

Ejercicio: Le indican que uno de los miembros dependientes del Productor(a) aprobo hasta el tercer año de una carrera universitaria. Realice el ejercicio en su boleta.

## En que actividades principalmente participa (S15\_P129\_5)

Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

#### Descripción

Cada miembro de la familia puede participar en distintas acitivades no solo agropecuarias, sino tambien forestales, extracción, recolección, caza, piscícola. O bien no participar. En este caso se pregunta por la actividad principal en la que participa

#### Universo de estudio

Todos lo productores individuales o que hyan declarado en sociedad de hecho respecto a la información de sus familias

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

#### Pregunta textual

¿En qué actividades participa principalmente?

1. Agrícola

2. Ganadera

3. Avícola

4. Forestal

5. Extracción

6. Recolección

7. Caza

8. Piscícola

9. No participa (pase a otra persona)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Pregunte cuál es la principal actividad a la que se dedica cada uno de los miembros de la familia, para ello están contempladas todas las actividades que son de interés para el censo. Si no participa en estas actividades pase a otra persona.

## Tiempo que dedica a esa actividad (S15\_P129\_6)

Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1

Inválidos: 0

**Descripción**

En cada actividad que los parientes del productor, le dedican un tiempo. El objetivo es saber si es de manera permanente o no permanente. Por ejemplo en los hijos que ayudan con el pastoreo, que es no permanente porque están en la escuela. Y por otra parte si es que tienen otra actividad económica

**Universo de estudio**

Los miembros de la familia que si participan en la actividad agrícola, ganadera, avícola, forestal, extracción, recolección, caza y piscícola

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**

El tiempo que dedica a esta actividad es:

1. Permanente (pase a otra persona)
2. No permanente

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Relacionada a la anterior pregunta, anote si se dedica a esta actividad permanentemente o a tiempo parcial, si es de manera permanente entonces pase a otra persona, si fuera a tiempo parcial (no permanente) debe continuar con la siguiente pregunta del cuadro.

## Otra actividad a la que se dedica (S15\_P129\_7)

### Archivo: N35.CNA2013\_MIEMBROS\_DEL\_HOGAR\_(PREG129)

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

Casos válidos: 0

Inválidos: 1

**Descripción**

Minería: actividad de extracción de minerales que se encuentran en la naturaleza, a cielo abierto o subterráneo.

Industria manufacturera: actividades orientadas a la transformación mecánica, física o química de bienes naturales o semiprosesados en artículos cualitativamente diferentes. Se emplean diversas tecnologías y diferentes niveles de complejidad (sean plantas industriales, fábricas, talleres mecanizados o artesanales)

Construcción: abarca varias actividades, preparación de terrenos para el levantamiento de obras, terminación y acondicionamiento para su utilización. Comprendiendo los diversos tipos de obra como: construcción, reconstrucción, remodelación, ampliación, instalaciones, etc.

Comercio: se considera comercio cuando hay compra y reventa sin previa transformación de productos nuevos y usados.

Transporte: comprende las actividades de transporte de pasajeros o de carga para terceros, regular o no regular, por ferrocarril, por carretera o por vía acuática.

Otros servicios: entre los servicios tenemos: servicios de alojamiento, servicios de expendio o venta de comida, educación, salud, entre otros.

Ejercicio: (Realice una práctica del llenado del cuadro)

Don Zenobio Quispe tiene 48 años e indica que es Productor, señala que vive con su esposa y sus dos hijos dependientes. Su esposa tiene 42 años, sus Hijos Sara de 19 años y Gregorio de 16 años.

Don Zenobio estudio hasta 1 año de la Universidad, en la UPA trabaja en la actividad agrícola de manera permanente. Su esposa no ingresó a la escuela y trabaja cuidando el ganado. Su hija mayor salió bachiller y ayuda en las actividades agrícolas solo en épocas de mayor trabajo y Gregorio cursa primero de secundaria y solo colabora a sus padres en la pesca en sus tiempos libres. (Llene la boleta censal con este ejemplo)

**Universo de estudio**

Todos los productores individuales o que hayan declarado en sociedad de hecho respecto a la información de sus familias

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario o informante calificado que es un informante directo.

**Pregunta textual**



¿Cuál es la otra actividad a la que se dedica? (Si es más de una anote la principal)

1. Minería
2. Industria Manufacturera
3. Construcción
4. Comercio
5. Transporte
6. Otros servicios
7. Ninguna

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Si los miembros del hogar trabajan en las actividades relacionadas al sector por temporada (no permanente), debe averiguar a qué otra actividad se dedican, para lo cual se tienen opciones en la que se debe registrar el código correspondiente. Si la otra actividad a la que se dedica no está comprendida entre las opciones del 1 a 6 registre el código 7 (Ninguna).

## Materiales relacionados

### Cuestionarios

#### Dibujo de Parcelas de la Unidad de Producción Agropecuaria

Título	Dibujo de Parcelas de la Unidad de Producción Agropecuaria
subtitle	Primer Censo Agropecuario 2013
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2013-05-14
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Tabla de contenidos	N° de Brigada
	N° de Empadronador(a):
	N° de Segmento:
	N° de línea de la Hoja de Control:
	Cultivos de verano
	Cultivos de invierno
Nombre del archivo	Croquis_FC07.pdf

#### Tabla de Códigos de Unidades de Medida

Título	Tabla de Códigos de Unidades de Medida
subtitle	Primer Censo Agropecuario 2013
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2013-05-14
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Tabla de contenidos	Superficie - Peso - Volumen
	Tabla de Códigos de Superficie
	· Unidad de Medida
	· Código
	Tabla de Códigos de Peso
	· Unidad de Medida
	· Código
	Tabla de Códigos de Volumen
	· Unidad de Medida
	· Código
	Símbolos Cartográficos
	Nota
Nombre del archivo	EquivalenciasFC08yFC10.pdf

### Documentación técnica

#### Manual de Configuración y Manejo del GPS Navegador Garmin Etrex 30

Título	Manual de Configuración y Manejo del GPS Navegador Garmin Etrex 30
subtitle	Primer Censo Agropecuario 2013
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística

Fecha	2013-05-14
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	El manual describe detalladamente todos los pasos de uso y navegacion del GPS GAMIN. Botones del GPS Encendido Configuración Parámetros para el trabajo Uso del GPS navegador Marcar y grabar un punto del terreno
Tabla de contenidos	Formulario FC-09 Recomendaciones Llenado del formulario FC-09 captura de coordenadas GPS por comunidad Capítulo 1: ubicación geográfica Capítulo 2: características de la toma de datos Método de llenado Recomendaciones
Nombre del archivo	Manual del GPS.pdf

## Manual de Jefe(a) de Brigada y Empadronadores

Título	Manual de Jefe(a) de Brigada y Empadronadores
subtitle	Primer Censo Agropecuaria 2013
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2013-05-14
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	El manual del jefe de brigada y empadronadores es un documento técnico que de manera sencilla y práctica explica inicialmente los conceptos y definiciones principales de la operación estadística del CNA2013. Asimismo, conlleva una explicación a detalle de todas las preguntas que forman parte de la boleta comunal y de la UPA, con revés explicaciones de cómo debe ser el llenado de las boletas. En muchas de las preguntas existe una mayor explicación a fin de dar mayores pautas a los empadronadores y capacitadores. Adicionalmente, tiene estructuras, esquemas, dibujos y fotografías que ayudan al lector a entender en sí mismo el proceso del censo y el llenado de las boletas censales.
Tabla de contenidos	1. introducción 2. E empadronamiento 3. Instrucciones generales para el llenado de las boletas censales 4. La cartografía y el censo agropecuario 5. Preparación del material cartográfico censal en campo 6. Entrega del material cartográfico producido durante el censo 7. Contenido de la boleta censal de la unidad de producción agropecuaria (upa) 8. Contenido de la boleta censal de la comunidad Anexo 1: dibujo de las parcelas en la unidad de producción agropecuaria
Nombre del archivo	Manual Jefe(a) de Brigada y Empadronadores.pdf

## Boleta Censal de la Comunidad

Título	Boleta Censal de la Comunidad
subtitle	Primer Censo Agropecuario 2013
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2018-05-08
País	Afghanistan
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Boleta comunal usada en el proceso de la operación estadística.

	Boleta Comunal
	I. Ubicación geográfica y censal de la comunidad
	II. Características generales de la comunidad
	III. Disponibilidad de servicios
	IV. Rendimiento de diferentes especies ganaderas
Tabla de contenidos	V. Plagas y enfermedades agropecuarias
	VI. Medio Ambiente
	VII. Asistencia técnica y servicios
	VIII. Jornal agropecuario
	IX. Forestal, piscícola y otros
	X. Tabla de equivalencias
Nombre del archivo	BoletaComunal_CNA.pdf

## Boleta Censal de la Unidad de producción Agropecuaria (UPA)

Título	Boleta Censal de la Unidad de producción Agropecuaria (UPA)
subtitle	Primer Censo Agropecuario 2013
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2013-01-01
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Boleta usada en el relevamiento de información en la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)
	Boleta UPA
	I. Ubicación geográfica censal de la upa
	II. Características del productor o productora
	III. Unidad de Producción Agropecuaria
	IV. Uso de la tierra
	V. Principales usos y prácticas agrícolas
	VI. Ganadería y aves
	VII. Principales practicas en el ganado y aves
Tabla de contenidos	VIII. Fuentes de agua para riego y consumo animal
	IX. Bosques o montes
	X. Caza y pesca
	XI. Asistencia o apoyo recibido, crédito y seguro
	XII. Infraestructura, maquinaria, equipo e implementos de uso general
	XIII. Uso de electricidad, gas natural, tracción animal y maquinaria agropecuaria
	XIV. Personal ocupado en la UPA
	XV. Otros datos del productor o productora
	XVI. Tabla de equivalencias
Nombre del archivo	BoletaProductor_CNA.pdf

## Primer Censo Agropecuario del Estado Plurinacional de Bolivia

Título	Primer Censo Agropecuario del Estado Plurinacional de Bolivia
subtitle	Documento Metodológico
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2018-05-09
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Conocer y determinar la estructura del sector agropecuario del país a través de la cuantificación de las unidades de producción agropecuaria (UPAs) y el uso y tenencia de la tierra en poder de estas, para el establecimiento de políticas, planes y estrategias que favorezcan el desarrollo del sector. Las actividades de interés para el censo, se clasifican como agropecuarias, incluyendo actividades agrícolas, la cría de ganado o aves, actividades forestales, la recolección o extracción de especies no maderables (castaña, goma, cacao, etc.), las actividades de cría de otras especies, la caza y la pesca. En adelante, para simplificar la presentación, todas estas actividades se mencionarán bajo la denominación común de "actividades agropecuarias" en términos amplios.

1. INTRODUCCIÓN	
2. ANTECEDENTES	
2.1 Censo Nacional Agropecuario de 1995	
2.2 Censo Nacional Agropecuario de 1984	
2.3 Otros trabajos estadísticos agropecuarios importantes	
3. JUSTIFICACIÓN	
3.1 Recomendaciones Internacionales	
4. MARCO NORMATIVO	
4.1 Constitución Política del Estado	
4.2 Decreto Ley 14100	
4.3 CONSTITUCIÓN DE LOS COMITÉS TÉCNICOS E IMPULSORES NACIONAL Y MUNICIPALES	
5.1 Creación de los Comités Impulsores Nacional y Municipales	
5.2 Funciones de los Comités Impulsores Municipales	
5.3 Procedimientos Para la Constitución y Organización de los Comités Impulsores Municipales	
5.4 Sesiones del Comité	
5. OBJETIVO DEL PRIMER CENSO AGROPECUARIO	
6.1 Objetivos generales	
6.2 Objetivos específicos	
6.3 Resultados esperados	
7. METODOLOGÍA	
7.1 Unidades de Investigación:	
7.2 Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)	
7.3 El Productor	
7.4 Unidad geográfica de investigación - La Comunidad	
7.5 Cobertura espacial	
7.6 Períodos de Referencia:	
7.7 Planificación y preparación del Censo	
7.8 Programa general de actividades.	
8. MARCO CENSAL	
9. MONITOREO	
10. DOCUMENTOS CENSALES	
10.1 Boleta Censal	
10.2 Boleta Comunal	
10.3 Manual del Jefe de Brigada y Empadronador	
10.4 Manual de Jefe y Supervisor Municipal Censal	
10.7 Listado de Productores por Comunidades FC-OS	
10.8 Otros documentos	
10.9 Presentaciones del Primer Censo Agropecuario	
11. CAPACITACIÓN	
11.1 Algunos criterios a considerar	
11.2 Objetivo General	
11.3 Objetivos Específicos	
11.4 Planificación de los cursos de capacitación	
11.5 Estructura de Capacitación	
11.6 Actividades del Área de Capacitación pre-censal	
11.7 Material para el proceso de capacitación	
11.8 Elementos que hacen a un buen personal capacitador (GUÍA)	
1. Dominio de materia	
2. Conocimiento de grupo	
3. Imagen personal	
4. Práctica de la Ley de Ejercicio (Respetuoso)	
11.9 Método de Capacitación.	
1. Método de capacitación en cascada	
2. Uso de técnicas de capacitación	
3. Uso de ayudas pedagógicas	
4. Presentación del curso de capacitación	
5. Aula para el dictado de las cursos	
6. Selección de personal postulante	
a) Jefe y Supervisor de Municipio	
b) Jefes de Brigada y Empadronadores	
7. Estructura del curso	
8. Agenda de los Cursos de Capacitación.	
12. SOCIALIZACIÓN Y PROMOCIÓN DEL CENSO AGROPECUARIO	
13. PLAN DE PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN	
13.1 Estrategia de Difusión	
13.2 Objetivos de la Estrategia Comunicacional	
- Objetivo principal	
- Objetivos Secundarios	
13.3 Metodología para la implementación de la estrategia	
13.4 Definición de los medios electrónicos a usarse	
13.5 Definición de voceros	
13.6 Difusión	
13.7 Monitoreo	
13.8 La participación	
13.9 Caracterización de los públicos meta	
13.10 Mensajes	
SEGMENTACIÓN FASE ACCIONES MENSAJES GENERALES	
13.11 Alanzas estratégicas	
13.12 Instrumentos de difusión	
13.13 Prensa	
13.14 Call center	
13.15 Desarrollo y ejecución	
13.16 Evaluación y seguimiento	
13.17 Limitantes	
13.18 Campaña de sensibilización el sector educativo	
14 FINANCIAMIENTO	
15 ORGANIZACIÓN DE ESTRUCTURA DEL CENSO	
Estructura Nacional del Primer Censo Agropecuario	
- Organización de la Coordinación Nacional del Primer Censo Agropecuario del Estado Plurinacional	
15.1 Estructura Organizacional de Operativo de campo	
ORGANIZACIÓN OPERATIVA CENSAL AGROPECUARIA	
17 LOGÍSTICA DISTRIBUCIÓN Y RECOLECCIÓN DE MATERIALES	
17.1 Objetivos	
Objetivo de la Unidad de Logística	
Objetivo del Plan Operativo	
17.2 Estructura operativa de la Unidad de Logística	
17.3 ACTIVIDADES PRE CENSALES	
PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DE MEDIOS DE TRANSPORTE Y DISPONIBILIDAD DE ESPACIOS FÍSICOS	
- Autorizaciones.	
- Relación de vehículos para el operativo.	
- Instituciones.	
- Servicio Departamental de Riego.	
- FPS	
- Seguro contra accidentes.	
- Mantenimiento de vehículos.	
- Contratación de choferes. - Se rea.	
Distribución de gasolina en el operativo. - PERSONAL CENSAL	
a) Bolsa de trabajo del Jefe(a) de Departamento Censal.	
b) Bolsa de trabajo del Jefe(a) de Municipio Censal.	
c) Bolsa de trabajo del Jefe(a) de Brigada	
d) Bolsa de trabajo del Empadronador.-	
e) Casa del Municipio Censal.-	
f) Casa del Municipio Censal.	
g) Casa del Material Censal	
18. OPERATIVO DE CAMPO	
18.1 Objetivo	
18.2 Conformación de la Estructura Departamental	
18.3 Conformación de la Estructura Municipal	
18.3 CONFORMACIÓN DE LA ESTRUCTURA DE EMPADRONAMIENTO	
18.4 Cargas de Trabajo	
18.5 Material	
18.6 Organización	
18.7 Consideraciones	
(EFESIAS) DE BRIGADA (EMPADRONADORA)	
19. Cartografía	
- Cartografía:	
- Cartografía Censal:	
- Cartografía Censal Agropecuaria:	
- Preparación del material cartográfico censal en gabinete	
20. Procesamiento de Datos:	
- Preparación de cartulones de identificación	
- SEDE OPERATIVA DE LA BRIGADA EN EL CANTÓN CENSAL: Planificación del operativo en el Cantón.	
- El Censo en las Comunidades:	
- El Censo en Unidades Censales	
- Dispersas: Planificación del operativo.	
- El Censo en la Periferia Rural de Ciudades y Centros Poblados Mayores a 2.000 Habitantes: Planificación del operativo.	
- El Censo en Unidades Censales Ubicadas en las Áreas Urbanas	
- Entrega de material censal a las Brigadas	
- Recibo del material empadronado	
20 CONTROL DE CALIDAD Y COBERTURA	
21 DESARROLLO DEL SISTEMA DE BASE DE DATOS (Software)	
22 CENSOS PILOTO	
- Objetivo General	
- Objetivos Específicos	
- Resultados Esperados	
- Material cartográfico	
- Elaboración de Documentos Metodológicos	
- Organización del trabajo de campo	
- Equipo Técnico Interinstitucional	
- Capacitación	
- Municipios seleccionados	
- MUNICIPIO PRESELECCIONADOS	
- Empadronamiento	
- Logística	
- Comunicaciones	
- Análisis de resultados	
CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES DEL CENSO NACIONAL	

Tabla de contenidos

## Hoja de Control de Empadronador

Título	Hoja de Control de Empadronador
subtitle	Primer Censo Agropecuaria 2013
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2018-04-04
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Formulario para el llenado del empadronador, control de las unidades censales
Tabla de contenidos	I.- Ubicación Geográfica Censal II.- Datos de la Unidad Censal
Nombre del archivo	HojaControlEmpadronadorFC04.pdf

## Hoja de Control del Jefe de Municipio Censal

Título	Hoja de Control del Jefe de Municipio Censal
subtitle	Primer Censo Agropecuaria 2013
Autor(es)	Instituto Naciopnal de Estadística.
Fecha	2018-05-08
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadísitica
Descripción	Hoja de control de los jefes (as) de Municipio Censal para control de brigadas.
Tabla de contenidos	I.- Ubicación Geográfica II.- Datos de las Brigadas
Nombre del archivo	HojadeControlDelJefeDeMunicipio_FC02.pdf

## Hoja de Control de Jefe de Departamento Censal

Título	Hoja de Control de Jefe de Departamento Censal
subtitle	Primer Censo Agrícola 2013
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2018-05-10
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Es una hoja de control del jefe (a) de departamento censal
Tabla de contenidos	I.- Ubicacion Geográfica II.- Datos de Municipios Censales.
Nombre del archivo	HojadeControlDelJefeDepartamental_FC01.pdf

## Hoja de Control Jefe de Brigada

Título	Hoja de Control Jefe de Brigada
subtitle	Primer Censo Agropecuario 2013
Autor(es)	INstituto Nacional de Estadística
Fecha	2018-05-08
País	Bolivia
Idioma	Spanish

Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Hoja de para el Control de empadronadores pór el Jefe (a) de Brigada
Tabla de contenidos	I.- Ubicación Geográfica II.-Asignacion de segmento por el feje (a) de brigada.
Nombre del archivo	HojadeControlJefeBrigada_FC03.pdf

## Manual de Jefe y de Supervisores de Municipios Censal 2013

Título	Manual de Jefe y de Supervisores de Municipios Censal 2013
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2018-05-09
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	<p>El manual de jefe de Municipio es un documento técnico que de manera sencilla y práctica explica inicialmente los conceptos y definiciones principales de la operación estadística del CNA2013. Asimismo, conlleva una explicación a detalle las funciones y trabajo que realizará de los jefes de municipio (dirigir, coordinar, supervisar y evaluar el desarrollo de todas las actividades censales dentro de su jurisdicción). Depende directamente de Jefe(a) de departamento Censal, a quien deberá informar permanentemente sobre los avances del operativo, así como sobre cualquier dificultad que se presente durante la organización y ejecución de las actividades censales.</p> <p>Del Jefe(a) de Municipio Censal, dependen los Supervisores de Municipio Censal, cuyas funciones son las de contribuir a la planificación de las actividades de coordinación y supervisión del Censo en el Municipio y a la ejecución de las acciones que aseguren el estricto cumplimiento de las disposiciones contenidas en el presente manual.</p> <p>1. Introducción 1.1 ¿Qué es el Censo Agropecuario? 1.2 Justificación 2. Aspectos Metodológicos 2.1 Cobertura Geográfica 2.2 Unidades de Investigación UNIDAD DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA (UPA) 2.3 Procedimiento de la Recolección de Datos 2.4 Organización del Personal 3. El Jefe(a) y los Supervisores de Municipio Censal 4. Responsabilidades de Jefe(a) y de los Supervisores de Municipio Censal 4.1 Obligaciones de Jefe(a) de Municipio Censal 4.2 Obligaciones de los supervisores de Municipio Censal. 4.3 Prohibiciones a jefes y supervisores de Municipio Censal. 5. Actividades de Jefe(a) y de Supervisores de Municipio CENSAL 5.1 Antes del Censo a) Su propia capacitación b) Obtención de un local para el funcionamiento de la Oficina Municipal del Censo Agropecuario. c) Obtención de un local para la capacitación a jefes de Brigada y empadronadores. d) El Jefe(a) y los supervisores de Municipio Censal se encargarán de: e) Relaciones con el Comité impulsor del Municipio Censal f) Reclutar a postulantes y dictar el curso de capacitación para los cargos de jefes de Brigada y empadronadores. g) Participación activa en la difusión del Censo en el Municipio h) Recepción del material censal para todo el Municipio i) El material de Jefe(a) y de los supervisores de Municipio Censal j) El llenado de la Hoja de Control de Jefe(a) de Municipio Censal (FC-02) h) Recepción del material censal para todo el Municipio 6. Durante el CENSO 6.1 Supervisión del Empadronamiento a) El llenado de la Hoja de Control del Avance Semanal de las brigadas FC-06) 7. Después del CENSO a) Recepción de la información censal b) Cerrar las actividades censales en el Municipio</p>
Tabla de contenidos	
Nombre del archivo	Manual_Jefe_Munipio.pdf

## Manual Jefe y Equipo Tecnico de Departamento Censal

Título	Manual Jefe y Equipo Tecnico de Departamento Censal
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2018-05-10
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	<p>El manual de Jefe de Departamento es un documento técnico que de manera sencilla y práctica explica inicialmente los conceptos y definiciones principales de la operación estadística del CNA2013. Asimismo, conlleva una explicación a detalle de todas las Del (la) Jefe(a) de Departamento Censal, que depende el Responsable de Operativos de Campo, cuyas funciones son las de contribuir a la planificación de las actividades de coordinación y supervisión del Censo en el departamento y a la ejecución de las acciones que aseguren el estricto cumplimiento de las disposiciones contenidas en el manual. Entre estas acciones alcanzan especial relevancia las que se relacionan con el reclutamiento y la capacitación del personal que se encargará de las funciones censales en el nivel de los municipios censales del Departamento.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduccion</li> <li>2. Antecedentes</li> <li>3. Objetivos del Censo</li> <li>4. Aspectos Metodologicos <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1 Actividades comprendidas</li> <li>4.2 Unidad de investigación</li> <li>4.3 Cobertura</li> </ol> </li> <li>5. Estructura Organizacional</li> <li>6. La Estructura del Censo Agropecuario en el Nivel de la Sede de Departamento Censal.</li> <li>7. Responsabilidades de jefe(a) de Departamento Censal</li> <li>8. Prohibiciones al Personal del Departamento Censal</li> <li>9. Actividades de Jefe(a) y del Equipo Técnico de Departamento Censal <ol style="list-style-type: none"> <li>9.1 Antes del Censo <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Su propia capacitación</li> <li>b) Obtención de un local para el acopio y resguardo del material departamental del Censo Agropecuario.</li> <li>c) Obtención de insumos y resolución de todos los aspectos operativos requeridos para desarrollar los cursos de jefes y supervisores de Municipio Censal, en la capital departamental.</li> <li>d) Participación activa en la difusión del Censo en el Departamento Censal.</li> <li>e) Recepción del material censal</li> <li>f) El material de Jefe(a) de Departamento Censal.</li> <li>g) El material del Responsable y de los técnicos de Operativos de Campo.</li> <li>h) Conformación de Brigadas Especiales</li> <li>i) El llenado de la Hoja de Control de Jefe(a) de Departamento Censal (FC-01)</li> </ol> </li> <li>9.2 Durante el Censo</li> <li>9.3 Después del Censo <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Cerrar las actividades censales en el Departamento</li> <li>b) Entregar un informe final de actividades censales</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
Tabla de contenidos	
Nombre del archivo	Manual_Jefe_Departamento.pdf

## Clasificación de Productos Agropecuarios (CPAB)

Título	Clasificación de Productos Agropecuarios (CPAB)
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2015-01-01
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Este documento contiene la clasificación utilizada para codificar los diferentes productos agropecuarios (ganado y cultivos).
Nombre del archivo	CLASIFICACION DE PRODUCTOS AGROPECUARIOS CPAB-2015 FINAL.xlsx



## Otros materiales

### Hoja de Lectura de GPS

Título	Hoja de Lectura de GPS
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2013-07-20
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Tabla de contenidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Hoja de Lectura de GPS</li> <li>· N° de Brigada:</li> <li>· N° de Empadronador(a):</li> <li>· Hoja N°</li> <li>I. Ubicación Geográfica Censal</li> <li>· Departamento Censal:</li> <li>· Provincia Censal:</li> <li>· Municipio Censal:</li> <li>· Área Censal:</li> <li>· Cantón Censal:</li> <li>· Fecha de lectura de datos</li> <li>a. Día:</li> <li>b. Mes</li> <li>c. Año</li> <li>· Nombre de la Comunidad</li> <li>· N° Orden de la Comunidad dentro el Área Censal o del Cantón Censal</li> </ul>
Nombre del archivo	GPS_FC09.pdf

### Nota de Prensa

Título	Nota de Prensa
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2018-05-15
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	<p>La Nota de prensa difunde los primeros resultados del Primer Censo Nacional Agropecuario realizado entre septiembre a noviembre de 2013 a nivel nacional.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· INE inicia la difusión de datos del Censo Agropecuario con información de la</li> <li>· Boleta Comunal</li> </ul>
Tabla de contenidos	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gráfico no. 1: Bolivia: cobertura de servicios de telefonía celular en las comunidades por departamento (en porcentaje)</li> <li>· Gráfico no. 2: Bolivia: principal vía de acceso a la comunidad por departamento (en porcentaje)</li> </ul>
Nombre del archivo	NOTA DE PRENSA PRIMEROS RESULTADOS DEL CNA 02_09_14.pdf

## Primer Censo Agropecuario 2013

Título	Primer Censo Agropecuario 2013
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2018-05-16
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	<p>Base de datos del Primer Censo Agropecuario 2013, en formato REDATAM que se dio al público en general. La base de datos del censo agropecuario BOL-NE-CNA-2013- (CA), contiene datos para el año agrícola 2012-2013, de las características de las unidades de producción agropecuaria, la condición jurídica del productor con relación a la unidad de producción agropecuaria, el tamaño de superficie de la unidad de producción agropecuaria, la forma de tenencia, los cultivos de la campaña de invierno 2012, los cultivos de la campaña de verano 2012-2013</p>

	UNIDAD DE PRODUCCIÓN AGROPECUARIA
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· USO DE LA TIERRA
	Cultivos Agrícolas
	Características de Cultivos
	Frecuencias
	Tabulados
	Cultivos de Campaña de Invierno
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	Cultivos de Campaña de Verano
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	Cultivos para Pastos
	Frecuencias
	Indicadores
	Cultivos Forestales
	Frecuencias
	Indicadores
	Otras tierras
	Frecuencias
	Indicadores
	Frutales Dispersos
	Frecuencias
	Indicadores
	Plantas Medicinales
	Frecuencias
	Prácticas Agrícolas
	· GANADERIA
	ESPECIES GANADERAS BOVINO
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· BUFALO
	Frecuencias
	Indicadores
	· OVINO
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· PORCINO DE GRANJA
	Frecuencias
	Indicadores
	· PORCINO DE CORRAL
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· CAPRINO
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· LLAMA
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· ALPACA
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· AVES DE GRANJA
	Frecuencias
	Indicadores
	· AVES DE CORRAL
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· OTRAS ESPECIES
	Indicadores
	· MIEL
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	ESPECIES GANADERAS
	PRINCIPALES PRACTICAS GANADERIA Y AVES
	EQUIPAMIENTO AVICOLA
	Tabulados
	Indicadores
	SANIDAD E INSEMINACION
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· RECOLECCION CAZA Y PESCA
	ESPECIES MADERABLES Y NO MADERABLES
	EXTRACCION DE ESPECIES MADERABLES
	Frecuencias
	Tabulados
	RECOLECCION DE ESPECIES NO MADERABLES
	Frecuencias
	Indicadores
	ESPECIES DE CAZA
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	ESPECIES DE PESCA
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	ESPECIES DE CRIA
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· INFRAESTRUCTURA Y MAQUINARIA
	CONSTRUCCIONES E INSTALACIONES
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	MAQUINARIA Y EQUIPOS
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· PERSONAL OCUPADO EN LA UPA
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· ASISTENCIA O APOYO RECIBIDO, CREDITO Y SEGURO
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· CARACTERISTICAS DEL PRODUCTOR
	Frecuencias
	Tabulados
	Indicadores
	· INFORMACIÓN GENERAL
	DOCUMENTACIÓN
	Boleta UPA
	Boleta Comunal
	DICCIONARIO
	Todas las Variables
	Variables Geográficas
	INFORMACIÓN
	Sitio Oficial INE - Bolivia
	Sitio Oficial INE - Bolivia

Tabla de  
contenidos

