

# Catálogo del Archivo Nacional de Datos (ANDA)

## Bolivia - ENCUESTA AGROPECUARIA 2015

**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-EA-2015

## Información general

### RESUMEN

El propósito es contar con información agropecuaria sólida tomando en cuenta: marco muestral, metodología e instrumentos estadísticos lo que exige realizar Encuestas Agrícolas, de seguimiento y evaluación de la producción agropecuaria luego del marco establecido por el Censo Agropecuario realizado el año 2013.

Asimismo la generación de esta información permitirá elaborar indicadores para el seguimiento y evaluación de políticas, planes y programas del sector agropecuario en el marco de las políticas de la Revolución Productiva Comunitaria; Agropecuaria Sustentable; Soberanía Alimentaria y Productiva Agroindustrial y establecer líneas de base para las estrategias de inversión en seguridad alimentaria. Asimismo, permitirá profundizar el conocimiento sobre el uso de la tierra, la conservación de los recursos naturales agropecuarios, soberanía ambiental con desarrollo integral y adaptación al cambio climático. La encuesta agropecuaria permitirá profundizar los resultados del censo agropecuario en cuanto a la producción y destino de la producción agrícola y pecuaria, indicadores zootécnicos, accesibilidad a créditos agropecuarios.

### Objetivo General

Actualizar la información estadística agropecuaria para estimar la superficie, producción y destino agropecuario a nivel nacional y departamental a partir de los resultados de la Encuesta Agropecuaria.

### Objetivos Específicos

- Determinar la producción agropecuaria y el destino de la misma
- Evaluar la cobertura del seguro agrícola y el acceso a créditos agropecuarios.
- Conocer los precios al productor agropecuario.
- Datos agropecuarios al alcance de todo investigador de instituciones públicas y/o privadas

### Metodología

La metodología de la encuesta comprende la “entrevista directa”, de todos y cada uno de los Productores Agropecuarios y/o responsables de las UPAs seleccionadas. Se utilizara un Formulario Electrónico único (uso de Tablet).

Los resultados de la Encuesta Agropecuaria han sido generados en:

- Bases de datos
- Tabulados, Reportes y estadígrafos
- Publicaciones

### TIPO DE DATO

Encuesta por muestreo (ssd)

### UNIDAD DE ANÁLISIS

Las Unidades de análisis de la encuesta agropecuaria son el

- Productor

- Unidad de Producción Agropecuaria (UPA)
- Unidades de Producción
- Unidades geográficas determinadas
- Poblaciones completas

## ámbito

---

### NOTAS

Temas sobre las unidades de producción agropecuaria (contenido en la boleta del productor)

#### Agrícolas:

- Condición Jurídica, formas de Tenencia y Uso de los terrenos Agropecuarios
- Superficie cultivada por especies y Producción agrícola, año 2014-2015
- Uso de insumos y factores de producción (semilla, abonos, fertilizantes, plaguicidas, uso de maquinaria y tracción animal)
- Distribución de la producción agrícola y precios pagados al productor en su Unidad Agropecuaria
- Distribución de los derivados agrícolas y precios pagados al productor

#### Pecuarios

- Población ganadera por sexo y edad según especies
- Balance ganadero por sexo y edad según especies
- Distribución de los derivados pecuarios y precios pagados al productor
- Producción de leche por especies
- Control sanitario de las especies animales: vacunas, antiparasitarios, baños contra la sarna y otras Enfermedades
- Cría de aves de corral y otras especies de animales (caballos, burros, conejos).
- Enfermedades fitosanitarias

#### Empleo y Mano de Obra

- Actividades laborales de los miembros del hogar que trabajan en las Unidades Agropecuarias
- Horas tractor empleadas en las labores culturales de los cultivos
- Costos de jornal y costo hora del tractor alquilado

#### Infraestructura y maquinaria empleada

- Infraestructura existente, instalación de maquinarias y equipos

#### Utilización de las Tablet

En los equipos de uso personal como son las Tablet, es una herramienta de uso rápido se ha visto por conveniente utilizarla:

- Tiene la facilidad de manipular mayor cantidad de datos
- Permite controlar los flujos de entrada de los datos

- Es una herramienta con varios dispositivos, calculadora, cámara, GPS.
- El tiempo en la manipulación de datos es corto.

## TOPICS

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

## KEYWORDS

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., 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., El período comprendido entre el 1° de Julio del año anterior al 30 de Junio del año actual, 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 es la comunidad, Unidad de Producción Agropecuaria: Es todo terreno que se utiliza de forma total o parcial para la producción agrícola, pecuaria o ambas, por un productor (solo o con la ayuda de otras personas) sin considerar el régimen de tenencia ni la condición jurídica, Unidad geográfica de investigación, la Comunidad (UPMs), Características Generales del Hogar del Productor, Ubicación Geográfica: Identifica las áreas de investigación a nivel departamental, municipal, cantonal, distrital y comunal. Nombre o razón social del Productor/a, Características sociodemográficas y multiresidencia, Roles y decisiones en la producción agrícola y pecuaria, Características y asistencia técnica, Producción que pudo obtener sin ningún fenómeno meteorológico adverso, Método de riego que uso, Principal fuente de agua, Usa insumos Orgánicos, Según la FAO, un plaguicida o pesticida, es «cualquier sustancia destinada a prevenir, destruir, atraer, repeler o combatir cualquier plaga, incluidas las especies indeseadas de plantas o animales, durante la producción, almacenamiento, transporte, distribución y elaboración de alimentos, productos agrícolas o alimentos para animales, o que pueda administrarse a los animales para combatir ectoparásitos., Un herbicida es un producto fitosanitario utilizado para eliminar plantas indeseadas. Algunos actúan interfiriendo con el crecimiento de las malas hierbas y se basan frecuentemente en las hormonas de las plantas., Terrenos ocupados simultáneamente con diferentes especies agrícolas, hortalizas, frutales o la combinación de ambos, no obedecen a una siembra sistemática, la identificación de la superficie especie por especie es problemática, por lo que se denominan TCV., Son los cultivos sembrados o plantaciones sistemáticas con la que una superficie está ocupada por una sola especie agrícola., Tierras que en algún momento han sido cultivadas y tienen por lo menos de un año a un máximo de 8 años, sin cultivos. Después de este límite máximo, estas tierras pasarán a la categoría de montes y bosques o pastos naturales, según corresponda la región.

## Cobertura

## COBERTURA GEOGRÁFICA

Las Unidades de Producción Agropecuaria (UPAs) se constituyen en la población de estudio de la Encuesta Agropecuaria 2015, las mismas que están localizadas en las áreas geográficas denominadas segmentos de comunidades.

La Unidad Agropecuaria es todo terreno que se utiliza (total o parcialmente) para las producciones agrícolas, pecuarias o ambas, por un productor sin tomar en cuenta el régimen de tenencia, ni la condición jurídica, es conocida como chaco, finca, estancia, rancho, parcelas, etc.

Son divisiones estadísticas que se establecen tomando como referencia los límites político-administrativos departamentales, provincias, municipios y comunidades. Adicionalmente, la ENA 2015 tiene también como población de estudio las Organizaciones Comunitarias que se encuentran dentro los segmentos muestreados en la Encuesta Agropecuaria. La cobertura espacial comprende los 9 departamentos de Bolivia.

## GEOGRAPHIC UNIT

La unidad geográfica más pequeña en la cual los datos son representativos es el Departamento. Los segmentos seleccionados en la muestra de la Encuesta Agrícola son representativos a nivel departamental, por lo tanto, el Diseño Muestral de la Encuesta Agropecuaria permite realizar estimaciones por departamentos del país.

## UNIVERSO DE ESTUDIO

El universo de estudio de la Encuesta Agropecuaria está constituido por los hogares de las zonas rurales, la cobertura espacial comprende los 9 departamentos.

## Productores y Patrocinadores

## INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nombre	Dependencia
Instituto Nacional de Estadística	Ministerio de Planificación del Desarrollo

## OTROS PRODUCTORES

Nombre	Dependencia	Rol
Gobiernos Autonomos Municipales	Gobierno Autonomos Locales	Administración Municipal

## FINANCIAMIENTO

Nombre	Abreviación	Rol
Banco Mundial	BM	Financiamiento
Tesoro General de la Nación	TGN	Financiador operaciones INE

## OTROS RECONOCIMIENTOS

Nombre	Dependencia	Rol
Autoridades Comunales	Organizaciones de Comunidades	Socialización y apoyo

## 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
Dirección de Informática, Cartografía a Infraestructura Espacial	DICIE	Instituto Nacional de Estadística	Publicación de Archivos en el Catalogo ANDA
Dirección de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales	DEIES	Instituto Nacional de Estadística	Validación Técnica
Unidad de Estadísticas e Indicadores Económicos	UEIE	Dirección de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales	Documentación
Responsable de Validación del Catalogo ANDA		Dirección de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales	Validación de difusión bajo estándares internacionales
Unidad de Difusión y Comunicación	UDC	Dirección Ejecutiva	Validación editorial

## FECHA DE PRODUCCIÓN DEL METADATO

2018-12-20

## IDENTIFICADOR DEL DOCUMENTO DDI

BOL-INE-EA-2015-V6

# Muestreo

## Procedimiento de muestreo

### Tamaño de la muestra encuesta agropecuaria 2015

Después de 29 años se realizó el Censo Nacional Agropecuario (CNA) el cual ejecuto la captura de información entre septiembre a noviembre de 2013. A partir del Censo Nacional Agropecuario 2013 se pretende contar con información actualizada y estructural de las actividades agrícola, ganadera, forestal, caza, pesca y otras, a través de la cuantificación de las UPA. Para la ejecución del operativo de campo del Censo se utilizaron los datos de la Actualización Cartográfica multipropósito ACM, debido a la carencia de un Marco Agropecuario, el cual fue actualizado previo operativo de campo, con la finalidad de establecer los marcos de trabajo a nivel de las unidades geográficas necesarias, en todo el país y permitir así garantizar la cobertura a nivel nacional de todas las unidades censales "susceptibles" al relevamiento de la información deseada. En el CNA-2013 a partir de la conformación del marco geográfico, cambia la denominación de "Vivienda" por la de "Unidad Censal", donde estas, teóricamente, dentro del área rural/dispersa son potenciales Unidades Productoras Agropecuarias (UPA).

El diseño de la encuesta tiene las siguientes características:

- Probabilístico: Porque la unidad de selección (comunidades y/o UPAs), tienen una probabilidad conocida y distinta de cero de ser seleccionadas para formar parte de la muestra.
- Por conglomerados: Debido a que las unidades objeto de estudio (UPAs de comunidad, excluyendo las UPAs dispersas) se encuentran agrupadas en áreas conformadas, con fines de muestreo, en base a la información y cartografía del CNA-2013, las cuales son las comunidades.
- Estratificado: Se agrupan las unidades de muestreo (UPMs, para el caso del marco de comunidades; UPAs, para el caso de UPAs dispersas) en estratos, permitiendo mejorar la distribución de la muestra.
- Bi-etápico: Porque se tiene dos etapas de selección (solo corresponde a las UPAs de comunidades), en la primera etapa se seleccionan comunidades (UPMs) y en la segunda etapa se seleccionan UPAs (USMs) al interior de la comunidad seleccionada.
- Por inclusión forzosa: Son elegidas con antelación las UPAs dispersas que son consideradas como productoras importantes.

### Dominios de estudio

Un factor que determina los dominios de diseños es el tamaño de muestra total, ya que para cada dominio se deberá calcular un tamaño de muestra adecuado en función a indicadores básicos con un número mínimo de unidades de muestra para lograr una precisión deseada, por tanto no es conveniente incrementar la cantidad de los dominios de estudio. Se usa como primer factor determinante para la construcción de los dominios a las áreas rurales de la distribución política del territorio nacional en los nueve departamentos (Chuquisaca, La Paz, Cochabamba, Oruro, Potosí, Tarija, Santa Cruz, Beni y Pando). Para mejora esta primera formación de dominios se usa también la distribución del territorio en función a 'pisos ecológicos' o 'zonas agro-productivas' puesto que están muy relacionadas con la actividad agrícola o pecuaria de las comunidades y UPAs. Estas zonas tienen la característica que pueden estar presentes de manera múltiple en los territorios de diferentes departamentos, por tanto se establece usar siete dominios, los cuales combinados con los departamentos, llegan a conformar 21 sub-dominios. Finalmente se tienen los siguientes dominios definidos para estimaciones de indicadores básicos de referencia a los diferentes niveles de precisión deseados.

- Nacional (rural).
- Departamental (rural), los nueve departamentos.
- Dominios por departamento y zona agro-productiva: Chuquisaca (chaco y valles); La Paz (altiplano, amazonia, valles y yungas-y-chapare); Cochabamba (altiplano, valles, yungas-y-chapare); Oruro (altiplano); Potosí (altiplano y valles); Tarija (altiplano, chaco y valles); Santa Cruz (chaco, chiquitania-y-pantanal y valles); Beni (amazonia y llanuras-y-sabanas); Pando (amazonia).

### Nivel de desagregación de la información

La precisión deseada para cada una de las combinaciones entre departamento y zona agro productiva (21 dominios), solo puede garantizarse para los indicadores de referencia con los que se calcula la muestra. Si se desea estudiar la información de manera desagregada para el resto de los indicadores o parámetros a estimar, se recomienda valorar la precisión en función al sesgo de las estimaciones respecto de los valores poblacionales, por tanto para el estudio de otras variables o indicadores es recomendable agregar la información a nivel departamental.

Muestra de UPMs: Su selección es hecha de manera aleatoria e independiente, esto corresponde a la primera etapa y se aplica a las comunidades.

Muestra de UPAs de comunidad: En la segunda etapa de la muestra bi-etápica, se seleccionan las UPAs de manera

sistemática y con arranque aleatorio.

Muestra de UPAs dispersas aleatorias: Su selección es irrestricta aleatoria.

Muestra de UPAs dispersas forzosa: Fueron seleccionadas UPAs específicas, esto es: selección con 'probabilidad uno'.

El diseño, tamaño de la muestra de la Encuesta Agrícola tiene las siguientes características:

- Probabilístico: Porque la unidad de selección (comunidades y/o UPAs), tienen una probabilidad conocida y distinta de cero de ser seleccionadas para formar parte de la muestra.
- Por conglomerados: Debido a que las unidades objeto de estudio (UPAs de comunidad, excluyendo las UPAs dispersas) se encuentran agrupadas en áreas conformadas, con fines de muestreo, en base a la información y cartografía del CNA-2013, las cuales son las comunidades.
- Estratificado: Se agrupan las unidades de muestreo (UPMs, para el caso del marco de comunidades; UPAs, para el caso de UPAs dispersas) en estratos, permitiendo mejorar la distribución de la muestra.
- Bi-etápico: Porque se tiene dos etapas de selección (solo corresponde a las UPAs de comunidades), en la primera etapa se seleccionan comunidades (UPMs) y en la segunda etapa se seleccionan UPAs (USMs) al interior de la comunidad seleccionada.
- Por inclusión forzosa: Son elegidas con antelación las UPAs dispersas que son consideradas como productoras importantes.

## SUGERENCIA

### Esquema de muestreo

El diseño de la encuesta tiene las siguientes características:

- Probabilístico: Porque la unidad de selección (comunidades y/o UPAs), tienen una probabilidad conocida y distinta de cero de ser seleccionadas para formar parte de la muestra.
- Por conglomerados: Debido a que las unidades objeto de estudio (UPAs de comunidad, excluyendo las UPAs dispersas) se encuentran agrupadas en áreas conformadas, con fines de muestreo, en base a la información y cartografía del CNA-2013, las cuales son las comunidades.
- Estratificado: Se agrupan las unidades de muestreo (UPMs, para el caso del marco de comunidades; UPAs, para el caso de UPAs dispersas) en estratos, permitiendo mejorar la distribución de la muestra.
- Bi-etápico: Porque se tiene dos etapas de selección (solo corresponde a las UPAs de comunidades), en la primera etapa se seleccionan comunidades (UPMs) y en la segunda etapa se seleccionan UPAs (USMs) al interior de la comunidad seleccionada.
- Por inclusión forzosa: Son elegidas con antelación las UPAs dispersas que son consideradas como productoras importantes.

### Marco de la Muestra

Un factor que determina los dominios de diseños es el tamaño de muestra total, ya que para cada dominio se deberá calcular un tamaño de muestra adecuado en función a indicadores básicos con un número mínimo de unidades de muestra para lograr una precisión deseada, por tanto no es conveniente incrementar la cantidad de los dominios de estudio.

Se usa como primer factor determinante para la construcción de los dominios a las áreas rurales de la distribución política del territorio nacional en los nueve departamentos (Chuquisaca, La Paz, Cochabamba, Oruro, Potosí, Tarija, Santa Cruz, Beni y Pando). Para mejora esta primera formación de dominios se usa también la distribución del territorio en función a 'pisos ecológicos' o 'zonas agro-productivas' puesto que están muy relacionadas con la actividad agrícola o pecuaria de las comunidades y UPAs. Estas zonas tienen la característica que pueden estar presentes de manera múltiple en los territorios de diferentes departamentos, por tanto se establece usar siete dominios, los cuales combinados con los departamentos, llegan a conformar 21 sub-dominios. Finalmente se tienen los siguientes dominios definidos para estimaciones de indicadores básicos de referencia a los diferentes niveles de precisión deseados.

- Nacional (rural).
- Departamental (rural), los nueve departamentos.
- Dominios por departamento y zona agro-productiva: Chuquisaca (chaco y valles); La Paz (altiplano, amazonia, valles y yungas-y-chapare); Cochabamba (altiplano, valles, yungas-y-chapare); Oruro (altiplano); Potosí (altiplano y valles); Tarija (altiplano, chaco y valles); Santa Cruz (chaco, chiquitania-y-pantanal y valles); Beni (amazonia y llanuras-y-sabanas); Pando (amazonia).

### Nivel de desagregación de la información

La precisión deseada para cada una de las combinaciones entre departamento y zona agro productiva (21 dominios), solo puede garantizarse para los indicadores de referencia con los que se calcula la muestra. Si se desea estudiar la información de manera desagregada para el resto de los indicadores o parámetros a estimar, se recomienda valorar la precisión en función al sesgo de las estimaciones respecto de los valores poblacionales, por tanto para el estudio de otras variables o indicadores es recomendable agregar la información a nivel departamental.

Muestra de UPMs: Su selección es hecha de manera aleatoria e independiente, esto corresponde a la primera etapa y se aplica a las comunidades.

Muestra de UPAs de comunidad: En la segunda etapa de la muestra bi-etápica, se seleccionan las UPAs de manera sistemática y con arranque aleatorio.

Muestra de UPAs dispersas aleatorias: Su selección es irrestricta aleatoria.

Muestra de UPAs dispersas forzadas: Fueron seleccionadas UPAs específicas, esto es: selección con 'probabilidad uno'.

## Desviaciones del diseño muestral

---

$n$  = es el tamaño de la muestra poblacional a obtener.

$N$  = es el tamaño de la población total.

La misma está en el documento de la muestra para determinar la desviación estándar de la población. En caso de desconocer este dato es común utilizar un valor constante que equivale a 0.5 nivel de confianza.

## Tasa de respuesta

---

La tasa de no respuesta, es una proporción de los casos no contactados, la ponderaciones para las UPAs de la UPMi en los estratos se ha calculado la ponderación del diseño de la UPA entre el producto de la tasa de respuesta a nivel de UPM y la tasas de respuesta a nivel de UPA para cada uno de los estratos. Consecuentemente, la tasa de respuesta fue de 98% y el 2 % la no respuesta corresponden al informante.

## Expansores / Ponderadores

---

Factores de Expansión

Ver material de referencia "Diseño de la Muestra".



## Cuestionarios

### **Información general**

---

El diseño esta dirigido a las Unidades de Produccion Agropecuaria (UPA) y a los hogares de dichas Unidades.  
El formato es semiestructurado, es decir, respuestas precodificadas y abiertas.

## Recolección de datos

### Fechas de recolección de datos

Inicio	Fin	Período
2015-02	2015-02	Inicio elaboración de Boleta de la Encuesta
2015-03	2015-03	Primera prueba de socialización la boleta con el MDRT
2015-04	2015-04	Segunda pruebas de aplicación y funcionalidad de las boletas rediseñadas, con las sugerencias de la variables recomendadas
2015-05	2015-05	Preparación del Manual de Ecuestador
2015-05	2015-05	Preparación del Manual del Supervisor
2015-05	2015-05	Generación de base de datos cartográfica
2015-05	2015-05	Diseño de la Muestra
2015-05	2015-05	Socialización y diseño de la Muestra al Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras
2015-06	2015-06	Elaboración del Plan Básico de Tabulaciones del EA
2015-07	2015-07	Presentación de la Digitalización de la Boleta digital en Tablet
2015-08	2015-09	Prueba en Tablet de la boleta de Encuesta Agropecuaria por la unidad de capacitación
2015-10	2015-10	Etapas de la encuesta
2016-01	2016-01	Etapas post encuesta

### Periodo(s) de tiempo

Inicio	Fin	Período
2015-10-15		Recolección de información agrícola

### Modo de recolección de datos

Face-to-face [f2f]

### Notas sobre la recolección de datos

Como la encuesta agropecuaria fue producto, tuvieron problemas de desplazamiento que tenía otro que estaba al margen de lo presupuestado, " los costos comprendía, flete de barcos, alquiler de caballos y otros transportes como avionetas etc." Para los encuestadores por producto fue difícil el operativo del campo.

### Cuestionarios

El diseño está dirigido a las Unidades de Producción Agropecuaria (UPA) y a los hogares de dichas Unidades. 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

Los Supervisores del Equipo, son personas contratadas que tienen por responsabilidad dirigir, supervisar, verificar la cobertura de las comunidades, verificar la calidad y consistencia de los datos recolectados por los encuestadores a su cargo. Cada Supervisor de Equipo, es responsable del trabajo de 3 Encuestadores, de 1 chofer y 1 vehículo, y en algunas regiones cuando las topografías para llegar a las áreas de trabajo sean muy accidentadas y/o las comunidades o localidades están muy alejadas entre sí puede ser necesario contratar acémilas para movilizar a los operativos de campo. Por otro lado se tiene la siguiente estructura de operativos de campo, 46 supervisores y 138 encuestadores  
Nivel Central: Dirección General, Dirección de Censos y Encuestas, Coordinador del CA, Equipo Técnico Principal

- Encargado(a) de departamento encuesta del INE
- Jefe de operativo de campo
- Encargado de supervisión del departamento
- Supervisor(a) del departamento de encuesta
- Supervisor(a)
- Jefe(a) de brigada
- Empadronadores(as)

# Procesamiento de datos

## Edición de datos

El procesamiento de datos se da a través de dos aspectos:

### 1. Flujo de transmisión de datos

Para la captura de datos en la Encuesta Agropecuaria se empleó un sistema informático con distintas tecnologías de información, apuntando a simplificar el procedimiento de captura de datos con Dispositivos móviles, a través de los siguientes componentes:

- **Aplicación móvil:** Se implementó una aplicación móvil para dispositivos con sistema operativo Android que permite la captura de datos, control de flujos, verificación de consistencia básica y hace uso de distintas características propias de Smartphone y Tablet como ser: la portabilidad, resguardo de datos, uso del sensor GPS, manejo de la cámara, entre otros.
- **Base de datos :** Se implementó una base de datos para la aplicación móvil de la Encuesta Agropecuaria que almacena la información recolectada por el encuestador.
- **Servicios de descarga y consolidación:** Se implementaron servicios para descargar y subir información que permiten la comunicación entre la aplicación móvil y base de datos. La misma está desarrollada con tecnologías PHP y JAVA.
- **Plataforma Web:** Se implementó una plataforma web para el seguimiento, administración y control de la encuesta, que permite la generación de reportes y obtención rápida y oportuna de la información. La misma que fue desarrollada en Net.
- **Base de datos:** Base de datos esta implementada en PostgreSQL que almacena y centraliza toda la información capturada por la aplicación móvil de manera vertical para agilizar el procesamiento de datos.
- **Todas las herramientas mencionadas anteriormente** fueron necesarias para que la Encuesta Agropecuaria 2015 lleve un alto grado de eficacia en la recolección de la información y posterior procesamiento de la misma. A continuación se muestra la Arquitectura de la Plataforma para Elaboración de la Encuesta.

### 2. Procesamiento de datos

Un sistema de codificación que tiene el proceso de codificación permite la asignación de códigos a las preguntas abiertas o descripciones textuales de campo con el objetivo de ordenar, agrupar y clasificar la información dentro de categorías homogéneas y mutuamente excluyentes, utilizando clasificaciones estadísticas que permiten la normalización, estandarización y comparabilidad de la información a nivel nacional, regional e internacional con fines analíticos.

La codificación se desarrolla a través de un sistema informático, que permite la codificación por medio automático y asistido. El método automático se realiza a través de un proceso de emparejamiento con la información de campo y el clasificador, todo lo que no fue codificado por este medio pasa a la codificación asistida que se realiza a través de una pantalla informática que incorpora la herramienta de codificación por medio de un buscador que utiliza el codificador. Para controlar la calidad de la información codificada el equipo de codificación revisó, capacitó y analizó las clasificaciones estadísticas a utilizar y además se supervisó la información codificada.

## Otros procesamientos

El INE con la finalidad de encarar todo el proceso de la Encuesta Agropecuaria (EA 2015), ha conformado una estructura organizacional transversal a las Unidades Técnicas Operativas y de Apoyo, que permitieron garantizar la cobertura y calidad de los datos, así como el cumplimiento del cronograma en el tiempo previsto.

El nivel ejecutivo conformado por la Dirección General Ejecutiva del INE, Dirección de Estadísticas e Indicadores Económicos y Sociales, Dirección de Censos y Encuestas, Dirección de Informática y Cartografía e Infraestructura Espacial fueron los responsables de planificar, organizar, dirigir, coordinar, elaborar cronogramas de actividades y supervisar las actividades técnicas relacionadas a las fases preparatorias de la encuesta, del relevamiento de la información y de las actividades post encuesta.

Estructuralmente, la coordinación de la encuesta, dependió directamente de la Dirección de Censos y Encuestas, instancia que tuvo bajo su dependencia un equipo de técnicos interdepartamentales conformado por profesionales de planta del INE y Consultores de Línea, quienes se encargaron de elaborar los procedimentales relacionados a las actividades pre encuesta, organización del relevamiento de los datos durante el operativo de campo en los nueve departamentos.

Para el trabajo de campo, se contrató un Coordinador de la Encuesta Agropecuaria, que contó con el apoyo de personal de planta de las Oficinas Departamentales del INE y los Consultores de Línea departamentales tuvieron a su cargo las tareas de organización, apoyo logístico, relevamiento de los datos y recojo del material de la encuesta. A nivel operativo se contó con 46 Supervisores de Equipo y 138 Encuestadores.

Para la realización de la encuesta, se conformaron equipos de trabajo de campo, integrados por un supervisor de equipo y tres encuestadores.

Los equipos de trabajo de campo, realizaron las tareas de relevamiento de la información en un tiempo estimado de 60 días calendario, entrevistando en este periodo, alrededor de 400 a 450 UPA.

El supervisor de equipo fue el encargado de la distribución de las cargas de trabajo. En principio y con la participación de los encuestadores a su cargo, revisaron las referencias de los límites y otras referencias de las comunidades o UPM a ser encuestadas, mismos que fueron contrastados y compatibilizados in situ con el material cartográfico estadístico proporcionado. En los casos necesarios, se comprobaron los límites recorriendo las áreas de trabajo; así mismo el supervisor de equipo dispuso de una lista y localización de las Unidades de Producción Agropecuaria para cada área de trabajo.

Luego de haber revisado los mapas y verificado que no existen dudas sobre los límites, el supervisor de equipo, asignó las áreas de trabajo a cada encuestador, indicándoles el recorrido del área que deben realizar para el relevamiento de datos de las UPA; cada encuestador por día trabajó en promedio 3 UPA.

## Indicadores de la Calidad/Evaluación de la Calidad

### **Estimación del error muestral**

#### Estimación de Varianza

Las estimaciones de varianza total se calculan por simple adición de las estimaciones de las varianzas obtenidas con cada uno de los diseños para el caso de las UPAS de inclusión forzosa, como están tiene probabilidad de selección "uno" no tiene varianza muestral, por consiguiente la información de esta UPA contribuye a la precisión de las estimaciones reduciendo el coeficiente de variación (o error relativo) global. Se utiliza para denotar el total de las unidades primarias de muestreo.

DT= Desviación típica

ET= Error típico

CV= Coeficiente de variabilidad

El desglose de los estadísticos para cada cultivo y para cada especie ganadera se encuentra en el documento de la muestra de la EA 2015 y en el Informe final del Diseño de la Muestra.

## Descripción del archivo

## Lista de variables



## Hogar\_parte1

Contenido	Datos generales sobre los hogares productores.
Casos	12650
Variable(s)	19
Estructura	Tipo: relational Claves: id_persona(Id de registro único)
Version	
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V2349	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA 1. Departamento 2. Provincia 3. Comunidad 4. Cod_comunidad (UP) 5. Organización Comunitaria 6. Nombre del Productor (Razón social) 7. Razón Social
V2350	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA 1. Departamento 2. Provincia 3. Comunidad 4. Cod_comunidad (UP) 5. Organización Comunitaria 6. Nombre del Productor (Razón social) 7. Razón Social
V2351	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	
V2352	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA 1. Departamento 2. Provincia 3. Comunidad 4. Cod_comunidad (UP) 5. Organización Comunitaria 6. Nombre del Productor (Razón social) 7. Razón Social
V2353	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	
V2354	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA 1. Departamento 2. Provincia 3. Comunidad 4. Cod_comunidad (UPM) 5. Organización Comunitaria 6. Nombre del Productor (Razón social) 7. Razón Social
V2355	id_persona	Id de registro único	discrete	numeric	
V2356	c1_s1_4	Personería jurídica	discrete	numeric	¿Cuál es la condición jurídica de la Unidad de Producción Agropecuaria?
V2357	sexo_productor	Genero del productor	discrete	numeric	¿Es hombre o mujer?
V2754	c1_s1_4_2	Razón Social	discrete	character	RAZÓN SOCIAL
V2359	c1_s2_8	Condición Jurídica	discrete	numeric	¿Cuál es la condición jurídica de la Unidad de Producción Agropecuaria? a.Persona Natural
V2360	c1_s2_8_a	Tipo de empresa	discrete	numeric	
V2755	c1_s2_8_esp	Condición Jurídica Especifique	discrete	character	¿Cuál es la condición jurídica de la Unidad de Producción Agropecuaria? Otro.....
V2362	c1_s2_9	Actividad durante año agrícola	discrete	numeric	¿Durante el año Agrícola, julio 2014 a junio 2015 como se encontraba su UPA?

V2363	c1_s2_10_1	Agricultura de Verano	discrete	numeric	¿Qué tipo de actividad desarrolla en la UPA?
V2364	c1_s2_10_2	Actividad Forestal	discrete	numeric	¿Qué tipo de actividad desarrolla en la UPA?
V2365	c1_s2_10_3	Agricultura de Invierno	discrete	numeric	¿Qué tipo de actividad desarrolla en la UPA?
V2366	c1_s2_10_4	Actividad Pecuaria	discrete	numeric	¿Qué tipo de actividad desarrolla en la UPA?
V2367	ponderador	Factor de expansión	contin	numeric	

## Hogar\_parte2

Contenido	Datos generales sobre los hogares productores.
Casos	52409
Variable(s)	85
Estructura	Tipo: relational Claves: id_persona(Id de registro único)
Version	
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V2368	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	1. Departamento
V2369	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	1. Departamento
V2370	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	2. Provincia
V2371	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	2. Provincia
V2372	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	3. Comunidad
V2373	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	3. Comunidad
V2374	upm	Nombre de las Comunidades	discrete	character	4. Cod_comunidad (UPM)
V2375	id_persona	Id de registro único	contin	numeric	
V2376	fila	Numero de entrada de la boleta para miembro del hogar	discrete	numeric	
V2377	c1_s3_11_1	Total miembros del Hogar	contin	numeric	¿Cuál es el nombre y apellido de cada una de las personas que residen en éste hogar o los que están ausentes por razones de trabajo, estudio u otros?
V2378	c1_s3_p1_12	Sexo	discrete	numeric	¿Es hombre o mujer?
V2379	c1_s3_p1_13	Edad	contin	numeric	¿Cuántos años tiene?
V2380	c1_s3_p1_14	Parentesco	discrete	numeric	¿Qué relación o parentesco tiene (...) con el jefe o la jefa del hogar?
V2381	c1_s3_p1_15_1	Rango de edad	discrete	numeric	EL ENTREVISTADO ES: 1. DE 12 AÑOS O MÁS CONTINUAR CON LA PREG. 15 2. DE 6 A 11 AÑOS PASE A LA PREG. 22 3. MENORES DE 6 AÑOS FINALIZA LA ENCUESTA
V2382	c1_s3_p1_15	Estado Civil	discrete	numeric	¿Cuál es su estado civil o conyugal actual?
V2383	c1_s3_p1_16_1	Pertenece a algún pueblo/nación	discrete	numeric	¿Como boliviana o boliviano a que nación o pueblo indígena originario campesino o afro boliviano pertenece?
V2775	c1_s3_p1_16_2	Pueblo/nación pertenencia	discrete	character	¿Como boliviana o boliviano a que nación o pueblo indígena originario campesino o afro boliviano pertenece?

V2385	c1_s3_p1_16_2_cod	Código del pueblo o nación	discrete	character	¿Como boliviana o boliviano a que nación o pueblo indígena originario campesino o afro boliviano pertenece?
V2386	c1_s3_p1_17	Ausencia	discrete	numeric	¿Está ausente el momento de la entrevista o se ausenta normalmente durante el año por razones de estudio o trabajo? 1.No, esta en el hogar y no se ausenta por esos motivos durante el año 2. Síestá ausente el momento de la entrevista, porque está estudiando en otro lugar 3. Si,está presente pero durante el año se ausenta para ir a otro lugar a estudiar 4. Síesta ausente el momento de la entrevista, porque está trabajando en otro lugar 5. Si,está presente pero durante el año se ausenta para ir a otro lugar a trabajar
V2387	c1_s3_p1_18	Destino durante ausencia	discrete	numeric	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2388	c1_s3_p1_18a_dep	Departamento donde se fue	discrete	character	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2389	c1_s3_p1_18a_cod	Código del departamento donde se fue	discrete	character	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2390	c1_s3_p1_18b	Provincia donde se fue	discrete	character	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2391	c1_s3_p1_18b_cod	Código de la provincia	discrete	character	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2392	c1_s3_p1_18c	Municipio donde se fue	discrete	character	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2393	c1_s3_p1_18c_cod	Código del municipio donde se fue	discrete	character	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2394	c1_s3_p1_18d	Ciudad/Centro poblado donde se fue	discrete	character	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2395	c1_s3_p1_18d_cod	Código de la Ciudad/Centro poblado donde se fue	discrete	character	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2396	c1_s3_p1_18e	País donde se fue	discrete	character	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2397	c1_s3_p1_18e_cod	Código del país donde se fue	discrete	character	Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:
V2398	c1_s3_p1_19_01	Se quedó lunes a dormir	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2399	c1_s3_p1_19_02	Se quedó martes a dormir	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2400	c1_s3_p1_19_03	Se quedó miércoles a dormir	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

V2401	c1_s3_p1_19_04	Se quedó jueves a dormir	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2402	c1_s3_p1_19_05	Se quedó viernes a dormir	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2403	c1_s3_p1_19_06	Se quedó sábado a dormir	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2404	c1_s3_p1_19_07	Se quedó Domingo a dormir	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2405	c1_s3_p1_19_08	Si no se quedó a dormir ningún día	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2406	c1_s3_p1_19a	Cantidad de semanas que se quedó a dormir	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2407	c1_s3_p1_19b_01	Se quedó a dormir en Enero	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2408	c1_s3_p1_19b_02	Se quedó a dormir en Febrero	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2409	c1_s3_p1_19b_03	Se quedó a dormir en Marzo	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2410	c1_s3_p1_19b_04	Se quedó a dormir en Abril	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2411	c1_s3_p1_19b_05	Se quedó a dormir en Mayo	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2412	c1_s3_p1_19b_06	Se quedó a dormir en Junio	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2413	c1_s3_p1_19b_07	Se quedó a dormir en Julio	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2414	c1_s3_p1_19b_08	Se quedó a dormir en Agosto	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2415	c1_s3_p1_19b_09	Se quedó a dormir en Septiembre	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2416	c1_s3_p1_19b_10	Se quedó a dormir en Octubre	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2417	c1_s3_p1_19b_11	Se quedó a dormir en Noviembre	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2418	c1_s3_p1_19b_12	Se quedó a dormir en Diciembre	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2419	c1_s3_p1_19b_13	Si no se quedó a dormir en ningún mes	discrete	numeric	¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?
V2420	c1_s3_p1_20	Ocupación realizada en los meses de ausencia	discrete	numeric	¿Cuál es la ocupación que realiza en los días o meses que se ausenta del hogar?
V2776	c1_s3_p1_20_o	Especifique Ocupación	discrete	character	¿Cuál es la ocupación que realiza en los días o meses que se ausenta del hogar?
V2422	c1_s3_p1_21	Nivel del educación realizado	discrete	numeric	El estudio que realiza es de:
V2423	c1_s4_p1_22	Identifica si trabaja en labores agrícolas	discrete	numeric	¿Trabaja en las labores agrícolas, en la crianza de animales, pesca, actividades forestales, transformación u otras relacionadas a la explotación de la UPA o en la comercialización de su producción?

V2424	c1_s4_p1_23	Participa en actividades Agrícolas	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2425	c1_s4_p1_23a_01	Agrícola: Preparación de la tierra	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2426	c1_s4_p1_23a_02	Agrícola: Siembra	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2427	c1_s4_p1_23a_03	Agrícola: Labores culturales	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2428	c1_s4_p1_23a_04	Agrícola: Cosecha	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.

V2429	c1_s4_p1_23_b	Participa en Actividades Ganaderas	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2430	c1_s4_p1_23b_05	Ganadera: Cuidado de ganado	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2431	c1_s4_p1_23b_06	Ganadera: Ordeña	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2432	c1_s4_p1_23b_07	Ganadera: Esquila	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2433	c1_s4_p1_23b_08	Ganadera: Curación, Vacunación	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.

V2434	c1_s4_p1_23_c	Participa en compra de insumos, transformación y comercialización	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2435	c1_s4_p1_23_c_09	Compra: Compra de insumos	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2436	c1_s4_p1_23_c_10	Compra: Contratación de mano de obra	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2437	c1_s4_p1_23_c_11	Compra: Contratación de maquinaria y servicios	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2438	c1_s4_p1_23_c_12	Compra: Elaboración de productos	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.



V2439	c1_s4_p1_23_c_13	Compra: Comercialización, venta, trueque, etc.	discrete	numeric	¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa) 23a. Agrícolas 1. Preparación de la tierra 2. Siembra 3. Labores culturales 4. Cosecha 23b. Ganadería 5. Cuidado del ganado 6. Ordeña 7. Esquila 8. Curación, vacunación 23c. Compra de insumos, transformación y comercialización 9. Compra de insumos 10. Contratación de mano de obra 11. Contratación de maquinaria y servicios 12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 13. Comercialización, venta, trueque, etc.
V2440	c1_s4_p1_24_a	Toma decisiones sobre: Agrícola	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros) 9. Precio que le darán a los productos que venden
V2441	c1_s4_p1_24_a_01	Agrícola: Momento de preparación de la tierra	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
V2442	c1_s4_p1_24_a_02	Agrícola: Que sembrar y en qué momento	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
V2443	c1_s4_p1_24_a_03	Agrícola: Momento de la cosecha	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

V2444	c1_s4_p1_24_b	Toma decisiones sobre: Asignación de tareas	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
V2445	c1_s4_p1_24_b_04	Asignación: Cuidado del Ganado	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
V2446	c1_s4_p1_24_c	Toma decisiones sobre: Compra de insumos, transformación y comercialización	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
V2447	c1_s4_p1_24_c_05	Compra: Compra de Insumos	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
V2448	c1_s4_p1_24_c_06	Compra: Contratación de mano de obra	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

V2449	c1_s4_p1_24_c_07	Compra: Contratación de maquinaria y servicios	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
V2450	c1_s4_p1_24_c_08	Compra: Elaboración de productos	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
V2451	c1_s4_p1_24_c_09	Compra: Precio que le darán a los productos que venden	discrete	numeric	¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión) 24a. Agrícolas 1. Momento de preparación de la tierra 2. Que sembrar y en que momento 3. Momento de la cosecha 24b. Asignación de tareas para: 4. Cuidado del ganado 24c. Compra de insumos, transformación y comercialización 5. Compra de insumos 6. Contratación de mano de obra 7. Contratación de maquinaria y servicios 8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
V2452	ponderador	Factor de expansión	contin	numeric	

## Hogar\_parte3

Contenido	Datos generales sobre los hogares productores.
Casos	12650
Variable(s)	151
Estructura	Tipo: relational Claves: id_persona(Id de registro único)
Version	
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V2453	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	1. Departamento
V2454	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	1. Departamento
V2455	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	2. Provincia
V2456	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	2. Provincia
V2457	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	3. Comunidad
V2458	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	3. Comunidad
V2459	id_persona	Id de registro único	contin	numeric	
V2460	c1_s5_25	Contrato trabajadores	discrete	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?
V2461	c1_s5_26_h	Identifica si se contrató hombres	discrete	numeric	
V2462	c1_s5_26_h6mas	Identifica si se contrató hombres por más de 6 meses	discrete	numeric	
V2463	c1_s5_26_h1_a	Hombres más de 6 meses: Solo Labores Agrícolas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Solo labores agrícolas
V2464	c1_s5_26_h2_a	Hombres más de 6 meses: Solo Labores Ganaderas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Solo labores ganaderas
V2465	c1_s5_26_h3_a	Hombres más de 6 meses: Ambas labores	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Ambas labores

V2466	c1_s5_26_h6menos	Identifica si se contrató hombres por menos de 6 meses	discrete	numeric	
V2467	c1_s5_26_h1_c	Hombres menos de 6 meses: Solo Labores Agrícolas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Solo labores agrícolas
V2468	c1_s5_26_h2_c	Hombres menos de 6 meses: Solo Labores Ganaderas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Solo labores ganaderas
V2469	c1_s5_26_h3_c	Hombres menos de 6 meses: Ambas labores	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Ambas labores
V2470	c1_s5_26_m	Identifica si se contrató mujeres	discrete	numeric	
V2471	c1_s5_26_m6mas	Identifica si contrató mujeres por más de 6 meses	discrete	numeric	
V2472	c1_s5_26_m1_b	Mujeres más de 6 meses: Solo Labores Agrícolas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Solo labores agrícolas
V2473	c1_s5_26_m2_b	Mujeres más de 6 meses: Solo Labores Ganaderas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Solo labores ganaderas
V2474	c1_s5_26_m3_b	Mujeres más de 6 meses: Ambas labores	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Ambas labores
V2475	c1_s5_26_m6menos	Identifica si contrató mujeres por menos de 6 meses	discrete	numeric	
V2476	c1_s5_26_m1_d	Mujeres menos de 6 meses: Solo Labores Agrícolas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Solo labores agrícolas
V2477	c1_s5_26_m2_d	Mujeres menos de 6 meses: Solo Labores Ganaderas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Solo labores ganaderas
V2478	c1_s5_26_m3_d	Mujeres menos de 6 meses: Ambas labores	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Ambas labores

V2479	c1_s5_27_h1	Valor de Jornal Hombres: Con Comida	contin	numeric	¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal? Con comida Bs.: Hombre
V2480	c1_s5_27_h2	Valor de Jornal Hombres: Sin Comida	contin	numeric	¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal? Sin comida Bs.: Hombre
V2481	c1_s5_27_m1	Valor de Jornal Mujeres: Con Comida	contin	numeric	¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal? Con comida Bs.: Mujer
V2482	c1_s5_27_m2	Valor de Jornal Mujeres: Sin Comida	contin	numeric	¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal? Sin comida Bs.: Mujer
V2483	c1_s5_27_3	Horas Promedio por Jornal	contin	numeric	Horas promedio por jornal
V2484	c1_s5_28	Utilizó Tractores en la UPA	discrete	numeric	¿Utilizó Tractores en su unidad de producción agropecuaria?
V2485	c1_s5_29_1	Utilizó Tractores Propios	discrete	numeric	Si utilizó Tractores, fueron.....
V2486	c1_s5_29_2	Utilizó Tractores Alquilados	discrete	numeric	Si utilizó Tractores, fueron.....
V2487	c1_s5_30_120	Cantidad de tractores de 120 Hp	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2488	c1_s5_30_80	Cantidad de tractores de 80 Hp	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2489	c1_s5_30_60	Cantidad de tractores de 60 Hp	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2490	c1_s5_30_50	Cantidad de tractores de 50 Hp	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2491	c1_s5_30_otro	Otra cantidad de tractores en Hp (SI/NO)	discrete	numeric	
V2777	c1_s5_30_desc	Especifique la capacidad del tractor en Hp	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Otro.....
V2493	c1_s5_30_1	Cantidad de tractores que específico	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Otro..... Cantidad
V2494	c1_s5_30_2	Capacidad de tractor desconocido	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2495	c1_s5_30_3	Cantidad de tractores monocultores	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2496	c1_s5_31	Costo por hora alquiler de tractor	contin	numeric	Si los tractores fueron alquilados, cuál fué el costo por hora?
V2497	c1_s6_32	Participa en alguna asociación comercializadora de productos	discrete	numeric	¿En la actualidad participa de alguna asociación, organización o comercializadora de productos?
V2498	c1_s6_33	Sexo del que toma decisiones	discrete	numeric	En caso de vender la UPA o utilizarla como garantía ¿Quién tomaría la decision?

V2499	c1_s6_34	Obtuvo créditos de Bancos u otros	discrete	numeric	¿El Productor(a) obtuvo créditos agropecuarios de bancos o financieras privadas?
V2500	c1_s6_35_grupo	Grupo de la entidad financiera	discrete	character	Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)
V2501	c1_s6_35_grupo_cod	Código del grupo de la entidad financiera	discrete	character	
V2502	c1_s6_35	Entidad financiera 1	discrete	character	Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)
V2503	c1_s6_35_codigo	Código de la entidad financiera 1	discrete	character	
V2504	c1_s6_35_1_grupo	Grupo de la entidad financiera 2	discrete	character	Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)
V2505	c1_s6_35_1_grupo_cod	Código del grupo de la entidad financiera 2	discrete	character	
V2506	c1_s6_35_1	Entidad financiera 2	discrete	character	Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)
V2507	c1_s6_35_1_codigo	Código de la entidad financiera 2	discrete	character	
V2508	c1_s6_36	Conocimiento de semillas	discrete	numeric	¿El Productor(a), tiene conocimiento de semillas que son resistentes a las condiciones climatológicas adversas ataque de plagas o enfermedades diversas?
V2509	c1_s6_37	Información de eventos climatológicos	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibe información de eventos climatológicos del sector agropecuario?
V2510	c1_s6_38_01	Fuentes: MDRyT	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Otro .....
V2511	c1_s6_38_02	Fuentes: SENAMHI	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Otro .....
V2512	c1_s6_38_03	Fuentes: Medio televisivo	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Otro .....
V2513	c1_s6_38_04	Fuentes: Periódico	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Otro .....
V2514	c1_s6_38_05	Fuentes: Radioemisora	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Otro .....

V2515	c1_s6_38_06	Fuentes: Conocimientos ancestrales	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Otro .....
V2516	c1_s6_38_07	Fuentes: Otro	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Otro .....
V2517	c1_s6_38_otro	Fuentes: Descripción Otro	discrete	character	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Otro .....
V2518	c1_s6_39	Conocimiento de seguro agrario pachamama	discrete	numeric	¿El Productor(a), tiene conocimiento del seguro agrario Pacha Mama?
V2519	c1_s6_40	Asistencia técnica agropecuaria	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?
V2520	c1_s6_40_01	Asistencia técnica de: Municipio	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Otros.....
V2521	c1_s6_40_02	Recibió asistencia técnica de: Gobernación	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Otros.....
V2522	c1_s6_40_03	Asistencia técnica de: Entidades descentralizadas	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Otros.....
V2523	c1_s6_40_04	Asistencia técnica de: ONGs	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Otros.....
V2524	c1_s6_40_05	Asistencia técnica de: Privados	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Otros.....
V2525	c1_s6_40_06	Asistencia técnica de: Otros	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Otros.....
V2526	c1_s6_40_esp	Asistencia técnica de: Descripción	discrete	character	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Otros.....



V2527	c1_s6_41_a	Realiza Ayni	discrete	numeric	El Productor(a) dentro su Comunidad realiza: 1.Ayni 1.Si 2.No 2.Minka 1.Si 2.No 3.Faena 1.Si 2.No 4.Otro... 1.Si 2.No
V2528	c1_s6_41_b	Realiza Minka	discrete	numeric	El Productor(a) dentro su Comunidad realiza: 1.Ayni 1.Si 2.No 2.Minka 1.Si 2.No 3.Faena 1.Si 2.No 4.Otro... 1.Si 2.No
V2529	c1_s6_41_c	Realiza Faena	discrete	numeric	El Productor(a) dentro su Comunidad realiza: 1.Ayni 1.Si 2.No 2.Minka 1.Si 2.No 3.Faena 1.Si 2.No 4.Otro... 1.Si 2.No
V2530	c1_s6_41_d	Realiza Otro	discrete	numeric	El Productor(a) dentro su Comunidad realiza: 1.Ayni 1.Si 2.No 2.Minka 1.Si 2.No 3.Faena 1.Si 2.No 4.Otro... 1.Si 2.No
V2531	c1_s6_41_esp	Especifique	discrete	character	El Productor(a) dentro su Comunidad realiza: 1.Ayni 1.Si 2.No 2.Minka 1.Si 2.No 3.Faena 1.Si 2.No 4.Otro... 1.Si 2.No
V2532	c1_s6_41_esp_codigo	Código del especifique	discrete	character	
V2533	c1_s7_42	Contrató Hombres	discrete	numeric	
V2534	c1_s7_42_1	Hombres más de 6 meses	discrete	numeric	
V2535	c1_s7_42_1_a	Hombres más de 6 meses: Solo Labores Agrícolas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Solo labores agrícolas
V2536	c1_s7_42_2_a	Hombres más de 6 meses: Solo Labores Ganaderas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Solo labores ganaderas
V2537	c1_s7_42_3_a	Hombres más de 6 meses: Ambas labores	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Ambas labores
V2538	c1_s7_42_2	Hombres menos de 6 meses	discrete	numeric	
V2539	c1_s7_42_1_c	Hombres menos de 6 meses: Solo Labores Agrícolas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Solo labores agrícolas
V2540	c1_s7_42_2_c	Hombres menos de 6 meses: Solo Labores Ganaderas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Solo labores ganaderas
V2541	c1_s7_42_3_c	Hombres menos de 6 meses: Ambas labores	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Ambas labores
V2542	c1_s7_42_m	Contrató Mujeres	discrete	numeric	
V2543	c1_s7_42_m_1	Mujeres más de 6 meses	discrete	numeric	

V2544	c1_s7_42_1_b	Mujeres más de 6 meses: Solo Labores Agrícolas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Solo labores agrícolas
V2545	c1_s7_42_2_b	Mujeres más de 6 meses: Solo Labores Ganaderas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Solo labores ganaderas
V2546	c1_s7_42_3_b	Mujeres más de 6 meses: Ambas labores	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Más de 6 meses Ambas labores
V2547	c1_s7_42_m_2	Mujeres menos de 6 Meses	contin	numeric	
V2548	c1_s7_42_1_d	Mujeres menos de 6 meses: Solo Labores Agrícolas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Solo labores agrícolas
V2549	c1_s7_42_2_d	Mujeres menos de 6 meses: Solo Labores Ganaderas	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Solo labores ganaderas
V2550	c1_s7_42_3_d	Mujeres menos de 6 meses: Ambas labores	contin	numeric	En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias? Menos de 6 meses Ambas labores
V2551	c1_s7_43_1_1	Valor de Jornal Hombres: Con Comida	contin	numeric	¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal? Con comida Bs.: Hombre
V2552	c1_s7_43_1_2	Valor de Jornal Hombres: Sin Comida	contin	numeric	¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal? Sin comida Bs.: Hombre
V2553	c1_s7_43_2_1	Valor de Jornal Mujeres: Con Comida	contin	numeric	¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal? Con comida Bs.: Mujer
V2554	c1_s7_43_2_2	Valor de Jornal Mujeres: Sin Comida	contin	numeric	¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal? Sin comida Bs.: Mujer
V2555	c1_s7_43_3	Horas Promedio por Jornal	contin	numeric	Horas promedio por jornal
V2556	c1_s7_44	Utilización de tractores en la UPA	discrete	numeric	¿Utilizó Tractores en su unidad de producción agropecuaria?
V2557	c1_s7_45_1	Utilización de tractores Propios	discrete	numeric	Si utilizó Tractores, fueron.....
V2558	c1_s7_45_2	Utilización de tractores Alquilados	discrete	numeric	Si utilizó Tractores, fueron.....
V2559	c1_s7_46_120	Cantidad de tractores de 120 Hp	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad

V2560	c1_s7_46_80	Cantidad de tractores de 80 Hp	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2561	c1_s7_46_60	Cantidad de tractores de 60 Hp	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2562	c1_s7_46_50	Cantidad de tractores de 50 Hp	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2563	c1_s7_46_otro	Otra cantidad de tractores en Hp (SI/NO)	discrete	numeric	
V2564	c1_s7_46_esp	Capacidad de otro tractor en HP	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Otro.....
V2565	c1_s7_46_esp_1	Cantidad de tractores de otro	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Otro..... Cantidad
V2566	c1_s7_46_1	Cantidad de tractores de las que no sabe	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2567	c1_s7_46_2	Cantidad de tractores motocultores	contin	numeric	Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron: Cantidad
V2568	c1_s7_47	Costo por hora alquiler tractor	contin	numeric	Si los tractores fueron alquilados, cuál fué el costo por hora?
V2569	c1_s8_48	Participa en asociación comercializadora de productos	discrete	numeric	¿En la actualidad participa de alguna asociación, organización o comercializadora de productos?
V2570	c1_s8_49	Obtuvo créditos de bancos o entidades financieras	discrete	numeric	¿El Productor(a) obtuvo créditos agropecuarios de bancos o financieras privadas?
V2571	c1_s8_50_grupo	Grupo de la entidad financiera1	discrete	character	Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)
V2572	c1_s8_50_grupo_cod	Código del grupo la entidad financiera1	discrete	character	
V2573	c1_s8_50	Nombre de la entidad Financiera1	discrete	character	Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)
V2574	c1_s8_50_codigo	Código de la entidad financiera	discrete	character	
V2575	c1_s8_50_1_grupo	Grupo de la entidad financiera 2	discrete	character	Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)
V2576	c1_s8_50_1_grupo_cod	Código del grupo de la entidad financiera 2	discrete	character	
V2577	c1_s8_50_1	Nombre de la entidad Financiera2	discrete	character	Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)
V2578	c1_s8_50_1_codigo	Código de la entidad financiera 2	discrete	character	
V2579	c1_s8_51	Conocimientos de semilla	discrete	numeric	¿El Productor(a), tiene conocimiento de semillas que son resistentes a las condiciones climatológicas adversas ataque de plagas o enfermedades diversas?

V2580	c1_s8_52	Información de eventos climatológicos	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibe información de eventos climatológicos del sector agropecuario?
V2581	c1_s8_53_01	Fuentes: MDRyT	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....
V2582	c1_s8_53_02	Fuentes: SENAMHI	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....
V2583	c1_s8_53_03	Fuentes: Medio Televisivo	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....
V2584	c1_s8_53_04	Fuentes: Periódico	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....
V2585	c1_s8_53_05	Fuentes: Radioemisora	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....
V2586	c1_s8_53_06	Fuentes: Conocimientos ancestrales	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....
V2587	c1_s8_53_07	Fuentes: Federaciones Agropecuarias	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....

V2588	c1_s8_53_08	Fuentes: Cámaras Agropecuarias	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....
V2589	c1_s8_53_09	Fuentes: Asociaciones agropecuarias	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....
V2590	c1_s8_53_10	Fuentes: Otros	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....
V2591	c1_s8_53_1	Fuentes: Especifique	discrete	numeric	Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes? 1.MDRyT 2.SENAMHI 3.Medio Televisivo 4.Periódico 5.Radioemisora 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores) 7.Federaciones Agropecuarias 8.Camaras Agropecuarias 9.Asociaciones Agropecuarias 10.Otros.....
V2592	c1_s8_54	Recibió asistencia técnica	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....
V2593	c1_s8_54_01	Asistencia técnica: Municipio	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....
V2594	c1_s8_54_02	Asistencia técnica: Gobernación	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....
V2595	c1_s8_54_03	Asistencia técnica: Entidades Descentralizadas	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....

V2596	c1_s8_54_04	Asistencia técnica: ONGs	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....
V2597	c1_s8_54_05	Asistencia técnica: Empresas Privadas	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....
V2598	c1_s8_54_06	Asistencia técnica: Federaciones Agropecuarias	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....
V2599	c1_s8_54_07	Asistencia técnica: Cámaras Agropecuarias	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....
V2600	c1_s8_54_08	Asistencia técnica: Asociaciones Agropecuarias	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....
V2601	c1_s8_54_09	Asistencia técnica: Otros	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....
V2602	c1_s8_54_2	Asistencia técnica: Especifique	discrete	numeric	¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria? 1.Municipio 2.Gobernación 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA) 4.ONGs 5.Privados 6.Federaciones Agropecuarias 7.Camaras Agropecuarias 8.Asociaciones Agropecuarias 9.Otros .....
V2603	ponderador	Factor de expansión	contin	numeric	

## Sector Agrícola Verano e Invierno

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Sector Agrícola Verano e Invierno Gestión: 2015 Número de Registros: 54242 Numero de variables: 140 Contenido: Características del Sector Agrícola en Verano e Invierno
Casos	54242
Variable(s)	140
Estructura	Tipo: relational Claves: id_persona(Id de registro único)
Version	Versión final de la Encuesta Agropecuaria 2015
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V2604	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA 1. Departamento 2. Comunidad
V2605	nombreddepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA 1. Departamento 2. Comunidad
V2606	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA 1. Departamento 2. Comunidad
V2607	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA 1. Departamento 2. Comunidad
V2608	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA 1. Departamento 2. Comunidad
V2609	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA 1. Departamento 2. Comunidad
V2610	id_persona	Id de registro único	contin	numeric	
V2611	nrolote	Número de lote	contin	numeric	Nº Lote
V2744	tipocult	Tipo de cultivo	discrete	numeric	Tipo de Cultivo
V2745	clasificacion	Clasificación anual-permanente	discrete	numeric	
V2614	codigo	Código del cultivo	discrete	character	CU LTIVO
V2615	grupo	Grupo del cultivo	discrete	character	
V2616	cultiv	Nombre del Cultivo	discrete	character	CULTIVO
V2617	sup	Superficie	contin	numeric	SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN Superficie Cultivada: Cantidad
V2618	sup_exp	Superficie Expandida	contin	numeric	
V2619	cum_sup	Unidad de medida de la superficie	discrete	character	SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN Superficie Cultivada: Unidad de medida
V2620	prod	Producción obtenida	contin	numeric	SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN Producción Obtenida: Cantidad
V2621	prod_exp	Producción expandida	contin	numeric	
V2622	cum_prod	Unidad de medida de la producción	discrete	character	SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN Producción Obtenida: Unidad de medida

V2623	nrocort	Numero de pasadas o cortes, cosechas	discrete	numeric	N° de pasadas o cortes, cosechas: 1. vez 2. veces 3. veces 4. o más 5. Ningún
V2624	efecto	Perjuicio a la producción	discrete	numeric	Causa principal que perjudicó la producción: 1.Helada 2.granizada 3.Sequia 4.Riadas, Inundación 5.Nevada 6.Otro 7.Ninguno
V2625	prod_efec	Producción sin perjuicio meteorológico	contin	numeric	Producción que pudo obtener sin ningún fenómeno meteorológico adverso: Cantidad
V2626	cum_efec	Unidad de medida sin perjuicio meteorológico	discrete	character	Producción que pudo obtener sin ningún fenómeno meteorológico adverso: Unidad de medida
V2627	plantacion	Año de Plantación	discrete	numeric	Año de plantación
V2628	messiembra	Mes de siembra	discrete	numeric	Mes de siembra
V2629	mescosecha	Mes de cosecha	discrete	numeric	Mes de cosecha
V2630	riego	Riego	discrete	numeric	Esta bajo riego: 1 = Si 2 = No
V2631	met_riego	Método de riego que uso	discrete	numeric	Método de riego que usó: 1. Gravedad 2. Asperción 3. Goteo 4. Otros
V2632	fuelle	Principal fuente de agua	discrete	numeric	Principal fuente de agua: 1. Represas 2. Vertiente 3. Rio 4. Lago 5. Pozo 6. Otros
V2633	cant_sem	Cantidad de semilla	contin	numeric	USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA Cantidad de semilla o plantines que utilizó en el lote: Cantidad
V2634	cant_sem_exp	Cantidad de semillas (Expandido)	contin	numeric	
V2635	cum_sem	Unidad de medida semilla	discrete	character	USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA Cantidad de semilla o plantines que utilizó en el lote Unidad de medida
V2637	precio_sem	Precio de la semilla	contin	numeric	USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA Cantidad de semilla o plantines que utilizó en el lote: Bs. / Unidad
V2636	tipo_sem	Tipo de semilla	discrete	numeric	USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA La semilla empleada fue: 1. Propia 2. Certificada 3. No certificada
V2638	usa_ins_org	Insumos orgánicos	discrete	numeric	USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA USO INSUMOS QUÍMICOS: 1.Si 2.No
V2639	usa_abo_org	Usa abono orgánico	discrete	numeric	
V2640	abo_org	Nombre del abono orgánico	discrete	character	USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA Nombre del Abono Orgánico
V2641	abo_org_codigo	Código del abono orgánico	discrete	character	
V2642	cant_abo_org	Cantidad de abono orgánico	contin	numeric	USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA Cantidad
V2643	cant_abo_org_exp	Cantidad abono expandido	contin	numeric	
V2644	cum_abo_org	Unidad de medida del abono orgánico	discrete	character	USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA Unidad de medida
V2645	cost_abo_org	Costo del abono orgánico	contin	numeric	USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA Bs. / Unidad



V2646	usa_plag	Uso plaguicida	discrete	numeric	
V2647	plag	Nombre del Plaguicida	discrete	character	Nombre del Plaguicida Natural
V2648	plag_codigo	Código del Plaguicida	discrete	character	
V2649	cant_plag	Cantidad de Plaguicida	contin	numeric	Cantidad
V2650	cant_plag_exp	Expandido: Cantidad de plaguicida	contin	numeric	
V2651	cum_plag	Unidad de medida del plaguicida	discrete	character	Unidad de medida
V2652	cost_plag	Costo del plaguicida	contin	numeric	Bs. / Unidad
V2653	usa_qui	Uso químicos	discrete	numeric	USÓ INSUMOS QUÍMICOS 1.Si 2.No
V2654	usa_abo_qui	Uso abonos químicos	discrete	numeric	
V2655	abo_qui	Nombre abono químico	discrete	character	Nombre del Abono Químico 1
V2656	abo_qui_codigo	Código del abono químico	discrete	character	
V2657	cant_abo_qui	Cantidad de abono químico	contin	numeric	Cantidad
V2658	cant_abo_qui_exp	Expandido: Cantidad de abono químico	contin	numeric	
V2659	cum_abo_qui	Unidad de medida del abono químico	discrete	character	Unidad de medida
V2660	cost_abo_qui	Costo del abono químico	contin	numeric	Bs. / Unidad
V2661	usa_abo_qui2	Usa abono químico 2	discrete	numeric	
V2662	abo_qui2	Nombre del abono químico 2	discrete	character	Nombre del Abono Químico 2
V2663	abo_qui2_codigo	Código del abono químico 2	discrete	character	
V2664	cant_abo_qui2	Cantidad de abono químico 2	contin	numeric	Cantidad
V2665	cant_abo_qui2_exp	Expandido: Cantidad de abono químico 2	contin	numeric	
V2666	cum_abo_qui2	Unidad de medida del abono químico 2	discrete	character	Unidad de Medida
V2667	cost_abo_qui2	Costo del abono químico 2	contin	numeric	Bs/Unidad
V2668	usa_insec	Uso insecticida	discrete	numeric	
V2669	abo_insec	Nombre de la Insecticida	discrete	character	Nombre del insecticida
V2670	abo_insec_codigo	Código del Insecticida	discrete	character	
V2671	cant_insec	Cantidad de Insecticida	contin	numeric	Cantidad
V2672	cant_insec_exp	Expandido: Cantidad de Insecticida	contin	numeric	
V2673	cum_insec	Unidad de medida del insecticida	discrete	character	Unidad de medida
V2674	cost_insec	Costo del insecticida	contin	numeric	Bs/Unidad
V2675	usa_fun	Uso fungicida	discrete	numeric	
V2676	fun	Nombre del fungicida	discrete	character	Nombre del fungicida
V2677	fun_codigo	Código del Fungicida	discrete	character	
V2678	cant_fun	Cantidad de Fungicida	contin	numeric	Cantidad de fungicida
V2679	cant_fun_exp	Expandido: Cantidad de Fungicida	contin	numeric	
V2680	cum_fun	Unidad de medida del Fungicida	discrete	character	Unidad de medida

V2681	cost_fun	Costo del fungicida	contin	numeric	Bs/Unidad
V2682	usa_her	Usa herbicida	discrete	numeric	
V2683	her	Nombre del Herbicida	discrete	character	Nombre del herbicida
V2684	her_codigo	Código del Herbicida	discrete	character	
V2685	cant_her	Cantidad de herbicida	contin	numeric	Cantidad
V2686	cant_her_exp	Expandido: Cantidad de herbicida	contin	numeric	
V2687	cum_her	Unidad de medida del herbicida	discrete	character	Unidad de medida
V2688	cost_her	Costo del herbicida	contin	numeric	Bs/Unidad
V2689	prepsue	Herramientas preparación suelos	discrete	numeric	En la preparación del suelo usa: 1. Maquinaria Agrícola 2. Fuerza Animal 3. Fuerza Humana
V2690	hraprep	Horas preparación del suelo	contin	numeric	En la preparación del suelo usa: 1. Maquinaria Agrícola 2. Fuerza Animal 3. Fuerza Humana hrs.
V2691	siem	Herramientas siembra	discrete	numeric	En la siembra usa: 1. Maquinaria Agrícola 2. Fuerza Animal 3. Fuerza Humana
V2692	hrasiem	Horas para la siembra	contin	numeric	En la siembra usa: 1. Maquinaria Agrícola 2. Fuerza Animal 3. Fuerza Humana hrs.
V2693	cos	Herramientas cosecha	discrete	numeric	En la cosecha usa: 1. Maquinaria Agrícola 2. Fuerza Animal 3. Fuerza Humana
V2694	hracos	Horas para la cosecha	contin	numeric	En la cosecha usa: 1. Maquinaria Agrícola 2. Fuerza Animal 3. Fuerza Humana hrs.
V2695	pconsh	Producción consumo hogar	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad para el consumo Del Hogar
V2696	pconsh_exp	Expandido: Producción consumo del hogar	contin	numeric	
V2697	pconsa	Producción consumo animal	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad para el consumo Animal
V2698	pconsa_exp	Expandido: Producción consumo animal	contin	numeric	
V2699	pcansem	Producción semilla	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad reservada para semilla
V2700	pcansem_exp	Expandido: Producción semilla	contin	numeric	
V2701	ptrans	Producción, cantidad para la transformación	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad para transformación
V2702	ptrans_exp	Expandido: Producción, cantidad para la transformación	contin	numeric	

V2703	pmernal	Producción cantidad mercado nacional	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad vendida al mercado nacional Cantidad
V2704	pmernal_exp	Expandido: Producción cantidad mercado nacional	contin	numeric	
V2705	pprecnal	Producción precio mercado nacional	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad vendida al mercado nacional Bs/Unidad
V2706	plugven	Producción lugar de venta	discrete	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Dónde vende: 1. En la UPA 2. Feria local 3. En la ciudad
V2707	pvenext	Producción cantidad mercado exterior	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad vendida al exterior Cantidad
V2708	pvenext_exp	Expandido: Producción cantidad mercado exterior	contin	numeric	
V2709	ppreext	Producción precio de venta al mercado exterior	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad vendida al exterior Bs/Unidad
V2710	potr	Producción otros	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Otros (regalos, pago en especie trueque, etc)
V2711	potr_exp	Expandido: Producción otros	contin	numeric	
V2712	pperdi	Producción cantidad perdida	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad perdida desde la cosecha hasta el almacenamiento
V2713	pperdi_exp	Expandido: producción, cantidad perdida	contin	numeric	¿ Ha perdido su productos desde la cosecha hasta el almacenamiento?
V2714	palmdia	Producción almacenamiento cosecha verano	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Almacenamiento cosecha verano
V2715	palmdia_exp	Expandido: Producción, almacenamiento cosecha verano	contin	numeric	¿Cual fue la cantidad almacenada durante la campaña de verano?.
V2716	palmant	Producción, Almacenamiento cosecha año anterior	contin	numeric	Almace- namiento cosecha año anterior (2013-2014)
V2717	palmant_exp	Expandido: Producción, Almacenamiento cosecha año anterior	contin	numeric	¿Guardo o almacené los productos de anterior campaña?
V2718	dder	Nombre del producto derivado	discrete	character	DERIVADOS O PRODUCTOS TRANSFORMADOS
V2719	dmatpri	Materia prima derivado	contin	numeric	Materia prima empleada Cantidad
V2720	dcum_mat_pri	Unidad de medida materia prima	discrete	character	Materia prima empleada Unidad de medida

V2721	dperiodo	Año agrícola del derivado	discrete	character	El derivado es del Año Agrícola: 1. Actual 2. Anterior
V2722	dcant_prod	Cantidad de producción	contin	numeric	PRODUCCIÓN Cantidad
V2723	dcant_prod_exp	Expandido: Cantidad de producción	contin	numeric	
V2724	dcum_der	Unidad de medida derivado	discrete	character	Unidad de medida
V2725	dconsh	Cantidad para el consumo del hogar derivados	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCIÓN TRANSFORMADA Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad para el consumo Del Hogar
V2726	dconsh_exp	Expandido: Cantidad para el consumo del hogar derivados	contin	numeric	
V2727	dconsa	Cantidad para el consumo animal derivados	contin	numeric	DESTINO DE LA PRODUCCIÓN TRANSFORMADA Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A) Cantidad para el consumo Del Animal
V2728	dconsa_exp	Expandido: Cantidad para el consumo animal derivados	contin	numeric	¿Destinó alguna cantidad de lo transformado paa el Consumo animal?
V2729	dmernal	Cantidad vendida al mercado nacional derivados	contin	numeric	Cantidad vendida al mercado nacional Cantidad
V2730	dmernal_exp	Expandido: Cantidad vendida al mercado nacional derivados	contin	numeric	¿ Se vendio, cual es cantidad de lo transformado para el mercado nacional? ¿que cantidad destino?
V2731	dprecnal	Precio de venta al mercado nacional derivados	contin	numeric	Cantidad vendida al mercado nacional Cantidad Bs/Unidad
V2732	dlugven	Lugar de venta derivados	discrete	numeric	Dónde vende: 1. En la UPA 2. Feria local 3. En la ciudad
V2733	dvenext	Cantidad de venta al mercado exterior derivados	contin	numeric	Cantidad vendida al exterior Cantidad
V2734	dvenext_exp	Expandido: Cantidad de venta al mercado exterior derivados	discrete	numeric	
V2735	dprecext	Precio de venta al mercado exterior derivados	contin	numeric	Cantidad vendida al exterior Bs/Unidad
V2736	dotr	Otros derivados	contin	numeric	Otros (regalos, pago en especie trueque, etc)
V2737	dotr_exp	Expandido: Otros derivados	contin	numeric	
V2738	dalmdia	Almacenamiento cosecha verano derivados	contin	numeric	Almacenamiento cosecha verano
V2739	dalmdia_exp	Expandido: Almacenamiento cosecha verano derivados	contin	numeric	
V2740	dalmant	Almacenamiento cosecha año anterior verano	contin	numeric	Almacenamiento cosecha año anterior (2013-2014)
V2741	dalmant_exp	Expandido: Almacenamiento cosecha año anterior derivados	contin	numeric	
V2742	ponderador	Factor de Expansión	contin	numeric	
V2743	cuestionario	Tipo de cuestionario	discrete	character	

## 1.-Ganaderia Bovinos

Contenido	La Población Bovinos Actividad Pecuaria: En este cuestionario esta discriminado por sexo y por razas, asimismo están las preguntas los nacidos, comprados intercambios, efectos climáticos las causas de muerte, enfermedades, consumo, ventas en pie, precio promedio, vacas destinadas a la producción de leche, días de producción, las preguntas están referidas al número de cabezas de las distintas especies ganaderas existentes en la Unidad de Producción Agropecuaria las veces de ordeña que realiza el productor. Nombre de la Base de Datos: Sector Agrícola Verano e Invierno Gestión: 2015 Número de Registros: 394716 Numero de variables: 42 Contenido: Contiene información sobre los ganados Bovinos de la encuesta Agropecuaria.
Casos	394716
Variable(s)	42
Estructura	Tipo: relational Claves: id_persona(Id de registro único)
Version	Versión final
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V651	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2778	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V653	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1928	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2045	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1929	municipio	Nombre Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V657	id_persona	Id de registro único	contin	numeric	
V2779	fila_01	Número de registros por upa	discrete	character	
V659	fila	Número de registros por raza edad sexo	discrete	numeric	
V660	p071	Ganado Bovino	discrete	numeric	¿Tiene ganado bovino?
V661	p071_01	Ganado Bovino de raza	discrete	numeric	¿Cuales son las razas de su ganado bovino?
V2781	raza_01	Descripción de la Raza	discrete	character	¿Que raza es su ganado bovino?

V1982	tiene_h_m	Tiene Hembras o Machos	discrete	numeric	
V1930	edades_01	Descripción de Edades	discrete	numeric	Tiene Hembras? a) Hembras menores a 1 año b) Hembras mayores a 1 año Tiene Machos? c) Machos menores a 1 año d) Machos mayores a 1 año e) Capones
V665	a072_01_01	Número de cabezas por raza	contin	numeric	¿Cuál es el número de cabezas de ganado bovino que tiene hoy día, de acuerdo a la raza?
V666	a072_01_01_fe	Expandido: Número de cabezas por raza	contin	numeric	
V667	a072_01_02	Nacidos entre enero y día de la entrevista	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy ¿Cuántas han nacido?
V668	a072_01_02_fe	Expandido: Nacidos entre enero y día de la entrevista	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy ¿Cuántas han nacido? Debemos averiguar al productor(a) o informante, cuantas crías hembras han nacido en este periodo.
V669	a072_01_03	Ganado comprado durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas ha comprado?
V670	a072_01_03_fe	Expandido: Ganado comprado durante el año	contin	numeric	
V671	a072_01_04	Intercambio de ganado durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?
V672	a072_01_04_fe	Expandido: Intercambio de ganado durante el año	contin	numeric	
V673	a072_01_05	Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V674	a072_01_05_fe	Expandido: Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V675	a072_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico)	discrete	numeric	Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásitos? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.
V1927	a072_01_06_01	Descripción de la enfermedad o factor climatológico	discrete	numeric	Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásitos? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.
V2782	a072_01_codigo	Código enfermedad	discrete	character	

V679	a072_01_07	Consumo en la UPA durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?
V680	a072_01_07_fe	Expandido: Consumo en la UPA durante el año	contin	numeric	
V681	a072_01_08	Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?
V682	a072_01_08_fe	Expandido: Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	
V683	a072_01_09	Precio promedio sexo edad	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.
V684	a072_01_10	Cabezas faenadas para la venta	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy dela entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?
V685	a072_01_10_fe	Expandido: Cabezas faenadas para la venta	contin	numeric	
V686	a072_01_11	Precio promedio cabezas faenadas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs
V687	p73_01	Vacas lecheras	discrete	numeric	
V688	p74_01	Número de vacas ordeñadas	contin	numeric	¿Cuántas vacas fueron ordeñadas de enero al día de la entrevista si el número de vacas?
V689	p74_01_fe	Expandido: Número de vacas ordeñadas	contin	numeric	
V690	p75_01	Litros de leche	contin	numeric	¿Cuántos litros en promedio, produce una vaca por día? (anote en litros)
V691	p76_01	Días de producción de leche	contin	numeric	¿Cuántos días produce leche una vaca?
V692	p77_01	Veces que ordeña	discrete	numeric	¿Cuántas veces en el día acostumbra a ordeñar a sus vacas?
V693	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	

## 2.-Ganaderia Ovinos

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Ganado Ovino Gestión: 2015 Número de Registros: 187960 Numero de variables: 47 Contenido: Contiene información sobre los ganados Ovinos de la encuesta Agropecuaria.
Casos	187960
Variable(s)	47
Estructura	Tipo: relational Claves: persona_id(Id de registro único)
Version	Versión final
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V694	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2783	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V696	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1986	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V698	id_municipio	Código Municipio	contin	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1987	municipio	Nombre Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2061	upm	Unidad primaria de muestreo	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V701	persona_id	Id de registro único	contin	numeric	
V2784	fila_01	Fila UPA	discrete	character	
V703	fila	Fila raza sexo edad	discrete	numeric	
V704	p79	Ganado ovino	discrete	numeric	¿Tiene ganado ovino?
V705	p79_01	Ganado ovino raza	discrete	numeric	
V2002	raza1	Nombre de la Raza Ovina	discrete	numeric	¿Cuales son las razas de su ganado ovino?
V707	a080_01	Hembras o machos de una raza	discrete	numeric	
V2003	sexo01	Sexo por raza	discrete	numeric	
V2004	edades_01	Descripción de las Edades y sexo	discrete	numeric	



V710	a080_01_01	Número de cabezas de acuerdo a la raza	contin	numeric	¿Cuál es el número de cabezas que tiene hoy día de acuerdo a la raza?
V711	a080_01_01_fe	Expandido: Número de cabezas de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V712	a080_01_02	Nacidos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy ¿Cuántas han nacido?
V713	a080_01_02_fe	Expandido: Nacidos durante el año	contin	numeric	
V714	a080_01_03	Cabezas compradas durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas ha comprado?
V715	a080_01_03_fe	Expandido: Cabezas compradas durante el año	contin	numeric	
V2064	a080_01_04	Intercambio, regalo, etc. cabezas	discrete	character	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?
V717	a080_01_04_fe	Expandido: Intercambio, regalo, etc. cabezas	contin	numeric	
V718	a080_01_05	Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V719	a080_01_05_fe	Expandido: Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V720	a080_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico)	discrete	numeric	¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? Si las muertes de las crías fue a causa de enfermedades o parásitos por lo tanto, debe anotar el nombre correspondiente a esa enfermedad o parásito en la columna (8), si no sabe el nombre, entonces deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.
V2785	a080_01_06_01	Descripción de la enfermedad o factor climatológico	discrete	character	¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? Si las muertes de las crías fue a causa de enfermedades o parásitos por lo tanto, debe anotar el nombre correspondiente a esa enfermedad o parásito en la columna (8), si no sabe el nombre, entonces deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.
V2786	a080_01_codigo	Código de la enfermedad o factor climatológico	discrete	character	

V2788	a080_01_07	Consumo en la UPA durante el año	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?
V725	a080_01_07_fe	Expandido: Consumo en la UPA durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?
V726	a080_01_08	Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?
V727	a080_01_08_fe	Expandido: Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?
V728	a080_01_09	Precio promedio por cabeza en pie que vendió	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo en Bs.
V729	a080_01_10	Cabezas faenadas para la venta	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy dela entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?
V730	a080_01_10_fe	Expandido: Cabezas faenadas para la venta	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy dela entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?
V731	a080_01_11	Precio promedio cabezas faenadas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.
V732	b081_01	Ovejas producción de leche	discrete	numeric	¿Tiene o tuvo ovejas destinadas a la producción de leche?
V733	b082_01	Número de Ovejas Ordeñadas	contin	numeric	¿Número de ovejas ordeñadas de enero al día de la entrevista?
V734	b082_01_fe	Expandido: Número de Ovejas ordeñadas	contin	numeric	
V735	b083_01	Litros de leche	contin	numeric	¿Cuántos litros en promedio, produce una oveja por día? (anote en litros) En esta columna (16). Pregunte la cantidad total de leche que produce en litros una oveja en un día, para este caso debe sumar la cantidad de leche por las veces que ordeña en el día.
V736	b084_01	Días producción leche de oveja	contin	numeric	De enero al día de la entrevista. ¿Cuántos días produce leche una oveja?
V737	b085_01	Ovejas esquiladas	discrete	numeric	De enero al día de la entrevista ¿a esquilado a sus ovinos?
V738	b086_01	Número de cabezas esquiladas	contin	numeric	Si ha esquilado, anote el número de cabezas. Por sexo.
V739	b086_01_fe	Expandido: Número de cabezas esquiladas	contin	numeric	
V740	b087_01	Lana de oveja obtenida	contin	numeric	¿De un ovino, cuántas libras de lana obtiene?
V741	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	

### 3.-Ganaderia Caprinos

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Ganado Caprino Gestión: 2015 Número de Registros: 93980 Numero de variables: 43 Contenido: Contiene información sobre los ganados caprinos de la encuesta Agropecuaria.
Casos	93980
Variable(s)	43
Estructura	Tipo: relational Claves: persona_id(Id de registro único)
Version	Versión final
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

### Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V742	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2789	nombreddepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V744	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1988	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2790	id_municipio	Código Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2791	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2074	upm	Unidad primaria de muestreo	discrete	character	
V749	persona_id	Id de registro único	contin	numeric	
V2793	fila_01	Fila UPA	contin	numeric	
V751	fila	Fila raza sexo edad	contin	numeric	
V752	p089	Ganado Caprinos	discrete	numeric	
V753	p090_1	Ganado Caprino raza	discrete	numeric	
V1999	raza1	Nombre de la Raza Caprina	discrete	numeric	¿Cuales son las razas de su ganado caprino?
V755	a090_01	Hembras o machos de una raza	discrete	numeric	
V2000	sexo01	Sexo por raza	discrete	numeric	

V2001	edades01	Descripción de las Edades y sexo	discrete	numeric	Es la variable que se debe las edades a la columna anterior (1). Registre (en la columna 2, donde se encuentra una celda o fila vacía en cada inicio de grupos de sexo y edad) .
V758	a090_01_01	Número de cabezas de acuerdo a la raza	contin	numeric	¿Cuál es el número de cabezas que tiene hoy día, de acuerdo a la raza?
V759	a090_01_01_fe	Expandido: Número de cabezas de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V760	a090_01_02	Nacidos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy ¿Cuántas han nacido?
V761	a090_01_02_fe	Expandido: Nacidos durante el año	contin	numeric	
V762	a090_01_03	Cabezas compradas durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas ha comprado?
V763	a090_01_03_fe	Expandido: Cabezas compradas durante el año	contin	numeric	
V764	a090_01_04	Intercambio, regalo, etc. cabezas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?
V765	a090_01_04_fe	Expandido: Intercambio, regalo, etc. cabezas	contin	numeric	
V766	a090_01_05	Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V767	a090_01_05_fe	Expandido: Muertos durante el año	contin	numeric	
V768	a090_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico)	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V2072	a090_01_06_01	Descripción de la enfermedad o factor climatológico	discrete	numeric	¿Cuál fue esa enfermedad o parásito?
V2746	a090_01_codigo	Código de la enfermedad o factor climatológico	discrete	character	
V772	a090_01_07	Consumo en la UPA durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?
V773	a090_01_07_fe	Expandido: Consumo en la UPA durante el año	contin	numeric	
V774	a090_01_08	Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?
V775	a090_01_08_fe	Expandido: Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	

V776	a090_01_09	Precio promedio por cabeza en pie que vendió	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo en Bs.
V777	a090_01_10	Cabezas faenadas para la venta	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy dela entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?
V778	a090_01_10_fe	Expandido: Cabezas faenadas para la venta	contin	numeric	
V779	a090_01_11	Precio promedio por cabeza faenada que vendió	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.
V780	b091_01	Cabras leche	discrete	numeric	¿Tuvo o tiene cabras destinadas a la Producción de leche?
V781	b092_01	Cabras ordeñadas	contin	numeric	Número de cabras ordeñadas de enero al día de la entrevista.
V782	b092_01_fe	Expandido: Número de cabras ordeñadas	contin	numeric	
V783	b093_01	Litros promedio leche de cabra	contin	numeric	¿Cuántos litros en promedio, produce una cabra por día? (anote en litros)
V784	b094_01	Días de producción de leche cabra	contin	numeric	De enero al día de la entrevista ¿cuántos días produce leche una cabra?
V785	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	

## 4.-Ganadería Porcinos

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Sector Ganado Porcino Gestión: 2015 Número de Registros: 140970 Numero de variables: 40 Contenido: Características del Sector Ganado Porcino
Casos	140970
Variable(s)	39
Estructura	Tipo: relational Claves: persona_id(Id de registro único)
Version	Versión final
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V786	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2747	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V788	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2794	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V790	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2795	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V792	persona_id	Id de registro único	discrete	character	
V793	fila_01	Fila UPA	discrete	character	
V794	fila	Fila raza sexo edad	discrete	numeric	
V795	p096	Ganado Porcino	discrete	numeric	¿Tiene ganado porcino?
V796	p097_01	Ganado Porcino raza	discrete	numeric	¿Tiene ganado porcino?
V2796	raza01	Descripción de la Raza	discrete	character	
V798	a097_01	Tiene Hembras o Machos	discrete	numeric	
V2006	sexo01	Descripción del Sexo	discrete	numeric	
V2007	edades01	Descripción de las Edades	discrete	numeric	
V801	a097_01_01	Número de cabezas de acuerdo a la raza	contin	numeric	¿Cuál es el número de cabezas que tiene hoy día de acuerdo a la raza?
V802	a097_01_01_fe	Expandido: Número de cabezas de acuerdo a la raza	contin	numeric	

V803	a097_01_02	Nacidos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han nacido?
V804	a097_01_02_fe	Expandido: Nacidos durante el año	contin	numeric	
V805	a097_01_03	Cabezas compradas durante el año	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas ha comprado?
V806	a097_01_03_fe	Expandido: Cabezas compradas durante el año	contin	numeric	
V807	a097_01_04	Intercambio, regalo, etc. cabezas	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?
V808	a097_01_04_fe	Expandido: Intercambio, regalo, etc. cabezas	contin	numeric	
V809	a097_01_05	Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V810	a097_01_05_fe	Expandido: Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V811	a097_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico)	discrete	numeric	Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.
V812	a097_01_06_01	Descripción de la enfermedad o factor climatológico	discrete	character	Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla
V814	a097_01_codigo	Código de la enfermedad o factor climatológico	discrete	character	
V815	a097_01_07	Consumo en la UPA durante el año	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?
V816	a097_01_07_fe	Expandido: Cuantas cabezas faenó para el consumo en la UPA	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?
V817	a097_01_08	Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

V818	a097_01_08_fe	Expandido: Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido? Se refiere a los animales que el productor(a) vendió en pie o animales vivos. En la casilla correspondiente de la columna (10), anotar la cantidad de hembras menores a 1 año que el productor(a) vendió, desde 1 de enero de 2015 a la fecha de la entrevista, de acuerdo a la respuesta del productor(a).
V819	a097_01_09	Precio promedio por cabeza en pie que vendió	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo en Bs.
V820	a097_01_10	Cabezas faenadas para la venta	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy de la entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?
V821	a097_01_10_fe	Expandido: Cabezas faenadas para la venta	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy de la entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?
V822	a097_01_11	Precio promedio por cabeza faenada que vendió	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.
V823	b098_01	Camadas o pariciones por hembra	discrete	numeric	¿De enero al día de la entrevista, ¿cuántas camadas o pariciones tuvo una hembra?
V824	b099_01	Crías por hembra	discrete	numeric	¿Cuántas crías por camada o por parición tiene una hembra?
V825	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	



## 5.-Ganaderia Llamas

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Ganado Llamas Gestión: 2015 Número de Registros: 169164 Numero de variables: 41 Contenido: Contiene información sobre los ganados Camelidos de la encuesta Agropecuaria.
Casos	169164
Variable(s)	41
Estructura	Tipo: relational Claves: persona_id(Id de registro único)
Version	Versión final
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V826	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2748	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V828	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2797	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V830	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2798	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V833	persona_id	Id de registro único	contin	numeric	
V834	fila_01	Fila UPA	discrete	character	¿Tiene ganado de camelidos o llama ? Si el productor(a) tiene llamas debe anotar el código 1 de la opción (SI) y continúe con la pregunta 101, caso contrario anote el código 2 de la opción (NO) y pase a la pregunta 106 que corresponde a ganado de las alpacas. Los respectivos códigos se anotaran en la primera casilla o fila que se encuentra vacía de la columna.
V835	fila	Fila raza sexo edad	discrete	numeric	
V836	a100	Ganado Camélido Llamas	discrete	numeric	¿Tiene ganado camélido - llamas?
V837	a100_01	Llamas de alguna Raza	discrete	numeric	¿Tiene ganado camélido - llamas?
V2799	raza01	Descripción de la Raza	discrete	character	ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)

V839	a101_01	Tiene Hembras o Machos	discrete	numeric	ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)
V2009	sexo01	Descripción del Sexo	discrete	numeric	ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)
V841	edades01	Descripción de las Edades	discrete	character	ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)
V842	a101_01_01	Número de cabezas de acuerdo a la raza	contin	numeric	¿Cuál es el número de cabezas que tiene hoy día, de acuerdo a la raza?
V843	a101_01_01_fe	Expandido: Número de cabezas de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V844	a101_01_02	Nacidos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han nacido?
V845	a101_01_02_fe	Expandido: Nacidos durante el año	contin	numeric	
V846	a101_01_03	Cabezas compradas durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha comprado?
V847	a101_01_03_fe	Expandido: Cabezas compradas durante el año	contin	numeric	
V848	a101_01_04	Intercambio, regalo, etc. cabezas	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?
V849	a101_01_04_fe	Expandido: Intercambio, regalo, etc. cabezas	contin	numeric	
V850	a101_01_05	Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V851	a101_01_05_fe	Expandido: Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V852	a101_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico)	discrete	numeric	Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.
V2029	a101_01_06_01	Descripción de la enfermedad o factor climatológico	discrete	numeric	Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla
V855	a101_01_codigo	Código de la enfermedad o factor climatológico	discrete	character	

V856	a101_01_07	Consumo en la UPA durante el año	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?
V857	a101_01_07_fe	Expandido: Consumo en la UPA durante el año	contin	numeric	
V858	a101_01_08	Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?
V859	a101_01_08_fe	Expandido: Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	
V860	a101_01_09	Precio promedio por cabeza en pie que vendió	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.
V861	a101_01_10	Cabezas faenadas para la venta	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy dela entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?
V862	a101_01_10_fe	Expandido: Cabezas faenadas para la venta	contin	numeric	
V863	a101_01_11	Precio promedio cabeza faenada	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.
V864	c102_01	Llamas esquiladas	discrete	numeric	De enero al día de la entrevista ¿A esquilado a sus llamas?
V865	c103_01	Número de cabezas esquiladas	contin	numeric	Si ha esquilado, anote el número de cabezas. Por sexo.
V866	c103_01_fe	Expandido: Número de cabezas esquiladas	contin	numeric	
V867	c104_01	Cantidad fibra	discrete	numeric	De una llama, ¿cuántas libras de fibra obtiene?
V868	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	

## 6.-Ganaderia Alpacas

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Ganado Alpaca Gestión: 2015 Número de Registros: 169164 Numero de variables: 41 Contenido: Contiene información sobre los ganados Alpaca de la encuesta Agropecuaria.
Casos	169164
Variable(s)	41
Estructura	Tipo: relational Claves: persona_id(Id de registro único)
Version	Versión final
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V869	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2800	nombreddepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V871	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2801	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V873	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2802	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V875	persona_id	Id de registro único	contin	numeric	
V876	fila_01	Fila UPA	discrete	character	¿Tiene ganado camélido - alpacas? Si el productor(a) tiene alpacas debe anotar el código 1 de la opción (SI) y continúe con la pregunta 107, caso contrario anote el código 2 de la opción (NO) y prosiga con la pregunta 112 de aves.
V877	fila	Fila raza sexo edad	discrete	numeric	Anote el código de la raza y nombre, ¿de que raza son sus ganados?
V878	a106	Ganado Camélido Alpacas	discrete	numeric	¿Tiene ganado camélido - alpacas?

V879	a106_01	Alpacas de alguna Raza	discrete	numeric	Pregunta 107. Anote el código de la raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1). Si el productor(a) tiene llamas debe anotar el código 1 de la opción (SI) y continúe con la pregunta 101, caso contrario anote el código 2 de la opción (NO) . Para registrar el número de cabezas de las alpacas, debemos preguntar por el número de cabezas por raza o ecotipos, que están bajo la dependencia del productor(a) ya sean propios o no y que se encuentran en la Comunidad o hasta el límite del Distrito o Cantón, si tuviera otras Alpacas, fuera de estos límites no deben ser tomadas en cuenta, (pueden existir casos excepcionales en que el ganado del productor(a))
V2803	raza01	Descripción de la Raza	discrete	character	ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)
V881	a107_01	Tiene Hembras o Machos	discrete	numeric	ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)
V2011	sexo01	Descripción del Sexo	discrete	numeric	ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)
V2012	edades01	Descripción de las Edades	discrete	numeric	ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)
V884	a107_01_01	Número de cabezas de acuerdo a la raza	contin	numeric	¿Cuál es el número de cabezas que tiene hoy día, de acuerdo a la raza?
V885	a107_01_01_fe	Expandido: Número de cabezas de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V886	a107_01_02	Nacidos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han nacido?
V887	a107_01_02_fe	Expandido: Nacidos durante el año	contin	numeric	
V888	a107_01_03	Cabezas compradas durante el año	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha comprado?
V889	a107_01_03_fe	Expandido: Cabezas compradas durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas ha comprado? En esta columna (5) registre la cantidad de cabezas hembras compradas menores a 1 año, desde el 1 de enero de 2015 al día de la entrevista, registrar de acuerdo al dato que le dio el productor(a).
V890	a107_01_04	Intercambio, regalo, etc. cabezas	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?
V891	a107_01_04_fe	Expandido: Intercambio, regalo, etc. cabezas	contin	numeric	

V892	a107_01_05	Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V893	a107_01_05_fe	Expandido: Muertos durante el año	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?
V894	a107_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico)	discrete	numeric	Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacia la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacia la casilla.
V2805	a107_01_06_01	Descripción de la enfermedad o factor climatológico	discrete	character	Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacia la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacia la casilla
V897	a107_01_codigo	Código de la enfermedad o factor climatológico	discrete	character	
V898	a107_01_07	Consumo en la UPA durante el año	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?
V899	a107_01_07_fe	Expandido:Consumo en la UPA durante el año	contin	numeric	
V900	a107_01_08	Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?
V901	a107_01_08_fe	Expandido: Cabezas en pie vendidas	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido? Se refiere a los animales que el productor(a) vendió en pie o animales vivos. En la casilla correspondiente de la columna (10), anotar la cantidad de hembras menores a 1 año que el productor(a) vendió, desde 1 de enero de 2015 a la fecha de la entrevista, de acuerdo a la respuesta del productor(a).
V902	a107_01_09	Precio promedio por cabeza en pie vendida	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.
V903	a107_01_10	Cabezas faenadas para la venta	discrete	numeric	Entre enero de este año al día de hoy dela entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?
V904	a107_01_10_fe	Expandido: Cabezas faenadas para la venta	contin	numeric	
V905	a107_01_11	Precio promedio cabeza faenada	contin	numeric	Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.

V906	c108_01	Alpacas esquiladas	discrete	numeric	De enero al día de la entrevista ¿A esquilado a sus alpacas?
V907	c109_01	Número de cabezas esquiladas	contin	numeric	Si ha esquilado, anote el número de cabezas Por sexo.
V908	c109_01_fe	Expandido: Número de cabezas esquiladas	contin	numeric	
V909	c110_01	Cantidad fibra	discrete	numeric	De una alpaca, ¿cuántas libras de fibra obtiene?
V910	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	

## 7.-Aves de corral

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Aves de corral Gestión: 2015 Número de Registros: 37592 Numero de variables: 33 Contenido: Contiene información sobre las aves de corral de la encuesta Agropecuaria.
Casos	37592
Variable(s)	34
Estructura	Tipo: relational Claves: persona_id(Id de registro único)
Version	Versión final
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V911	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2804	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V913	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2806	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V915	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2807	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V919	persona_id	Id de registro único	contin	numeric	SECCIÓN II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA En esta sección se busca identificar y registrar la ubicación geográfica de la UPA seleccionada para llevar a cabo la entrevista.
V920	fila	Fila UPA	discrete	character	
V921	p112	Aves de corral	discrete	numeric	¿Tiene aves de corral (o de traspatio)?
V922	p113_01_a	Tipo de ave	discrete	numeric	AVES DE CORRAL (TRASPATIO)
V1922	aves	Descripción de las Aves de Corral	discrete	numeric	AVES DE CORRAL (TRASPATIO)
V924	p113_01_01	Número de aves	contin	numeric	Número de aves al día de la entrevista
V925	p113_01_01_fe	Expandido: Número de aves	contin	numeric	
V926	p113_01_02	Aves Nacidas	contin	numeric	DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA Nacidas
V927	p113_01_02_fe	Expandido: Aves Nacidas	contin	numeric	



V928	p113_01_03	Aves compradas	contin	numeric	DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA Compradas
V929	p113_01_03_fe	Expandido: Aves compradas	contin	numeric	
V930	p113_01_04	Aves Muertas	contin	numeric	DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA Muertas
V931	p113_01_04_fe	Expandido: Aves Muertas	contin	numeric	
V932	p113_01_05	Consumidos en el Hogar	contin	numeric	DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA Consumidos en el hogar
V933	p113_01_05_fe	Expandido: Consumidos en el Hogar	contin	numeric	
V934	p113_01_06	Número de Aves Vendidas	contin	numeric	DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA Número de aves vendidas Número
V935	p113_01_06_fe	Expandido: Número de Aves Vendidas	contin	numeric	
V936	p113_01_07	Precio por unidad	contin	numeric	DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA Número de aves vendidas Bs/unidad
V937	p113_01_08	Otros (Trueques)	contin	numeric	DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA Otros (trueques)
V938	p113_01_08_fe	Expandido: Otros (Trueques)	contin	numeric	
V939	p113_01_09	Cantidad de huevos	contin	numeric	NÚMERO DE HUEVOS DEL MES ANTERIOR Total de huevos
V940	p113_01_09_fe	Expandido: Cantidad de huevos	contin	numeric	
V941	p113_01_10	Consumidos en el hogar	contin	numeric	¿Que cantidad destina para el consumo del hogar? Consumo del hogar: Es la cantidad de huevos que utilizaron exclusivamente para el consumo del hogar o de la familia. Si se consume en el hogar debe anotar la cantidad que le proporcione el productor(a), caso contrario anote cero (0) y prosiga con la pregunta de ventas.
V942	p113_01_10_fe	Expandido: Consumidos en el hogar	contin	numeric	¿Que cantidad destina para el consumo del hogar? Consumo del hogar: Es la cantidad de huevos que utilizaron exclusivamente para el consumo del hogar o de la familia. Si se consume en el hogar debe anotar la cantidad que le proporcione el productor(a), caso contrario anote cero (0) y prosiga con la pregunta de ventas.
V943	p113_01_11	Número de huevos vendidos	contin	numeric	NÚMERO DE HUEVOS DEL MES ANTERIOR Número de huevos vendidos Número
V944	p113_01_11_fe	Expandido: Número de huevos vendidos	contin	numeric	
V945	p113_01_12	Precio huevo	contin	numeric	NÚMERO DE HUEVOS DEL MES ANTERIOR Número de huevos vendidos Bs/unidad
V946	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	No se aplica a esta variable

## 8.-Aves de granja

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Aves de Granja Gestión: 2015 Número de Registros: 75184 Numero de variables: 35 Contenido: Contiene información sobre las aves de granja de la encuesta Agropecuaria.
Casos	75184
Variable(s)	35
Estructura	Tipo: relational Claves: persona_id(Id de registro único)
Version	Versión final 2015 Version Final 2018
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V947	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2749	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V949	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2808	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V951	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2809	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V953	persona_id	Id de registro único	contin	numeric	
V954	fila	Fila UPA	discrete	character	¿Tiene granja avícola en su UPA? Si el productor(a) tiene las aves de corral, cualesquiera de las especies citadas, debe anotar el código 1 de la opción (SI) y continúe con la pregunta 113, caso contrario anote el código 2 de la opción (NO) .
V955	d114	Granja avícola	discrete	numeric	¿Tiene granja avícola en su UPA?
V956	t115_01_00	Tipo de ave de granja	discrete	numeric	AVES DE GRANJA
V1912	aves_granja	Descripción del Ave de Granja	discrete	numeric	AVES DE GRANJA
V958	d115_01_01	Número total de aves de enero 2015 al día de hoy	contin	numeric	Nº total de aves de enero 2015 al día de hoy
V959	d115_01_01_fe	Expandido: Número total de aves de enero 2015 al día de hoy	contin	numeric	

V960	d115_01_02	Número de aves vendidas marzo	contin	numeric	Número de Aves vendidas a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de marzo Nº de Aves
V961	d115_01_02_fe	Expandido: Número de aves vendidas marzo	contin	numeric	
V962	d115_01_03	Precio venta marzo	contin	numeric	Número de Aves vendidas a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de marzo Bs/unidad
V963	d115_01_04	Número de aves vendidas junio	contin	numeric	Número de Aves vendidas a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de junio Nº de Aves
V964	d115_01_04_fe	Expandido: Número de aves vendidas junio	contin	numeric	
V965	d115_01_05	Precio venta junio	contin	numeric	Número de Aves vendidas a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de junio Bs/unidad
V966	d115_01_06	Número de aves vendidas septiembre	contin	numeric	Número de Aves vendidas a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de septiembre Nº de Aves
V967	d115_01_06_fe	Expandido: Número de aves vendidas septiembre	contin	numeric	
V968	d115_01_07	Precio venta septiembre	contin	numeric	¿A que precio vendió la unidad en este mes de septiembre? Bs por unidad: Si el productor realizó la venta de aves, también se debe preguntar por el dato más frecuente del costo por unidad de ave.
V969	d115_01_08	Aves vendidas fuera del país	contin	numeric	Número total de aves vendidas fuera del país
V970	d115_01_08_fe	Expandido: Aves vendidas fuera del país	contin	numeric	
V971	d115_01_09	Precio venta fuera del país	contin	numeric	¿A que precio vendió la unidad fuera del país? Bs por unidad: Si el productor realizó la venta de aves, también se debe preguntar por el dato más frecuente del costo por unidad de ave.
V972	d115_02_10	Número de huevos vendidos marzo	contin	numeric	Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de marzo Nº de Huevos
V973	d115_02_10_fe	Expandido: Número de huevos vendidos marzo	contin	numeric	
V974	d115_02_11	Precio huevos vendidos marzo	contin	numeric	Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de marzo Bs/unidad
V975	d115_02_12	Número de huevos vendidos junio	contin	numeric	Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de junio Nº de Huevos
V976	d115_02_12_fe	Expandido: Número de huevos vendidos junio	contin	numeric	
V977	d115_02_13	Precio huevos vendidos junio	contin	numeric	Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de junio Bs/unidad
V978	d115_02_14	Número de huevos vendidos septiembre	contin	numeric	Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de septiembre Nº de Huevos

V979	d115_02_14_fe	Expandido: Septiembre Ventas nacional: número de huevos	contin	numeric	
V980	d115_02_15	Precio huevos vendidos septiembre	contin	numeric	Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015 Mes de septiembre Bs/unidad
V981	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	

## 1.-Derivados Bovinos

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Derivados de Bovino Gestión: 2015 Número de Registros: 29955 Numero de variables: 18 Contenido: Contiene información sobre Derivados de Bovinos de la encuesta Agropecuaria.
Casos	29955
Variable(s)	18
Estructura	Tipo: relational Claves: id_persona(Id de registro único)
Version	Versión final 2015
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1546	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2750	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1548	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2810	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1550	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2811	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1552	id_persona	Id de registro único	contin	numeric	
V1553	filas	Fila UPA	discrete	numeric	
V1554	p078	Producción de producto o derivado bovino	discrete	numeric	¿Tiene o tuvo producción de carne, charque, leche, queso, lana y/o cuero de ovino y cuál es su destino?
V1555	nombre	Nombre del producto o derivado	discrete	character	Nombres de los Productos o Derivados de la carne del ganado Bovino. Nombres de los Productos o Derivados de la leche del ganado Bovino. Nombres de los Productos o Derivados del cuero del ganado Bovino

V1556	c078_01_01	Cantidad de producto	contin	numeric	- Pregunte y Anote la carne que se obtiene de un Vacuno que se faenó para el consumo en la UPA de acuerdo a la respuesta de la pregunta 72.7, (en kilogramos). - Anote la cantidad de leche obtenida en un día, multiplicando la pregunta 74 x 75 (en litros). - Anote la cantidad de cueros obtenidos de las cabezas que faenó para la UPA y de las que faenó para la venta. (Dependiendo del producto se responde a una de estas preguntas)
V1557	c078_01_02	Cantidad de producto para el hogar	contin	numeric	Anote la cantidad que destinó para el consumo en el Hogar
V1558	c078_01_03	Unidad de medida	discrete	character	¿Cuál es su unidad de medida?
V1559	c078_01_04	Cantidad Transformación	contin	numeric	Cantidad destinada para la transformación
V1560	c078_01_05	Cantidad destinada para la venta	contin	numeric	Cantidad destinada para la venta
V1561	c078_01_06	Precio venta	contin	numeric	Precio en Bolivianos por la unidad de medida
V1562	c078_01_07	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.	contin	numeric	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.
V1563	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	

## 2.-Derivados Ovinos

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Derivados de Ovino Gestión: 2015 Número de Registros: 5189 Numero de variables: 18 Contenido: Contiene información sobre Derivados de Ovinos de la encuesta Agropecuaria.
Casos	16824
Variable(s)	18
Estructura	Tipo: relational Claves: id_departamento(Código Departamento), id_provincia(Código Provincia), id_municipio(Código Municipio), id_persona(Id de registro único)
Version	Versión final 2015
Productor	Instituto Nacional de Estadística
Datos omisos (missings)	

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1564	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2038	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1566	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2812	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1568	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2813	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1571	id_persona	Id de registro único	contin	numeric	SECCIÓN II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA En esta sección se busca identificar y registrar la ubicación geográfica de la UPA seleccionada para llevar a cabo la entrevista.
V1572	filas	Fila UPA	discrete	numeric	
V1573	p088	Producción de producto o derivado ovino	discrete	numeric	¿Tiene o tuvo producción de carne, charque, leche, queso, lana y/o cuero de ovino y cuál es su destino?
V2026	nombre	Nombre del producto o derivado	discrete	numeric	Nombres de los Productos o Derivados de la carne del ganado Ovino Nombres de los Productos o Derivados de la leche del ganado Ovino Nombres de los Productos o Derivados del cuero del ganado Ovino

V1575	c088_01_01	Cantidad de producto	contin	numeric	- Pregunte y Anote la carne que se obtiene de un Ovino que se faenó para el consumo en la UPA de acuerdo a la respuesta de la pregunta 80.7, (en kilogramos) - Anote la cantidad de leche obtenida en un día, multiplicando la pregunta 82 x 83 (en litros) - Anote la cantidad de lana total que obtuvo, multiplicando la pregunta 86 x 87 (en libras) (Dependiendo del producto se responde a una de estas preguntas)
V1576	c088_01_02	Cantidad de producto para el hogar	contin	numeric	Anote la cantidad que destinó para el consumo en el Hogar
V1577	c088_01_03	Unidad de medida	discrete	character	¿Cuál es su unidad de medida?
V1578	c088_01_04	Cantidad Transformación	contin	numeric	Cantidad destinada para la transformación
V1579	c088_01_05	Cantidad destinada para la venta	contin	numeric	Cantidad destinada para la venta
V1580	c088_01_06	Precio venta	contin	numeric	Precio en Bolivianos por la unidad de medida
V1581	c088_01_07	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.	contin	numeric	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.
V1582	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	



### 3.-Derivados Caprinos

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Derivados de Caprino Gestión: 2015 Número de Registros: 5935 Numero de variables: 18 Contenido: Contiene información sobre Derivados de Caprinos de la encuesta Agropecuaria.				
Casos	5935				
Variable(s)	18				
Estructura	Tipo: relational Claves: id_persona(Id de registro unico)				
Version	Versión Final 2015				
Productor	Instituto Nacional de Estadística				
Datos omisos (missings)					

### Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V2040	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2752	nombreddepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1585	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2814	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1587	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2815	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1589	id_persona	Id de registro unico	contin	numeric	
V1590	filas	Fila UPA	discrete	numeric	
V1591	p095	Producción de producto o derivado caprino	discrete	numeric	¿Tiene o tuvo producción de carne, charque, leche, queso y/o cuero de cabras y cual es su destino?
V2021	nombre	Nombre del producto o derivado	discrete	numeric	Nombres de los Productos o Derivados de la carne del ganado caprino. Nombres de los Productos o Derivados de la leche del ganado caprino. Nombres de los Productos o Derivados del cuero del ganado caprino.

V1593	c095_01_01	Cantidad de producto	contin	numeric	- Pregunte y Anote la carne que se obtiene de un caprino que se faenó para el consumo en la UPA de acuerdo a la respuesta de la pregunta 80.7, (en kilogramos) - Anote la cantidad de leche obtenida en un día, multiplicando la pregunta 82 x 83 (en litros) - Anote la cantidad de cueros obtenidos de las cabezas que faenó para la UPA y de las que faenó para la venta (Dependiendo del producto se responde a una de estas preguntas)
V1594	c095_01_02	Cantidad de producto para el hogar	contin	numeric	Anote la cantidad que destinó para el consumo en el Hogar
V1595	c095_01_03	Unidad de medida	discrete	character	¿Cuál es su unidad de medida?
V1596	c095_01_04	Cantidad Transformación	contin	numeric	Cantidad destinada para la transformación
V1597	c095_01_05	Cantidad destinada para la venta	contin	numeric	Cantidad que destinó para la venta
V1598	c095_01_06	Precio venta	contin	numeric	Precio en Bolivianos por la unidad de medida
V1599	c095_01_07	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.	contin	numeric	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.
V1600	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	

## 4.-Derivados Llamas

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Derivados de Llamas Gestión: 2015 Número de Registros: 3676 Numero de variables: 18 Contenido: Contiene información sobre Derivados de Llamas de la encuesta Agropecuaria.				
Casos	3676				
Variable(s)	18				
Estructura	Tipo: relational Claves: id_persona(Id de registro único)				
Version	Versión final 2015 Version Final 2018				
Productor	Instituto Nacional de Estadística				
Datos omisos (missings)					

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1601	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2751	nombreddepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1603	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2816	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1605	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2817	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1608	id_persona	Id de registro único	contin	numeric	
V1609	filas	Fila UPA	discrete	numeric	
V1610	p105	Producción de producto o derivado de llama	discrete	numeric	¿Tiene o tuvo producción de carne, charque, fibra y/o cuero de llama y cual es su destino?
V2022	nombre	Nombre del producto o derivado	discrete	numeric	Nombres de los Productos o Derivados de la carne de llama. Nombres de los Productos o Derivados de la fibra y cuero de llama.
V1612	c105_01_01	Cantidad de producto	contin	numeric	- Pregunte y Anote la carne que se obtiene de una Llama que se faenó para el consumo en la UPA de acuerdo a la respuesta de la pregunta 101.7 , (en kilogramos) - Anote la cantidad de fibra total que obtuvo, multiplicando la pregunta 103 x 104 (en libras) (Dependiendo del producto se responde a una de estas preguntas)

V1613	c105_01_02	Cantidad de producto para el hogar	contin	numeric	-Anote la cantidad que destinó para el consumo en el Hogar
V1614	c105_01_03	Unidad de medida	discrete	character	¿Cuál es su unidad de medida?
V1615	c105_01_04	Cantidad Transformación	contin	numeric	Cantidad que destinó para la transformacion
V1616	c105_01_05	Cantidad destinada para la venta	contin	numeric	Cantidad que destinó para la venta
V1617	c105_01_06	Precio venta	contin	numeric	Precio en Bolivianos por la unidad de medida
V1618	c105_01_07	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.	contin	numeric	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.
V1619	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	

## 5.-Derivados Alpacas

Contenido	Nombre de la Base de Datos: Derivados de Alpacas Gestión: 2015 Número de Registros: 432 Numero de variables: 18 Contenido: Contiene información sobre Derivados de Alpacas de la encuesta Agropecuaria				
Casos	432				
Variable(s)	18				
Estructura	Tipo: relational Claves: id_persona(Id de registro único)				
Version	Versión final 2015				
Productor	Instituto Nacional de Estadística				
Datos omisos (missings)					

## Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V1620	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2753	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1622	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2818	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1624	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V2819	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA 1. Departamento 2. Provincia 3. Sección Provincial (Municipio)
V1626	id_persona	Id de registro único	contin	numeric	
V1627	filas	Fila UPA	discrete	numeric	Pregunta 111. ¿Tiene o tuvo producción de carne, charque de alpaca y cuál es su destino? Debe preguntar el destino que realiza el productor(a) de la cantidad de producción como materia prima que obtiene en la misma UPA (propiedad, hacienda, chaco, etc.), y de ella conocer la cantidad destinada para consumo del hogar y transformación, para la venta y a otros, referida a esta producción y a los derivados de ganadería camélida.
V1628	p111	Producción de producto o derivado de Alpaca	discrete	numeric	¿Tiene o tuvo producción de carne, charque, fibra y/o cuero de alpaca y cual es su destino?
V2023	nombre	Nombre del producto o derivado	discrete	numeric	Nombres de los Productos o Derivados de la carne de alpaca. Nombres de los Productos o Derivados de la fibra y cuero de alpaca

V1630	c111_01_01	Cantidad de producto	contin	numeric	- Pregunte y Anote la carne que se obtiene de una Alpaca que se faenó para el consumo en la UPA de acuerdo a la respuesta de la pregunta 107.7, (en kilogramos) - Anote la cantidad de fibra total que obtuvo, multiplicando la pregunta 109 x 110 (en libras) (Dependiendo del producto se responde a una de estas preguntas)
V1631	c111_01_02	Cantidad de producto para el hogar	contin	numeric	- Anote la cantidad que destinó para el consumo en el Hogar
V1632	c111_01_03	Unidad de medida	discrete	character	111.1.3 ¿Cuál es su unidad de medida? De la cantidad anotada en la pregunta anterior (111.1.2) para consumo del hogar, se debe indagar la unidad de medida con el que maneja el productor, que generalmente es el kilo.
V1633	c111_01_04	Cantidad Transformación	contin	numeric	Cantidad que destinó para la transformacion
V1634	c111_01_05	Cantidad destinada para la venta	contin	numeric	Cantidad que destinó para la venta
V1635	c111_01_06	Precio venta	contin	numeric	Precio en Bolivianos por la unidad de medida
V1636	c111_01_07	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.	discrete	numeric	111.1.7 Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc. De la cantidad anotada en la pregunta (111.1.1) se debe indagar la cantidad que destinó el productor(a), para los trueques, los regalos, donaciones, etc.
V1637	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	discrete	numeric	



## Código Departamento (id\_departamento)

Archivo: Hogar\_parte1

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 12650 (628256.4)
Formato: numeric	Inválidos: 0 (0)
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

**Descripción**

Esta variable identifica el código del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

1. Departamento
2. Provincia
3. Comunidad
4. Cod\_comunidad (UP)
5. Organización Comunitaria
6. Nombre del Productor (Razón social)
7. Razón Social

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: Hogar\_parte1

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 12650 (628256.4)
Formato: character	Inválidos: 0 (0)
Ancho: 30	

**Descripción**

Esta variable identifica el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

1. Departamento
2. Provincia
3. Comunidad
4. Cod\_comunidad (UP)
5. Organización Comunitaria
6. Nombre del Productor (Razón social)
7. Razón Social

## Código Provincia (id\_provincia)

Archivo: Hogar\_parte1

**Información general**



Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 12650 (628256.4)  
 Inválidos: 0 (0)

#### Descripción

Esta variable es el código asignado por el INE a las provincias entrevistadas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

## Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: Hogar\_parte1

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 21

Casos válidos: 12650 (628256.4)  
 Inválidos: 0 (0)

#### Descripción

Esta variable identifica el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

1. Departamento
2. Provincia
3. Comunidad
4. Cod\_comunidad (UP)
5. Organización Comunitaria
6. Nombre del Productor (Razón social)
7. Razón Social

## Código Municipio (id\_municipio)

Archivo: Hogar\_parte1

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-8

Casos válidos: 12650 (628256.4)  
 Inválidos: 0 (0)

#### Descripción

Esta variable es un código asignado por el INE al municipio entrevistado.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

## Nombre Municipio (municipio)

Archivo: Hogar\_parte1

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 18

Casos válidos: 12650 (628256.4)  
 Inválidos: 0 (0)

**Descripción**

Esta variable identifica el municipio en el cual se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual****UBICACIÓN GEOGRÁFICA**

1. Departamento
2. Provincia
3. Comunidad
4. Cod\_comunidad (UPM)
5. Organización Comunitaria
6. Nombre del Productor (Razón social)
7. Razón Social

**Id de registro único (id\_persona)****Archivo: Hogar\_parte1****Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 581-13754

Casos válidos: 12650 (628256.4)  
 Inválidos: 0 (0)

**Descripción**

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Personería jurídica (c1\_s1\_4)****Archivo: Hogar\_parte1****Información general**

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

Casos válidos: 12650 (628256.4)  
 Inválidos: 0 (0)

**Descripción**

Esta variable indica la personería jurídica del entrevistado (Persona natural o persona jurídica).

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Cuál es la condición jurídica de la Unidad de Producción Agropecuaria?

## Genero del productor (sexo\_productor)

Archivo: Hogar\_parte1

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-3

Casos válidos: 12445 (626536.5)  
Inválidos: 205 (1719.9)

### Descripción

Esta variable indica el sexo del productor agropecuario.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

¿Es hombre o mujer?

## Razón Social (c1\_s1\_4\_2)

Archivo: Hogar\_parte1

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 50

Casos válidos: 547 (6834.2)

### Descripción

Esta variable identifica la razon social del productor. Es decir, la denominación por la cual se conoce colectivamente a una empresa o al productor.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

RAZÓN SOCIAL

## Condición Jurídica (c1\_s2\_8)

Archivo: Hogar\_parte1

### Información general

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

Casos válidos: 12107 (621618)  
Inválidos: 543 (6638.5)

### Descripción

Esta variable indica la condicion jurídica del entrevistado (Individual o asociado de Hecho).

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

¿Cuál es la condición jurídica de la Unidad de Producción Agropecuaria?

a.Persona Natural

## Tipo de empresa (c1\_s2\_8\_a)

Archivo: Hogar\_parte1

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 3-11

Casos válidos: 547 (6834.2)  
Inválidos: 12103 (621422.2)

### Descripción

Esta variable identifica el tipo de empresa al cual pertenece el productor agropecuario.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

## Condición Jurídica Especifique (c1\_s2\_8\_esp)

Archivo: Hogar\_parte1

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 45

Casos válidos: 13 (168.3)

### Descripción

Esta variable registra la condición jurídica específica del productor agropecuario.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

¿Cuál es la condición jurídica de la Unidad de Producción Agropecuaria?

Otro.....

## Actividad durante año agrícola (c1\_s2\_9)

Archivo: Hogar\_parte1

### Información general

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

Casos válidos: 12650 (628256.4)  
Inválidos: 0 (0)

### Descripción

Esta variable identifica si hubo actividad dentro de la UPA entre Julio del 2014 y Julio del 2015.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Durante el año Agrícola, julio 2014 a junio 2015 como se encontraba su UPA?

## Agricultura de Verano (c1\_s2\_10\_1)

### Archivo: Hogar\_parte1

**Información general**

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

Casos válidos: 12561 (626192.5)  
Inválidos: 89 (2063.9)

**Descripción**

Esta variable indica el tipo de actividad agrícola, mas específicamente, si existe producción agrícola de verano.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué tipo de actividad desarrolla en la UPA?

## Actividad Forestal (c1\_s2\_10\_2)

### Archivo: Hogar\_parte1

**Información general**

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

Casos válidos: 12561 (626192.5)  
Inválidos: 89 (2063.9)

**Descripción**

Esta variable indica el tipo de actividad agrícola, mas específicamente, si existe actividad forestal.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué tipo de actividad desarrolla en la UPA?

## Agricultura de Invierno (c1\_s2\_10\_3)

### Archivo: Hogar\_parte1

**Información general**

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

Casos válidos: 12561 (626192.5)  
Inválidos: 89 (2063.9)

**Descripción**

Esta variable indica el tipo de actividad agrícola, mas específicamente, si existe producción agrícola de invierno.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué tipo de actividad desarrolla en la UPA?

## Actividad Pecuaria (c1\_s2\_10\_4)

### Archivo: Hogar\_parte1

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 12561 (626192.5)

Formato: numeric

Inválidos: 89 (2063.9)

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

**Descripción**

Esta variable indica el tipo de actividad agrícola, mas específicamente, si existe actividad pecuaria.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué tipo de actividad desarrolla en la UPA?

## Factor de expansión (ponderador)

### Archivo: Hogar\_parte1

**Información general**

Tipo: Continua

Casos válidos: 12650

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 11

Decimales: 0

Rango: 1-1516.068966

**Descripción**

Esta variable es el factor de expansion usado para obtener los resultados a nivel nacional.

## Código Departamento (id\_departamento)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

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

Casos válidos: 52409  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el código del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

1. Departamento

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 52409  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

1. Departamento

## Código Provincia (id\_provincia)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 52409  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es el código asignado por el INE a las provincias entrevistadas.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

2. Provincia

## Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: Hogar\_parte2

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 21

Casos válidos: 52409  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

2. Provincia

## Código Municipio (id\_municipio)

Archivo: Hogar\_parte2

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-8

Casos válidos: 52409  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable es un código asignado por el INE al municipio entrevistado.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

3. Comunidad

## Nombre Municipio (municipio)

Archivo: Hogar\_parte2

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 15

Casos válidos: 52409  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica el municipio en el cual se realizó la encuesta.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

3. Comunidad



## Nombre de las Comunidades (upm)

Archivo: Hogar\_parte2

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 80

Casos válidos: 52409  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable recolecta información sobre las comunidades donde se realizó la encuesta.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

4. Cod\_comunidad (UPM)

## Id de registro único (id\_persona)

Archivo: Hogar\_parte2

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 580-13754

Casos válidos: 52409  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

## Numero de entrada de la boleta para miembro del hogar (fila)

Archivo: Hogar\_parte2

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 1-12

Casos válidos: 52409  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable hace referencia al número de entrada llenado por un miembro del hogar (cada miembro del hogar proporciona datos).

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

## Total miembros del Hogar (c1\_s3\_11\_1)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 12332
Formato: numeric	Inválidos: 40077
Ancho: 2	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 12
Rango: 1-12	Media: 4.2
	Desviación estándar : 2.3

#### Descripción

Esta variable indica el número total de personas en el hogar del productor agropecuario.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Cuál es el nombre y apellido de cada una de las personas que residen en éste hogar o los que están ausentes por razones de trabajo, estudio u otros?

## Sexo (c1\_s3\_p1\_12)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 52407
Formato: numeric	Inválidos: 2
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar es hombre o mujer.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Es hombre o mujer?

## Edad (c1\_s3\_p1\_13)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 52406
Formato: numeric	Inválidos: 3
Ancho: 2	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 99
Rango: 0-99	Media: 30
	Desviación estándar : 21.5

#### Descripción

Esta variable indica la edad del miembro del hogar.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Cuántos años tiene?

Parentesco (c1\_s3\_p1\_14)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-10

Casos válidos: 52406  
 Inválidos: 3

**Descripción**

Esta variable indica el parentesco entre el miembro del hogar y el jefe o jefa del hogar.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué relación o parentesco tiene (...) con el jefe o la jefa del hogar?

Rango de edad (c1\_s3\_p1\_15\_1)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-3

Casos válidos: 52406  
 Inválidos: 3

**Descripción**

Esta variable identifica si el miembro del hogar es mayor a 12 años, menor a 6 años o si tiene entre 6 y 11 años.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

EL ENTREVISTADO ES:

1. DE 12 AÑOS O MÁS CONTINUAR CON LA PREG. 15
2. DE 6 A 11 AÑOS PASE A LA PREG. 22
3. MENORES DE 6 AÑOS FINALIZA LA ENCUESTA

Estado Civil (c1\_s3\_p1\_15)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

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

Casos válidos: 40281  
 Inválidos: 12128

**Descripción**

Esta variable indica el estado civil del miembro del hogar.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Cuál es su estado civil o conyugal actual?

## Pertenece a algún pueblo/nación (c1\_s3\_p1\_16\_1)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-3

Casos válidos: 40282

Inválidos: 12127

**Descripción**

Esta variable identifica si el miembro del hogar hace parte de alguna nación, pueblo indígena originario o afro boliviano.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Como boliviana o boliviano a que nación o pueblo indígena originario campesino o afro boliviano pertenece?

## Pueblo/nación pertenencia (c1\_s3\_p1\_16\_2)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 37

Casos válidos: 22226

**Descripción**

Esta variable indica el nombre del pueblo, nación indígena o afro boliviana al cual pertenece el miembro del hogar.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Como boliviana o boliviano a que nación o pueblo indígena originario campesino o afro boliviano pertenece?

## Código del pueblo o nación (c1\_s3\_p1\_16\_2\_cod)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 9

Casos válidos: 22223

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el código del pueblo o nación indígena o afro boliviana a la cual pertenece el miembro del hogar. Esta codificación es realizada por el INE.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Como boliviana o boliviano a que nación o pueblo indígena originario campesino o afro boliviano pertenece?

## Ausencia (c1\_s3\_p1\_17)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-5

Casos válidos: 40283

Inválidos: 12126

#### Descripción

Esta variable identifica si el miembro del hogar se ausentó al momento de la entrevista o si se ausentó durante el año ya sea por motivos de trabajo o estudio.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Está ausente el momento de la entrevista o se ausenta normalmente durante el año por razones de estudio o trabajo?

- 1.No, esta en el hogar y no se ausenta por esos motivos durante el año
2. Si está ausente el momento de la entrevista, porque está estudiando en otro lugar
3. Si, está presente pero durante el año se ausenta para ir a otro lugar a estudiar
4. Si está ausente el momento de la entrevista, porque está trabajando en otro lugar
5. Si, está presente pero durante el año se ausenta para ir a otro lugar a trabajar

## Destino durante ausencia (c1\_s3\_p1\_18)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 4136

Inválidos: 48273

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro que se ausentó durante el año se fue a otro lugar del país o se fue al exterior.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## Departamento donde se fue (c1\_s3\_p1\_18a\_dep)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 60

Casos válidos: 3942  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el departamento al cual fue el miembro del hogar que se ausento durante el año.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## Código del departamento donde se fue (c1\_s3\_p1\_18a\_cod)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 3942  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el código del departamento al cual el miembro del hogar viajó durante su ausencia. La codificación es realizada por el INE.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## Provincia donde se fue (c1\_s3\_p1\_18b)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 3942  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica la provincia a la cual el miembro del hogar viajó durante su ausencia.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## Código de la provincia (c1\_s3\_p1\_18b\_cod)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 3942  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el código de provincia a la cual el miembro del hogar viajó durante su ausencia.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## Municipio donde se fue (c1\_s3\_p1\_18c)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 3940  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el municipio al cual se fue el miembro del hogar que se ausento durante el año.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## Código del municipio donde se fue (c1\_s3\_p1\_18c\_cod)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 3942  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el código del municipio al cual el miembro del hogar viajó durante su ausencia.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## Ciudad/Centro poblado donde se fue (c1\_s3\_p1\_18d)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 3942  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica la ciudad o centro poblado al cual se fue el miembro del hogar que se ausento durante el año.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## Código de la Ciudad/Centro poblado donde se fue (c1\_s3\_p1\_18d\_cod)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 36

Casos válidos: 3942  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el código de la ciudad o centro poblado al cual se fue el miembro del hogar durante su ausencia.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## País donde se fue (c1\_s3\_p1\_18e)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 194  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el país al cual el miembro del hogar viajó durante su ausencia.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## Código del país donde se fue (c1\_s3\_p1\_18e\_cod)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**



Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 193  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el código del país al cual el miembro del hogar viajó durante su ausencia.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

Esta ausente o esta presente pero se ausenta durante el año porque estudia o trabaja en:

## Se quedó lunes a dormir (c1\_s3\_p1\_19\_01)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

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

Casos válidos: 2577  
 Inválidos: 49832

#### Descripción

Esta variable indica si el día que se quedó a dormir el miembro del hogar en el lugar de destino fue un Lunes.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó martes a dormir (c1\_s3\_p1\_19\_02)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

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

Casos válidos: 2571  
 Inválidos: 49838

#### Descripción

Esta variable indica si el día que se quedó a dormir el miembro del hogar en el lugar de destino fue un Martes.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó miércoles a dormir (c1\_s3\_p1\_19\_03)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 3-3

Casos válidos: 2579  
 Inválidos: 49830

#### Descripción

Esta variable indica si el día que se quedó a dormir el miembro del hogar en el lugar de destino fue un Miércoles.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó jueves a dormir (c1\_s3\_p1\_19\_04) Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 4-4

Casos válidos: 2592  
 Inválidos: 49817

#### Descripción

Esta variable indica si el día que se quedó a dormir el miembro del hogar en el lugar de destino fue un Jueves.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó viernes a dormir (c1\_s3\_p1\_19\_05) Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 5-5

Casos válidos: 2539  
 Inválidos: 49870

#### Descripción

Esta variable indica si el día que se quedó a dormir el miembro del hogar en el lugar de destino fue un Viernes.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó sábado a dormir (c1\_s3\_p1\_19\_06) Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 6-6

Casos válidos: 1650  
 Inválidos: 50759

**Descripción**

Esta variable indica si el día que se quedó a dormir el miembro del hogar en el lugar de destino fue un Sábado.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó Domingo a dormir (c1\_s3\_p1\_19\_07)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 7-7

Casos válidos: 1429  
 Inválidos: 50980

**Descripción**

Esta variable indica si el día que se quedó a dormir el miembro del hogar en el lugar de destino fue un Domingo.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Si no se quedó a dormir ningún día (c1\_s3\_p1\_19\_08)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 8-8

Casos válidos: 1297  
 Inválidos: 51112

**Descripción**

Esta variable indica que el miembro del hogar no se quedo ni un solo día a dormir en el lugar de destino.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Cantidad de semanas que se quedó a dormir (c1\_s3\_p1\_19a)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-4

Casos válidos: 4136  
Inválidos: 48273

#### Descripción

Esta variable indica el número de semanas en las cuales el miembro del hogar se quedó a dormir en el lugar de destino.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Enero (c1\_s3\_p1\_19b\_01)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

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

Casos válidos: 1632  
Inválidos: 50777

#### Descripción

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Febrero (c1\_s3\_p1\_19b\_02)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

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

Casos válidos: 2965  
Inválidos: 49444

#### Descripción

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Marzo (c1\_s3\_p1\_19b\_03)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 3-3

Casos válidos: 3120  
 Inválidos: 49289

**Descripción**

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Abril (c1\_s3\_p1\_19b\_04)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 4-4

Casos válidos: 3103  
 Inválidos: 49306

**Descripción**

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Mayo (c1\_s3\_p1\_19b\_05)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 5-5

Casos válidos: 3093  
 Inválidos: 49316

**Descripción**

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Junio (c1\_s3\_p1\_19b\_06)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 6-6

Casos válidos: 2734  
 Inválidos: 49675

**Descripción**

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Julio (c1\_s3\_p1\_19b\_07)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 7-7

Casos válidos: 2520  
 Inválidos: 49889

**Descripción**

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Agosto (c1\_s3\_p1\_19b\_08)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 8-8

Casos válidos: 3189  
 Inválidos: 49220

**Descripción**

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Septiembre (c1\_s3\_p1\_19b\_09)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

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

Casos válidos: 3152  
 Inválidos: 49257

**Descripción**

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Octubre (c1\_s3\_p1\_19b\_10)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 10-10

Casos válidos: 3093  
 Inválidos: 49316

**Descripción**

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Noviembre (c1\_s3\_p1\_19b\_11)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 11-11

Casos válidos: 2855  
 Inválidos: 49554

**Descripción**

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Se quedó a dormir en Diciembre (c1\_s3\_p1\_19b\_12)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 12-12

Casos válidos: 1487  
 Inválidos: 50922

**Descripción**

Esta variable indica el mes en el cual el miembro del hogar se quedó a dormir.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Si no se quedó a dormir en ningún mes (c1\_s3\_p1\_19b\_13)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 13-13

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 52409

**Descripción**

Esta variable indica que el miembro del hogar no se quedó ningún mes a dormir en el lugar de destino.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Qué días a la semana y meses del año se queda a dormir en el lugar de destino?

## Ocupación realizada en los meses de ausencia (c1\_s3\_p1\_20)

## Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-13

Casos válidos: 4135  
 Inválidos: 48274

**Descripción**

Esta variable identifica la ocupación realizada por el miembro del hogar durante su tiempo de ausencia.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Cuál es la ocupación que realiza en los días o meses que se ausenta del hogar?



## Especifique Ocupación (c1\_s3\_p1\_20\_o)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1164

Formato: character

Ancho: 80

**Descripción**

Esta variable identifica la ocupación que el miembro del hogar realizó durante su tiempo de ausencia.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Cuál es la ocupación que realiza en los días o meses que se ausenta del hogar?

## Nivel del educación realizado (c1\_s3\_p1\_21)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 2246

Formato: numeric

Inválidos: 50163

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-9

**Descripción**

Esta variable identifica el nivel de educación que realiza el miembro del hogar.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

El estudio que realiza es de:

## Identifica si trabaja en labores agrícolas (c1\_s4\_p1\_22)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 46937

Formato: numeric

Inválidos: 5472

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

**Descripción**

Esta variable indica si el miembro del hogar trabaja en labores agropecuarias.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Trabaja en las labores agrícolas, en la crianza de animales, pesca, actividades forestales, transformación u otras relacionadas a la explotación de la UPA o en la comercialización de su producción?

## Participa en actividades Agrícolas (c1\_s4\_p1\_23)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

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

Casos válidos: 35702  
 Inválidos: 16707

#### Descripción

Esta variable identifica si el miembro del hogar trabaja en actividades agrícolas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Agrícola: Preparación de la tierra (c1\_s4\_p1\_23a\_01)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

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

Casos válidos: 26145  
 Inválidos: 26264

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar trabaja en la preparación de la tierra.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Agrícola: Siembra (c1\_s4\_p1\_23a\_02)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 2-2

Casos válidos: 30097

Inválidos: 22312

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar trabaja en la siembra.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Agrícola: Labores culturales (c1\_s4\_p1\_23a\_03)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 3-3

Casos válidos: 22451  
 Inválidos: 29958

**Descripción**

Esta variable indica si el miembro del hogar trabaja en labores culturales.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

Agrícola: Cosecha (c1\_s4\_p1\_23a\_04)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 4-4

Casos válidos: 30966  
 Inválidos: 21443

**Descripción**

Esta variable indica si el miembro del hogar trabaja en cosecha.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Participa en Actividades Ganaderas (c1\_s4\_p1\_23\_b)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 35702

Inválidos: 16707

#### Descripción

Esta variable identifica si el miembro del hogar trabaja en actividades de ganadería.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Ganadera: Cuidado de ganado (c1\_s4\_p1\_23b\_05)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 5-5

Casos válidos: 21669  
 Inválidos: 30740

**Descripción**

Esta variable indica si el miembro del hogar cuida ganado.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Ganadera: Ordeña (c1\_s4\_p1\_23b\_06)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 6-6

Casos válidos: 6916  
 Inválidos: 45493

**Descripción**

Esta variable indica si el miembro del hogar ordeña.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Ganadera: Esquila (c1\_s4\_p1\_23b\_07)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 7-7

Casos válidos: 3000

Inválidos: 49409

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar esquila.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Ganadera: Curación, Vacunación (c1\_s4\_p1\_23b\_08)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 8-8

Casos válidos: 10865  
 Inválidos: 41544

**Descripción**

Esta variable indica si el miembro del hogar se dedica a la curación o vacunación del ganado.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

Participa en compra de insumos, transformación y comercialización  
 (c1\_s4\_p1\_23\_c)

Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

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

Casos válidos: 35702  
 Inválidos: 16707

**Descripción**

Esta variable identifica si el miembro del hogar participa en la compra de insumos, transformación y comercialización de productos agropecuarios.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**



¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Compra: Compra de insumos (c1\_s4\_p1\_23\_c\_09)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 9-9

Casos válidos: 15477

Inválidos: 36932

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar compra insumos.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Compra: Contratación de mano de obra (c1\_s4\_p1\_23\_c\_10)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 10-10

Casos válidos: 6729  
 Inválidos: 45680

**Descripción**

Esta variable indica si el miembro del hogar contrata mano de obra.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Compra: Contratación de maquinaria y servicios (c1\_s4\_p1\_23\_c\_11)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 11-11

Casos válidos: 4834  
 Inválidos: 47575

**Descripción**

Esta variable indica si el miembro del hogar contrata maquinaria y servicios.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Compra: Elaboración de productos (c1\_s4\_p1\_23\_c\_12)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Rango: 12-12

Casos válidos: 3979

Inválidos: 48430

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar elabora productos.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Compra: Comercialización, venta, trueque, etc. (c1\_s4\_p1\_23\_c\_13)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 13-13

Casos válidos: 11381  
 Inválidos: 41028

**Descripción**

Esta variable indica si el miembro del hogar comercializa productos.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿En que actividades agrícolas y pecuarias participa? (anotar X en las que participa)

23a. Agrícolas

1. Preparación de la tierra
2. Siembra
3. Labores culturales
4. Cosecha

23b. Ganadería

5. Cuidado del ganado
6. Ordeña
7. Esquila
8. Curación, vacunación

23c. Compra de insumos, transformación y comercialización

9. Compra de insumos
10. Contratación de mano de obra
11. Contratación de maquinaria y servicios
12. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
13. Comercialización, venta, trueque, etc.

## Toma decisiones sobre: Agrícola (c1\_s4\_p1\_24\_a)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

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

Casos válidos: 46937  
 Inválidos: 5472

**Descripción**

Esta variable indentifica si el miembro del hogar toma decisiones sobre la produccion agricola.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)
9. Precio que le darán a los productos que venden

## Agrícola: Momento de preparación de la tierra (c1\_s4\_p1\_24\_a\_01)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

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

Casos válidos: 18472  
Inválidos: 33937

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre el momento de preparación de la tierra.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Agrícola: Que sembrar y en qué momento (c1\_s4\_p1\_24\_a\_02)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

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

Casos válidos: 18563  
Inválidos: 33846

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre que sembrar y en qué momento.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Agrícola: Momento de la cosecha (c1\_s4\_p1\_24\_a\_03)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 3-3

Casos válidos: 18516

Inválidos: 33893

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre el momento de cosecha.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Toma decisiones sobre: Asignación de tareas (c1\_s4\_p1\_24\_b)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

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

Casos válidos: 46937  
 Inválidos: 5472

### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre la asignación de tareas dentro de la unidad de producción agropecuaria.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Asignación: Cuidado del Ganado (c1\_s4\_p1\_24\_b\_04)

## Archivo: Hogar\_parte2

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 4-4

Casos válidos: 13935  
 Inválidos: 38474

### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre la asignación de tareas para el cuidado de ganado.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Toma decisiones sobre: Compra de insumos, transformación y comercialización (c1\_s4\_p1\_24\_c)

Archivo: Hogar\_parte2

### Información general

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

Casos válidos: 46937  
Inválidos: 5472

### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre la compra de insumos, transformación o comercialización de productos agropecuarios.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Compra: Compra de Insumos (c1\_s4\_p1\_24\_c\_05)

Archivo: Hogar\_parte2

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 5-5

Casos válidos: 13546  
Inválidos: 38863

### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre la compra de insumos.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual



¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Compra: Contratación de mano de obra (c1\_s4\_p1\_24\_c\_06)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 6200

Formato: numeric

Inválidos: 46209

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 6-6

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre la contratación de mano de obra.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

#### Pregunta textual

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Compra: Contratación de maquinaria y servicios (c1\_s4\_p1\_24\_c\_07)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 4561

Formato: numeric

Inválidos: 47848

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 7-7

#### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre la contratación de maquinaria o servicios.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Compra: Elaboración de productos (c1\_s4\_p1\_24\_c\_08)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 8-8

Casos válidos: 3135

Inválidos: 49274

**Descripción**

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre la elaboración de productos.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Compra: Precio que le darán a los productos que venden (c1\_s4\_p1\_24\_c\_09)

### Archivo: Hogar\_parte2

**Información general**

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

Casos válidos: 10304  
 Inválidos: 42105

### Descripción

Esta variable indica si el miembro del hogar toma decisiones sobre el precio de venta de los productos generados dentro de la unidad de producción agropecuaria.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

¿Cuál de los miembros del hogar toma las decisiones sobre? (anotar X en la persona que toma la última decisión)

24a. Agrícolas

1. Momento de preparación de la tierra
2. Que sembrar y en que momento
3. Momento de la cosecha

24b. Asignación de tareas para:

4. Cuidado del ganado

24c. Compra de insumos, transformación y comercialización

5. Compra de insumos
6. Contratación de mano de obra
7. Contratación de maquinaria y servicios
8. Elaboración de productos (chicha, vino, chuño, charque, queso / quesillo, otros)

## Factor de expansión (ponderador)

### Archivo: Hogar\_parte2

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 13  
 Decimales: 8  
 Rango: 0-1516.068966

Casos válidos: 52409  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 1516.1  
 Media: 50.7  
 Desviación estándar : 84.7

### Descripción

Esta variable es el factor de expansión usado para obtener los resultados a nivel nacional.

## Código Departamento (id\_departamento)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 12650  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el código del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

1. Departamento

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 12650  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

1. Departamento

## Código Provincia (id\_provincia)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 12650  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es el código asignado por el INE a las provincias entrevistadas.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

**Pregunta textual**

2. Provincia

## Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 80

Casos válidos: 12650

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

2. Provincia

## Código Municipio (id\_municipio)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 12650

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable es un código asignado por el INE al municipio entrevistado.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

3. Comunidad

## Nombre Municipio (municipio)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 80

Casos válidos: 12650

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica el municipio en el cual se realizó la encuesta.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante directo es el productor agropecuario.

### Pregunta textual

3. Comunidad

## Id de registro único (id\_persona)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 581-13754

Casos válidos: 12650  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante directo es el productor agropecuario.

## Contrato trabajadores (c1\_s5\_25)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 12016  
 Inválidos: 634

**Descripción**

Esta variable indica si se contrató, durante el año agrícola, trabajadores para realizar labores agropecuarias.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

## Identifica si se contrató hombres (c1\_s5\_26\_h)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 4463  
 Inválidos: 8187

**Descripción**

Esta variable indica si se contrató hombres para trabajar en la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Natural.

## Identifica si se contrató hombres por más de 6 meses (c1\_s5\_26\_h6mas) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

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

Casos válidos: 4403  
Inválidos: 8247

### Descripción

Esta variable indica si se contrató hombres por mas de 6 meses.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

## Hombres más de 6 meses: Solo Labores Agrícolas (c1\_s5\_26\_h1\_a) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-100

Casos válidos: 368  
Inválidos: 12282  
Mínimo: 0  
Máximo: 100  
Media: 3.2  
Desviación estándar : 8.7

### Descripción

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores agrícolas.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses

Solo labores agrícolas

## Hombres más de 6 meses: Solo Labores Ganaderas (c1\_s5\_26\_h2\_a) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-50

Casos válidos: 368  
Inválidos: 12282  
Mínimo: 0  
Máximo: 50  
Media: 1.7  
Desviación estándar : 3.4

### Descripción

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores ganaderas.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses

Solo labores ganaderas

## Hombres más de 6 meses: Ambas labores (c1\_s5\_26\_h3\_a)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Rango: 0-21

Casos válidos: 368

Inválidos: 12282

Mínimo: 0

Máximo: 21

Media: 0.7

Desviación estándar : 2

#### Descripción

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron tanto en labores agrícolas como ganaderas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses

Ambas labores

## Identifica si se contrató hombres por menos de 6 meses (c1\_s5\_26\_h6menos)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 4403

Inválidos: 8247

#### Descripción

Esta variable indica si se contrató hombres por menos de 6 meses.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

## Hombres menos de 6 meses: Solo Labores Agrícolas (c1\_s5\_26\_h1\_c)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-400

Casos válidos: 4163  
 Inválidos: 8487  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 400  
 Media: 4.3  
 Desviación estándar : 9.6

### Descripción

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores agrícolas.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Menos de 6 meses

Solo labores agrícolas

## Hombres menos de 6 meses: Solo Labores Ganaderas (c1\_s5\_26\_h2\_c) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-30

Casos válidos: 4163  
 Inválidos: 8487  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 30  
 Media: 0.4  
 Desviación estándar : 1.6

### Descripción

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores ganaderas.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Menos de 6 meses

Solo labores ganaderas

## Hombres menos de 6 meses: Ambas labores (c1\_s5\_26\_h3\_c) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-300

Casos válidos: 4163  
 Inválidos: 8487  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 300  
 Media: 0.5  
 Desviación estándar : 5.3

### Descripción

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron tanto en labores agrícolas como ganaderas.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Menos de 6 meses

Ambas labores

## Identifica si se contrató mujeres (c1\_s5\_26\_m)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 4463

Inválidos: 8187

#### Descripción

Esta variable indica si se contrató mujeres para trabajar dentro de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

## Identifica si contrató mujeres por más de 6 meses (c1\_s5\_26\_m6mas)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1219

Inválidos: 11431

#### Descripción

Esta variable indica si se contrató mujeres por mas de 6 meses.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

## Mujeres más de 6 meses: Solo Labores Agrícolas (c1\_s5\_26\_m1\_b)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Rango: 0-10

Casos válidos: 60

Inválidos: 12590

Mínimo: 0

Máximo: 10

Media: 2.2

Desviación estándar : 2.4

#### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores agrícolas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses

Solo labores agrícolas

## Mujeres más de 6 meses: Solo Labores Ganaderas (c1\_s5\_26\_m2\_b)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-9

Casos válidos: 60

Inválidos: 12590

Mínimo: 0

Máximo: 9

Media: 0.7

Desviación estándar : 1.5

#### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores ganaderas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses

Solo labores ganaderas

## Mujeres más de 6 meses: Ambas labores (c1\_s5\_26\_m3\_b)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Rango: 0-25

Casos válidos: 60

Inválidos: 12590

Mínimo: 0

Máximo: 25

Media: 0.8

Desviación estándar : 3.3

#### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron tanto en labores agrícolas como ganaderas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?  
 Más de 6 meses  
 Ambas labores

## Identifica si contrató mujeres por menos de 6 meses (c1\_s5\_26\_m6menos)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

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

Casos válidos: 1219  
 Inválidos: 11431

### Descripción

Esta variable indica si se contrató mujeres por un periodo menor a 6 meses.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

## Mujeres menos de 6 meses: Solo Labores Agrícolas (c1\_s5\_26\_m1\_d) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-80

Casos válidos: 1174  
 Inválidos: 11476  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 80  
 Media: 3.9  
 Desviación estándar : 5.2

### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores agrícolas.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?  
 Menos de 6 meses  
 Solo labores agrícolas

## Mujeres menos de 6 meses: Solo Labores Ganaderas (c1\_s5\_26\_m2\_d) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-100

Casos válidos: 1174  
 Inválidos: 11476  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 100  
 Media: 0.3  
 Desviación estándar : 3.4

### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores ganaderas.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Menos de 6 meses

Solo labores ganaderas

## Mujeres menos de 6 meses: Ambas labores (c1\_s5\_26\_m3\_d)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-30

Casos válidos: 1174  
 Inválidos: 11476  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 30  
 Media: 0.3  
 Desviación estándar : 1.5

### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron tanto en labores agrícolas como ganaderas.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Menos de 6 meses

Ambas labores

## Valor de Jornal Hombres: Con Comida (c1\_s5\_27\_h1)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-250

Casos válidos: 4367  
 Inválidos: 8283  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 250  
 Media: 74.9  
 Desviación estándar : 27.5

### Descripción

Esta variable indica el valor jornal de un hombre (comida incluida).

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal?

Con comida Bs.:

Hombre

## Valor de Jornal Hombres: Sin Comida (c1\_s5\_27\_h2)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-400

Casos válidos: 4364

Inválidos: 8286

Mínimo: 0

Máximo: 400

Media: 47.9

Desviación estándar : 50.4

**Descripción**

Esta variable indica el valor jornal de un hombre (comida excluida).

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal?

Sin comida Bs.:

Hombre

## Valor de Jornal Mujeres: Con Comida (c1\_s5\_27\_m1)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-250

Casos válidos: 1221

Inválidos: 11429

Mínimo: 0

Máximo: 250

Media: 69.5

Desviación estándar : 29.3

**Descripción**

Esta variable indica el valor jornal de una mujer (comida incluida).

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal?

Con comida Bs.:

Mujer

## Valor de Jornal Mujeres: Sin Comida (c1\_s5\_27\_m2)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-200

Casos válidos: 1221  
 Inválidos: 11429  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 200  
 Media: 38.5  
 Desviación estándar : 46

### Descripción

Esta variable indica el valor jornal de una mujer (comida excluida).

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal?

Sin comida Bs.:

Mujer

## Horas Promedio por Jornal (c1\_s5\_27\_3)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-16

Casos válidos: 4427  
 Inválidos: 8223  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 16  
 Media: 8.1  
 Desviación estándar : 1.4

### Descripción

Esta variable indica las horas promedio que se trabaja por jornal.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

Horas promedio por jornal

## Utilizó Tractores en la UPA (c1\_s5\_28)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 12012  
 Inválidos: 638

### Descripción

Esta variable registra si se utilizó tractores dentro de la unidad de producción agropecuaria.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

¿Utilizó Tractores en su unidad de producción agropecuaria?

## Utilizó Tractores Propios (c1\_s5\_29\_1)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 3935  
Inválidos: 8715

#### Descripción

Esta variable registra si los tractores usados dentro de la unidad de producción agropecuaria fueron propios.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si utilizó Tractores, fueron.....

## Utilizó Tractores Alquilados (c1\_s5\_29\_2)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 3935  
Inválidos: 8715

#### Descripción

Esta variable registra si los tractores usados dentro de la unidad de producción agropecuaria fueron alquilados.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si utilizó Tractores, fueron.....

## Cantidad de tractores de 120 Hp (c1\_s5\_30\_120)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-20

Casos válidos: 1323  
Inválidos: 11327  
Mínimo: 0  
Máximo: 20  
Media: 0.5  
Desviación estándar : 1

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de tractores usados dentro de la Unidad de Producción Agrícola de 120 caballos.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual



Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:  
Cantidad

## Cantidad de tractores de 80 Hp (c1\_s5\_30\_80)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 1323
Formato: numeric	Inválidos: 11327
Ancho: 1	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 8
Rango: 0-8	Media: 0.4
	Desviación estándar : 0.6

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de tractores usados dentro de la Unidad de Producción Agrícola de 80 caballos de fuerza.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:  
Cantidad

## Cantidad de tractores de 60 Hp (c1\_s5\_30\_60)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 1323
Formato: numeric	Inválidos: 11327
Ancho: 1	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 8
Rango: 0-8	Media: 0.1
	Desviación estándar : 0.4

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de tractores usados dentro de la Unidad de Producción Agrícola de 60 caballos de fuerza.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:  
Cantidad

## Cantidad de tractores de 50 Hp (c1\_s5\_30\_50)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 1323
Formato: numeric	Inválidos: 11327
Ancho: 1	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 8
Rango: 0-8	Media: 0.1
	Desviación estándar : 0.3

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de tractores usados dentro de la Unidad de Producción Agrícola de 50 caballos de fuerza.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:

Cantidad

## Otra cantidad de tractores en Hp (SI/NO) (c1\_s5\_30\_otro)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 1282

Formato: numeric

Inválidos: 11368

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de tractores usados cuyos caballos de fuerza no fueron listados previamente.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

## Especifique la capacidad del tractor en Hp (c1\_s5\_30\_desc)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 362

Formato: numeric

Inválidos: 12288

Ancho: 3

Mínimo: 30

Decimales: 0

Máximo: 400

Media: 115.3

#### Descripción

Esta variable identifica la capacidad en caballos de fuerza del tractor que no fue descrita previamente.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:

Otro.....

## Cantidad de tractores que especifico (c1\_s5\_30\_1)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-8

Casos válidos: 362  
 Inválidos: 12288  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 8  
 Media: 1.4  
 Desviación estándar : 0.9

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de tractores usados dentro de la unidad de producción agropecuaria cuya capacidad no fue previamente descrita.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:

Otro.....

Cantidad

## Capacidad de tractor desconocido (c1\_s5\_30\_2)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-6

Casos válidos: 2596  
 Inválidos: 10054  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 6  
 Media: 1.1  
 Desviación estándar : 0.5

### Descripción

Esta variable registra los tractores que fueron usados dentro de la unidad de producción agropecuaria cuya capacidad se desconoce.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:

Cantidad

## Cantidad de tractores monocultores (c1\_s5\_30\_3)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-8

Casos válidos: 3935  
 Inválidos: 8715  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 8  
 Media: 0.1  
 Desviación estándar : 0.5

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de tractores monocultores que fueron utilizados dentro de la unidad de producción agropecuaria.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:  
Cantidad

## Costo por hora alquiler de tractor (c1\_s5\_31)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 4311
Formato: numeric	Inválidos: 8339
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 3500
Rango: 0-3500	Media: 188.4
	Desviación estándar : 126.2

#### Descripción

Esta variable identifica el costo de los tractores alquilados por hora para su uso dentro de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si los tractores fueron alquilados, cuál fué el costo por hora?

## Participa en alguna asociación comercializadora de productos (c1\_s6\_32)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 12008
Formato: numeric	Inválidos: 642
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

#### Descripción

Esta variable identifica si el productor participa en alguna asociación, organización o comercializadora de productos.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

¿En la actualidad participa de alguna asociación, organización o comercializadora de productos?

## Sexo del que toma decisiones (c1\_s6\_33)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-4

Casos válidos: 12008  
 Inválidos: 642

#### Descripción

Esta variable identifica el sexo del miembro del hogar que decidiría la venta de la unidad productiva agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

En caso de vender la UPA o utilizarla como garantía ¿Quién tomaría la decisión?

## Obtuvo créditos de Bancos u otros (c1\_s6\_34) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

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

Casos válidos: 12008  
 Inválidos: 642

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario obtuvo créditos de bancos u otras instituciones financieras.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a) obtuvo créditos agropecuarios de bancos o financieras privadas?

## Grupo de la entidad financiera (c1\_s6\_35\_grupo) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 1661  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el grupo al cual pertenece la entidad o institución financiera que proporcionó el primer crédito al producto agropecuario.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)

## Código del grupo de la entidad financiera (c1\_s6\_35\_grupo\_cod) Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 1661  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código del grupo al cual pertenece la entidad financiera donde el productor agropecuario obtuvo el primer crédito.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

## Entidad financiera 1 (c1\_s6\_35)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 1661  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el nombre de la primera entidad que proporcionó el crédito al productor agropecuario.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)

## Código de la entidad financiera 1 (c1\_s6\_35\_codigo)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 1661  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el código de la primera entidad financiera que proporcionó el crédito al productor agropecuario.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

## Grupo de la entidad financiera 2 (c1\_s6\_35\_1\_grupo)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 301  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el grupo al cual pertenece la segunda entidad financiera que proporcionó el crédito al productor agropecuario.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)

## Código del grupo de la entidad financiera 2 (c1\_s6\_35\_1\_grupo\_cod)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 80

Casos válidos: 301

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el código del grupo al cual pertenece la segunda entidad financiera que proporcionó el crédito al productor agropecuario.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

## Entidad financiera 2 (c1\_s6\_35\_1)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 80

Casos válidos: 301

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica la entidad financiera que proporcionó el segundo crédito al productor agropecuario.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)

## Código de la entidad financiera 2 (c1\_s6\_35\_1\_codigo)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 80

Casos válidos: 301

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el código de la segunda entidad financiera que proporcionó el crédito al productor agropecuario.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

## Conocimiento de semillas (c1\_s6\_36)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 12008  
Inválidos: 642

**Descripción**

Esta variable registra si el productor tiene conocimiento sobre semillas resistentes a diferentes condiciones climáticas.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

¿El Productor(a), tiene conocimiento de semillas que son resistentes a las condiciones climatológicas adversas ataque de plagas o enfermedades diversas?

## Información de eventos climatológicos (c1\_s6\_37)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 12008  
Inválidos: 642

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario recibe información sobre eventos climatológicos.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

¿El Productor(a), recibe información de eventos climatológicos del sector agropecuario?

## Fuentes: MDRyT (c1\_s6\_38\_01)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 37  
Inválidos: 12613

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue el MDRyT.

**Universo de estudio**



El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Otro .....

Fuentes: SENAMHI (c1\_s6\_38\_02)

Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 142  
Inválidos: 12508

#### Descripción

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue el SENAMHI.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Otro .....

Fuentes: Medio televisivo (c1\_s6\_38\_03)

Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 3-3

Casos válidos: 2938  
Inválidos: 9712

#### Descripción

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue un medio televisivo.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Otro .....

Fuentes: Periódico (c1\_s6\_38\_04)

Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 4-4

Casos válidos: 290  
Inválidos: 12360

#### Descripción

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue un periódico.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Otro .....

Fuentes: Radioemisora (c1\_s6\_38\_05)

Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 5-5

Casos válidos: 6562  
Inválidos: 6088

#### Descripción

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue una radioemisora.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Otro .....

## Fuentes: Conocimientos ancestrales (c1\_s6\_38\_06)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 6-6

Casos válidos: 2558  
 Inválidos: 10092

#### Descripción

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue conocimientos ancestrales (bioindicadores).

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Otro .....

## Fuentes: Otro (c1\_s6\_38\_07)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 7-7

Casos válidos: 450  
 Inválidos: 12200

#### Descripción

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue otro.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Otro .....

## Fuentes: Descripción Otro (c1\_s6\_38\_otro)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue otro (Nombre específico).

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Otro .....

## Conocimiento de seguro agrario pachamama (c1\_s6\_39)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

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

Casos válidos: 12008  
 Inválidos: 642

### Descripción

Esta variable identifica si el productor tiene conocimiento sobre el seguro agrario pachamama.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

¿El Productor(a), tiene conocimiento del seguro agrario Pacha Mama?

## Asistencia técnica agropecuaria (c1\_s6\_40)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 12008  
 Inválidos: 642

**Descripción**

Esta variable identifica si el productor recibió asistencia técnica agropecuaria.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

## Asistencia técnica de: Municipio (c1\_s6\_40\_01)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 1239  
 Inválidos: 11411

**Descripción**

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte del municipio.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Otros.....

## Recibió asistencia técnica de: Gobernación (c1\_s6\_40\_02)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 679  
 Inválidos: 11971

**Descripción**

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de la gobernación.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Otros.....

## Asistencia técnica de: Entidades descentralizadas (c1\_s6\_40\_03)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 169
Formato: numeric	Inválidos: 12481
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 3-3	

#### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de entidades descentralizadas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Otros.....

## Asistencia técnica de: ONGs (c1\_s6\_40\_04)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 237
Formato: numeric	Inválidos: 12413
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 4-4	

#### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de organismos no gubernamentales (ONG).

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Otros.....

## Asistencia técnica de: Privados (c1\_s6\_40\_05)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 5-5

Casos válidos: 447  
 Inválidos: 12203

#### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de algún organismo privado.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Otros.....

## Asistencia técnica de: Otros (c1\_s6\_40\_06)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 6-6

Casos válidos: 221  
 Inválidos: 12429

#### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de otro organismo que no fue listado.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Otros.....

## Asistencia técnica de: Descripción (c1\_s6\_40\_esp)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 80

Casos válidos: 0  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de otro organismo que no fue listado (nombre específico).

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Otros.....

## Realiza Ayni (c1\_s6\_41\_a)

Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

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

Casos válidos: 12008  
Inválidos: 642

### Descripción

Esta variable identifica si el productor realiza dentro de tu comunidad Ayni. Ayni es el apoyo mutuo y reciproco que existe dentro de las comunidades para realizar los diferentes trabajos agropecuarios, con la condición de que la ayuda prestada será retribuida de la misma manera.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

El Productor(a) dentro su Comunidad realiza:

- 1.Ayni 1.Si 2.No
- 2.Minka 1.Si 2.No
- 3.Faena 1.Si 2.No
- 4.Otro... 1.Si 2.No



## Realiza Minka (c1\_s6\_41\_b)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 12008  
 Inválidos: 642

**Descripción**

Esta variable identifica si el productor realiza dentro de su comunidad Minka. Minka es una tradición precolombina de trabajo comunitario o colectivo voluntario con fines de utilidad social o de carácter recíproco, llamado así cuando se contrata y paga en especie o en efectivo a personas para realizar los diferentes trabajos agropecuarios.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

El Productor(a) dentro su Comunidad realiza:

1. Ayni 1.Si 2.No
2. Minka 1.Si 2.No
3. Faena 1.Si 2.No
4. Otro... 1.Si 2.No

## Realiza Faena (c1\_s6\_41\_c)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 12008  
 Inválidos: 642

**Descripción**

Esta variable identifica si el productor realiza dentro de su comunidad Faena. La Faena es una actividad individual, tarea o trabajo, que requiere especialmente el esfuerzo físico. Por ejemplo, la Faena Agrícola.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Natural.

**Pregunta textual**

El Productor(a) dentro su Comunidad realiza:

1. Ayni 1.Si 2.No
2. Minka 1.Si 2.No
3. Faena 1.Si 2.No
4. Otro... 1.Si 2.No

## Realiza Otro (c1\_s6\_41\_d)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 12008  
 Inválidos: 642

### Descripción

Esta variable identifica si el productor realiza otro tipo de servicio en su comunidad.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

El Productor(a) dentro su Comunidad realiza:

1. Ayni 1.Si 2.No
2. Minka 1.Si 2.No
3. Faena 1.Si 2.No
4. Otro... 1.Si 2.No

## Especifique (c1\_s6\_41\_esp) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 365  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica si el productor realiza otro tipo de servicio en su comunidad (especificado).

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

### Pregunta textual

El Productor(a) dentro su Comunidad realiza:

1. Ayni 1.Si 2.No
2. Minka 1.Si 2.No
3. Faena 1.Si 2.No
4. Otro... 1.Si 2.No

## Código del especifique (c1\_s6\_41\_esp\_codigo) Archivo: Hogar\_parte3

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 60

Casos válidos: 365  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica el código del otro tipo de servicio realizado en la comunidad (especificado).

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Natural.

## Contrató Hombres (c1\_s7\_42)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 531  
Inválidos: 12119

#### Descripción

Esta variable indica si se contrató hombres para trabajar en la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

## Hombres más de 6 meses (c1\_s7\_42\_1)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 350  
Inválidos: 12300

#### Descripción

Esta variable indica si se contrató hombres por mas de 6 meses.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

## Hombres más de 6 meses: Solo Labores Agrícolas (c1\_s7\_42\_1\_a)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-303

Casos válidos: 168  
Inválidos: 12482  
Mínimo: 0  
Máximo: 303  
Media: 9.4  
Desviación estándar : 30.9

#### Descripción

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores agrícolas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses

Solo labores agrícolas

## Hombres más de 6 meses: Solo Labores Ganaderas (c1\_s7\_42\_2\_a)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 168
Formato: numeric	Inválidos: 12482
Ancho: 2	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 35
Rango: 0-35	Media: 3.9
	Desviación estándar : 5.9

#### Descripción

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores ganaderas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses

Solo labores ganaderas

## Hombres más de 6 meses: Ambas labores (c1\_s7\_42\_3\_a)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 168
Formato: numeric	Inválidos: 12482
Ancho: 2	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 32
Rango: 0-32	Media: 1.1
	Desviación estándar : 3.8

#### Descripción

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron tanto en labores agrícolas como ganaderas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses

Ambas labores

## Hombres menos de 6 meses (c1\_s7\_42\_2)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 350
Formato: numeric	Inválidos: 12300
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

**Descripción**

Esta variable indica si se contrató hombres por menos de 6 meses.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

## Hombres menos de 6 meses: Solo Labores Agrícolas (c1\_s7\_42\_1\_c)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-63

Casos válidos: 224  
Inválidos: 12426  
Mínimo: 0  
Máximo: 63  
Media: 4.9  
Desviación estándar : 7.1

**Descripción**

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores agrícolas.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Menos de 6 meses  
Solo labores agrícolas

## Hombres menos de 6 meses: Solo Labores Ganaderas (c1\_s7\_42\_2\_c)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-30

Casos válidos: 223  
Inválidos: 12427  
Mínimo: 0  
Máximo: 30  
Media: 1.3  
Desviación estándar : 3.5

**Descripción**

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores ganaderas.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Menos de 6 meses  
Solo labores ganaderas

## Hombres menos de 6 meses: Ambas labores (c1\_s7\_42\_3\_c)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-30

Casos válidos: 223  
Inválidos: 12427  
Mínimo: 0  
Máximo: 30  
Media: 0.9  
Desviación estándar : 3.3

#### Descripción

Esta variable indica el número de hombres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron tanto en labores agrícolas como ganaderas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Menos de 6 meses  
Ambas labores

## Contrató Mujeres (c1\_s7\_42\_m)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 531  
Inválidos: 12119

#### Descripción

Esta variable indica si se contrató mujeres para trabajar dentro de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

## Mujeres más de 6 meses (c1\_s7\_42\_m\_1)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 112  
Inválidos: 12538

#### Descripción

Esta variable indica si se contrató mujeres por mas de 6 meses.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

## Mujeres más de 6 meses: Solo Labores Agrícolas (c1\_s7\_42\_1\_b)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-32

Casos válidos: 45  
Inválidos: 12605  
Mínimo: 0  
Máximo: 32  
Media: 3.3  
Desviación estándar : 7.7

#### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores agrícolas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses

Solo labores agrícolas

## Mujeres más de 6 meses: Solo Labores Ganaderas (c1\_s7\_42\_2\_b)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-31

Casos válidos: 45  
Inválidos: 12605  
Mínimo: 0  
Máximo: 31  
Media: 1.2  
Desviación estándar : 4.6

#### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores ganaderas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses

Solo labores ganaderas

## Mujeres más de 6 meses: Ambas labores (c1\_s7\_42\_3\_b)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-7

Casos válidos: 45  
 Inválidos: 12605  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 7  
 Media: 0.6  
 Desviación estándar : 1.4

### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración mayor a 6 meses que trabajaron tanto en labores agrícolas como ganaderas.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?

Más de 6 meses  
 Ambas labores

## Mujeres menos de 6 Meses (c1\_s7\_42\_m\_2)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 112  
 Inválidos: 12538  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 2  
 Media: 1.3  
 Desviación estándar : 0.5

### Descripción

Esta variable indica si se contrató mujeres por un periodo menor a 6 meses.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

## Mujeres menos de 6 meses: Solo Labores Agrícolas (c1\_s7\_42\_1\_d)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-45

Casos válidos: 75  
 Inválidos: 12575  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 45  
 Media: 5  
 Desviación estándar : 6.9

### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores agrícolas.

### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

### Pregunta textual



En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?  
 Menos de 6 meses  
 Solo labores agrícolas

## Mujeres menos de 6 meses: Solo Labores Ganaderas (c1\_s7\_42\_2\_d)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 75
Formato: numeric	Inválidos: 12575
Ancho: 1	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 2
Rango: 0-2	Media: 0.1
	Desviación estándar : 0.3

#### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron únicamente en labores ganaderas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?  
 Menos de 6 meses  
 Solo labores ganaderas

## Mujeres menos de 6 meses: Ambas labores (c1\_s7\_42\_3\_d)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 74
Formato: numeric	Inválidos: 12576
Ancho: 1	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 5
Rango: 0-5	Media: 0.1
	Desviación estándar : 0.7

#### Descripción

Esta variable indica el número de mujeres que se contrató por una duración menor a 6 meses que trabajaron tanto en labores agrícolas como ganaderas.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

En el año agrícola, julio 2014 a junio de 2015, aparte de las personas de su hogar, ¿contrató trabajadores para realizar labores agropecuarias?  
 Menos de 6 meses  
 Ambas labores

## Valor de Jornal Hombres: Con Comida (c1\_s7\_43\_1\_1)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 358
Formato: numeric	Inválidos: 12292
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 262.5
Rango: 0-262.5	Media: 79.7
	Desviación estándar : 40.6

**Descripción**

Esta variable indica el valor jornal de un hombre (comida incluida).

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal?

Con comida Bs.:

Hombre

## Valor de Jornal Hombres: Sin Comida (c1\_s7\_43\_1\_2)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 358
Formato: numeric	Inválidos: 12292
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 270
Rango: 0-270	Media: 39.1
	Desviación estándar : 56.3

**Descripción**

Esta variable indica el valor jornal de un hombre (comida excluida).

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal?

Sin comida Bs.:

Hombre

## Valor de Jornal Mujeres: Con Comida (c1\_s7\_43\_2\_1)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 358
Formato: numeric	Inválidos: 12292
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 170
Rango: 0-170	Media: 24
	Desviación estándar : 39.4

**Descripción**

Esta variable indica el valor jornal de una mujer (comida incluida).

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal?

Con comida Bs.:

Mujer

## Valor de Jornal Mujeres: Sin Comida (c1\_s7\_43\_2\_2)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-120

Casos válidos: 358

Inválidos: 12292

Mínimo: 0

Máximo: 120

Media: 8.2

Desviación estándar : 25.8

#### Descripción

Esta variable indica el valor jornal de una mujer (comida excluida).

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿Cuál fue el valor del jornal en su UPA y horas promedio/jornal?

Sin comida Bs.:

Mujer

## Horas Promedio por Jornal (c1\_s7\_43\_3)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Rango: 0-15

Casos válidos: 358

Inválidos: 12292

Mínimo: 0

Máximo: 15

Media: 7.7

Desviación estándar : 2.5

#### Descripción

Esta variable indica las horas promedio que se trabaja por jornal.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Horas promedio por jornal

## Utilización de tractores en la UPA (c1\_s7\_44)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 531  
 Inválidos: 12119

#### Descripción

Esta variable registra si se utilizó tractores dentro de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿Utilizó Tractores en su unidad de producción agropecuaria?

## Utilización de tractores Propios (c1\_s7\_45\_1) Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 199  
 Inválidos: 12451

#### Descripción

Esta variable registra si los tractores usados fueron propios.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Si utilizó Tractores, fueron.....

## Utilización de tractores Alquilados (c1\_s7\_45\_2) Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 199  
 Inválidos: 12451

#### Descripción

Esta variable registra si los tractores usados fueron alquilados.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Si utilizó Tractores, fueron.....

## Cantidad de tractores de 120 Hp (c1\_s7\_46\_120) Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 129
Formato: numeric	Inválidos: 12521
Ancho: 1	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 8
Rango: 0-8	Media: 0.9
	Desviación estándar : 1.3

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de tractores usados de 120 caballos de fuerza dentro de la Unidad de Producción Agrícola.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:  
Cantidad

## Cantidad de tractores de 80 Hp (c1\_s7\_46\_80)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 126
Formato: numeric	Inválidos: 12524
Ancho: 1	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 9
Rango: 0-9	Media: 0.6
	Desviación estándar : 1.2

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de tractores usados de 80 caballos de fuerza dentro de la Unidad de Producción Agrícola.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:  
Cantidad

## Cantidad de tractores de 60 Hp (c1\_s7\_46\_60)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 126
Formato: numeric	Inválidos: 12524
Ancho: 1	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1
Rango: 0-1	Media: 0.1
	Desviación estándar : 0.4

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de tractores usados de 60 caballos de fuerza dentro de la Unidad de Producción Agrícola.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:  
Cantidad

## Cantidad de tractores de 50 Hp (c1\_s7\_46\_50)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 126
Formato: numeric	Inválidos: 12524
Ancho: 1	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 8
Rango: 0-8	Media: 0.1
	Desviación estándar : 0.8

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de tractores usados de 50 caballos de fuerza dentro de la Unidad de Producción Agrícola.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:  
Cantidad

## Otra cantidad de tractores en Hp (SI/NO) (c1\_s7\_46\_otro)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 126
Formato: numeric	Inválidos: 12524
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de tractores usados cuyos caballos de fuerza no fueron listados previamente.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

## Capacidad de otro tractor en HP (c1\_s7\_46\_esp)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 66
Formato: numeric	Inválidos: 12584
Ancho: 3	Mínimo: 30
Decimales: 0	Máximo: 426
Rango: 30-426	Media: 144.9
	Desviación estándar : 84.7

#### Descripción

Esta variable identifica la capacidad en caballos de fuerza del tractor utilizado dentro de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:

Otro.....

## Cantidad de tractores de otro (c1\_s7\_46\_esp\_1)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Rango: 1-10

Casos válidos: 66

Inválidos: 12584

#### Descripción

Esta variable registra los tractores usados cuya capacidad no fue previamente descrita.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:

Otro.....

Cantidad

## Cantidad de tractores de las que no sabe (c1\_s7\_46\_1)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-5

Casos válidos: 79

Inválidos: 12571

#### Descripción

Esta variable registra los tractores que fueron usados cuya capacidad se desconoce.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:

Cantidad

## Cantidad de tractores motocultores (c1\_s7\_46\_2)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-6

Casos válidos: 199  
 Inválidos: 12451  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 6  
 Media: 0.2  
 Desviación estándar : 0.6

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de tractores motocultores.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Los tractores que utilizó sean propios o alquilados de que capacidad fueron:  
 Cantidad

## Costo por hora alquiler tractor (c1\_s7\_47)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 50-700

Casos válidos: 199  
 Inválidos: 12451  
 Mínimo: 50  
 Máximo: 700  
 Media: 202.7  
 Desviación estándar : 135.7

#### Descripción

Esta variable identifica el costo de los tractores alquilados por hora.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Si los tractores fueron alquilados, cuál fué el costo por hora?

## Participa en asociación comercializadora de productos (c1\_s8\_48)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 530  
 Inválidos: 12120

#### Descripción

Esta variable identifica si el productor participa en alguna asociación, organización o comercializadora de productos.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿En la actualidad participa de alguna asociación, organización o comercializadora de productos?



## Obtuvo créditos de bancos o entidades financieras (c1\_s8\_49)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 530
Formato: numeric	Inválidos: 12120
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

#### Descripción

Esta variable si se obtuvo créditos de bancos u otras instituciones financieras.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a) obtuvo créditos agropecuarios de bancos o financieras privadas?

## Grupo de la entidad financiera1 (c1\_s8\_50\_grupo)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 81
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 80	

#### Descripción

Esta variable indica el grupo al cual pertenece la entidad o institución financiera que proporciono el primer crédito al productor agropecuario.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)

## Código del grupo la entidad financiera1 (c1\_s8\_50\_grupo\_cod)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 81
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 60	

#### Descripción

Esta variable registra el código del grupo al cual pertenece la entidad financiera donde se obtuvo el primer crédito.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

## Nombre de la entidad Financiera1 (c1\_s8\_50)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 81  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el nombre de la primera entidad que proporcione el crédito.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)

## Código de la entidad financiera (c1\_s8\_50\_codigo)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 60

Casos válidos: 81  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el código de la primera entidad financiera que proporcione el crédito.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

## Grupo de la entidad financiera 2 (c1\_s8\_50\_1\_grupo)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 24  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el grupo al cual pertenece la entidad o institución financiera que proporcione el segundo crédito al productor agropecuario.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)

## Código del grupo de la entidad financiera 2 (c1\_s8\_50\_1\_grupo\_cod)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 24  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el código de la segunda entidad financiera que proporcione el crédito.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

## Nombre de la entidad Financiera2 (c1\_s8\_50\_1)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 80

Casos válidos: 24

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica el nombre de la entidad financiera que proporcione el segundo crédito al productor agropecuario.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si obtuvo créditos, indique la entidad financiera (Banco, coop., otros)

## Código de la entidad financiera 2 (c1\_s8\_50\_1\_codigo)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 80

Casos válidos: 24

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el código de la segunda entidad financiera que proporcione el crédito.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

## Conocimientos de semilla (c1\_s8\_51)

### Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 530

Inválidos: 12120

**Descripción**

Esta variable registra si el productor tiene conocimiento sobre semillas resistentes a diferentes condiciones climáticas.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), tiene conocimiento de semillas que son resistentes a las condiciones climatológicas adversas ataque de plagas o enfermedades diversas?

## Información de eventos climatológicos (c1\_s8\_52)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 530  
Inválidos: 12120

#### Descripción

Esta variable registra si el productor recibe información sobre eventos climatológicos.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibe información de eventos climatológicos del sector agropecuario?

## Fuentes: MDRyT (c1\_s8\_53\_01)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 5  
Inválidos: 12645

#### Descripción

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue el MDRyT.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....

Fuentes: SENAMHI (c1\_s8\_53\_02)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 32  
 Inválidos: 12618

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue el SENAMHI.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....

Fuentes: Medio Televisivo (c1\_s8\_53\_03)

Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 3-3

Casos válidos: 181  
 Inválidos: 12469

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue un medio televisivo.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....

## Fuentes: Periódico (c1\_s8\_53\_04)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 4-4

Casos válidos: 61  
 Inválidos: 12589

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue un periódico.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....

## Fuentes: Radioemisora (c1\_s8\_53\_05)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 5-5

Casos válidos: 285  
 Inválidos: 12365

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue una radioemisora.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....

## Fuentes: Conocimientos ancestrales (c1\_s8\_53\_06)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 6-6

Casos válidos: 167  
 Inválidos: 12483

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fueron conocimientos ancestrales (bioindicadores).

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....

## Fuentes: Federaciones Agropecuarias (c1\_s8\_53\_07)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 7-7

Casos válidos: 33  
 Inválidos: 12617

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fueron federaciones agropecuarias.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....

## Fuentes: Cámaras Agropecuarias (c1\_s8\_53\_08)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 8-8

Casos válidos: 21  
 Inválidos: 12629

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fueron camaras agropecuarias.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....

## Fuentes: Asociaciones agropecuarias (c1\_s8\_53\_09)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 33  
 Inválidos: 12617

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fueron asociaciones agropecuarias.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....



## Fuentes: Otros (c1\_s8\_53\_10)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 10-10

Casos válidos: 77  
 Inválidos: 12573

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue otro.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....

## Fuentes: Especifique (c1\_s8\_53\_1)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 12650

**Descripción**

Esta variable indica si la fuente de información de eventos climatológicos usado fue otro (especificado).

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

Si recibe información. ¿Cuáles son sus fuentes?

- 1.MDRyT
- 2.SENAMHI
- 3.Medio Televisivo
- 4.Periódico
- 5.Radioemisora
- 6.Conocimientos ancestrales(Bioindicadores)
- 7.Federaciones Agropecuarias
- 8.Camaras Agropecuarias
- 9.Asociaciones Agropecuarias
- 10.Otros.....

## Recibió asistencia técnica (c1\_s8\_54)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 530  
Inválidos: 12120

#### Descripción

Esta variable identifica si el productor recibió asistencia técnica agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Asistencia técnica: Municipio (c1\_s8\_54\_01)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 36  
Inválidos: 12614

#### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte del municipio.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Asistencia técnica: Gobernación (c1\_s8\_54\_02)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

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

Casos válidos: 18  
 Inválidos: 12632

**Descripción**

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de la gobernación.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Asistencia técnica: Entidades Descentralizadas (c1\_s8\_54\_03)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 3-3

Casos válidos: 5  
 Inválidos: 12645

**Descripción**

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de entidades descentralizadas.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Asistencia técnica: ONGs (c1\_s8\_54\_04)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 4-4

Casos válidos: 5  
 Inválidos: 12645

**Descripción**

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de organismos no gubernamentales (ONG).

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Asistencia técnica: Empresas Privadas (c1\_s8\_54\_05)

## Archivo: Hogar\_parte3

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 5-5

Casos válidos: 71  
 Inválidos: 12579

**Descripción**

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de algún organismo privado.

**Universo de estudio**

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

**Fuente de información**

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

**Pregunta textual**

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Asistencia técnica: Federaciones Agropecuarias (c1\_s8\_54\_06)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 6-6

Casos válidos: 21  
Inválidos: 12629

#### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de alguna federacion agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Asistencia técnica: Cámaras Agropecuarias (c1\_s8\_54\_07)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 7-7

Casos válidos: 12  
Inválidos: 12638

#### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de alguna camara agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informate es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Asistencia técnica: Asociaciones Agropecuarias (c1\_s8\_54\_08)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 8-8

Casos válidos: 26  
Inválidos: 12624

#### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de alguna asociación agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Asistencia técnica: Otros (c1\_s8\_54\_09)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 34  
Inválidos: 12616

#### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de otro organismo que no fue listado.

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Asistencia técnica: Especifique (c1\_s8\_54\_2)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

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

Casos válidos: 0  
 Inválidos: 12650

#### Descripción

Esta variable indica si el productor recibió asistencia técnica de parte de otro organismo que no fue listado (Especificado).

#### Universo de estudio

El universo comprende los hogares de los productores agropecuarios en las zonas rurales del país.

#### Fuente de información

El informante es directo y es una Persona Jurídica.

#### Pregunta textual

¿El Productor(a), recibió asistencia técnica agropecuaria?

- 1.Municipio
- 2.Gobernación
- 3.Entidades descentralizadas como (INIAF, PAR, IPDSA)
- 4.ONGs
- 5.Privados
- 6.Federaciones Agropecuarias
- 7.Camaras Agropecuarias
- 8.Asociaciones Agropecuarias
- 9.Otros .....

## Factor de expansión (ponderador)

### Archivo: Hogar\_parte3

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 11  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-1516.068966

Casos válidos: 12650  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 1516.1  
 Media: 49.7  
 Desviación estándar : 85.2

#### Descripción

Esta variable es el factor de expansion usado para obtener los resultados a nivel nacional.

## Código Departamento (id\_departamento)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

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

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el código asignado por el INE al departamento donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

1. Departamento
2. Comunidad

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el departamento donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

1. Departamento
2. Comunidad

## Código Provincia (id\_provincia)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es el código asignado por el INE a las provincias entrevistadas.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).



**Pregunta textual**

## UBICACIÓN GEOGRÁFICA

1. Departamento
2. Comunidad

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 54242

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 80

**Descripción**

Esta variable identifica la provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

## UBICACIÓN GEOGRÁFICA

1. Departamento
2. Comunidad

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 54242

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

**Descripción**

Esta variable es un código asignado por el INE al municipio entrevistado.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

## UBICACIÓN GEOGRÁFICA

1. Departamento
2. Comunidad

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta

Casos válidos: 54242

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 80

**Descripción**

Esta variable identifica al municipio donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA

1. Departamento
2. Comunidad

## Id de registro único (id\_persona)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 0

Rango: 585-15009

Casos válidos: 54242

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

## Número de lote (nrolote)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 0

Rango: 0-10216

Casos válidos: 54242

Inválidos: 0

#### Descripción

El lote significa una porción de terreno dentro de una parcela agropecuaria y a la que se da diferentes usos durante el año agrícola. Un lote agropecuario puede contener sembradíos de cultivos (temporales o permanentes), pastos cultivados o naturales, como tierra en barbecho o descanso, etc.

El lote está caracterizado por un código numérico de dos dígitos que identifica la cantidad de lotes existentes en las Unidades de Producción Agropecuarias encuestadas.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Nº Lote

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Lote es toda fracción de suelo de la parcela a la que se le da uno o varios usos específicos durante el periodo de referencia y que puede ser utilizado más de una vez durante el año agrícola 2014 - 2015. Un lote puede estar constituido por:

- Un cultivo temporal (anual)
- Un cultivo permanente
- Forrajes cultivados
- Pastos naturales

Suelo en barbecho (que por el lapso de un año no ha sido utilizado con cultivos)

- Suelo en descanso (más de un año que no ha sido usado por algún cultivo, pasados los 8 años, pasa a monte y/o bosque)
- Monte y/o bosque (son consideradas en esta categoría los suelos que por más de 8 años no han sido cultivados).
- Otros suelos (casas, corrales, agua, suelos salinos, rocosos, erosionables, suelos no aptos para el cultivo, etc.)

## Tipo de cultivo (tipocult)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Casos válidos: 54242

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable clasifica a las siembras que se han realizado en forma independiente, asociada, sucesiva y en forma de cultivos variados (TCV) o también los cultivos anuales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Tipo de Cultivo

## Clasificación anual-permanente (clasificacion)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Casos válidos: 31286

Inválidos: 22956

#### Descripción

Se registran en esta variable los denominativos de los cultivos temporales o permanentes que han sido cultivados en el año agrícola 2014 - 2015, en las parcelas de las unidades de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

##### TIPOS DE CULTIVOS

Se refiere a la forma como están sembrados o plantados los cultivos en los lotes de la UPA, a continuación se explica cada uno de los tipos en la que pueden estar sembrados los cultivos.

## Código del cultivo (codigo)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 24

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable asigna a cada cultivo un código. Los códigos de cultivos han sido incorporados al archivo durante el proceso de validación y consistencia primaria en base al documento de la clasificación de productos por actividad económica de Bolivia (CPAB - 2015).

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

CU LTIVO

## Grupo del cultivo (grupo)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el grupo al cual pertenece el cultivo. Esta variable se crea en el proceso de validación posterior a la entrevista.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Nombre del Cultivo (cultiv)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del cultivo. Los nombres de los cultivos han sido incorporados al archivo durante el proceso de validación en base al documento de la clasificación de productos por actividad económica de Bolivia (CPAB - 2015).

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

CULTIVO

## Superficie (sup)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-26468

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Se registra en esta variable la extensión de las superficies cultivadas en el año agrícola 2014 - 2015, en las parcelas de las unidades de producción agropecuaria entrevistadas.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN  
 Superficie Cultivada: Cantidad

## Superficie Expandida (sup\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-640521.68466

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Se registra en esta variable las superficies cultivadas en el año agrícola 2014 - 2015, en las parcelas de las UPA's entrevistadas. Se utilizó el factor de expansión que se encuentra en esta base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Unidad de medida de la superficie (cum\_sup)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 36

Casos válidos: 54241  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida en la cual se registró la superficie.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN  
 Superficie Cultivada: Unidad de medida

## Producción obtenida (prod)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1531691.7

Casos válidos: 31117  
 Inválidos: 23125

#### Descripción

Esta variable identifica el volumen de producción del cultivo especificado.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN  
 Producción Obtenida: Cantidad

## Producción expandida (prod\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 12  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-30763455.8508682

Casos válidos: 31117  
 Inválidos: 23125

#### Descripción

Esta variable identifica el volumen expandido de producción del cultivo especificado. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base de datos.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Unidad de medida de la producción (cum\_prod)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 31117  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica la unidad de medida del volumen de producción.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

SUPERFICIE Y PRODUCCIÓN  
 Producción Obtenida: Unidad de medida

## Numero de pasadas o cortes, cosechas (nro cort)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-5

Casos válidos: 31117  
Inválidos: 23125

#### Descripción

Esta variable indica el número de pasadas, cortes o cosechas realizadas. Es decir, el número de veces que se cosechó o efectuó los cortes del productor hacia su cultivo.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Nº de pasadas o cortes, cosechas:

1. vez
2. veces
3. veces
4. o más
5. Ningún

## Perjuicio a la producción (efecto)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-7

Casos válidos: 31306  
Inválidos: 22936

#### Descripción

Esta variable indica la causa principal que perjudico la producción agrícola.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Causa principal que perjudicó la producción:

1. Helada
2. granizada
3. Sequia
4. Riadas, Inundación
5. Nevada
6. Otro
7. Ninguno

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Causa principal que perjudicó la producción:

El encuestador(a) debe preguntar al productor(a) si su producción obtenida fue afectada por algún factor meteorológico. Debe consultar la cantidad de Producción que pudo obtener sin ningún efecto meteorológico adverso y la unidad de medida correspondiente, expresado en unidades convencionales.

## Producción sin perjuicio meteorológico (prod\_efec)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 11  
 Decimales: 3  
 Rango: 0.00173913043478261-4348000

Casos válidos: 17594  
 Inválidos: 36648

#### Descripción

Esta variable identifica el volumen de producción que no fue afectado por un evento meteorológico.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Producción que pudo obtener sin ningún fenómeno meteorológico adverso:  
 Cantidad

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Producción que pudo obtener sin ningún fenómeno meteorológico adverso  
 Debe consultar la cantidad de Producción que pudo obtener sin ningún efecto meteorológico adverso y la unidad de medida correspondiente, expresado en unidades convencionales. Alternativamente, podría preguntar "Si no hubiera ocurrido el principal evento meteorológico adverso. ¿Cuál hubiera sido su producción?".

## Unidad de medida sin perjuicio meteorológico (cum\_efec)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 17594  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica la unidad de medida de la producción que no fue afectada por un evento meteorológico.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Producción que pudo obtener sin ningún fenómeno meteorológico adverso:  
 Unidad de medida

## Año de Plantación (plantacion)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 1900-2015

Casos válidos: 7003  
 Inválidos: 47239  
 Mínimo: 1900  
 Máximo: 2015

#### Descripción

Esta variable registra el año de plantación del cultivo en la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.



**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Año de plantación

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Mes de siembra o año de plantación

En el caso de cultivos anuales, anote el mes de siembra en numeral con dos dígitos (ejemplo, julio "07") siendo validos para cultivos independientes y asociados únicamente los meses comprendidos entre julio de 2014 a enero de 2015; en cambio los cultivos sucesivos se circunscriben a todo el año agrícola, de julio de 2014 a junio de 2015. En el caso de los cultivos permanentes de frutales se registrará el año que fue plantado con cuatro dígitos (ejemplo "1995"), si se diera el caso que el productor(a) compró el terreno ya con plantas, pregunte cuantos años tendrían las plantas y registre al año que correspondería.

## Mes de siembra (messiembra)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 1-13

Casos válidos: 24011  
Inválidos: 30231

**Descripción**

Esta variable identifica el mes en el cual se sembró el cultivo.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Mes de siembra

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

En el caso de cultivos anuales, anote el mes de siembra en numeral con dos dígitos (ejemplo, julio "07") siendo validos para cultivos independientes y asociados únicamente los meses comprendidos entre julio de 2014 a enero de 2015; en cambio los cultivos sucesivos se circunscriben a todo el año agrícola, de julio de 2014 a junio de 2015.

## Mes de cosecha (mescosecha)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 1-12

Casos válidos: 30931  
Inválidos: 23311

**Descripción**

Esta variable identifica el mes en el cual se realizó la cosecha del cultivo.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Mes de cosecha

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

## Mes de cosecha

Registre el mes de cosecha en numeral con dos dígitos (septiembre "09"), tomando en cuenta que debe ser posterior al mes de siembra en al menos un mes. En situaciones de cultivos con varios meses de cosecha, como el café y frutales, registre el mes en el que cosechó la mayor cantidad.

## Riego (riego)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

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

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica si se realiza riego en los lotes agropecuarios de la unidad de producción agropecuaria entrevistada.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Esta bajo riego:  
 1 = Si  
 2 = No

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Está bajo riego?

En esta columna, debe consultarse al productor si el lote cuenta con riego verifique la respuesta con el croquis (pregunta 55); si la respuesta es afirmativa marque 1(SI) y continúe con la pregunta método de riego que uso, de lo contrario 2(NO), y pasar a la pregunta cantidad de semilla o plantines que utilizó en el lote.

## Método de riego que uso (met\_riego)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-4

Casos válidos: 6867  
 Inválidos: 47375

#### Descripción

Esta variable indica el método de riego que fue usado en los cultivos.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Método de riego que usó:  
 1. Gravedad  
 2. Asperción  
 3. Goteo  
 4. Otros

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Método de riego que usó

1 Gravedad:

Conducción del agua desde una fuente mediante canales o acequias hasta el lote donde se encuentra el cultivo y reconducidas o distribuidas por surcos o melgas.

2. Aspersión:

Riego del cultivo, conducido mediante tuberías y distribuido por aspersores.

3. Goteo:

Distribución del agua dentro de un lote mediante tuberías, cintas y emisores (goteros) que se encuentran a nivel de la superficie del suelo y al pie de cada planta que se regará gota por gota.

## Principal fuente de agua (fuente)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-6

Casos válidos: 6628

Inválidos: 47614

#### Descripción

Esta variable identifica la principal fuente de agua que se usó en los cultivos.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Principal fuente de agua:

1. Represas

2. Vertiente

3. Río

4. Lago

5. Pozo

6. Otros

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Principal fuente de agua

El encuestador(a) debe preguntar por la principal fuente que utiliza o de donde trae el agua para riego, teniendo para este caso las opciones de: 1.Represa, 2.Vertiente, 3.Río, 4.Lago, 5.Pozo y 6.Otro, debiendo registrar el código correspondiente a lo que le indique el/la Productor(a).

## Cantidad de semilla (cant\_sem)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 11

Decimales: 3

Rango: 0.00025-9293535.91667742

Casos válidos: 31058

Inválidos: 23184

#### Descripción

Se registra en esta variable la cantidad de semillas utilizadas en los cultivos del año agrícola 2014 - 2015, en las unidades de producción agropecuaria entrevistadas.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

## USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA

Cantidad de semilla o plantines que utilizó en el lote:

Cantidad

## Cantidad de semillas (Expandido) (cant\_sem\_exp)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 13

Decimales: 3

Rango: 0.00762368696252061-214405381.26

Casos válidos: 31058

Inválidos: 23184

**Descripción**

Se registra en esta variable la cantidad de semillas (con factor de expansión) utilizadas en los cultivos del año agrícola 2014 - 2015, en las unidades de producción agropecuaria entrevistadas.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Unidad de medida semilla (cum\_sem)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 30

Casos válidos: 31058

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida usada para cuantificar la cantidad de semillas que fueron utilizadas.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA

Cantidad de semilla o plantines que utilizó en el lote

Unidad de medida

## Precio de la semilla (precio\_sem)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 9

Decimales: 3

Rango: 0.03-16929.6

Casos válidos: 10714

Inválidos: 43528

**Descripción**

Esta variable registra el valor en bolivianos de las semillas utilizadas. El valor se registra por unidad de semilla.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

#### USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA

Cantidad de semilla o plantines que utilizó en el lote:

Bs. / Unidad

## Tipo de semilla (tipo\_sem)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-3

Casos válidos: 31058

Inválidos: 23184

#### Descripción

Esta variable identifica si la semilla fue propia, certificada o no certificada.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

#### USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA

La semilla empleada fue:

1. Propia
2. Certificada
3. No certificada

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

La semilla empleada fue:

En esta columna se registra la clase de semilla empleada para su cultivo, existiendo 3 opciones

- 1 Semilla propia: referida a la semilla que separó de su cosecha
- 2 Certificada: semilla que pudo ser adquirida o comprada de alguna sumillería la cual cuenta con su certificación.
- 3 No certificada: semilla que fue comprada de alguna feria semanal o anual o de otro productor(a) pero que no cuenta con certificación

## Insumos orgánicos (usa\_ins\_org)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 31286

Inválidos: 22956

#### Descripción

Esta variable identifica si se usó insumos orgánicos para un cultivo dentro de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

#### USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA

USÓ INSUMOS QUÍMICOS:

- 1.Si
- 2.No

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

## Uso insumos orgánicos

En caso de que el/la productor(a) use ya sea abonos orgánicos o plaguicidas naturales debe registrar que 1 (SI) y seguir con el llenado de sus columnas, caso contrario 2 (NO) y pase a la pregunta de C3, uso de insumos químicos.

Los insumos orgánicos empleados en las plantaciones forestales pueden ser naturales o elaborados artesanalmente.

## Usa abono orgánico (usa\_abo\_org)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 8480

Inválidos: 45762

**Descripción**

Esta variable registra si se usó abono orgánico en un cultivo de la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Nombre del abono orgánico (abo\_org)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 80

Casos válidos: 8436

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el nombre del abono organico utilizado en un cultivo.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA

Nombre del Abono Orgánico

## Código del abono orgánico (abo\_org\_codigo)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 30

Casos válidos: 8436

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el código del abono orgánico utilizado en un cultivo. El código del abono orgánico es asignado usando el clasificador de abonos.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Cantidad de abono orgánico (cant\_abo\_org)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 12  
 Decimales: 5  
 Rango: 0.00025-195225.2

Casos válidos: 8436  
 Inválidos: 45806

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de abono orgánico utilizado en un cultivo.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA  
 Cantidad

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Esta variable se refiere al abono de origen vegetal o animal, es decir en el caso de animales el estiércol conocido como huano, bosta, gallinaza, taquia, humus, abonos líquidos a partir de la fermentación del estiércol, etc. y vegetal que podría ser compost, abonos verdes, turba.

## Cantidad abono expandido (cant\_abo\_org\_exp)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 11  
 Decimales: 3  
 Rango: 0.00166666666675-6181763.09895

Casos válidos: 8436  
 Inválidos: 45806

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de abono utilizado en un cultivo (con valores expandidos).

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Unidad de medida del abono orgánico (cum\_abo\_org)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 8436  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica la unidad de medida utilizada para cuantificar la cantidad de abono orgánico usada en un cultivo.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA  
Unidad de medida

## Costo del abono orgánico (cost\_abo\_org)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 8436
Formato: numeric	Inválidos: 45806
Ancho: 7	
Decimales: 3	
Rango: 0-300	

#### Descripción

Esta variable se refiere al valor del abono orgánico (en bolivianos) utilizado en un cultivo.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

USO DE INSUMOS Y TECNOLOGIA  
Bs. / Unidad

## Uso plaguicida (usa\_plag)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 8480
Formato: numeric	Inválidos: 45762
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

#### Descripción

Esta variable identifica si el productor utilizó plaguicida en algún cultivo.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Nombre del Plaguicida (plag)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 204
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 80	

#### Descripción

Se registra en esta variable el nombre de plaguicidas (insecticidas, funguicidas, herbicidas) utilizados para los cultivos de las unidades de producción agropecuaria entrevistadas.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).



**Pregunta textual**

Nombre del Plaguicida Natural

**Código del Plaguicida (plag\_codigo)**

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 204  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra los códigos de plaguicida. Los códigos de plaguicidas han sido incorporados al archivo durante el proceso de validación y consistencia usando el clasificador de plaguicidas del INE.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Cantidad de Plaguicida (cant\_plag)**

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 3  
 Rango: 0.002-9200

Casos válidos: 204  
 Inválidos: 54038

**Descripción**

Esta variable se refiere a la cantidad de plaguicida utilizada en el cultivo.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Cantidad

**Expandido: Cantidad de plaguicida (cant\_plag\_exp)**

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 11  
 Decimales: 3  
 Rango: 0.057450777204-1660088.88848

Casos válidos: 204  
 Inválidos: 54038

**Descripción**

Esta variable se refiere a la cantidad de plaguicida (valores expandidos) utilizada en el cultivo.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Unidad de medida del plaguicida (cum\_plag)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 204  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra las unidades de medida del plaguicida utilizado en un cultivo.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Unidad de medida

## Costo del plaguicida (cost\_plag)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-473.78

Casos válidos: 204  
 Inválidos: 54038

#### Descripción

Esta variable se refiere al valor del plaguicida o los insecticidas, fungicidas y herbicidas que son utilizados para combatir, controlar y prevenir tanto enfermedades, plagas y malas hierbas que atacan al cultivo. El valor se expresa en bolivianos por unidad.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Bs. / Unidad

## Uso químicos (usa\_qui)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

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

Casos válidos: 31286  
 Inválidos: 22956

#### Descripción

Se registra en esta variable la cantidad de fertilizantes químicos utilizados para los cultivos de las unidades de producción agropecuaria entrevistadas.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

## USÓ INSUMOS QUÍMICOS

- 1.Si  
2.No

## Uso abonos químicos (usa\_abo\_qui)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

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

Casos válidos: 8053  
Inválidos: 46189

#### Descripción

Esta variable identifica si se utilizó algún abono químico dentro de la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Nombre abono químico (abo\_qui)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 80

Casos válidos: 3775  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el nombre del abono químico. Este tipo de agroquímicos son utilizados para aumentar los rendimientos del cultivo, también conocidos como fertilizantes químicos.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Nombre del Abono Químico 1

## Código del abono químico (abo\_qui\_codigo)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 30

Casos válidos: 3775  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el código de abono químico. Los códigos de cultivos han sido incorporados al archivo durante el proceso de validación y consistencia en base al clasificador de abonos químicos y orgánicos del INE.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Cantidad de abono químico (cant\_abo\_qui)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 11  
 Decimales: 3  
 Rango: 0.0015-5400000

Casos válidos: 3775  
 Inválidos: 50467

**Descripción**

Esta variable se refiere a la cantidad utilizada de abono o fertilizante químico. La unidad de medida se especifica en otra variable.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Cantidad

## Expandido: Cantidad de abono químico (cant\_abo\_qui\_exp)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 11  
 Decimales: 3  
 Rango: 0.006989577968-5400000

Casos válidos: 3775  
 Inválidos: 50467

**Descripción**

Esta variable se refiere a la cantidad utilizada de abono químico (Valores expandidos).

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Unidad de medida del abono químico (cum\_abo\_qui)

## Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 3775  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida empleada para cuantificar la cantidad de abono o fertilizante químico utilizada en un cultivo.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Unidad de medida

## Costo del abono químico (cost\_abo\_qui)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-380

Casos válidos: 3775  
 Inválidos: 50467

#### Descripción

Esta variable registra el valor del abono químico utilizado. El costo se registra en bolivianos por unidad.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Bs. / Unidad

## Usa abono químico 2 (usa\_abo\_qui2)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

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

Casos válidos: 8053  
 Inválidos: 46189

#### Descripción

Esta variable registra si se utilizó un segundo abono o fertilizante químico en los cultivos.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Nombre del abono químico 2 (abo\_qui2)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

#### Descripción

Esta variable registra el nombre del segundo abono o fertilizante químico utilizado en los cultivos.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Nombre del Abono Químico 2

## Código del abono químico 2 (abo\_qui2\_codigo)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 30

Casos válidos: 534  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del segundo abono o fertilizante químico utilizado. El código del abono o fertilizante químico proviene de un clasificador de abonos químicos y orgánicos.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Cantidad de abono químico 2 (cant\_abo\_qui2)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 10  
Decimales: 3  
Rango: 0.01-243000

Casos válidos: 534  
Inválidos: 53708

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad del segundo abono químico utilizado. La unidad de medida se registra en otra variable.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Cantidad

## Expandido: Cantidad de abono químico 2 (cant\_abo\_qui2\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 10  
Decimales: 3  
Rango: 0.17501893005-464395.5556128

Casos válidos: 534  
Inválidos: 53708

#### Descripción

Esta variable indica la cantidad de abono o fertilizante químico utilizado (valores expandidos).

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Unidad de medida del abono químico 2 (cum\_abo\_qui2)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 534  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida del segundo abono o fertilizante químico utilizado.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Unidad de Medida

## Costo del abono químico 2 (cost\_abo\_qui2)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-480

**Descripción**

Esta variable especifica el costo del segundo abono o fertilizante químico utilizado. El costo del abono o fertilizante químico se registra en bolivianos por unidad.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Bs/Unidad

## Uso insecticida (usa\_insec)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

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

Casos válidos: 8053  
 Inválidos: 46189

**Descripción**

Esta variable indica si se utilizó algún tipo de insecticida.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Nombre de la Insecticida (abo\_insec)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del insecticida que se utilizó en los cultivos.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Nombre del insecticida

## Código del Insecticida (abo\_insec\_codigo)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 4777
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 30	

**Descripción**

Esta variable indica el código del insecticida utilizado. La codificación de esta variable se realizó a través de un clasificador de plaguicidas del INE.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Cantidad de Insecticida (cant\_insec)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 4777
Formato: numeric	Inválidos: 49465
Ancho: 9	
Decimales: 3	
Rango: 5e-06-17500	

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de insecticida utilizada en los cultivos. La unidad de medida se registra en otra variable.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Cantidad

## Expandido: Cantidad de Insecticida (cant\_insec\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 1.3333333335e-05-604851.481224

Casos válidos: 4777  
 Inválidos: 49465

#### Descripción

Esta variable indica la cantidad de insecticida utilizada en los cultivos (los valores estan expandidos).

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Unidad de medida del insecticida (cum\_insec)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 4777  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la unidad de medida del insecticida utilizada.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Unidad de medida

## Costo del insecticida (cost\_insec)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-223

Casos válidos: 4777  
 Inválidos: 49465

#### Descripción

Esta variable registra el costo del insecticida que se utilizó en los cultivos. Los valores de esta variable se expresan en bolivianos por unidad.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Bs/Unidad

## Uso fungicida (usa\_fun)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

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

Casos válidos: 8053  
 Inválidos: 46189

#### Descripción

Esta variable indica si se utilizó fungicidas.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Nombre del fungicida (fun) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 2338  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el nombre del fungicida que fue utilizado.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Nombre del fungicida

## Código del Fungicida (fun\_codigo) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 30

Casos válidos: 2338  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del fungicida que fue utilizado. La codificación se realizó con el clasificador de plaguicidas del INE.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Cantidad de Fungicida (cant\_fun) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 0.0002-182000

Casos válidos: 2338  
 Inválidos: 51904

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de fungicida utilizada. La unidad de medida se registra en otra variable.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Cantidad de fungicida

## Expandido: Cantidad de Fungicida (cant\_fun\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 3

Rango: 0.002270604856-307195.6626552

Casos válidos: 2338

Inválidos: 51904

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de fungicida utilizada (valores expandidos).

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Unidad de medida del Fungicida (cum\_fun)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 30

Casos válidos: 2338

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida del fungicida.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Unidad de medida

## Costo del fungicida (cost\_fun)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 6

Decimales: 2

Rango: 0-210

Casos válidos: 2338

Inválidos: 51904

**Descripción**

Esta variable registra el costo del fungicida utilizado en los cultivos. Los valores de esta variable están expresados en bolivianos por unidad.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Bs/Unidad

## Usa herbicida (usa\_her)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 8053

Formato: numeric

Inválidos: 46189

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

#### Descripción

Esta variable indica si se utilizó herbicidas en los cultivos.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Nombre del Herbicida (her)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 3961

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 80

#### Descripción

Esta variable registra el nombre del herbicida utilizado en los cultivos.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Nombre del herbicida

## Código del Herbicida (her\_codigo)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 3961

Formato: character

Inválidos: 0

Ancho: 30

#### Descripción

Esta variable es el código del herbicida utilizado en los cultivos. La codificación se realiza a través de un clasificador de plaguicidas del INE.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Cantidad de herbicida (cant\_her)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 9

Decimales: 3

Rango: 0.0002-68250

Casos válidos: 3961

Inválidos: 50281

#### Descripción

Esta variable se refiere a la cantidad utilizada de herbicidas en los cultivos. La unidad de medida asociada a esta cantidad se registra en otra variable.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Cantidad

## Expandido: Cantidad de herbicida (cant\_her\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 3

Rango: 0.0004-289807.22892

Casos válidos: 3961

Inválidos: 50281

#### Descripción

Esta variable se refiere a la cantidad utilizada de herbicidas en los cultivos. Los valores fueron expandidos a través de un factor de expansión que se encuentra en esta base.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Unidad de medida del herbicida (cum\_her)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 30

Casos válidos: 3961

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la unidad de medida del herbicida utilizada.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

Unidad de medida

## Costo del herbicida (cost\_her)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 6

Decimales: 2

Rango: 0-200

Casos válidos: 3961

Inválidos: 50281

#### Descripción

Esta variable registra el costo del herbicida utilizado en los cultivos. Los valores de esta variable se registran en bolivianos por unidad.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

Bs/Unidad

## Herramientas preparación suelos (prepsue)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-3

Casos válidos: 31096

Inválidos: 23146

#### Descripción

Esta variable registra las herramientas usadas para la preparación del suelo ya sea maquinaria agrícola, fuerza animal o fuerza humana.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

En la preparación del suelo usa:

1. Maquinaria Agrícola
2. Fuerza Animal
3. Fuerza Humana

## Horas preparación del suelo (hraprep)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.05-8080

Casos válidos: 31096  
 Inválidos: 23146  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 8080  
 Media: 45.6  
 Desviación estándar : 134.1

### Descripción

Esta variable registra el tiempo, en horas, que tomó la preparación de suelos usando un tipo de herramienta (maquinaria agrícola, fuerza animal o fuerza humana).

### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

En la preparación del suelo usa:

1. Maquinaria Agrícola
  2. Fuerza Animal
  3. Fuerza Humana
- hrs.

## Herramientas siembra (siem)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-3

Casos válidos: 31096  
 Inválidos: 23146

### Descripción

Esta variable registra las herramientas usadas para la siembra de los cultivos ya sea maquinaria agrícola, fuerza animal o fuerza humana.

### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

En la siembra usa:

1. Maquinaria Agrícola
2. Fuerza Animal
3. Fuerza Humana

## Horas para la siembra (hrasiem)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0.05-7000

Casos válidos: 31096  
 Inválidos: 23146  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 7000  
 Media: 30.1  
 Desviación estándar : 106.6

### Descripción

Esta variable registra el tiempo, en horas, que tomó la siembra usando un tipo de herramienta (maquinaria agrícola, fuerza animal o fuerza humana).

### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

En la siembra usa:

1. Maquinaria Agrícola
  2. Fuerza Animal
  3. Fuerza Humana
- hrs.

## Herramientas cosecha (cos)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-3

Casos válidos: 31096  
Inválidos: 23146

#### Descripción

Esta variable registra las herramientas que fueron usadas para la cosecha ya sea maquinaria agrícola, fuerza animal o fuerza humana.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

En la cosecha usa:

1. Maquinaria Agrícola
2. Fuerza Animal
3. Fuerza Humana

## Horas para la cosecha (hracos)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0-8391

Casos válidos: 31096  
Inválidos: 23146  
Mínimo: 0  
Máximo: 8391  
Media: 48.6  
Desviación estándar : 130.6

#### Descripción

Esta variable registra el tiempo, en horas, que tomó la cosecha usando un tipo de herramienta (maquinaria agrícola, fuerza animal o fuerza humana).

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

En la cosecha usa:

1. Maquinaria Agrícola
  2. Fuerza Animal
  3. Fuerza Humana
- hrs.



## Producción consumo hogar (pconsh)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 9  
Decimales: 3  
Rango: 0-20870.4

Casos válidos: 27964  
Inválidos: 26278

#### Descripción

En esta variable se ha sido registrado la cantidad de producción que fue destinada para el consumo de los miembros del hogar del productor agropecuario. La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)  
Cantidad para el consumo  
Del Hogar

## Expandido: Producción consumo del hogar (pconsh\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 10  
Decimales: 3  
Rango: 0-445403.61392

Casos válidos: 27964  
Inválidos: 26278

#### Descripción

En esta variable se ha sido registrado la cantidad de producción de derivados agrícolas que fue destinada para el consumo de los miembros del hogar del productor agropecuario (los valores fueron expandidos a través de un factor de expansión). La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Producción consumo animal (pconsa)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 10  
Decimales: 3  
Rango: 0-131517.640933313

Casos válidos: 27964  
Inválidos: 26278

#### Descripción

En esta variable se ha sido registrado la cantidad de producción que fue destinada para el consumo de los animales del productor agropecuario. La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)

Cantidad para el consumo

Animal

Expandido: Producción consumo animal (pconsa\_exp)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 3

Rango: 0-657982.61145

Casos válidos: 27964

Inválidos: 26278

#### Descripción

En esta variable se ha sido registrado la cantidad de producción que fue destinada para el consumo de los animales del productor agropecuario (los valores fueron expandidos usando un factor de expansión). La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

Producción semilla (pcansem)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 9

Decimales: 3

Rango: 0-47828

Casos válidos: 27964

Inválidos: 26278

#### Descripción

Esta variable registra la producción que será utilizada para semillas del productor agrícola. La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)

Cantidad reservada para semilla

Expandido: Producción semilla (pcansem\_exp)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 9

Decimales: 3

Rango: 0-99203.5321962223

Casos válidos: 27964

Inválidos: 26278

#### Descripción

Esta variable registra la producción que será utilizada para semillas del productor agrícola (los valores fueron expandidos). La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Producción, cantidad para la transformación (ptrans) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 27964

Formato: numeric

Inválidos: 26278

Ancho: 10

Decimales: 3

Rango: 0-158550.743332017

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producción que fue transformada. La unidad de medida esta estandarizada en quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)

Cantidad para transformación

## Expandido: Producción, cantidad para la transformación (ptrans\_exp) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 27964

Formato: numeric

Inválidos: 26278

Ancho: 12

Decimales: 3

Rango: 0-15316383.856086

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producción que fue transformada (los valores fueron expandidos usando un factor de expansión). La unidad de medida esta estandarizada en quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Producción cantidad mercado nacional (pmernal) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Continua

Casos válidos: 27964

Formato: numeric

Inválidos: 26278

Ancho: 11

Decimales: 3

Rango: 0-1483863.7

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producción que fue vendida en el mercado nacional. La unidad de medida esta estandarizada en quintales.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)

Cantidad vendida al mercado nacional

Cantidad

Expandido: Producción cantidad mercado nacional (pmernal\_exp)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 12

Decimales: 3

Rango: 0-30763455.8508682

Casos válidos: 27964

Inválidos: 26278

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producción que fue vendida en el mercado nacional (los valores fueron expandidos usando un factor de expansión). La unidad de medida esta estandarizada en quintales.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

Producción precio mercado nacional (pprecnal)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 7

Decimales: 2

Rango: 0.1-4000

Casos válidos: 14513

Inválidos: 39729

**Descripción**

Esta variable registra el precio al cual se vende la producción agropecuaria en el mercado nacional. Los valores de esta variable se registran en bolivianos por unidad.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)

Cantidad vendida al mercado nacional

Bs/Unidad

Producción lugar de venta (plugven)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-3

Casos válidos: 14513  
 Inválidos: 39729

**Descripción**

Esta variable registra si la producción vendida en el mercado nacional se vende dentro de la unidad de producción agropecuaria (UPA), en la feria local o en la ciudad.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)

Dónde vende:

1. En la UPA
2. Feria local
3. En la ciudad

## Producción cantidad mercado exterior (pvenext)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-139130.434782609

Casos válidos: 27964  
 Inválidos: 26278

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producción vendida en el exterior. La unidad de medida son los quintales.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)

Cantidad vendida al exterior

Cantidad

## Expandido: Producción cantidad mercado exterior (pvenext\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-627379.911408007

Casos válidos: 27964  
 Inválidos: 26278

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producción vendida en el exterior. La unidad de medida esta estandarizada en quintales.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Producción precio de venta al mercado exterior (pprecext)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 7  
Decimales: 2  
Rango: 0-1914

Casos válidos: 193  
Inválidos: 54049

#### Descripción

Esta variable registra el precio de venta de la producción en el mercado exterior. Estos valores se registran en bolivianos por unidad.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)  
Cantidad vendida al exterior  
Bs/Unidad

## Producción otros (potr)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 8  
Decimales: 3  
Rango: 0-1460.86956521739

Casos válidos: 27976  
Inválidos: 26266

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producción que se utilizó para regalos, trueques y otros usos por parte de los productores agropecuarios. La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)  
Otros (regalos, pago en especie trueque, etc)

## Expandido: Producción otros (potr\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 10  
Decimales: 3  
Rango: 0-136657.927005

Casos válidos: 27976  
Inválidos: 26266

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producción que se utilizó para regalos, trueques y otros usos por parte de los productores agropecuarios (los valores fueron expandidos a través de un factor de expansión). La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Producción cantidad perdida (pperdi) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 3

Rango: 0-202225.771812081

Casos válidos: 27964

Inválidos: 26278

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producción que fue perdida desde la cosecha hasta el almacenamiento. Estos valores están expresados en quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)

Cantidad perdida desde la cosecha hasta el almacenamiento

## Expandido: producción, cantidad perdida (pperdi\_exp) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 10

Decimales: 3

Rango: 0-780737.03917954

Casos válidos: 27964

Inválidos: 26278

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producción que fue perdida desde la cosecha hasta el almacenamiento (Los valores fueron expandidos a través de un factor de expansión) . La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

¿ Ha perdido su productos desde la cosecha hasta el almacenamiento?

## Producción almacenamiento cosecha verano (palmdia) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-14869.8914470588

Casos válidos: 27964  
 Inválidos: 26278

#### Descripción

Esta variable registra la producción almacenada de la cosecha verano. La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LA PRODUCCION Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)  
 Almacenamiento cosecha verano

Expandido: Producción, almacenamiento cosecha verano  
 (palmdia\_exp)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-31178.2529744

Casos válidos: 27964  
 Inválidos: 26278

#### Descripción

Esta variable registra la producción almacenada de la cosecha verano (Los valores han sido expandidos a través de un factor de expansión). La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Cual fue la cantidad almacenada durante la campaña de verano?.

Producción, Almacenamiento cosecha año anterior (palmant)  
 Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-43480

Casos válidos: 27976  
 Inválidos: 26266

#### Descripción

Esta variable se refiere a la cantidad de producción de un año anterior que fue cosechada y almacenada. La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Almace- namiento cosecha año anterior (2013-2014)



## Expandido: Producción, Almacenamiento cosecha año anterior (palmant\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-241515.684340964

Casos válidos: 27976  
 Inválidos: 26266

#### Descripción

Esta variable se refiere a la cantidad de producción de un año anterior que fue cosechada y almacenada (Los valores fueron expandidos a través de un factor de expansión). La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Guardo o almacenó los productos de anterior campaña?

## Nombre del producto derivado (dder)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el nombre de los derivados o productos transformados que se obtuvieron.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

DERIVADOS O PRODUCTOS TRANSFORMADOS

## Materia prima derivado (dmatpri)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 0.01-152436.622976707

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable indica la cantidad de materia prima que fue utilizada para crear el producto derivado o transformado. La unidad de medida se registra en otra variable.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Materia prima empleada  
Cantidad

## Unidad de medida materia prima (dcum\_mat\_pri) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 30

Casos válidos: 3249  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra la unidad de medida que se utilizó para cuantificar la materia prima utilizada durante la creación del producto derivado o transformado.

### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

Materia prima empleada  
Unidad de medida

## Año agrícola del derivado (dperiodo) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 30

Casos válidos: 3249  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable indica si el producto derivado proviene de una producción anterior o actual.

### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

### Pregunta textual

El derivado es del Año Agrícola:

1. Actual
2. Anterior

## Cantidad de producción (dcant\_prod) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 10  
Decimales: 3  
Rango: 0.005-129184.58

Casos válidos: 3249  
Inválidos: 50993

### Descripción

Esta variable registra la cantidad del producto derivado o transformado que fue producido. La unidad de medida se registra en otra variable.

### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

PRODUCCIÓN

Cantidad

Expandido: Cantidad de producción (dcant\_prod\_exp)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numerico

Ancho: 10

Decimales: 3

Rango: 0.01-675402

Casos válidos: 3249

Inválidos: 50993

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad del producto derivado o transformado que fue producido (los valores fueron expandidos usando un factor de expansión). La unidad de medida se registra en otra variable.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

Unidad de medida derivado (dcum\_der)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 30

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida que fue utilizada para cuantificar la cantidad del producto derivado o transformado que fue producido.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

**Fuente de información**

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

**Pregunta textual**

Unidad de medida

Cantidad para el consumo del hogar derivados (dconsh)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numerico

Ancho: 8

Decimales: 3

Rango: 0-9600

Casos válidos: 3249

Inválidos: 50993

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad producida del producto derivado o transformado que sirve para el consumo en el hogar del productor agropecuario. La unidad de medida estandarizada asociada a esta cantidad son los quintales.

**Universo de estudio**

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LA PRODUCCIÓN TRANSFORMADA Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)

Cantidad para el consumo

Del Hogar

Expandido: Cantidad para el consumo del hogar derivados (dconsh\_exp)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 9

Decimales: 3

Rango: 0-98873.6716164233

Casos válidos: 3249

Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad producida del producto derivado o transformado que sirve para el consumo en el hogar del productor agropecuario (los valores fueron expandidos usando un factor de expansión). La unidad de medida estandarizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

Cantidad para el consumo animal derivados (dconsa)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 9

Decimales: 3

Rango: 0-86590

Casos válidos: 3249

Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad producida del producto derivado o transformado que sirven para el consumo de los animales del productor agropecuario. La unidad de medida utilizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LA PRODUCCIÓN TRANSFORMADA Y PRECIOS PAGADOS AL PRODUCTOR(A)

Cantidad para el consumo

Del Animal

Expandido: Cantidad para el consumo animal derivados (dconsa\_exp)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-675402

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad producida del producto derivado o transformado que sirve para el consumo de los animales del productor agropecuario (los valores fueron expandidos a través de un factor de expansión). La unidad de medida utilizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Destinó alguna cantidad de lo transformado para el Consumo animal?

## Cantidad vendida al mercado nacional derivados (dmernal) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-120141

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable identifica la cantidad producida del producto derivado o transformado vendido en el mercado nacional. La unidad de medida utilizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Cantidad vendida al mercado nacional  
 Cantidad

## Expandido: Cantidad vendida al mercado nacional derivados (dmernal\_exp) Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-448497.7587675

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable identifica la cantidad producida del producto derivado y transformado vendido en el mercado nacional (los valores fueron expandidos usando un factor de expansión). La unidad de medida utilizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

¿ Se vendió, cual es cantidad de lo transformado para el mercado nacional? ¿que cantidad destino?

## Precio de venta al mercado nacional derivados (dprecnal)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 6  
Decimales: 2  
Rango: 1-800

Casos válidos: 478  
Inválidos: 53764

#### Descripción

Esta variable registra el precio en el cual se vendió los productos derivados o transformados en el mercado nacional. Los valores de esta variable se expresan en bolivianos por unidad. La unidad estándar utilizada son los quintales, por lo que los valores están en bolivianos por quintal.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Cantidad vendida al mercado nacional  
Cantidad  
Bs/Unidad

## Lugar de venta derivados (dlugven)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-3

Casos válidos: 478  
Inválidos: 53764

#### Descripción

Esta variable registra el lugar donde se vendieron los productos derivados o transformados ya sea dentro de la unidad de producción agropecuaria (UPA), la feria local o en la ciudad.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Dónde vende:  
1. En la UPA  
2. Feria local  
3. En la ciudad

## Cantidad de venta al mercado exterior derivados (dvenext)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-97.729468599034

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad producida del producto derivado o transformado que fue vendido en el exterior. La unidad de medida utilizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Cantidad vendida al exterior  
 Cantidad

Expandido: Cantidad de venta al mercado exterior derivados  
 (dvenext\_exp)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-1452.51210991208

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad producida del producto derivado o transformado que fue vendido en el exterior (los valores fueron expandidos usando un factor de expansión). La unidad de medida utilizada son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

Precio de venta al mercado exterior derivados (dprecext)

Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-300

Casos válidos: 13  
 Inválidos: 54229

#### Descripción

Esta variable registra el precio de venta del producto derivado o transformado en el mercado exterior. Estos valores se expresan en bolivianos por quintal.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Cantidad vendida al exterior  
 Bs/Unidad

## Otros derivados (dotr)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-2584

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la producción del producto derivado o transformado que se utilizó como regalo, trueque u otro propósito. La unidad de medida son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Otros (regalos, pago en especie trueque, etc)

## Expandido: Otros derivados (dotr\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 10  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-136333.77975

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la producción del producto derivado o transformado que se utilizó como regalo, trueque u otro propósito (los valores fueron expandidos por un factor de expansión). La unidad de medida son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Almacenamiento cosecha verano derivados (dalmdia)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 7  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-293.333333333333

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la producción del producto derivado o transformado que fue almacenado en verano. La unidad de medida son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Almacenamiento cosecha verano



## Expandido: Almacenamiento cosecha verano derivados (dalmdia\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-12029.6296266666

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la cosecha producida del producto derivado o transformado que fue almacenado en verano (los valores fueron expandidos usando un factor de expansion). La unidad de medida son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Almacenamiento cosecha año anterior verano (dalmant)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-400

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la producción del producto derivado o transformado que fue cosechado y almacenado un año anterior. La unidad de medida son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

#### Pregunta textual

Almacenamiento cosecha año anterior (2013-2014)

## Expandido: Almacenamiento cosecha año anterior derivados (dalmant\_exp)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 9  
 Decimales: 3  
 Rango: 0-23515.555556

Casos válidos: 3249  
 Inválidos: 50993

#### Descripción

Esta variable registra la producción del producto derivado o transformado que fue cosechado y almacenado un año anterior (los valores fueron expandidos usando un factor de expansión). La unidad de medida son los quintales.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Factor de Expansión (ponderador)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 14  
 Decimales: 9  
 Rango: 1-1516.068966

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

## Tipo de cuestionario (cuestionario)

### Archivo: Sector Agrícola Verano e Invierno

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 80

Casos válidos: 54242  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable permite diferenciar entre los productores de verano, invierno, forestales, pastos y otras tierras.

#### Universo de estudio

El universo son todos los productores del sector agrícola verano e invierno.

#### Fuente de información

El informante es el productor agropecuario (informante directo).

## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

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

Casos válidos: 394716  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es un código asignado por el INE para identificar a los diferentes departamentos del país donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 394716  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 394716  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0

Casos válidos: 394716  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

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

Casos válidos: 394716  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0

Casos válidos: 394716  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro único (id\_persona)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 581-14128

Casos válidos: 394716  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

## Número de registros por upa (fila\_01)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 394716  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica las filas llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA) dentro de la boleta de encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Número de registros por raza edad sexo (fila)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-7

Casos válidos: 394716  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica una fila que corresponde a una raza de bovino clasificada según su rango edad y sexo dentro de la boleta de encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Ganado Bovino (p071)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

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

Casos válidos: 394716  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene ganado bovino.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene ganado bovino?

## Ganado Bovino de raza (p071\_01)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

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

Casos válidos: 253092  
Inválidos: 141624

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene ganado bovino de alguna raza.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Cuales son las razas de su ganado bovino?

## Descripción de la Raza (raza\_01)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 253092

Formato: character

Ancho: 19

#### Descripción

Esta variable registra la raza del ganado bovino que posee el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Que raza es su ganado bovino?

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

El nombre de las razas debe estar de acuerdo a lo que él productor(a) le indique, teniendo en cuenta que las razas productoras de leche en altiplano, valles y algunas zonas del oriente son: Holstein (también denominadas holandesas por ser originarias del norte de Holanda), Pardo Suizo, Criollos y Jersey, entre las razas productoras de carne se pueden encontrar al Cebú, Nelore, Gyr, Pardo suizo, Brahman, Angus, Guzerat, Brangus.

## Tiene Hembras o Machos (tiene\_h\_m)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 45283

Formato: numeric

Inválidos: 349433

Ancho: 1

Decimales: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene hembras o machos de una raza de bovinos en particular.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Descripción de Edades (edades\_01)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 394716

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

#### Descripción

Esta variable registra el sexo y rango de edad de una raza de bovino en particular.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Tiene Hembras? a) Hembras menores a 1 año  
 b) Hembras mayores a 1 año  
 Tiene Machos? c) Machos menores a 1 año  
 d) Machos mayores a 1 año  
 e) Capones

## Número de cabezas por raza (a072\_01\_01)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10300

Casos válidos: 38624  
 Inválidos: 356092

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas por raza bovina que tiene el productor agropecuario al momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Cuál es el número de cabezas de ganado bovino que tiene hoy día, de acuerdo a la raza?

## Expandido: Número de cabezas por raza (a072\_01\_01\_fe)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-85579

Casos válidos: 38624  
 Inválidos: 356092

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas por raza bovina que tiene el productor agropecuario al momento de la entrevista. Los valores han sido expandidos por el factor de expansión de esta base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Nacidos entre enero y día de la entrevista (a072\_01\_02)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**



Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-5300

Casos válidos: 11043  
 Inválidos: 383673

#### Descripción

Esta variable registra al ganado nacido entre enero y el día de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy ¿Cuántas han nacido?

## Expandido: Nacidos entre enero y día de la entrevista (a072\_01\_02\_fe) Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-20680

Casos válidos: 11043  
 Inválidos: 383673

#### Descripción

Esta variable registra al ganado nacido entre enero y el día de la entrevista. Los valores fueron expandidos por el factor de expansión de esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy ¿Cuántas han nacido?

Debemos averiguar al productor(a) o informante, cuantas crías hembras han nacido en este periodo.

## Ganado comprado durante el año (a072\_01\_03) Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-2600

Casos válidos: 38624  
 Inválidos: 356092

#### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado compradas entre enero y el día de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas ha comprado?

## Expandido: Ganado comprado durante el año (a072\_01\_03\_fe)

## Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-11182

Casos válidos: 38624  
 Inválidos: 356092

**Descripción**

Esta variable registra las cabezas de ganado compradas entre enero y el día de la entrevista. Los valores fueron expandidos por el factor de expansión de esta base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Intercambio de ganado durante el año (a072\_01\_04)

## Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-50

Casos válidos: 38624  
 Inválidos: 356092

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas de ganado que fue intercambiado, dado en reciprocidad, regalado u otra forma durante el año (2015).

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?

## Expandido: Intercambio de ganado durante el año (a072\_01\_04\_fe)

## Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1314

Casos válidos: 38624  
 Inválidos: 356092

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas de ganado que fue intercambiado, dado en reciprocidad, regalado u otra forma durante el año. Los valores fueron expandidos por el factor de expansión de esta base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Muertos durante el año (a072\_01\_05)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 38624
Formato: numeric	Inválidos: 356092
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1000
Rango: 0-1000	Media: 0.5
	Desviación estándar : 6.4

#### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año. Es decir las cabezas de ganado que murieron entre enero y la fecha de la entrevista al productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

## Expandido: Muertos durante el año (a072\_01\_05\_fe)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 38624
Formato: numeric	Inválidos: 356092
Ancho: 5	
Decimales: 0	
Rango: 0-11182	

#### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año. Es decir las cabezas de ganado que murieron entre enero y la fecha de la entrevista al productor agropecuario. Los valores fueron expandidos por el factor de expansión de la base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

## Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico) (a072\_01\_06)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

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

Casos válidos: 3542  
 Inválidos: 391174

### Descripción

Esta variable registra si la muerte del ganado se debió a una enfermedad o a un factor climatológico.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásitos? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.

## Descripción de la enfermedad o factor climatológico (a072\_01\_06\_01) Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0

Casos válidos: 3542  
 Inválidos: 391174

### Descripción

Esta variable registra ya sea el tipo de enfermedad que sufrió el ganado bovino o el factor climatológico que provocó la muerte del ganado.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásitos? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.

## Código enfermedad (a072\_01\_codigo) Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 9

Casos válidos: 3545  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable representa el código de las enfermedades declaradas por el productor agropecuario. Para codificar esta variable se utilizó el clasificador de enfermedades del INE (2015).

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Consumo en la UPA durante el año (a072\_01\_07)

## Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-70

Casos válidos: 38623  
 Inválidos: 356093

**Descripción**

Esta variable identifica las cabezas que se faenó para el consumo dentro de la UPA durante el año. Es decir, desde enero hasta el día de la entrevista al productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?

## Expandido: Consumo en la UPA durante el año (a072\_01\_07\_fe)

## Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1120

Casos válidos: 38623  
 Inválidos: 356093

**Descripción**

Esta variable identifica las cabezas de faenó que se consumió dentro de la UPA durante el año. Es decir desde enero hasta el día de la entrevista al productor agropecuario. Los valores fueron expandidos por el factor de expansión de la base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cabezas en pie vendidas (a072\_01\_08)

## Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-5300

Casos válidos: 38624  
 Inválidos: 356092

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

## Expandido: Cabezas en pie vendidas (a072\_01\_08\_fe)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 0-24151

Casos válidos: 38624  
Inválidos: 356092

#### Descripción

Esta variable registra el número de cabezas en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año. Los valores fueron expandidos por un factor de expansión.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio promedio sexo edad (a072\_01\_09)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 557-9700

Casos válidos: 2903  
Inválidos: 391813

#### Descripción

Esta variable registra el precio promedio por cabeza de acuerdo al sexo y la edad.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.

## Cabezas faenadas para la venta (a072\_01\_10)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0-2500

Casos válidos: 38624  
Inválidos: 356092

#### Descripción

Esta variable registra cuantas cabezas se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy de la entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?

## Expandido: Cabezas faenadas para la venta (a072\_01\_10\_fe) Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 0

Rango: 0-36937

Casos válidos: 38624

Inválidos: 356092

### Descripción

Esta variable registra cuantas cabezas se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista. Los valores fueron expandidos por el factor de expansión de la base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio promedio cabezas faenadas (a072\_01\_11) Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 4

Decimales: 0

Rango: 700-9100

Casos válidos: 386

Inválidos: 394330

### Descripción

Esta variable contiene los precios promedios por cabeza faenada de acuerdo al sexo y la edad.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs

## Vacas lecheras (p73\_01) Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

### Información general

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

Casos válidos: 5548  
 Inválidos: 389168

### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene vacas destinadas a la producción de leche.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Número de vacas ordeñadas (p74\_01)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-600

Casos válidos: 1853  
 Inválidos: 392863  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 600  
 Media: 9.5  
 Desviación estándar : 30.6

### Descripción

Esta variable registra el número de vacas que fueron ordeñadas entre enero (2015) hasta la fecha de entrevista al productor agropecuario.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

¿Cuántas vacas fueron ordeñadas de enero al día de la entrevista si el número de vacas?

## Expandido: Número de vacas ordeñadas (p74\_01\_fe)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-14130

Casos válidos: 1853  
 Inválidos: 392863  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 14130  
 Media: 218  
 Desviación estándar : 553.3

### Descripción

Esta variable registra el número de vacas que fueron ordeñadas entre enero (2015) hasta la fecha de entrevista al productor agropecuario. Los valores fueron expandidos por un factor de expansión.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).



## Litros de leche (p75\_01)

### Archivo: 1.-Ganadería Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 2  
Rango: 0.05-30

Casos válidos: 1853  
Inválidos: 392863  
Mínimo: 0.1  
Máximo: 30  
Media: 5.4  
Desviación estándar : 4.2

#### Descripción

Esta variable registra el promedio de leche producida por vaca durante el día en litros.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Cuántos litros en promedio, produce una vaca por día? (anote en litros)

## Días de producción de leche (p76\_01)

### Archivo: 1.-Ganadería Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 15-365

Casos válidos: 1853  
Inválidos: 392863

#### Descripción

Esta variable registra los días que la vaca del productor agropecuario produce leche.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Cuántos días produce leche una vaca?

## Veces que ordeña (p77\_01)

### Archivo: 1.-Ganadería Bovinos

#### Información general

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

Casos válidos: 1853  
Inválidos: 392863

#### Descripción

Esta variable indica cuantas veces al día se ordeña a las vacas del productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Cuántas veces en el día acostumbra a ordeñar a sus vacas?

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

### Archivo: 1.-Ganaderia Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 14

Decimales: 9

Rango: 1-1516.068966

Casos válidos: 394716

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

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

Casos válidos: 187960  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 187960  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 187960  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 3

Casos válidos: 187960

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

#### Post-pregunta

No aplica para esta variable.

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 187960

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

#### Post-pregunta

No se Aplica a esta variable

## Nombre Municipio (municipio)

## Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0

Casos válidos: 187960  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

**Post-pregunta**

No se aplica a esta variable

## Unidad primaria de muestreo (upm)

## Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 63

Casos válidos: 187960

**Descripción**

Esta variable identifica la Unidad Primaria de Muestreo (UPM). Es decir, la ubicación geográfica que fue seleccionada en la etapa de muestreo.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro único (persona\_id)

## Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 581-14128

Casos válidos: 187960  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila UPA (fila\_01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 187960

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica las filas de la boleta de encuesta llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila raza sexo edad (fila)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-5

Casos válidos: 187960

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica una fila que corresponde a una raza de ovino clasificada según su rango edad y sexo dentro de la boleta de encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Ganado ovino (p79)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 187960

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con ganado ovino.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Tiene ganado ovino?

## Ganado ovino raza (p79\_01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 57120

Inválidos: 130840

**Descripción**

Esta variable identifica si el ganado ovino del productor agropecuario es de alguna raza especificada.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Nombre de la Raza Ovina (raza1)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Casos válidos: 57120

Inválidos: 130840

**Descripción**

Se registra en esta variable el nombre de la raza ovina del productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Cuales son las razas de su ganado ovino?

## Hembras o machos de una raza (a080\_01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 14730

Inválidos: 173230

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene hembras o machos de una raza de ovinos en particular.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Sexo por raza (sexo01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Casos válidos: 187960

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el sexo del ganado ovino por raza.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Descripción de las Edades y sexo (edades\_01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Casos válidos: 187960

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el rango de edad y sexo del ganado ovino para cada raza declarada.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Número de cabezas de acuerdo a la raza (a080\_01\_01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-655

Casos válidos: 13795

Inválidos: 174165

#### Descripción

Esta variable indica el número de cabezas de ganado ovino por raza declarada por el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.



**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Cuál es el número de cabezas que tiene hoy día de acuerdo a la raza?

Expandido: Número de cabezas de acuerdo a la raza (a080\_01\_01\_fe)

Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 6  
Decimales: 0  
Rango: 0-100216

Casos válidos: 13795  
Inválidos: 174165

**Descripción**

Esta variable cuenta el número de cabezas de ganado ovino por raza. Los valores fueron expandidos por el factor de expansión de esta base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

Nacidos durante el año (a080\_01\_02)

Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-250

Casos válidos: 5568  
Inválidos: 182392

**Descripción**

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado ovino nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy ¿Cuántas han nacido?

Expandido: Nacidos durante el año (a080\_01\_02\_fe)

Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 0-30976

Casos válidos: 5568  
Inválidos: 182392

**Descripción**

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado ovino nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores de esta variable fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cabezas compradas durante el año (a080\_01\_03)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Rango: 0-40

Casos válidos: 13795

Inválidos: 174165

**Descripción**

En esta variable se registra las cabezas de ganado ovino que se compró durante el año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas ha comprado?

## Expandido: Cabezas compradas durante el año (a080\_01\_03\_fe)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 4

Decimales: 0

Rango: 0-9089

Casos válidos: 13795

Inválidos: 174165

**Descripción**

En esta variable se registra las cabezas de ganado ovino que se compró durante el año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores de esta variable fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Intercambio, regalo, etc. cabezas (a080\_01\_04)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 4

**Descripción**

En esta variable se registran las cabezas de ganado ovino que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro durante el año. Es decir, desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?

## Expandido: Intercambio, regalo, etc. cabezas (a080\_01\_04\_fe)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-985

Casos válidos: 13795  
 Inválidos: 174165

**Descripción**

En esta variable se registran las cabezas de ganado ovino que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro durante el año. Es decir, desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los valores.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Muertos durante el año (a080\_01\_05)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-60

Casos válidos: 13795  
 Inválidos: 174165  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 60  
 Media: 0.7  
 Desviación estándar : 2.4

**Descripción**

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año por razones de enfermedad o por eventos climatológicos.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

**Post-pregunta**

No se aplica a esta variable

## Expandido: Muertos durante el año (a080\_01\_05\_fe) Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0-7288

Casos válidos: 13795  
Inválidos: 174165

### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año por razones de enfermedad o por eventos climatológicos. Se utilizó un factor de expansión para expandir los resultados.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

### Post-pregunta

No se aplica a esta variable

## Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico) (a080\_01\_06) Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

### Información general

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

Casos válidos: 2588  
Inválidos: 185372

### Descripción

Esta variable registra si las muertes fueron por enfermedades, parásitos o por factores climatológicos.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

¿Cuál fue esa enfermedad o parásito?

Si las muertes de las crías fue a causa de enfermedades o parásitos por lo tanto, debe anotar el nombre correspondiente a esa enfermedad o parásito en la columna (8), si no sabe el nombre, entonces deje vacía la casilla.

Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.

## Descripción de la enfermedad o factor climatológico (a080\_01\_06\_01) Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 102

Casos válidos: 2588  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable registra ya sea el tipo de enfermedad o evento que sufrió el ganado ovino o el factor climatológico que provocó la muerte del ganado.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

¿Cuál fue esa enfermedad o parásito?

Si las muertes de las crías fue a causa de enfermedades o parásitos por lo tanto, debe anotar el nombre correspondiente a esa enfermedad o parásito en la columna (8), si no sabe el nombre, entonces deje vacía la casilla.

Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.

## Código de la enfermedad o factor climatológico (a080\_01\_codigo) Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 9

Casos válidos: 2588  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable representa el código de las enfermedades declaradas por el productor agropecuario. Para codificar esta variable se utilizó el clasificador de enfermedades del INE (2015).

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Consumo en la UPA durante el año (a080\_01\_07) Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 13795  
 Inválidos: 174165

### Descripción

Esta variable identifica las cabezas de ganado ovino que se faenó para el consumo dentro de la UPA durante el año. Es decir, desde enero hasta el día de la entrevista al productor agropecuario.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?

## Expandido: Consumo en la UPA durante el año (a080\_01\_07\_fe)

## Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1365

Casos válidos: 13795  
 Inválidos: 174165

**Descripción**

Esta variable identifica las cabezas de ganado ovino que se faenó para el consumo dentro de la UPA durante el año (Es decir desde enero hasta el día de la entrevista al productor agropecuario.). Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?

## Cabezas en pie vendidas (a080\_01\_08)

## Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-550

Casos válidos: 13795  
 Inválidos: 174165

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas de ganado ovino en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

## Expandido: Cabezas en pie vendidas (a080\_01\_08\_fe)

## Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-91105

Casos válidos: 13795  
 Inválidos: 174165

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas de ganado ovino en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

## Precio promedio por cabeza en pie que vendió (a080\_01\_09)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 35-1050

Casos válidos: 1073  
Inválidos: 186887

#### Descripción

Esta variable registra el precio promedio por cabeza de acuerdo al sexo y la edad del ganado ovino.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo en Bs.

#### Post-pregunta

No se aplica a esta variable

## Cabezas faenadas para la venta (a080\_01\_10)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-60

Casos válidos: 13795  
Inválidos: 174165

#### Descripción

Esta variable registra cuantas cabezas de ganado ovino se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy dela entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?

## Expandido: Cabezas faenadas para la venta (a080\_01\_10\_fe)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-5617

Casos válidos: 13795  
 Inválidos: 174165

#### Descripción

Esta variable registra cuantas cabezas de ganado ovino se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista. Los valores fueron expandidos por el factor de expansión de la base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy de la entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?

## Precio promedio cabezas faenadas (a080\_01\_11) Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 60-450

Casos válidos: 298  
 Inválidos: 187662

#### Descripción

Esta variable contiene los precios promedios de venta por cabeza faenada de acuerdo al sexo y la edad.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.

## Ovejas producción de leche (b081\_01) Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

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

Casos válidos: 2909  
 Inválidos: 185051

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene ovejas destinadas a la producción de leche.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene o tuvo ovejas destinadas a la producción de leche?



## Número de Ovejas Ordeñadas (b082\_01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 404
Formato: numeric	Inválidos: 187556
Ancho: 3	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 150
Rango: 1-150	Media: 13.5

#### Descripción

Esta variable registra el número de ovejas que fueron ordeñadas entre enero (2015) hasta la fecha de entrevista al productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Número de ovejas ordeñadas de enero al día de la entrevista?

## Expandido: Número de Ovejas ordeñadas (b082\_01\_fe)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 404
Formato: numeric	Inválidos: 187556
Ancho: 5	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 15888
Rango: 1-15888	Media: 635.6
	Desviación estándar : 1164.4

#### Descripción

Esta variable registra el número de ovejas que fueron ordeñadas entre enero (2015) hasta la fecha de entrevista al productor agropecuario. Se utilizó el factor de expansión de esta base para obtener los resultados expandidos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Litros de leche (b083\_01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 404
Formato: numeric	Inválidos: 187556
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 1
Rango: 0.01-1	Media: 0.2

#### Descripción

Esta variable registra el promedio de leche producida por oveja durante el día en litros.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Cuántos litros en promedio, produce una oveja por día? (anote en litros)

En esta columna (16). Pregunte la cantidad total de leche que produce en litros una oveja en un día, para este caso debe sumar la cantidad de leche por las veces que ordeña en el día.

#### Post-pregunta

No se aplica a esta variable

## Días producción leche de oveja (b084\_01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 15-150

Casos válidos: 404  
Inválidos: 187556  
Mínimo: 15  
Máximo: 150  
Media: 72.5  
Desviación estándar : 26.5

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de días que produce o está produciendo leche una oveja, tomando en cuenta el dato más frecuente entre las hembras que se encuentran en producción en el periodo de referencia.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

De enero al día de la entrevista. ¿Cuántos días produce leche una oveja?

## Ovejas esquiladas (b085\_01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

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

Casos válidos: 5568  
Inválidos: 182392

#### Descripción

Esta variable identifica si se esquilan o no ovejas desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

De enero al día de la entrevista ¿a esquilado a sus ovinos?

## Número de cabezas esquiladas (b086\_01)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-70

Casos válidos: 1327  
 Inválidos: 186633  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 70  
 Media: 7.6  
 Desviación estándar : 8.7

### Descripción

Esta variable registra el número de cabezas de oveja esquiladas por sexo.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Si ha esquilado, anote el número de cabezas. Por sexo.

## Expandido: Número de cabezas esquiladas (b086\_01\_fe) Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-9284

Casos válidos: 1327  
 Inválidos: 186633  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 9284  
 Media: 367.6  
 Desviación estándar : 683.5

### Descripción

Esta variable registra el número de cabezas de oveja esquiladas por sexo (los valores fueron expandidos).

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Lana de oveja obtenida (b087\_01) Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.13-4

Casos válidos: 1327  
 Inválidos: 186633  
 Mínimo: 0.1  
 Máximo: 4  
 Media: 1.8  
 Desviación estándar : 1

### Descripción

Esta variable registra la lana obtenida de una oveja en libras.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería ovina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

¿De un ovino, cuántas libras de lana obtiene?

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

### Archivo: 2.-Ganaderia Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 13  
Decimales: 8  
Rango: 1-1516.068966

Casos válidos: 187960  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

#### Universo de estudio

## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

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

Casos válidos: 93980  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 93980  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 93980  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0

Casos válidos: 93980  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 1

Casos válidos: 93980  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 24

Casos válidos: 93980  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Unidad primaria de muestreo (upm)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 62

Casos válidos: 93980

**Descripción**

Esta variable identifica la unidad primaria de muestreo (UPM). Es decir, la ubicación geográfica que fue seleccionada en la etapa de muestreo.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Id de registro único (persona\_id)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 581-14128

Casos válidos: 93980  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila UPA (fila\_01)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0

Casos válidos: 93980  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica las filas de la boleta de encuesta llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila raza sexo edad (fila)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-5

Casos válidos: 93980  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica una fila de la encuesta que corresponde a una raza de caprino clasificada según su rango edad y sexo.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Ganado Caprinos (p089)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con ganado caprino.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).



## Ganado Caprino raza (p090\_1)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

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

Casos válidos: 11940  
 Inválidos: 82040

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario cuenta con ganado caprino de alguna raza en particular.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Nombre de la Raza Caprina (raza1)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

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

Casos válidos: 11940  
 Inválidos: 82040

#### Descripción

Se registra en esta variable el nombre de la raza caprina del productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Cuales son las razas de su ganado caprino?

## Hembras o machos de una raza (a090\_01)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene hembras o machos de una raza de caprinos en particular.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Sexo por raza (sexo01)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable indica el sexo del ganado caprino por raza.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Descripción de las Edades y sexo (edades01)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable indica el rango de edad y sexo del ganado caprino para cada raza declarada.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Es la variable que se debe las edades a la columna anterior (1).  
 Registre (en la columna 2, donde se encuentra una celda o fila vacía en cada inicio de grupos de sexo y edad) .

## Número de cabezas de acuerdo a la raza (a090\_01\_01)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 5540
Formato: numeric	Inválidos: 88440
Ancho: 3	
Decimales: 0	
Rango: 0-300	

#### Descripción

Esta variable indica el número de cabezas de ganado caprino por raza declarado por el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Cuál es el número de cabezas que tiene hoy día, de acuerdo a la raza?

## Expandido: Número de cabezas de acuerdo a la raza (a090\_01\_01\_fe)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 0-31229

Casos válidos: 5540  
Inválidos: 88440

#### Descripción

Esta variable indica el número de cabezas de ganado caprino por raza declarado por el productor agropecuario. Los valores de esta variable fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Nacidos durante el año (a090\_01\_02)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-200

Casos válidos: 2239  
Inválidos: 91741

#### Descripción

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado caprino nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy ¿Cuántas han nacido?

## Expandido: Nacidos durante el año (a090\_01\_02\_fe)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 0-10190

Casos válidos: 2239  
Inválidos: 91741

#### Descripción

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado caprino nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores de esta variable fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cabezas compradas durante el año (a090\_01\_03)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-80

Casos válidos: 5540  
Inválidos: 88440

#### Descripción

En esta variable se registra las cabezas de ganado caprino que se compró durante el año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas ha comprado?

## Expandido: Cabezas compradas durante el año (a090\_01\_03\_fe)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0-2955

Casos válidos: 5540  
Inválidos: 88440

#### Descripción

En esta variable se registra las cabezas de ganado caprino que se compró durante el año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores de esta variable fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Intercambio, regalo, etc. cabezas (a090\_01\_04)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-200

Casos válidos: 5540  
Inválidos: 88440

#### Descripción

En esta variable se registran las cabezas de ganado caprino que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?

## Expandido: Intercambio, regalo, etc. cabezas (a090\_01\_04\_fe) Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 11  
Decimales: 0  
Rango: 0-1683.511842

Casos válidos: 5540  
Inválidos: 88440

### Descripción

En esta variable se registran las cabezas de ganado caprino que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro durante el año. Se utilizó el factor de expansión de la base para expandir los valores.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Muertos durante el año (a090\_01\_05) Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-186

Casos válidos: 5540  
Inválidos: 88440  
Mínimo: 0  
Máximo: 186  
Media: 0.8  
Desviación estándar : 3.6

### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año por razones de enfermedad o por eventos climatológicos.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

## Expandido: Muertos durante el año (a090\_01\_05\_fe) Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-6574

Casos válidos: 5540  
 Inválidos: 88440

#### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año por razones de enfermedad o por eventos climatológicos. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico) (a090\_01\_06) Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

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

Casos válidos: 1123  
 Inválidos: 92857

#### Descripción

Esta variable registra si las muertes fueron por enfermedades, parásitos o por factores climatológicos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

## Descripción de la enfermedad o factor climatológico (a090\_01\_06\_01) Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

Casos válidos: 1123  
 Inválidos: 92857

#### Descripción

Esta variable registra ya sea el tipo de enfermedad o evento que sufrió el ganado caprino o el factor climatológico que provoco la muerte del ganado.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Cuál fue esa enfermedad o parásito?

## Código de la enfermedad o factor climatológico (a090\_01\_codigo)

## Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 9

Casos válidos: 1123

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable representa el código de las enfermedades declaradas por el productor agropecuario. Para codificar esta variable se utilizó el clasificador de enfermedades del INE (2015).

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Consumo en la UPA durante el año (a090\_01\_07)

## Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 2

Decimales: 0

Rango: 0-30

Casos válidos: 5540

Inválidos: 88440

**Descripción**

Esta variable identifica las cabezas de ganado caprino que se faenó para el consumo dentro de la UPA desde enero 2015 hasta el día de la entrevista al productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?

## Expandido: Consumo en la UPA durante el año (a090\_01\_07\_fe)

## Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 4

Decimales: 0

Rango: 0-1644

Casos válidos: 5540

Inválidos: 88440

**Descripción**

Esta variable identifica las cabezas de ganado caprino que se faenó para el consumo dentro de la UPA desde enero 2015 hasta el día de la entrevista al productor agropecuario.. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cabezas en pie vendidas (a090\_01\_08)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-125

Casos válidos: 5540  
Inválidos: 88440

#### Descripción

Esta variable registra el número de cabezas de ganado caprino en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

## Expandido: Cabezas en pie vendidas (a090\_01\_08\_fe)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 0-28535

Casos válidos: 5540  
Inválidos: 88440

#### Descripción

Esta variable registra el número de cabezas de ganado caprino en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio promedio por cabeza en pie que vendió (a090\_01\_09)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 50-350

Casos válidos: 411  
Inválidos: 93569

#### Descripción

En esta variable se registra el precio promedio de venta por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bolivianos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).



**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo en Bs.

## Cabezas faenadas para la venta (a090\_01\_10)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-20

Casos válidos: 5540  
Inválidos: 88440

**Descripción**

Esta variable registra cuantas cabezas de ganado caprino se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy de la entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?

## Expandido: Cabezas faenadas para la venta (a090\_01\_10\_fe)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-990

Casos válidos: 5540  
Inválidos: 88440

**Descripción**

Esta variable registra cuantas cabezas de ganado caprino se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista (valores expandidos por factor de expansión).

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio promedio por cabeza faenada que vendió (a090\_01\_11)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 70-320

Casos válidos: 105  
Inválidos: 93875

**Descripción**

Esta variable contiene los precios promedios por cabeza faenada de acuerdo al sexo y la edad que se vendieron durante el año.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.

## Cabras leche (b091\_01)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 1177

Inválidos: 92803

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario tiene cabras destinadas a la producción de leche.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Tuvo o tiene cabras destinadas a la Producción de leche?

## Cabras ordeñadas (b092\_01)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 1-125

Casos válidos: 218

Inválidos: 93762

Mínimo: 1

Máximo: 125

Media: 11.9

Desviación estándar : 14.8

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabras que fueron ordeñadas entre enero (2015) hasta la fecha de entrevista al productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Número de cabras ordeñadas de enero al día de la entrevista.

## Expandido: Número de cabras ordeñadas (b092\_01\_fe)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 3-9842

Casos válidos: 218  
 Inválidos: 93762  
 Mínimo: 3  
 Máximo: 9842  
 Media: 502.1  
 Desviación estándar : 938.5

### Descripción

Esta variable registra el número de cabras que fueron ordeñadas entre enero (2015) hasta la fecha de entrevista al productor agropecuario. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados de esta variable.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Litros promedio leche de cabra (b093\_01)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 3  
 Rango: 0.03-1

Casos válidos: 218  
 Inválidos: 93762  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 1  
 Media: 0.4  
 Desviación estándar : 0.3

### Descripción

Esta variable registra el promedio de leche producida por cabra durante el día en litros.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

¿Cuántos litros en promedio, produce una cabra por día? (anote en litros)

## Días de producción de leche cabra (b094\_01)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-150

Casos válidos: 218  
 Inválidos: 93762  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 150  
 Media: 74.7  
 Desviación estándar : 37.4

### Descripción

Es una variable que debe registrar la cantidad de días, que produce o está produciendo leche una cabra durante el año, tomando en cuenta el dato más frecuente entre las hembras que se encuentran en producción en el periodo de referencia.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería caprina.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

De enero al día de la entrevista ¿cuántos días produce leche una cabra?

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

### Archivo: 3.-Ganaderia Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 14

Decimales: 9

Rango: 1-1516.068966

Casos válidos: 93980

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

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

Casos válidos: 140970  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 1

**Descripción**

Esta variable registra el código de departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 140970  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 140970  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 22

Casos válidos: 140970

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 140970

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 24

Casos válidos: 140970  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro único (persona\_id)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 5

Casos válidos: 140970  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila UPA (fila\_01)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 140970  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica las filas de la boleta llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila raza sexo edad (fila)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-5

Casos válidos: 140970  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica una fila de la boleta que corresponde a una raza de porcino clasificada según su rango edad y sexo.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Ganado Porcino (p096)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con ganado porcino.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene ganado porcino?

## Ganado Porcino raza (p097\_01)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable identifica si el ganado caprino del productor agropecuario es de alguna raza específica.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene ganado porcino?



## Descripción de la Raza (raza01)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 13

Casos válidos: 40380  
Inválidos: 0

#### Descripción

Se registra en esta variable el nombre de la raza porcina del productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Tiene Hembras o Machos (a097\_01)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene hembras o machos de una raza de porcino en particular.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Descripción del Sexo (sexo01)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

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

Casos válidos: 140970  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el sexo del ganado porcino por raza.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Descripción de las Edades (edades01)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

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

Casos válidos: 140970  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el rango de edad y sexo del ganado porcino para cada raza declarada.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Número de cabezas de acuerdo a la raza (a097\_01\_01)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-4100

Casos válidos: 11489  
 Inválidos: 129481

#### Descripción

Esta variable indica el número de cabezas de ganado porcino por raza declarado por el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Cuál es el número de cabezas que tiene hoy día de acuerdo a la raza?

## Expandido: Número de cabezas de acuerdo a la raza (a097\_01\_01\_fe)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-69739

Casos válidos: 11489  
 Inválidos: 129481

#### Descripción

Esta variable indica el número de cabezas de ganado porcino por raza declarado por el productor agropecuario. Los valores de esta variable fueron expandidos usando el factor de expansión de la base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Nacidos durante el año (a097\_01\_02)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-4100

Casos válidos: 4655  
 Inválidos: 136315

#### Descripción

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado porcino nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han nacido?

## Expandido: Nacidos durante el año (a097\_01\_02\_fe) Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-11090

Casos válidos: 4655  
 Inválidos: 136315

#### Descripción

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado porcino nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores de esta variable fueron expandidos usando el factor de expansión de la base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cabezas compradas durante el año (a097\_01\_03) Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-90

Casos válidos: 11488  
 Inválidos: 129482

#### Descripción

En esta variable se registra las cabezas de ganado porcino que se compró durante el año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas ha comprado?

## Expandido: Cabezas compradas durante el año (a097\_01\_03\_fe)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-2290

Casos válidos: 11488  
 Inválidos: 129482

**Descripción**

En esta variable se registra las cabezas de ganado porcino que se compró durante el año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores de esta variable fueron expandidos usando un factor de expansión.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Intercambio, regalo, etc. cabezas (a097\_01\_04)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 11488  
 Inválidos: 129482

**Descripción**

En esta variable se registran las cabezas de ganado porcino que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?

## Expandido: Intercambio, regalo, etc. cabezas (a097\_01\_04\_fe)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1195

Casos válidos: 11488  
 Inválidos: 129482

**Descripción**

En esta variable se registran las cabezas de ganado porcino que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro durante el año. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los valores.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Muertos durante el año (a097\_01\_05)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 11488
Formato: numeric	Inválidos: 129482
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 114
Rango: 0-114	Media: 0.5
	Desviación estándar : 3.6

#### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año por razones de enfermedad o por eventos climatológicos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

## Expandido: Muertos durante el año (a097\_01\_05\_fe)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 11488
Formato: numeric	Inválidos: 129482
Ancho: 5	
Decimales: 0	
Rango: 0-25285	

#### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año por razones de enfermedad o por eventos climatológicos. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

## Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico) (a097\_01\_06)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

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

Casos válidos: 1093  
 Inválidos: 139877

#### Descripción

Esta variable registra si las muertes fueron por enfermedades, parásitos o por factores climatológicos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.

## Descripción de la enfermedad o factor climatológico (a097\_01\_06\_01) Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 102

Casos válidos: 1093

#### Descripción

Esta variable registra ya sea el tipo de enfermedad o evento que sufrió el ganado porcino o el factor climatológico que provocó la muerte del ganado.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla

## Código de la enfermedad o factor climatológico (a097\_01\_codigo) Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 9

Casos válidos: 1093  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable representa el código de las enfermedades declaradas por el productor agropecuario. Para codificar esta variable se utilizó el clasificador de enfermedades del INE (2015).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Consumo en la UPA durante el año (a097\_01\_07)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-25

Casos válidos: 11488  
 Inválidos: 129482

**Descripción**

Esta variable identifica las cabezas de ganado porcino que se faenó para el consumo dentro de la UPA desde enero 2015 hasta el día de la entrevista al productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?

## Expandido: Cuantas cabezas faenó para el consumo en la UPA (a097\_01\_07\_fe)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-580

Casos válidos: 11488  
 Inválidos: 129482

**Descripción**

Esta variable identifica las cabezas de ganado porcino que se faenó para el consumo dentro de la UPA desde enero 2015 hasta el día de la entrevista al productor agropecuario. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?

## Cabezas en pie vendidas (a097\_01\_08)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-4005

Casos válidos: 11489  
 Inválidos: 129481

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas de ganado porcino en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

## Expandido: Cabezas en pie vendidas (a097\_01\_08\_fe)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 0-82845

Casos válidos: 11489  
Inválidos: 129481

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas de ganado porcino en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión de la base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

Se refiere a los animales que el productor(a) vendió en pie o animales vivos. En la casilla correspondiente de la columna (10), anotar la cantidad de hembras menores a 1 año que el productor(a) vendió, desde 1 de enero de 2015 a la fecha de la entrevista, de acuerdo a la respuesta del productor(a).

## Precio promedio por cabeza en pie que vendió (a097\_01\_09)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 88-1500

Casos válidos: 1063  
Inválidos: 139907

**Descripción**

En esta variable se registra el precio promedio de venta por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bolivianos.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo en Bs.

## Cabezas faenadas para la venta (a097\_01\_10)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos



**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-2000

Casos válidos: 11488  
 Inválidos: 129482

**Descripción**

Esta variable registra cuantas cabezas de ganado porcino se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy dela entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?

## Expandido: Cabezas faenadas para la venta (a097\_01\_10\_fe)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-12169

Casos válidos: 11488  
 Inválidos: 129482

**Descripción**

Esta variable registra cuantas cabezas de ganado porcino se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy dela entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?

## Precio promedio por cabeza faenada que vendió (a097\_01\_11)

### Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 150-1680

Casos válidos: 307  
 Inválidos: 140663

**Descripción**

Esta variable contiene los precios promedios por cabeza faenada de acuerdo al sexo y la edad que se vendieron durante el año.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.

## Camadas o pariciones por hembra (b098\_01)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 0-3

Casos válidos: 2476  
Inválidos: 138494

**Descripción**

En esta variable se registra el número de camadas o pariciones según la raza de las hembras.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿De enero al día de la entrevista, ¿cuántas camadas o pariciones tuvo una hembra?

## Crías por hembra (b099\_01)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-10

Casos válidos: 1052  
Inválidos: 139918

**Descripción**

En esta variable se registra el número de crías por camada o parición que tiene la hembra según la raza.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería porcina.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Cuántas crías por camada o por parición tiene una hembra?

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

## Archivo: 4.-Ganaderia Porcinos

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 14  
Decimales: 9  
Rango: 1-1516.068966

Casos válidos: 140970  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.



## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

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

Casos válidos: 169164  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 169164  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 169164  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 169164

Formato: character

Ancho: 22

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta

Casos válidos: 169164

Formato: numeric

Inválidos: 0

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 24

Casos válidos: 169164  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

SECCIÓN II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

En esta sección se busca identificar y registrar la ubicación geográfica de la UPA seleccionada para llevar a cabo la entrevista.

Pregunta 1: referida al departamento donde se encuentra ubicada la UPA, dato que debe copiar del carimbo del sobre manila donde se encuentra la carpeta correspondiente a la UPM.

Pregunta 2: debe registrar el nombre de la comunidad, sindicato, colonia, campo, faja, brecha, etc., que se encuentra en el carimbo como en el anterior caso.

Pregunta 3: debe ser llenada con el código de la comunidad que también se encuentra en el carimbo.

Todos los datos correspondientes de la pregunta 1 a la pregunta 3 se copiara del carimbo.

Pregunta 4: Se registrará el nombre del productor(a) o la razón social, como también se debe registrar el número de celular o teléfono fijo que tuviera el/la productor(a).

## Id de registro único (persona\_id)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 581-14128

Casos válidos: 169164  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila UPA (fila\_01)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 2

Casos válidos: 169164  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica las filas llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

¿Tiene ganado de camelidos o llama ?

Si el productor(a) tiene llamas debe anotar el código 1 de la opción (SI) y continúe con la pregunta 101, caso contrario anote el código 2 de la opción (NO) y pase a la pregunta 106 que corresponde a ganado de las alpacas. Los respectivos códigos se anotaran en la primera casilla o fila que se encuentra vacía de la columna.

### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

¿Tiene ganado camélido - llamas?

Si el productor(a) tiene llamas debe anotar el código 1 de la opción (SI) y continúe con la pregunta 101, caso contrario anote el código 2 de la opción (NO) y pase a la pregunta 106 que corresponde a ganado de las alpacas.

## Fila raza sexo edad (fila) Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-6

Casos válidos: 169164  
 Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica una fila que corresponde a una raza de camélido - llamas clasificada según su rango edad y sexo.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Ganado Camélido Llamas (a100) Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

### Información general

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

### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con ganado camélido - llamas.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

¿Tiene ganado camélido - llamas?

## Llamas de alguna Raza (a100\_01)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con ganado camélido - llamas de alguna raza en específico.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene ganado camélido - llamas?

## Descripción de la Raza (raza01)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 17

#### Descripción

Se registra en esta variable el nombre de la raza de camélido - llama del productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)

## Tiene Hembras o Machos (a101\_01)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene hembras o machos de una raza de camélido - llamas en particular.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información



Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)

## Descripción del Sexo (sexo01)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable indica el sexo del ganado camélido - llamas por raza.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)

## Descripción de las Edades (edades01)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 28

Casos válidos: 169164  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica el rango de edad y sexo del ganado camélido - llamas para cada raza declarada.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)

## Número de cabezas de acuerdo a la raza (a101\_01\_01)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-200

Casos válidos: 5439  
Inválidos: 163725

#### Descripción

Esta variable indica el número de cabezas de ganado de camélido - llamas por raza declarada por el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Cuál es el número de cabezas que tiene hoy día, de acuerdo a la raza?

## Expandido: Número de cabezas de acuerdo a la raza (a101\_01\_01\_fe)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 0-62494

Casos válidos: 5439  
Inválidos: 163725

**Descripción**

Esta variable indica el número de cabezas de ganado camélido - llamas por raza declarada por el productor agropecuario. Se utilizó el factor de expansión de la base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Nacidos durante el año (a101\_01\_02)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-70

Casos válidos: 1813  
Inválidos: 167351

**Descripción**

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado camélido - llamas nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han nacido?

## Expandido: Nacidos durante el año (a101\_01\_02\_fe)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10089

Casos válidos: 1813  
 Inválidos: 167351

#### Descripción

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado camélido - llamas nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cabezas compradas durante el año (a101\_01\_03) Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-80

Casos válidos: 5439  
 Inválidos: 163725

#### Descripción

En esta variable se registra las cabezas de ganado camélido - llamas que se compró durante el año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha comprado?

## Expandido: Cabezas compradas durante el año (a101\_01\_03\_fe) Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-3644

Casos válidos: 5439  
 Inválidos: 163725

#### Descripción

En esta variable se registra las cabezas de ganado camélido - llamas que se compró durante el año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Intercambio, regalo, etc. cabezas (a101\_01\_04)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 5439  
 Inválidos: 163725

**Descripción**

En esta variable se registran las cabezas de ganado camélido - llamas que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?

## Expandido: Intercambio, regalo, etc. cabezas (a101\_01\_04\_fe)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-622

Casos válidos: 5439  
 Inválidos: 163725

**Descripción**

En esta variable se registran las cabezas de ganado camélido - llamas que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro durante el año (desde enero hasta el momento de la entrevista). Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Muertos durante el año (a101\_01\_05)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-26

Casos válidos: 5439  
 Inválidos: 163725  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 26  
 Media: 0.5  
 Desviación estándar : 1.8

**Descripción**

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año por razones de enfermedad o por eventos climatológicos.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

Expandido: Muertos durante el año (a101\_01\_05\_fe)

Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0-4471

Casos válidos: 5439  
Inválidos: 163725

#### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año por razones de enfermedad o por eventos climatológicos. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico) (a101\_01\_06)

Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

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

Casos válidos: 863  
Inválidos: 168301

#### Descripción

Esta variable registra si las muertes fueron por enfermedades, parásitos o por factores climatológicos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.

Descripción de la enfermedad o factor climatológico (a101\_01\_06\_01)

Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0

#### Descripción

Esta variable registra ya sea el tipo de enfermedad o evento que sufrió el ganado camélido - llamas, o el factor climatológico que provocó la muerte del ganado.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla

## Código de la enfermedad o factor climatológico (a101\_01\_codigo)

### Archivo: 5.-Ganadería Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 9

Casos válidos: 863  
 Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable representa el código de las enfermedades declaradas por el productor agropecuario. Para codificar esta variable se utilizó el clasificador de enfermedades del INE (2015).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Consumo en la UPA durante el año (a101\_01\_07)

### Archivo: 5.-Ganadería Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-20

Casos válidos: 5439  
 Inválidos: 163725

#### Descripción

Esta variable identifica las cabezas de ganado camélido - llamas que se faenó para el consumo dentro de la UPA desde enero hasta el día de la entrevista al productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?

## Expandido: Consumo en la UPA durante el año (a101\_01\_07\_fe)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-309

Casos válidos: 5439  
 Inválidos: 163725

**Descripción**

Esta variable identifica las cabezas de ganado camélido - llamas que se faenó para el consumo dentro de la UPA desde enero hasta el día de la entrevista al productor agropecuario. Los valores fueron expandidos por un factor de expansión descrita en esta base.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Expandido: Cabezas en pie vendidas (a101\_01\_08)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-74

Casos válidos: 5439  
 Inválidos: 163725

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas de ganado camélido - llamas en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?  
 Se refiere a los animales que el productor(a) vendió en pie o animales vivos. En la casilla correspondiente de la columna (10), anotar la cantidad de hembras menores a 1 año que el productor(a) vendió, desde 1 de enero de 2015 a la fecha de la entrevista, de acuerdo a la respuesta del productor(a). La misma está en el manual del encuestador en la Pág. 153

## Expandido: Cabezas en pie vendidas (a101\_01\_08\_fe)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-13040

Casos válidos: 5439  
 Inválidos: 163725

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas de ganado camélido - llamas en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año. Los valores fueron expandidos por el factor de expansión de esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

Se refiere a los animales que el productor(a) vendió en pie o animales vivos. En la casilla correspondiente de la columna (10), anotar la cantidad de hembras menores a 1 año que el productor(a) vendió, desde 1 de enero de 2015 a la fecha de la entrevista, de acuerdo a la respuesta del productor(a). La misma esta en el manual del encuestador en la Pag. 153

## Precio promedio por cabeza en pie que vendió (a101\_01\_09)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0-1500

Casos válidos: 475  
Inválidos: 168689

#### Descripción

En esta variable se registra el precio promedio de venta por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bolivianos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.

## Cabezas faenadas para la venta (a101\_01\_10)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-50

Casos válidos: 5439  
Inválidos: 163725

#### Descripción

Esta variable registra cuantas cabezas de ganado camélido - llamas se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy dela entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?



## Expandido: Cabezas faenadas para la venta (a101\_01\_10\_fe)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1720

Casos válidos: 5439  
 Inválidos: 163725

**Descripción**

Esta variable registra cuantas cabezas de ganado camélido - llamas se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio promedio cabeza faenada (a101\_01\_11)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 150-1400

Casos válidos: 239  
 Inválidos: 168925

**Descripción**

Esta variable registra el precio promedio de la cabeza de llama faeneada según el sexo, raza y edad del animal.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.

**Instrucciones del entrevistador o quien captura los datos**

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el Precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.

En esta columna (13), debe registrar y el precio más frecuente expresado en Bs por una cabeza vendida de ganado en pie desde enero de 2015 al día de la encuesta, es decir en nuestro caso es de las hembras menores a 1 año. La misma esta en el manual del encuestador en la Pag.153.

## Llamas esquiladas (c102\_01)

## Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

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

Casos válidos: 1813  
 Inválidos: 167351

**Descripción**

Esta variable indica si las llamas fueron esquiladas desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

De enero al día de la entrevista ¿A esquilado a sus llamas?

## Número de cabezas esquiladas (c103\_01)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 147
Formato: numeric	Inválidos: 169017
Ancho: 2	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 40
Rango: 1-40	Media: 6
	Desviación estándar : 6.5

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas de llamas que se esquiló, por sexo, desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Si ha esquilado, anote el número de cabezas. Por sexo.

## Expandido: Número de cabezas esquiladas (c103\_01\_fe)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 147
Formato: numeric	Inválidos: 169017
Ancho: 4	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 1183
Rango: 1-1183	Media: 164
	Desviación estándar : 205

**Descripción**

Esta variable registra el número de cabezas de llamas que se esquiló, por sexo, desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cantidad fibra (c104\_01)

### Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.5-6

Casos válidos: 151  
 Inválidos: 169013  
 Mínimo: 0.5  
 Máximo: 6  
 Media: 3.1  
 Desviación estándar : 1.4

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de fibra que se obtiene de la llama en libras.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Llamas.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

De una llama, ¿cuántas libras de fibra obtiene?

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador) Archivo: 5.-Ganaderia Llamas

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 14  
 Decimales: 9  
 Rango: 1-1516.068966

Casos válidos: 169164  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 1516.1  
 Media: 48.1  
 Desviación estándar : 85.1

### Descripción

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

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

Casos válidos: 169164  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 169164  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 169164  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 22

Casos válidos: 169164

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 169164

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 24

Casos válidos: 169164

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento

2. Provincia

3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro único (persona\_id)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 0

Rango: 581-14128

Casos válidos: 169164

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila UPA (fila\_01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 169164

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica las filas de la boleta de encuesta llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene ganado camélido - alpacas?

Si el productor(a) tiene alpacas debe anotar el código 1 de la opción (SI) y continúe con la pregunta 107, caso contrario anote el código 2 de la opción (NO) y prosiga con la pregunta 112 de aves.

## Fila raza sexo edad (fila)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-6

Casos válidos: 169164  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica una fila de la boleta de encuesta que corresponde a una raza de Camélido - Alpacas clasificada según su rango edad y sexo.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Anote el código de la raza y nombre, ¿de que raza son sus ganados?

## Ganado Camélido Alpacas (a106)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con ganado camélido - Alpacas.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene ganado camélido - alpacas?

## Alpacas de alguna Raza (a106\_01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con ganado camélido - Alpacas de alguna raza en específico.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Pregunta 107. Anote el código de la raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1).

Si el productor(a) tiene llamas debe anotar el código 1 de la opción (SI) y continúe con la pregunta 101, caso contrario anote el código 2 de la opción (NO) . Para registrar el número de cabezas de las alpacas, debemos preguntar por el número de cabezas por raza o ecotipos, que están bajo la dependencia del productor(a) ya sean propios o no y que se encuentran en la Comunidad o hasta el límite del Distrito o Cantón, si tuviera otras Alpacas, fuera de estos límites no deben ser tomadas en cuenta, (pueden existir casos excepcionales en que el ganado del productor(a)

## Descripción de la Raza (raza01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 15

Casos válidos: 1950

Inválidos: 0

#### Descripción

Se registra en esta variable el nombre de la raza de camélido - Alpaca del productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)

## Tiene Hembras o Machos (a107\_01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario tiene hembras o machos de una raza de camélido - Alpacas en particular.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)



## Descripción del Sexo (sexo01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable indica el sexo del ganado camélido - Alpacas por raza.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)

## Descripción de las Edades (edades01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable indica el rango de edad y sexo del ganado camélido - Alpacas para cada raza declarada.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

ENCUESTADOR(A)/: Anote el código de Raza y nombre, de acuerdo a la columna anterior (1)

## Número de cabezas de acuerdo a la raza (a107\_01\_01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-115

Casos válidos: 696  
Inválidos: 168468

#### Descripción

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado camélido - Alpacas nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Cuál es el número de cabezas que tiene hoy día, de acuerdo a la raza?

Expandido: Número de cabezas de acuerdo a la raza (a107\_01\_01\_fe)  
 Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-9314

Casos válidos: 696  
 Inválidos: 168468

**Descripción**

Esta variable indica el número de cabezas de ganado camélido - Alpacas por raza declarada por el productor agropecuario. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

Nacidos durante el año (a107\_01\_02)  
 Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-30

Casos válidos: 232  
 Inválidos: 168932

**Descripción**

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado camélido - Alpacas nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han nacido?

Expandido: Nacidos durante el año (a107\_01\_02\_fe)  
 Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-3726

Casos válidos: 232  
 Inválidos: 168932

**Descripción**

En esta variable se registra el número de cabezas de ganado camélido - Alpacas nacidos en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cabezas compradas durante el año (a107\_01\_03)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-10

Casos válidos: 696  
Inválidos: 168468

**Descripción**

En esta variable se registra las cabezas de ganado camélido - Alpacas que se compró durante el año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha comprado?

## Expandido: Cabezas compradas durante el año (a107\_01\_03\_fe)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-877

Casos válidos: 696  
Inválidos: 168468

**Descripción**

En esta variable se registra las cabezas de ganado camélido - Alpacas que se compró durante el año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Se utilizó un el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas ha comprado?

En esta columna (5) registre la cantidad de cabezas hembras compradas menores a 1 año, desde el 1 de enero de 2015 al día de la entrevista, registrar de acuerdo al dato que le dio el productor(a).

## Intercambio, regalo, etc. cabezas (a107\_01\_04)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-10

Casos válidos: 696  
 Inválidos: 168468

#### Descripción

En esta variable se registran las cabezas de ganado camélido - Alpacas que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro durante el año (desde enero hasta el momento de la entrevista).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas ha regalado, dado en reciprocidad, intercambiado u otra forma?

## Expandido: Intercambio, regalo, etc. cabezas (a107\_01\_04\_fe) Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-326

Casos válidos: 696  
 Inválidos: 168468

#### Descripción

En esta variable se registran las cabezas de ganado camélido - Alpacas que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro durante el año (desde enero hasta el momento de la entrevista). Los valores fueron expandidos usando un factor de expansión descrito en esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Muertos durante el año (a107\_01\_05) Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

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

Casos válidos: 804  
 Inválidos: 168360  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 12  
 Media: 0.5  
 Desviación estándar : 1.2

#### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año por razones de enfermedad o por eventos climatológicos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

## Expandido: Muertos durante el año (a107\_01\_05\_fe)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0-1490

Casos válidos: 804  
Inválidos: 168360

#### Descripción

Esta variable registra las cabezas de ganado que murieron durante el año por razones de enfermedad o por eventos climatológicos. Los valores fueron expandidos usando un factor de expansión descrita en esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿cuántas han muerto por que enfermedades, parásitos, factores climatológicos u otras causas distintas al faenado para venta o consumo?

## Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatológico) (a107\_01\_06)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

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

Casos válidos: 219  
Inválidos: 168945

#### Descripción

Esta variable registra ya sea el tipo de enfermedad o evento que sufrió el ganado camélido - Alpacas, o el factor climatológico que provoco la muerte del ganado.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla.

## Descripción de la enfermedad o factor climatológico (a107\_01\_06\_01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 219  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra ya sea el tipo de enfermedad o evento que sufrió el ganado camélido - Alpacas, o el factor climatológico que provocó la muerte del ganado.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Si fue por enfermedad o parásito anote 1. y pregunte: ¿Cuál fue esa enfermedad o parásito? y anote, si no sabe, deje vacía la casilla. Si es por factores climatológicos u otros anote 2 y pregunte por el efecto y anote el nombre. Si no sabe, deje vacía la casilla

## Código de la enfermedad o factor climatológico (a107\_01\_codigo)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 9

Casos válidos: 220

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable representa el código de las enfermedades declaradas por el productor agropecuario. Para codificar esta variable se utilizó el clasificador de enfermedades del INE (2015).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Consumo en la UPA durante el año (a107\_01\_07)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 0-6

Casos válidos: 696

Inválidos: 168468

#### Descripción

Esta variable identifica las cabezas de ganado camélido - Alpacas que se faenó para el consumo dentro de la UPA desde enero 2015 hasta el día de la entrevista al productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas faenó para el consumo en la UPA?

## Expandido: Consumo en la UPA durante el año (a107\_01\_07\_fe)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-95

Casos válidos: 696  
 Inválidos: 168468

#### Descripción

Esta variable identifica las cabezas de ganado camélido - Alpacas que se faenó para el consumo dentro de la UPA desde enero 2015 hasta el día de la entrevista al productor agropecuario. Los valores fueron expandidos por un factor de expansión descrita en esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cabezas en pie vendidas (a107\_01\_08)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-94

Casos válidos: 696  
 Inválidos: 168468

#### Descripción

Esta variable registra el número de cabezas de ganado camélido - Alpacas en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

## Expandido: Cabezas en pie vendidas (a107\_01\_08\_fe)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-3726

Casos válidos: 696  
 Inválidos: 168468

#### Descripción

Esta variable registra el número de cabezas de ganado camélido - Alpacas en pie que fueron vendidas por el productor agropecuario durante el transcurso del año. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión de esta base.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy, ¿Cuántas cabezas en pie ha vendido?

Se refiere a los animales que el productor(a) vendió en pie o animales vivos. En la casilla correspondiente de la columna (10), anotar la cantidad de hembras menores a 1 año que el productor(a) vendió, desde 1 de enero de 2015 a la fecha de la entrevista, de acuerdo a la respuesta del productor(a).

## Precio promedio por cabeza en pie vendida (a107\_01\_09)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 300-1000

Casos válidos: 31  
Inválidos: 169133

#### Descripción

En esta variable se registra el precio promedio de venta por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bolivianos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.

## Cabezas faenadas para la venta (a107\_01\_10)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 2  
Decimales: 0  
Rango: 0-10

Casos válidos: 696  
Inválidos: 168468

#### Descripción

Esta variable registra cuantas cabezas de ganado camélido - Alpacas se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Entre enero de este año al día de hoy de la entrevista, ¿cuántas cabezas faenó para la venta?

## Expandido: Cabezas faenadas para la venta (a107\_01\_10\_fe)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-745

Casos válidos: 696  
Inválidos: 168468



**Descripción**

Esta variable registra cuantas cabezas de ganado camélido - Alpacas se faenó para la venta desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista. Se utilizó el factor de expansión de esta base para expandir los resultados.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio promedio cabeza faenada (a107\_01\_11)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 300-750

Casos válidos: 12  
Inválidos: 169152

**Descripción**

Esta variable registra el precio promedio de la cabeza de Alpaca faenada segun el sexo, raza y edad del animal.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Entre enero de este año al día de hoy. Si vendió, anote el precio promedio por cabeza de acuerdo a la edad, sexo y de la raza en Bs.

## Alpacas esquiladas (c108\_01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

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

Casos válidos: 232  
Inválidos: 168932

**Descripción**

Esta variable indica si las Alpacas fueron esquiladas desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

De enero al día de la entrevista ¿A esquilado a sus alpacas?

## Número de cabezas esquiladas (c109\_01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-60

Casos válidos: 71  
 Inválidos: 169093  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 60  
 Media: 9.3  
 Desviación estándar : 9.1

### Descripción

Esta variable registra el número de cabezas de Alpacas que se esquilo, por sexo, desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Si ha esquilado, anote el número de cabezas Por sexo.

## Expandido: Número de cabezas esquiladas (c109\_01\_fe)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 2-651

Casos válidos: 71  
 Inválidos: 169093  
 Mínimo: 2  
 Máximo: 651  
 Media: 145.5  
 Desviación estándar : 175.7

### Descripción

Esta variable registra el número de cabezas de Alpacas que se esquilo, por sexo, desde enero (2015) hasta el momento de la entrevista. Se utilizó un factor de expansion de esta base para expandir los resultados.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cantidad fibra (c110\_01)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 2  
 Rango: 1.5-8

Casos válidos: 71  
 Inválidos: 169093  
 Mínimo: 1.5  
 Máximo: 8  
 Media: 3.9  
 Desviación estándar : 1.3

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de fibra que se obtiene de la Alpaca en libras.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con ganadería Camélida - Alpacas.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

De una alpaca, ¿cuántas libras de fibra obtiene?

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

### Archivo: 6.-Ganaderia Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 14

Decimales: 9

Rango: 1-1516.068966

Casos válidos: 169164

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

## Código Departamento (id\_departamento)

Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

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

**Descripción**

Esta variable registra el código de departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 37592
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 10	

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 37592
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 22

Casos válidos: 37592

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 37592

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

Archivo: 7.-Aves de corral

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 24

Casos válidos: 37592

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento

2. Provincia

3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro único (persona\_id)

Archivo: 7.-Aves de corral

### Información general

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 0

Rango: 581-14128

Casos válidos: 37592

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

SECCIÓN II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

En esta sección se busca identificar y registrar la ubicación geográfica de la UPA seleccionada para llevar a cabo la entrevista.

## Fila UPA (fila)

Archivo: 7.-Aves de corral

### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 2

Casos válidos: 37592

Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable identifica las filas de la boleta de encuesta llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Aves de corral (p112)

### Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

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

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con aves de corral.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Tiene aves de corral (o de traspatio)?

## Tipo de ave (p113\_01\_a)

### Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

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

**Descripción**

Esta variable registra si el productor agropecuario entre sus aves de corral tiene:

- Gallos, Gallinas y Pollitos
- Patos, Patas, y Patitos
- Pavos, Pavas y Pavitos
- Otras.....

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

AVES DE CORRAL (TRASPATIO)

## Descripción de las Aves de Corral (aves)

### Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

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

**Descripción**

Se registra en esta variable el tipo de ave de corral que tiene el productor agropecuario.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

AVES DE CORRAL (TRASPATIO)

## Número de aves (p113\_01\_01)

### Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 6560
Formato: numeric	Inválidos: 31032
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 200
Rango: 0-200	Media: 33.5
	Desviación estándar : 34.4

**Descripción**

Esta variable indica el número de aves que tiene el productor agropecuario al día de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Número de aves al día de la entrevista

## Expandido: Número de aves (p113\_01\_01\_fe)

### Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 6560
Formato: numeric	Inválidos: 31032
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 53062
Rango: 0-53062	Media: 996.8
	Desviación estándar : 2236.9

**Descripción**

Esta variable indica el número de aves que tiene el productor agropecuario al día de la entrevista. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansion que se encuentra en esta base de datos.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).



## Aves Nacidas (p113\_01\_02)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 6589
Formato: numeric	Inválidos: 31003
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 170
Rango: 0-170	Media: 14.7
	Desviación estándar : 18.8

#### Descripción

Esta variable indica el número de aves que nacieron desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA  
Nacidas

## Expandido: Aves Nacidas (p113\_01\_02\_fe)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 6589
Formato: numeric	Inválidos: 31003
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 45482
Rango: 0-45482	Media: 444.6
	Desviación estándar : 1249.7

#### Descripción

Esta variable indica el número de aves que nacieron desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión que se encuentra en esta base de datos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Aves compradas (p113\_01\_03)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválidos: 31004
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 100
Rango: 0-100	Media: 0.9
	Desviación estándar : 4.1

#### Descripción

En esta variable se registra la cantidad de aves compradas desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA

Compradas

Expandido: Aves compradas (p113\_01\_03\_fe)

Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 0-10322

Casos válidos: 6588  
Inválidos: 31004  
Mínimo: 0  
Máximo: 10322  
Media: 49.3  
Desviación estándar : 354.7

#### Descripción

En esta variable se registra la cantidad de aves compradas desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansion que se encuentra en esta base de datos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

Aves Muertas (p113\_01\_04)

Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 3  
Decimales: 0  
Rango: 0-180

Casos válidos: 6588  
Inválidos: 31004  
Mínimo: 0  
Máximo: 180  
Media: 6.5  
Desviación estándar : 10.5

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de aves que murieron en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA

Muertas

Expandido: Aves Muertas (p113\_01\_04\_fe)

Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-75803

Casos válidos: 6588  
 Inválidos: 31004  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 75803  
 Media: 218.5  
 Desviación estándar : 1214.2

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de aves que murieron en el transcurso del año. Es decir, desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansion que se encuentra en esta base de datos.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Consumidos en el Hogar (p113\_01\_05)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 3  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-144

Casos válidos: 6588  
 Inválidos: 31004  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 144  
 Media: 9.1  
 Desviación estándar : 13.7

### Descripción

Esta variable registra el número de aves que fueron consumidas en el hogar desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA  
 Consumidos en el hogar

## Expandido: Consumidos en el Hogar (p113\_01\_05\_fe)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-145543

Casos válidos: 6588  
 Inválidos: 31004  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 145543  
 Media: 322.1  
 Desviación estándar : 2093.8

### Descripción

Esta variable registra el numero de aves que fueron consumidas en el hogar desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansion que se encuentra en esta base de datos.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Número de Aves Vendidas (p113\_01\_06)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválidos: 31004
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 100
Rango: 0-100	Media: 1.9
	Desviación estándar : 6.4

#### Descripción

Esta variable registra el número de aves vendidas desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA

Número de aves vendidas

Número

## Expandido: Número de Aves Vendidas (p113\_01\_06\_fe)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválidos: 31004
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 15161
Rango: 0-15161	Media: 51.2
	Desviación estándar : 324.1

#### Descripción

Esta variable registra el número de aves vendidas desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansion que se encuentra en esta base de datos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio por unidad (p113\_01\_07)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 1105
Formato: numeric	Inválidos: 36487
Ancho: 6	Mínimo: 10
Decimales: 2	Máximo: 150
Rango: 10-150	Media: 46.8
	Desviación estándar : 12.4

#### Descripción

Esta variable registra el precio de la ave vendida (por unidad) en bolivianos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA

Número de aves vendidas

Bs/unidad

## Otros (Trueques) (p113\_01\_08)

## Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 3

Decimales: 0

Rango: 0-150

Casos válidos: 6586

Inválidos: 31006

Mínimo: 0

Máximo: 150

Media: 0.3

Desviación estándar : 3.2

**Descripción**

Esta variable registra las aves que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

DESTINO DE LAS AVES DE ENERO 2015 AL DÍA DE LA ENTREVISTA

Otros (trueques)

## Expandido: Otros (Trueques) (p113\_01\_08\_fe)

## Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 4

Decimales: 0

Rango: 0-6064

Casos válidos: 6586

Inválidos: 31006

Mínimo: 0

Máximo: 6064

Media: 8.3

Desviación estándar : 130.8

**Descripción**

Esta variable registra las aves que fueron intercambiadas, dadas por reciprocidad, regaladas u otro desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansion que se encuentra en esta base de datos.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Cantidad de huevos (p113\_01\_09)

## Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-4205

Casos válidos: 6593  
 Inválidos: 30999  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 4205  
 Media: 62.4  
 Desviación estándar : 120.4

### Descripción

Es una variable registra la cantidad de huevos producidos por las aves (gallinas) de corral durante el mes previo a la entrevista.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

NÚMERO DE HUEVOS DEL MES ANTERIOR  
 Total de huevos

Expandido: Cantidad de huevos (p113\_01\_09\_fe)

Archivo: 7.-Aves de corral

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-161653

Casos válidos: 6593  
 Inválidos: 30999  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 161653  
 Media: 2403.5  
 Desviación estándar : 7347.9

### Descripción

Es una variable registra la cantidad de huevos producidos por las aves (gallinas) de corral durante el mes previo a la entrevista.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

Consumidos en el hogar (p113\_01\_10)

Archivo: 7.-Aves de corral

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-3010

Casos válidos: 5233  
 Inválidos: 32359  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 3010  
 Media: 56.8  
 Desviación estándar : 92.4

### Descripción

Esta variable registra los huevos que fueron consumidos el mes previo a la entrevista por el hogar.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

¿Que cantidad destina para el consumo del hogar?

Consumo del hogar: Es la cantidad de huevos que utilizaron exclusivamente para el consumo del hogar o de la familia. Si se consume en el hogar debe anotar la cantidad que le proporcione el productor(a), caso contrario anote cero (0) y prosiga con la pregunta de ventas.

## Expandido: Consumidos en el hogar (p113\_01\_10\_fe)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 6  
Decimales: 0  
Rango: 0-161653

Casos válidos: 5233  
Inválidos: 32359  
Mínimo: 0  
Máximo: 161653  
Media: 2410.7  
Desviación estándar : 7284.5

#### Descripción

Esta variable registra los huevos que fueron consumidos el mes previo a la entrevista por el hogar. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansion que se encuentra en esta base de datos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Que cantidad destina para el consumo del hogar?

Consumo del hogar: Es la cantidad de huevos que utilizaron exclusivamente para el consumo del hogar o de la familia. Si se consume en el hogar debe anotar la cantidad que le proporcione el productor(a), caso contrario anote cero (0) y prosiga con la pregunta de ventas.

## Número de huevos vendidos (p113\_01\_11)

### Archivo: 7.-Aves de corral

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 4  
Decimales: 0  
Rango: 0-1980

Casos válidos: 5233  
Inválidos: 32359  
Mínimo: 0  
Máximo: 1980  
Media: 21.2  
Desviación estándar : 75.9

#### Descripción

Esta variable registra el número de huevos que fueron vendidos en el transcurso del mes previo a la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

NÚMERO DE HUEVOS DEL MES ANTERIOR  
Número de huevos vendidos  
Número

## Expandido: Número de huevos vendidos (p113\_01\_11\_fe)

### Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-68171

Casos válidos: 5233  
 Inválidos: 32359  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 68171  
 Media: 592.2  
 Desviación estándar : 2732.2

**Descripción**

Esta variable registra el número de huevos que fueron vendidos en el transcurso del mes previo a la entrevista. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión que se encuentra en esta base de datos.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio huevo (p113\_01\_12)

### Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 4  
 Decimales: 2  
 Rango: 0.4-2

Casos válidos: 716  
 Inválidos: 36876  
 Mínimo: 0.4  
 Máximo: 2  
 Media: 0.9  
 Desviación estándar : 0.3

**Descripción**

En esta variable se registra el precio unitario de un huevo en bolivianos

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de corral (o de traspatio).

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

NÚMERO DE HUEVOS DEL MES ANTERIOR  
 Número de huevos vendidos  
 Bs/unidad

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

### Archivo: 7.-Aves de corral

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 14  
 Decimales: 9  
 Rango: 1-1516.068966

Casos válidos: 37592  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 1516.1  
 Media: 48.1  
 Desviación estándar : 85.1

**Descripción**

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

**Pregunta textual**

No se aplica a esta variable



## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 8.-Aves de granja

**Información general**

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

Casos válidos: 75184  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 8.-Aves de granja

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 8.-Aves de granja

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 75184  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 22

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 75184
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 24

#### Descripción

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro único (persona\_id)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 581-14128

Casos válidos: 75184  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila UPA (fila)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

Casos válidos: 75184  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica las filas de la boleta de encuesta llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene granja avícola en su UPA?

Si el productor(a) tiene las aves de corral, cualesquiera de las especies citadas, debe anotar el código 1 de la opción (SI) y continúe con la pregunta 113, caso contrario anote el código 2 de la opción (NO) .

## Granja avícola (d114)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 75184

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario cuenta con una granja avícola.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene granja avícola en su UPA?

## Tipo de ave de granja (t115\_01\_00)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-2

Casos válidos: 2192

Inválidos: 72992

#### Descripción

Esta variable registra si el productor agropecuario entre sus aves de granja tiene:

- Parrilleros (para carne)
- Ponedoras (para huevos)
- Pollitos BB
- Patos(as)
- Pavos(as)
- Codornices
- Otras.....

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

AVES DE GRANJA

## Descripción del Ave de Granja (aves\_granja)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

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

Casos válidos: 65786  
 Inválidos: 9398

#### Descripción

Se registra en esta variable el tipo de ave de granja que tiene el productor agropecuario.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

AVES DE GRANJA

## Número total de aves de enero 2015 al día de hoy (d115\_01\_01) Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 7  
 Decimales: 0  
 Rango: 200-2350800

Casos válidos: 297  
 Inválidos: 74887  
 Mínimo: 200  
 Máximo: 2350800  
 Media: 91739.9  
 Desviación estándar : 322680.9

#### Descripción

Esta variable indica el número total de aves que estuvieron en la granja desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Nº total de aves de enero 2015 al día de hoy

## Expandido: Número total de aves de enero 2015 al día de hoy (d115\_01\_01\_fe) Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 0  
 Rango: 210-31131429

Casos válidos: 297  
 Inválidos: 74887  
 Mínimo: 210  
 Máximo: 31131429  
 Media: 449169.5  
 Desviación estándar : 2336680.1

#### Descripción

Esta variable indica el número total de aves que estuvieron en la granja desde enero 2015 hasta el momento de la entrevista. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión que se encuentra en esta base de datos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Número de aves vendidas marzo (d115\_01\_02)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 293
Formato: numeric	Inválidos: 74891
Ancho: 6	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 434420
Rango: 0-434420	Media: 21383.2
	Desviación estándar : 64927

#### Descripción

Esta variable registra el número de aves de granja vendidas durante el mes de marzo 2015.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Número de Aves vendidas a nivel nacional por mes, año 2015

Mes de marzo

Nº de Aves

## Expandido: Número de aves vendidas marzo (d115\_01\_02\_fe)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 293
Formato: numeric	Inválidos: 74891
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 7696381
Rango: 0-7696381	Media: 91758.6
	Desviación estándar : 480778.5

#### Descripción

Esta variable registra el número de aves de granja vendidas durante el mes de marzo 2015. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansion que se encuentra en esta base de datos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio venta marzo (d115\_01\_03)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 231
Formato: numeric	Inválidos: 74953
Ancho: 5	Mínimo: 3
Decimales: 2	Máximo: 70
Rango: 3-70	Media: 35.1
	Desviación estándar : 15.6

#### Descripción

Esta variable registra el precio unitario en bolivianos de la ave de granja vendida durante el mes de marzo 2015.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Número de Aves vendidas a nivel nacional por mes, año 2015  
 Mes de marzo  
 Bs/unidad

Número de aves vendidas junio (d115\_01\_04)

Archivo: 8.-Aves de granja

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 291
Formato: numeric	Inválidos: 74893
Ancho: 6	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 448512
Rango: 0-448512	Media: 21606
	Desviación estándar : 66639.8

**Descripción**

Esta variable registra el número de aves de granja vendidas durante el mes de junio 2015.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Número de Aves vendidas a nivel nacional por mes, año 2015  
 Mes de junio  
 Nº de Aves

Expandido: Número de aves vendidas junio (d115\_01\_04\_fe)

Archivo: 8.-Aves de granja

**Información general**

Tipo: Continua	Casos válidos: 291
Formato: numeric	Inválidos: 74893
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 8301714
Rango: 0-8301714	Media: 93002.7
	Desviación estándar : 514182.2

**Descripción**

Esta variable registra el número de aves de granja vendidas durante el mes de junio 2015. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión que se encuentra en esta base de datos.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

Precio venta junio (d115\_01\_05)

Archivo: 8.-Aves de granja

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-70

Casos válidos: 223  
 Inválidos: 74961  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 70  
 Media: 21.8  
 Desviación estándar : 21.2

### Descripción

Esta variable registra el precio unitario en bolivianos de la ave de granja vendida durante el mes de junio 2015.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Número de Aves vendidas a nivel nacional por mes, año 2015  
 Mes de junio  
 Bs/unidad

## Número de aves vendidas septiembre (d115\_01\_06) Archivo: 8.-Aves de granja

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-900000

Casos válidos: 292  
 Inválidos: 74892  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 900000  
 Media: 24059.3  
 Desviación estándar : 83452

### Descripción

Esta variable registra el número de aves de granja vendidas durante el mes de septiembre 2015.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Número de Aves vendidas a nivel nacional por mes, año 2015  
 Mes de septiembre  
 Nº de Aves

## Expandido: Número de aves vendidas septiembre (d115\_01\_06\_fe) Archivo: 8.-Aves de granja

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 7  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-5534476

Casos válidos: 292  
 Inválidos: 74892  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 5534476  
 Media: 88023.5  
 Desviación estándar : 376919.1

### Descripción

Esta variable registra el número de aves de granja vendidas durante el mes de septiembre 2015. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión que se encuentra en esta base de datos.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información



Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio venta septiembre (d115\_01\_07)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 225
Formato: numeric	Inválidos: 74959
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 70
Rango: 0-70	Media: 21.7
	Desviación estándar : 21.1

#### Descripción

Esta variable registra el precio unitario en bolivianos de la ave de granja vendida durante el mes de septiembre 2015.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿A que precio vendió la unidad en este mes de septiembre?

Bs por unidad: Si el productor realizó la venta de aves, también se debe preguntar por el dato más frecuente del costo por unidad de ave.

## Aves vendidas fuera del país (d115\_01\_08)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 285
Formato: numeric	Inválidos: 74899
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1600
Rango: 0-1600	Media: 17.1
	Desviación estándar : 151.1

#### Descripción

Esta variable registra el número de aves que fueron vendidas fuera el país.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Número total de aves vendidas fuera del país

## Expandido: Aves vendidas fuera del país (d115\_01\_08\_fe)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-11435

Casos válidos: 285  
 Inválidos: 74899  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 11435  
 Media: 99.3  
 Desviación estándar : 982.8

### Descripción

Esta variable registra el número de aves que fueron vendidas fuera el país. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión que se encuentra en esta base de datos.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio venta fuera del país (d115\_01\_09)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-60

Casos válidos: 9  
 Inválidos: 75175  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 60  
 Media: 19.2  
 Desviación estándar : 24.1

### Descripción

Esta variable indica el precio unitario en bolivianos de las aves de granja que fueron vendidas fuera del país.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

¿A que precio vendió la unidad fuera del país?

Bs por unidad: Si el productor realizó la venta de aves, también se debe preguntar por el dato más frecuente del costo por unidad de ave.

## Número de huevos vendidos marzo (d115\_02\_10)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 7  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1800000

Casos válidos: 48  
 Inválidos: 75136  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 1800000  
 Media: 128943.9  
 Desviación estándar : 321728.5

### Descripción

Esta variable registra el número de huevos vendidos durante el mes de marzo 2015 en el territorio nacional.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015  
 Mes de marzo  
 Nº de Huevos

## Expandido: Número de huevos vendidos marzo (d115\_02\_10\_fe)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 48
Formato: numeric	Inválidos: 75136
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 2572865
Rango: 0-2572865	Media: 264603.7
	Desviación estándar : 571333.6

#### Descripción

Esta variable registra el número de huevos vendidos durante el mes de marzo 2015 en el territorio nacional. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión que se encuentra en esta base de datos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio huevos vendidos marzo (d115\_02\_11)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 30
Formato: numeric	Inválidos: 75154
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 1
Rango: 0-1	Media: 0.3
	Desviación estándar : 0.3

#### Descripción

Esta variable indica el precio unitario en bolivianos de los huevos vendidos durante el mes de marzo 2015 en el territorio nacional.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015  
 Mes de marzo  
 Bs/unidad

## Número de huevos vendidos junio (d115\_02\_12)

### Archivo: 8.-Aves de granja

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 7  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-1800000

Casos válidos: 41  
 Inválidos: 75143  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 1800000  
 Media: 140695.7  
 Desviación estándar : 342195.9

### Descripción

Esta variable registra el número de huevos vendidos durante el mes de junio 2015 en el territorio nacional.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015

Mes de junio

Nº de Huevos

## Expandido: Número de huevos vendidos junio (d115\_02\_12\_fe) Archivo: 8.-Aves de granja

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 7  
 Decimales: 0  
 Rango: 0-2086843

Casos válidos: 41  
 Inválidos: 75143  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 2086843  
 Media: 270669.2  
 Desviación estándar : 557537

### Descripción

Esta variable registra el número de huevos vendidos durante el mes de junio 2015 en el territorio nacional. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión que se encuentra en esta base de datos.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio huevos vendidos junio (d115\_02\_13) Archivo: 8.-Aves de granja

### Información general

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

Casos válidos: 30  
 Inválidos: 75154  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 2  
 Media: 0.4  
 Desviación estándar : 0.4

### Descripción

Esta variable indica el precio unitario en bolivianos de los huevos vendidos durante el mes de junio 2015 en el territorio nacional.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015  
 Mes de junio  
 Bs/unidad

## Número de huevos vendidos septiembre (d115\_02\_14) Archivo: 8.-Aves de granja

### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 41
Formato: numeric	Inválidos: 75143
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1800000
Rango: 0-1800000	Media: 153707.1
	Desviación estándar : 347071.8

### Descripción

Esta variable registra el número de huevos vendidos durante el mes de septiembre 2015 en el territorio nacional.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015  
 Mes de septiembre  
 Nº de Huevos

## Expandido: Septiembre Vendidas nacional: número de huevos (d115\_02\_14\_fe) Archivo: 8.-Aves de granja

### Información general

Tipo: Continua	Casos válidos: 41
Formato: numeric	Inválidos: 75143
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 2074737
Rango: 0-2074737	Media: 292123.5
	Desviación estándar : 554794.5

### Descripción

Esta variable registra el número de huevos vendidos durante el mes de septiembre 2015 en el territorio nacional. Los valores fueron expandidos usando el factor de expansión que se encuentra en esta base de datos.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Precio huevos vendidos septiembre (d115\_02\_15) Archivo: 8.-Aves de granja

### Información general

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

Casos válidos: 28  
 Inválidos: 75156  
 Mínimo: 0  
 Máximo: 2  
 Media: 0.4  
 Desviación estándar : 0.4

### Descripción

Esta variable indica el precio unitario en bolivianos de los huevos vendidos durante el mes de septiembre 2015 en el territorio nacional.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que cuentan con Aves de granja.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Número de huevos vendidos a nivel nacional por mes, año 2015  
 Mes de septiembre  
 Bs/unidad

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador) Archivo: 8.-Aves de granja

### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 14  
 Decimales: 9  
 Rango: 1-1516.068966

Casos válidos: 75184  
 Inválidos: 0  
 Mínimo: 1  
 Máximo: 1516.1  
 Media: 48.1  
 Desviación estándar : 85.1

### Descripción

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 1.-Derivados Bovinos

**Información general**

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

Casos válidos: 29955  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 1.-Derivados Bovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 29955  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 1.-Derivados Bovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 29955  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 22

Casos válidos: 29955

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 29955

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)



## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 24

Casos válidos: 29955  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro único (id\_persona)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 580-14128

Casos válidos: 29955  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila UPA (filas)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-5

Casos válidos: 29955  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica las filas llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Producción de producto o derivado bovino (p078)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

#### Información general

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

Casos válidos: 29955  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario produce algún tipo de producto o derivado bovino.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene o tuvo producción de carne, charque, leche, queso, lana y/o cuero de ovino y cuál es su destino?

## Nombre del producto o derivado (nombre)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 7

Casos válidos: 29955  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el nombre del producto o derivado bovino que se produce en la UPA.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Nombres de los Productos o Derivados de la carne del ganado Bovino.  
Nombres de los Productos o Derivados de la leche del ganado Bovino.  
Nombres de los Productos o Derivados del cuero del ganado Bovino

## Cantidad de producto (c078\_01\_01)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 8  
Decimales: 2  
Rango: 0-18000

Casos válidos: 4719  
Inválidos: 25236

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad producida de algún producto o derivado bovino.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

- Pregunte y Anote la carne que se obtiene de un Vacuno que se faenó para el consumo en la UPA de acuerdo a la respuesta de la pregunta 72.7, (en kilogramos).
- Anote la cantidad de leche obtenida en un día, multiplicando la pregunta 74 x 75 (en litros).
- Anote la cantidad de cueros obtenidos de las cabezas que faenó para la UPA y de las que faenó para la venta.

(Dependiendo del producto se responde a una de estas preguntas)

## Cantidad de producto para el hogar (c078\_01\_02)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-600

Casos válidos: 2725  
 Inválidos: 27230

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado bovino que se destina para el consumo del hogar.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Anote la cantidad que destinó para el consumo en el Hogar

## Unidad de medida (c078\_01\_03)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 2725  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida en la cual se cuantifican los productos o derivados bovinos.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Cuál es su unidad de medida?

## Cantidad Transformación (c078\_01\_04)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 7  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-1173

Casos válidos: 2014  
 Inválidos: 27941

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado bovino que es destinada para la transformación. Es decir, para la creación de un nuevo producto.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Cantidad destinada para la transformación

## Cantidad destinada para la venta (c078\_01\_05)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 8  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-18000

Casos válidos: 2725  
 Inválidos: 27230

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado bovino que es destinada para la venta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Cantidad destinada para la venta

## Precio venta (c078\_01\_06)

### Archivo: 1.-Derivados Bovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 2-130

Casos válidos: 841  
 Inválidos: 29114  
 Mínimo: 2  
 Máximo: 130  
 Media: 13.6  
 Desviación estándar : 13.5

#### Descripción

Esta variable registra el precio de venta por una unidad de producto o derivado bovino. La unidad de medida difiere según el productor agropecuario por lo que el precio unitario también difiere.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Precio en Bolivianos por la unidad de medida

Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc. (c078\_01\_07)

## Archivo: 1.-Derivados Bovinos

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 6  
Decimales: 2  
Rango: 0-503

Casos válidos: 2725  
Inválidos: 27230

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado bovino que fue utilizado como intercambio, regalo u con otra finalidad.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado bovino.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.

Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

## Archivo: 1.-Derivados Bovinos

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 13  
Decimales: 9  
Rango: 0-911.0528467

Casos válidos: 29955  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 2.-Derivados Ovinos

**Información general**

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

**Descripción**

Esta variable registra el código de departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 2.-Derivados Ovinos

**Información general**

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

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 2.-Derivados Ovinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-19

Casos válidos: 16824  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 2.-Derivados Ovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 22

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 2.-Derivados Ovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-8

Casos válidos: 16824  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 2.-Derivados Ovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 24

#### Descripción

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro único (id\_persona)

### Archivo: 2.-Derivados Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 619-13697

Casos válidos: 16824  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

SECCIÓN II. UBICACIÓN GEOGRÁFICA

En esta sección se busca identificar y registrar la ubicación geográfica de la UPA seleccionada para llevar a cabo la entrevista.

## Fila UPA (filas)

### Archivo: 2.-Derivados Ovinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-6

Casos válidos: 16824  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica las filas llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

#### Universo de estudio



Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Producción de producto o derivado ovino (p088)

### Archivo: 2.-Derivados Ovinos

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario produce algún tipo de producto o derivado ovino.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene o tuvo producción de carne, charque, leche, queso, lana y/o cuero de ovino y cuál es su destino?

## Nombre del producto o derivado (nombre)

### Archivo: 2.-Derivados Ovinos

#### Información general

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

#### Descripción

Esta variable identifica el nombre del producto o derivado ovino que es se produce en la UPA.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Nombres de los Productos o Derivados de la carne del ganado Ovino  
Nombres de los Productos o Derivados de la leche del ganado Ovino  
Nombres de los Productos o Derivados del cuero del ganado Ovino

## Cantidad de producto (c088\_01\_01)

### Archivo: 2.-Derivados Ovinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 2  
Rango: 0-98

Casos válidos: 5189  
Inválidos: 11635

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad producida de algún producto o derivado ovino.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

- Pregunte y Anote la carne que se obtiene de un Ovino que se faenó para el consumo en la UPA de acuerdo a la respuesta de la pregunta 80.7, (en kilogramos)

- Anote la cantidad de leche obtenida en un día, multiplicando la pregunta 82 x 83 (en litros)

- Anote la cantidad de lana total que obtuvo, multiplicando la pregunta 86 x 87 (en libras)

(Dependiendo del producto se responde a una de estas preguntas)

## Cantidad de producto para el hogar (c088\_01\_02)

### Archivo: 2.-Derivados Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 2

Rango: 0-94.15

Casos válidos: 3433

Inválidos: 13391

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado ovino que se destina para el consumo del hogar.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Anote la cantidad que destinó para el consumo en el Hogar

## Unidad de medida (c088\_01\_03)

### Archivo: 2.-Derivados Ovinos

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos válidos: 3435

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida en la cual se cuantifican los productos o derivados ovinos.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Cuál es su unidad de medida?

## Cantidad Transformación (c088\_01\_04)

## Archivo: 2.-Derivados Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-65

Casos válidos: 2962  
 Inválidos: 13862

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado ovino que es destinada para la transformación. Es decir, para la creación de un nuevo producto.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Cantidad destinada para la transformación

## Cantidad destinada para la venta (c088\_01\_05)

## Archivo: 2.-Derivados Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-98

Casos válidos: 3435  
 Inválidos: 13389

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado ovino que es destinada para la venta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Cantidad destinada para la venta

## Precio venta (c088\_01\_06)

## Archivo: 2.-Derivados Ovinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 2-50

Casos válidos: 425  
 Inválidos: 16399

**Descripción**

Esta variable registra el precio de venta por una unidad de producto o derivado ovino. La unidad de medida difiere según el productor agropecuario por lo que el precio unitario también difiere.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Precio en Bolivianos por la unidad de medida

## Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc. (c088\_01\_07) Archivo: 2.-Derivados Ovinos

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 2  
Rango: 0-48

Casos válidos: 3435  
Inválidos: 13389

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado ovino que fue utilizado como intercambio, regalo u con otra finalidad.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado ovino.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador) Archivo: 2.-Derivados Ovinos

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 13  
Decimales: 9  
Rango: 0-911.0528467

Casos válidos: 16824  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

## Codigo Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 3.-Derivados Caprinos

**Información general**

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

Casos válidos: 5935  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 3.-Derivados Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 5935  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Codigo Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 3.-Derivados Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-20

Casos válidos: 5935  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 22

Casos válidos: 5935

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-6

Casos válidos: 5935

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 24

Casos válidos: 5935  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro unico (id\_persona)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 0  
 Rango: 626-13701

Casos válidos: 5935  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila UPA (filas)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-5

Casos válidos: 5935  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable identifica las filas llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Producción de producto o derivado caprino (p095)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

#### Información general

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

Casos válidos: 5935  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario produce algún tipo de producto o derivado caprino.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene o tuvo producción de carne, charque, leche, queso y/o cuero de cabras y cual es su destino?

## Nombre del producto o derivado (nombre)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

#### Información general

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

Casos válidos: 5935  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el nombre del producto o derivado caprino que es se produce en la UPA.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Nombres de los Productos o Derivados de la carne del ganado caprino.  
Nombres de los Productos o Derivados de la leche del ganado caprino.  
Nombres de los Productos o Derivados del cuero del ganado caprino.

## Cantidad de producto (c095\_01\_01)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 2  
Rango: 0-60

Casos válidos: 1199  
Inválidos: 4736

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad producida de algún producto o derivado caprino.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

#### Fuente de información



Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

- Pregunte y Anote la carne que se obtiene de un caprino que se faenó para el consumo en la UPA de acuerdo a la respuesta de la pregunta 80.7, (en kilogramos)

- Anote la cantidad de leche obtenida en un día, multiplicando la pregunta 82 x 83 (en litros)

- Anote la cantidad de cueros obtenidos de las cabezas que faenó para la UPA y de las que faenó para la venta

(Dependiendo del producto se responde a una de estas preguntas)

## Cantidad de producto para el hogar (c095\_01\_02)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 2  
Rango: 0-60

Casos válidos: 946  
Inválidos: 4989

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado caprino que se destina para el consumo del hogar.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Anote la cantidad que destinó para el consumo en el Hogar

## Unidad de medida (c095\_01\_03)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 10

Casos válidos: 946  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra la unidad de medida en la cual se cuantifican los productos o derivados caprinos.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Cuál es su unidad de medida?

## Cantidad Transformación (c095\_01\_04)

### Archivo: 3.-Derivados Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-60

Casos válidos: 761  
 Inválidos: 5174

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado caprino que es destinada para la transformación. Es decir, para la creación de un nuevo producto.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Cantidad destinada para la transformación

## Cantidad destinada para la venta (c095\_01\_05) Archivo: 3.-Derivados Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-38

Casos válidos: 946  
 Inválidos: 4989

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado caprino que es destinada para la venta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Cantidad que destinó para la venta

## Precio venta (c095\_01\_06) Archivo: 3.-Derivados Caprinos

#### Información general

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 2-30

Casos válidos: 82  
 Inválidos: 5853

#### Descripción

Esta variable registra el precio de venta por una unidad de producto o derivado ovino. La unidad de medida difiere según el productor agropecuario por lo que el precio unitario también difiere.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Precio en Bolivianos por la unidad de medida

Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc. (c095\_01\_07)

## Archivo: 3.-Derivados Caprinos

### Información general

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

Casos válidos: 946  
Inválidos: 4989

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado caprino que fue utilizado como intercambio, regalo u con otra finalidad.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado caprino.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.

Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

## Archivo: 3.-Derivados Caprinos

### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 13  
Decimales: 9  
Rango: 0-454.4459325

Casos válidos: 5935  
Inválidos: 0

### Descripción

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 4.-Derivados Llamas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-7

Casos válidos: 3676  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 4.-Derivados Llamas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: character  
 Ancho: 10

Casos válidos: 3676  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 4.-Derivados Llamas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 2  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-19

Casos válidos: 3676  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 17

Casos válidos: 3676

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta

Formato: numeric

Ancho: 1

Decimales: 0

Rango: 1-8

Casos válidos: 3676

Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro único (id\_persona)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 646-14100

Casos válidos: 3676  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila UPA (filas)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-4

Casos válidos: 3676  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica las filas llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Producción de producto o derivado de llama (p105)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

#### Información general

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

Casos válidos: 3676  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable indica si el productor agropecuario produce algún tipo de producto o derivado de llama.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

¿Tiene o tuvo producción de carne, charque, fibra y/o cuero de llama y cual es su destino?

## Nombre del producto o derivado (nombre)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

#### Información general

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

Casos válidos: 3676  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica el nombre del producto o derivado de llama que se produce en la UPA.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

Nombres de los Productos o Derivados de la carne de llama.  
Nombres de los Productos o Derivados de la fibra y cuero de llama.

## Cantidad de producto (c105\_01\_01)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 2  
Rango: 0-90

Casos válidos: 1551  
Inválidos: 2125

#### Descripción

Esta variable registra la cantidad producida de algún producto o derivado de llama.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

- Pregunte y Anote la carne que se obtiene de una Llama que se faenó para el consumo en la UPA de acuerdo a la respuesta de la pregunta 101.7 , (en kilogramos)

- Anote la cantidad de fibra total que obtuvo, multiplicando la pregunta 103 x 104 (en libras)

(Dependiendo del producto se responde a una de estas preguntas)

## Cantidad de producto para el hogar (c105\_01\_02)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 2

Rango: 0-90

Casos válidos: 1144

Inválidos: 2532

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado de llama que se destina para el consumo del hogar.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

-Anote la cantidad que destinó para el consumo en el Hogar

## Unidad de medida (c105\_01\_03)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos válidos: 1144

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida en la cual se cuantifican los productos o derivados de llama.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Cuál es su unidad de medida?

## Cantidad Transformación (c105\_01\_04)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 2

Rango: 0-85

Casos válidos: 904

Inválidos: 2772



**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado de llama que es destinada para la transformación. Es decir, para la creación de un nuevo producto.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Cantidad que destinó para la transformación

## Cantidad destinada para la venta (c105\_01\_05)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 2

Rango: 0-70

Casos válidos: 1144

Inválidos: 2532

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado de llama que es destinada para la venta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Cantidad que destinó para la venta

## Precio venta (c105\_01\_06)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 2

Rango: 5-80

Casos válidos: 293

Inválidos: 3383

**Descripción**

Esta variable registra el precio de venta por una unidad de producto o derivado de llama. La unidad de medida difiere según el productor agropecuario por lo que el precio unitario también difiere.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Precio en Bolivianos por la unidad de medida

## Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc. (c105\_01\_07)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-35

Casos válidos: 1150  
 Inválidos: 2526

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado de llama que fue utilizado como intercambio, regalo u con otra finalidad.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de llama.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

### Archivo: 4.-Derivados Llamas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 13  
 Decimales: 9  
 Rango: 1-675.176814

Casos válidos: 3676  
 Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

## Código Departamento (id\_departamento)

## Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

Tipo: Discreta  
 Formato: numeric  
 Ancho: 1  
 Decimales: 0  
 Rango: 1-5

**Descripción**

Esta variable registra el código del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre del departamento (nombredepartamento)

## Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 432
Formato: character	Inválidos: 0
Ancho: 10	

**Descripción**

Esta variable registra el nombre del departamento donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Provincia (id\_provincia)

## Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

Tipo: Discreta	Casos válidos: 432
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-19	

**Descripción**

Esta variable registra el código de provincia donde se realizó la encuesta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre de la Provincia (provincia)

### Archivo: 5.-Derivados Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable registra el nombre de la provincia donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Código Municipio (id\_municipio)

### Archivo: 5.-Derivados Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta	Casos válidos: 432
Formato: numeric	Inválidos: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-5	

#### Descripción

Esta variable registra el código del municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Nombre Municipio (municipio)

### Archivo: 5.-Derivados Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: character  
Ancho: 2

#### Descripción

Esta variable identifica el municipio donde se realizó la encuesta.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

#### Pregunta textual

UBICACIÓN GEOGRÁFICA EN LA BOLETA

1. Departamento
2. Provincia
3. Sección Provincial (Municipio)

## Id de registro único (id\_persona)

### Archivo: 5.-Derivados Alpacas

#### Información general

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 0  
Rango: 991-14099

Casos válidos: 432  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable es un identificador único asignado a cada boleta de encuesta que permite identificar la unidad de producción agropecuaria.

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

## Fila UPA (filas)

### Archivo: 5.-Derivados Alpacas

#### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 1  
Decimales: 0  
Rango: 1-4

Casos válidos: 432  
Inválidos: 0

#### Descripción

Esta variable identifica las filas llenadas por una misma Unidad de Producción Agropecuaria (UPA).

#### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

#### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Pregunta 111. ¿Tiene o tuvo producción de carne, charque de alpaca y cuál es su destino?

Debe preguntar el destino que realiza el productor(a) de la cantidad de producción como materia prima que obtiene en la misma UPA (propiedad, hacienda, chaco, etc.), y de ella conocer la cantidad destinada para consumo del hogar y transformación, para la venta y a otros, referida a esta producción y a los derivados de ganadería camélida.

## Producción de producto o derivado de Alpaca (p111)

### Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

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

Casos válidos: 432  
Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable indica si el productor agropecuario produce algún tipo de producto o derivado de Alpaca.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

¿Tiene o tuvo producción de carne, charque, fibra y/o cuero de alpaca y cual es su destino?

## Nombre del producto o derivado (nombre)

### Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

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

**Descripción**

Esta variable identifica el nombre del producto o derivado de Alpaca que se produce en la UPA.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Nombres de los Productos o Derivados de la carne de alpaca.  
Nombres de los Productos o Derivados de la fibra y cuero de alpaca

## Cantidad de producto (c111\_01\_01)

### Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua  
Formato: numeric  
Ancho: 6  
Decimales: 2  
Rango: 0-104.86

Casos válidos: 169  
Inválidos: 263

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad producida de algún producto o derivado de Alpaca.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

- Pregunte y Anote la carne que se obtiene de una Alpaca que se faenó para el consumo en la UPA de acuerdo a la respuesta de la pregunta 107.7, (en kilogramos)

- Anote la cantidad de fibra total que obtuvo, multiplicando la pregunta 109 x 110 (en libras)

(Dependiendo del producto se responde a una de estas preguntas)

## Cantidad de producto para el hogar (c111\_01\_02)

### Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua

Formato: numeric

Ancho: 5

Decimales: 2

Rango: 0-53

Casos válidos: 137

Inválidos: 295

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado de Alpaca que se destina para el consumo del hogar.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

- Anote la cantidad que destinó para el consumo en el Hogar

## Unidad de medida (c111\_01\_03)

### Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

Tipo: Discreta

Formato: character

Ancho: 10

Casos válidos: 137

Inválidos: 0

**Descripción**

Esta variable registra la unidad de medida en la cual se cuantifican los productos o derivados de Alpaca.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

111.1.3 ¿Cuál es su unidad de medida?

De la cantidad anotada en la pregunta anterior (111.1.2) para consumo del hogar, se debe indagar la unidad de medida con el que maneja el productor, que generalmente es el kilo.

## Cantidad Transformación (c111\_01\_04)

## Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-52

Casos válidos: 112  
 Inválidos: 320

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado de Alpaca que es destinada para la transformación. Es decir, para la creación de un nuevo producto.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Cantidad que destinó para la transformación

## Cantidad destinada para la venta (c111\_01\_05)

## Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 6  
 Decimales: 2  
 Rango: 0-104.86

Casos válidos: 137  
 Inválidos: 295

**Descripción**

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado de Alpaca que es destinada para la venta.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

**Fuente de información**

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

**Pregunta textual**

Cantidad que destinó para la venta

## Precio venta (c111\_01\_06)

## Archivo: 5.-Derivados Alpacas

**Información general**

Tipo: Continua  
 Formato: numeric  
 Ancho: 5  
 Decimales: 2  
 Rango: 10-55

Casos válidos: 39  
 Inválidos: 393

**Descripción**

Esta variable registra el precio de venta por una unidad de producto o derivado de Alpaca. La unidad de medida difiere según el productor agropecuario por lo que el precio unitario también difiere.

**Universo de estudio**

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

**Fuente de información**



Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

Precio en Bolivianos por la unidad de medida

## Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc. (c111\_01\_07) Archivo: 5.-Derivados Alpacas

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 5  
Decimales: 2  
Rango: 0-10

Casos válidos: 137  
Inválidos: 295

### Descripción

Esta variable registra la cantidad de producto o derivado de Alpaca que fue utilizado como intercambio, regalo u con otra finalidad.

### Universo de estudio

Los productores agropecuarios que producen algún producto o derivado de Alpaca.

### Fuente de información

Los informantes de las Unidades de Producción Agropecuaria, son los Productores Agropecuarios seleccionados en la segunda etapa de muestreo (informante directo).

### Pregunta textual

111.1.7 Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.

De la cantidad anotada en la pregunta (111.1.1) se debe indagar la cantidad que destinó el productor(a), para los trueques, los regalos, donaciones, etc.

## Ponderador o Factor de Expansión (ponderador) Archivo: 5.-Derivados Alpacas

### Información general

Tipo: Discreta  
Formato: numeric  
Ancho: 11  
Decimales: 9

Casos válidos: 0  
Inválidos: 432

### Descripción

Esta variable es el factor de expansión que se utilizó para expandir los valores de esta base de datos.

# Materiales relacionados

## Cuestionarios

### Boleta de la Encuesta

---

Título	Boleta de la Encuesta
subtitle	Cuestionario de 1 a 5
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	El cuestionario nos permite recolectar la informacion del sector agricola, ganadera a nivel nacional.

El Formulario de la Encuesta Nacional Agropecuaria - ENA, tiene la siguiente estructura

La Encuesta Agrícola utiliza los siguientes cuestionarios:

Cuestionario 1: Características Generales del Hogar del Productor

Sección I: Ubicación Geográfica:

Sección II: Condición Jurídica y Tipo de Actividad Productiva

Sección III: Características generales del hogar y sus miembros (para todos los miembros del hogar)

Parte A: Características Sociodemográfica y Multiresidencia.

Parte B: Características Sociodemográfica y Multiresidencia

Sección IV: Roles y Decisiones en la Producción Agrícola y Pecuaria

Sección V: Mano de Obra y Uso de Tractores (personales naturales)

Sección VI: Características del Productor(a) y Asistencia Técnica (personales naturales)

Sección VII: Mano de Obra y Uso de Tractores (personales jurídicas)

Sección VIII: Características y Asistencia Técnica (personales jurídicas)

Cuestionario 2: Agricultura de verano y Forrajes

Sección IX: Cultivos de verano y distribución de la producción

A1: Cultivos de verano

A2: Cultivos de verano

A3: Cultivos de verano

Sección X

B1: Cultivos de Forrajes y Pastos Cultivados

B2: Cultivos de Forrajes y Pastos Cultivados

B3: Cultivos de Forrajes y Pastos Cultivados

Tabla de contenidos Cuestionario 3: Plantaciones Forestales

Sección XI:

C1: Plantaciones Forestales

C2: Plantaciones Forestales

C3: Plantaciones Forestales

Sección XII: Actividad Forestal Extracción

Cuestionario 4: Agricultura de Invierno

Sección XIII: Cultivos de Invierno

D1: Registre las Superficies Cultivadas en la Campaña de Invierno 2015

D2: Cultivos de Invierno

D3: Cultivos de Invierno

Sección XIV: Uso de Suelos de la Unidad de Producción Agropecuaria.

Tabla de Equivalencias

Cuestionario 5: Pecuaria

Sección XV: Ganadería Bovina por edad y sexo, vacas lecheras, razas, destino de los productos pecuarios.

Sección XVI: Ganadería Ovina por edad y sexo, razas, destino de los productos pecuarios.

Sección XVII: Ganadería Caprina por edad y sexo, razas, destino de los productos pecuarios

Sección XVIII: Ganadería Porcina por edad y sexo, destino de los productos pecuarios.

Sección XIX: Ganadería Camélida, Llama por edad y sexo, destino de los productos pecuarios

Sección XX: Ganadería Camélida, Alpacas por edad y sexo, destino de los productos pecuarios

Sección XXI: Avicultura, Aves de corral y de granja

Nombre del archivo Anexo 1 Boletas de Encuesta.pdf

## Documentación técnica

## Diseño de la Muestra

Título	Diseño de la Muestra
subtitle	Encuesta agropecuaria
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia

Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Este documento presenta la metodología utilizada por la unidad de muestreo del INE para la Encuesta Agropecuaria 2015.
Tabla de contenidos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción</li> <li>2. Antecedentes</li> <li>3. Objetivos del diseño muestral               <ol style="list-style-type: none"> <li>3.1. Objetivo general</li> <li>3.2. Objetivos específicos</li> </ol> </li> <li>4. Diseño muestral               <ol style="list-style-type: none"> <li>4.1. Universo de estudio</li> <li>4.2. Ámbito geográfico</li> <li>4.3. Periodo de recolección de la información</li> <li>4.4. Unidades de la encuesta</li> <li>4.5. Tipo de muestreo</li> <li>4.6. Dominios de estudio</li> <li>4.7. Nivel de desagregación de la información</li> <li>4.8. Selección de la muestra</li> <li>4.9. Desviaciones del diseño de la muestra                   <ol style="list-style-type: none"> <li>4.9.1. Tasa de respuesta (complemento de la tasa de no respuesta)</li> <li>4.9.2. Ponderación</li> <li>4.9.3. Estimaciones de varianzas</li> </ol> </li> </ol> </li> </ol>
Nombre del archivo	Anexo 2 Diseno Muestral.docx

## Otros materiales

### Plan de Capacitación

Título	Plan de Capacitación
subtitle	Encuesta Agropecuaria
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	En este documento se describe la capacitación que se brindó a los miembros del operativo de campo.
Tabla de contenidos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción</li> <li>2. Objetivo general de la capacitación</li> <li>3. Objetivos específicos</li> <li>4. Duración del curso</li> <li>5. Enfoque del curso de capacitación</li> <li>6. Estructura del Programa               <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1 Métodos de Enseñanza                   <ol style="list-style-type: none"> <li>6.1.1 Indicaciones metodológicas y de organización.</li> <li>6.1.2 Estrategias metodológicas                       <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Las exposiciones del/a capacitador/a</li> <li>b) Trabajos individuales y grupales.</li> <li>c) Las actividades prácticas.</li> </ol> </li> </ol> </li> <li>d) Video didáctico (creación del equipo de capacitación)</li> <li>6.2 Medios de Enseñanza                   <ol style="list-style-type: none"> <li>a) Medios impresos:</li> <li>b) Medios tecnológicos:</li> <li>c) Recursos/materiales:</li> <li>d) Otros materiales</li> </ol> </li> <li>6.3 Evaluación de la capacitación                   <ol style="list-style-type: none"> <li>6.3.1 Evaluación Inicial:</li> <li>6.3.2 Evaluación de Proceso:</li> <li>6.3.2 Evaluación Final:</li> </ol> </li> <li>7. Guía de Capacitación</li> </ol> </li> <li>Anexo 7 evaluación general del curso de capacitación</li> <li>Anexo 8 evaluación general del curso de capacitación</li> </ol>
Nombre del archivo	Anexo 3 Plan de Capacitacion.PDF

# Manual del Encuestador

---

Título	Manual del Encuestador
subtítulo	Encuesta Agropecuaria 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Este documento es una herramienta metodológica dirigida a los encuestadores.

Índice	Páginas
	Capítulo I
1.- Objetivos	Objetivo general
	2.- Disposiciones legales
4.- A quienes está dirigida la encuesta agropecuaria	5.- Período de referencia de la encuesta
	6.- Ejecución
7.- Metodología	Capítulo II
	1. Unidad primaria de muestreo (UPM)
2. Unidad de producción agropecuaria (up)	3. Productor(a)
	4. Condición jurídica del productor(a)
5. Cultivos permanentes (perennes)	6. Cultivos temporales (anuales)
	7. Cultivos independientes
8. Cultivos asociados	9. Cultivos sucesivos
	10. Suelos con cultivos variados (SCV)
11. Suelos con pastos	12. Suelos con pastos naturales
	13. Suelos en descanso
14. Suelos con monte y/o bosque	15. Suelos con plantaciones forestales
	16. Otros suelos
17. Tipos de semilla	18. Fertilizantes o abonos
	19. Pajarricidas
20. Cultivos a secano o sin riego	21. Cultivos con riego
	22. Fuentes de agua para riego
23. Métodos de riego	24. Herramientas de trabajo para labores agropecuarias
	25. Tulla
26. Peso canal	27. Materia prima
	28. Labores culturales
29. Trabajos comunitarios o de reciprocidad	30. Hogar
	31. Jefe(a) de hogar
32. Miembros del hogar	33. Multiresidente
	Capítulo III
1. Muestreo	2. Instrucciones para el llenado de los instrumentos de encuesta
	3. Listado de productores (up)
4. Procedimiento para el registro en la boleta del productor(a)	Sección I.
	ubicación geográfica
Sección II.	Condición jurídica y tipo de actividad
	Sección III.
Características generales del hogar y sus miembros (para todos los miembros del hogar)	Sección IV.
	Roles y decisiones en la producción agrícola y pecuaria
Sección V. mano de obra y uso de tractores	(personas naturales)
	Sección VI.
Características del productor(a) y asistencia técnica	(personas naturales), (referencia año agrícola julio 2014 a junio 2015)
	Sección VII.
Mano de obra y uso de tractores	(personas jurídicas)
	Sección VIII.
Características del productor(a) y asistencia técnica	(personas jurídicas), (referencia año agrícola julio 2014 a junio 2015)
	Sección IX.
Cultivos y distribución de la producción	Sección X. b1.
	Cultivos de forrajes y pastos cultivados
Sección XI. c1.	Plantaciones forestales
	Sección XII.
Actividad forestal	extracción
	Sección XIII. d1:
cultivos de invierno	Sección XIV. Uso del suelo de la unidad de producción agropecuaria
	Sección XV.
Ganadería bovina / vacunos	Sección XVI.
	Ganadería ovina
Sección XVII.	Ganadería caprina
	Sección XVIII.
Ganadería porcina	Sección XIX
	Ganadería camélida - llamas
Sección XX.	Ganadería camélida - alpacas
	Sección XXI.
Avicultura	Observaciones
	Registro del nombre del encuestador(a)

Tabla de contenidos

## Manual del Supervisor de Brigada

Título	Manual del Supervisor de Brigada
subtitle	Encuesta Agropecuaria 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Este documento describe las funciones y sirve de guía para el supervisor de brigada.
Tabla de contenidos	Introducción Antecedentes Objetivo Ejecución Metodología Capítulo I 1. Deberes antes de la encuesta 2. Deberes durante la encuesta 3. Deberes después de la encuesta 4. Prohibiciones Capítulo II 1. Localización de la UPM 2. Listado de viviendas y productores 4. Control de homónimos Capítulo III 1. Encuesta 2. Uso del formulario de listado de viviendas y productores 3. Asignación de trabajo para llenado del cuestionario del productor(a) 4. procedimiento del llenado del cuestionario del productor(a)» Capítulo iv 1. Control del cuestionario del productor(a) 2. Revisión del cuestionario del productor(a) 3. Errores 4. Comprobación de datos
	Nombre del archivo Anexo 5 Manual del Supervisor.PDF

## Proceso de Codificación

Título	Proceso de Codificación
subtitle	Encuesta agropecuaria 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Este documento describe los objetivos de la codificación de variables y presenta un cronograma de trabajo.
Tabla de contenidos	1. Codificación. 2 Objetivo. 3. Método de Codificación. a) La codificación informatizada permite: b) La codificación automática, c) Codificación asistida, 4. Clasificaciones Estadísticas Utilizadas 5. Equipo Transversal de Codificación 6. Control de Calidad. 7. Cronograma de trabajo.
	Nombre del archivo Anexo 6 Plan de Codificación.docx

## Criterios de Consistencia Automática

Título	Criterios de Consistencia Automática
subtitle	Encuesta agropecuaria 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Este documento presenta los criterios utilizados para consistenciar de manera automatizada los datos incorrectos.
Nombre del archivo	Anexo 7 Criterios de Consistencia Automatica.docx

## Clasificación CPAB Encuesta Agropecuaria 2015

Título	Clasificación CPAB Encuesta Agropecuaria 2015
subtitle	CPAB
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	El clasificador es una herramienta utilizada por los técnicos para poder clasificar productos dentro de diferentes categorías.
Tabla de contenidos	Sección
	División
	Grupo
	Clase
	Subclase
	Producto
	Variedad
	Descripción
Nombre del archivo	CLASIFICACION CPAB-2015 EA FINAL.PDF

## Plan de Tabulados

Título	Plan de Tabulados
subtitle	Encuesta agropecuaria 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística
Descripción	Este documento describe los cuadros de salida y las tablas que se esperan como resultado de la encuesta agropecuaria 2015.
Nombre del archivo	Anexo 8 Documento de plan de tabulados.pdf

## Clasificación de Enfermedades y Depredadores de Animales Final 2015

Título	Clasificación de Enfermedades y Depredadores de Animales Final 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Editor(es)	Instituto Nacional de Estadística



Descripción Esta clasificador permite generar una codificación para las enfermedades y los depredadores de animales.

Nombre del archivo CLASIFICACION DE ENFERMEDADES Y DEPREDAADORES DE ANIMALES FINAL 2015.xlsx

---

## Clasificación Plaguicidas Final 2015

---

Título Clasificación Plaguicidas Final 2015

Autor(es) Instituto Nacional de Estadísticas

País Bolivia

Idioma Spanish

Editor(es) Instituto Nacional de Estadísticas

Descripción Este documento es un clasificador de plaguicidas del 2015 creado por el INE para codificar los plaguicidas declarados por el informante.

Nombre del archivo CLASIFICACION PLAGUICIDAS FINAL 2015.xlsx

---

## Clasificación de Abonos Final 2015

---

Título Clasificación de Abonos Final 2015

Autor(es) Instituto Nacional de Estadísticas

País Bolivia

Idioma Spanish

Descripción Este documento es un clasificador de abonos del 2015 creado por el INE para codificar los plaguicidas declarados por el informante.

Nombre del archivo CLASIFICACION DE ABONOS FINAL 2015.xlsx

---