

Catálogo del Archivo Nacional de Datos (ANDA)

Bolivia - ENCUESTA AGROPECUARIA, 2015

Instituto Nacional de Estadística

Documentos generados en: January 9, 2026

Visite el catalogo ANDA en la pagina : <https://anda.ine.gob.bo/index.php>

Información general

Identificación

NÚMERO DE ID
BOL-INE-EA-2015

Información general

RESUMEN

El Instituto Nacional de Estadística (INE) en coordinación con el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), dando continuidad a la información generada por el Censo Agropecuario 2013, ha previsto la realización de la Encuesta Agropecuaria (EA) para el mes de octubre y noviembre del año 2015, esto con el fin de complementar la información del Censo Agropecuario y ampliar el conocimiento del sector, además de hacer sostenible el sistema de información sectorial manteniendo este tipo de investigaciones continuamente en beneficio de los diferentes usuarios, y de esta manera contribuir a los planes, programas y proyectos a desarrollar por instituciones gubernamentales del sector, además de cumplir metas como el Plan Quinquenal, Plan 20-25, los programas "Para vivir Bien", Mi riego, Mi agua y otros al igual que proyectos específicos para distintas áreas vinculadas al tema agropecuario.

OBJETIVO GENERAL

El Objetivo de la encuesta es obtener y suministrar información del sector agropecuario sobre superficie, producción, rendimiento, población pecuaria y nivel tecnológico general de los diferentes sistemas productivos e igualmente información general de las plantaciones del rubro forestal y otros temas relacionados. Esto a fin de contar con información estadística del sector agropecuario que será de gran utilidad para la elaboración de planes, programas y proyectos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Recolectar información sobre:

- Estimar uso del suelo
- Determinar Superficie y producción por cultivos (verano, forrajes, forestales e invierno)
- Determinar Niveles de tecnología empleada en cada especie agrícola y el balance ganadero (pecuaria)
- Determinar Población ganadera por especies y razas
- Determinar Población de aves
- Destino de la producción pecuaria (ganadera)
- Destino de la producción avícola
- Destino de la producción agrícola
- Destino de la extracción forestal
- Precios de los productos agropecuarios pagados al productor(a)
- Participación de hombres y mujeres en las diferentes actividades agropecuarias
- Empleo de mano de obra en labores agropecuarias
- Migración temporal durante el año agrícola
- Acceso a la asistencia técnica y crédito

METODOLOGIA

La recolección de la información utilizará la técnica de la entrevista directa a cada Productor seleccionado, de todos y cada uno de los Productores Agropecuarios y/o responsables de las UPAs seleccionadas. Se utilizará un Formulario Electrónico único (uso de Tablet), y en casos extremos de fallo de la misma, la toma de datos se realizara en la boleta del Productor(a) en físico.

TIPO DE DATO

Encuestapor muestreo (ssd)

UNIDAD DE ANÁLISIS

La unidad de análisis es el Productor de la Unidad de Producción Agropecuaria (UPA), entendida como el conjunto de tierras y recursos administrados para actividades agrícolas, pecuarias o forestales.

El Productor:

Es la persona individual o colectiva, que tiene la iniciativa económica y técnica, y la responsabilidad del manejo de la Unidad de Producción Agropecuaria.

Cada UPA es dirigida por un Productor, quien toma las decisiones sobre la siembra, venta de las cosechas, crianza de animales, etc. Afronta los riesgos económicos y disfruta de los beneficios resultantes de su trabajo.

La Unidad de Producción Agropecuaria (UPA):

Es todo terreno que se utiliza total o parcialmente 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. En otras palabras, la UPA es el conjunto de tierras y/o ganado o aves, que es explotada o aprovechada por una persona llamada Productor, sin límite de tamaño de superficie o de número de animales.

Ámbito

NOTAS

Utilización de las Tablet

En los equipos de uso personal como es las Tablet, 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

Topic	Vocabulary	URI
Agricultura	Estadísticas Económicas	
Faenado de ganado	Estadísticas Económicas	
Granjas	Estadísticas Económicas	
Fuerza animal	Estadísticas Económicas	
Río	Estadísticas Económicas	
Semilla p	Estadísticas Económicas	
Cultivo	Estadísticas Económicas	

KEYWORDS

Agrícola, Pecuaria, Calendario agrícola, Unidad de Observación, Parcela., UPA, Comunidad, Hogar del productor, Ubicación del productor, Otras actividades del productor, Apoyo recibido por instituciones públicas o privadas, Características y asistencia técnica, Suelo en barbecho, Suelo en descanso, Monte y/o bosque, Otros suelos, Lote, Cultivos Independientes, Cultivos Asociados, Tipos de cultivos, Suelos, Semilla propia, Semilla Certificada, Semilla No certificada, Abonos químicos (minerales), Abonos orgánicos (naturales), Represa, Río, Vertiente o paúro, Embalse, Vertiente o paúro, Maquinaria agrícola, Fuerza animal, Fuerza humana, Esquila

Cobertura

COBERTURA GEOGRÁFICA

Las Unidades de Producción Agropecuaria (UPAs) se constituyen en la población de estudio. 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. En nuestro país, la Unidad Agropecuaria es conocida como chaco, finca, estancia, rancho, parcelas, etc.

Las divisiones estadísticas que se establecen tomando como referencia los límites político-administrativos departamentales. Provincias, municipios y comunidades.

La cobertura espacial comprende a nivel departamental: 9 departamentos

GEOGRAPHIC UNIT

Los segmentos seleccionados en la muestra de la EA son representativos a nivel departamental, por lo tanto, el Diseño Muestral de la Encuesta Agropecuaria permite realizar estimaciones por departamentos

El nivel de desagregación corresponde al detalle con el que se presentan los resultados.

· A nivel departamental.

Dependiendo del diseño muestral, algunas encuestas agropecuarias pueden desagregar por tamaño de productor o tipo de actividad, pero en tu texto solo se mencionan estos dos niveles.

UNIVERSO

Constituye todas las Unidades de Producción Agropecuaria (UPA) existentes en el país, identificadas en el Censo Agropecuario 2013, que sirvió como marco muestral para las encuestas posteriores.

Productores y Patrocinadores

INVESTIGADOR(ES) PRIMARIO(S)

Nombre	Affiliation
Instituto Nacional de Estadística	Ministerio de Planificación del Desarrollo

OTROS PRODUCTORES

Nombre	Affiliation	Role
Observatorio Agroambiental y Productivo	Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras	Definición de Políticas y Estrategias
Gobiernos Autonomos Municipales	Gobierno Autonomos Locales	Administración Municipal
Ministerio de Comunicación	Organo Ejecutivo	Difusión

FINANCIAMIENTO

Nombre	Abbreviation	Role
Bolivia	BOL	Con presupuesto del Tesoro General de la Nación.

Banco Mundial	BM	Financiamiento
---------------	----	----------------

Producción de metadato

METADATO PRODUCIDO POR

Nombre	Abbreviation	Affiliation	Role
Instituto Nacional de Estadística	INE	Ministerio de Planificación del Desarrollo	Propietario
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	Documentador
Dirección de Informática, Cartografía e Infraestructura Espacial	DICIE	Instituto Nacional de Estadística	Publicación en el Catálogo ANDA

FECHA DE PRODUCCIÓN DEL METADATO
2025-11-20

ID DEL DOCUMENTO IDD
BOL-INE-EA-2015

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 agroproductiva (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 forzosas: Fueron seleccionadas UPAs específicas, esto es: selección con 'probabilidad uno'.

Desviaciones del diseño de la muestra

Desviaciones del diseño de la muestra

Esto se puede mostrar mediante el rendimiento de la encuesta y las incidencias externas relacionadas con la recolección de la información, para cada tipo de muestra de UPA.

Muestra de UPA de comunidad.- Los principales factores para no encontrar las unidades de la muestra se debieron a: conflictos sociales registrados, especialmente en el departamento de Beni; la poca existencia de unidades de observación u informantes, en la segunda etapa de muestreo.

Muestra de UPA que no pertenecen a comunidad.- La cobertura de estas UPA no fue total debido principalmente a la localización del informante, dadas las características de ubicación de las mismas UPA.

Tasa de respuesta

La tasa de no respuesta, es una proporción de los casos no contactados, la ponderación 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.

Ponderación

Factores de Expansión

Estimación de los datos

Dado que se tienen dos tipos de UPM: la primera relacionada a Comunidades y la segunda conformada por UPA que no pertenecen a comunidades, las probabilidades de selección como los factores de expansión se diferencian.

a) Upas dispersas (que no pertenecen a comunidad)

Sean:

- Nd: El total de UPAs dispersas en la zona agroproductiva "d" ($Nd = N1d + N2d$).
- N1d: El total de UPAs grandes (UPAs) en la zona agroproductiva "d".
- N2d: El total de UPAs no grandes (UPAs) en la zona agroproductiva "d".
- n1d: El total de UPAs grandes (UPAs) de inclusión forzosa en la zona agroproductiva "d".
- n2d: El total de UPAs no grandes (UPAs) seleccionadas en la zona agroproductiva "d".

Entonces los factores de expansión son: $Fd1 = Nd1 / nd1 = 1$ (ya que se hizo un barrido por inclusión forzosa); y en el segundo caso: $Fd2 = Nd2 / nd2$ (muestra aleatoria).

b) Upas no dispersas (que pertenecen a una comunidad)

Sean:

- Md: El total de Comunidades/UPM en la zona agroproductiva "d".
- md: El total de comunidades/UPMs seleccionadas en la zona agroproductiva "d".
- Nid: El total de UPAs en la comunidad i-esima que pertenece a la zona agroproductiva "d".
- c: El número de UPAs seleccionadas en la Comunidad i-esima que pertenece a la zona agroproductiva "d" (que se toma como constante e igual a 9).

Entonces los factores de expansión son: $Fid = (Md / md) * (Mid / c)$.

c) Estimadores

Los estimadores utilizados son:

X: Total estimado de la variable "x", definido como: $X = \sum Fi * xi$.

μ : Promedio estimado de la variable "x", definido como: $\mu = (\sum Fi * xi) / (\sum Fi)$.

R: Razón estimada de la variable "x" sobre la variable y, definido como:

$$R = (\sum Fi * xi) / (\sum Fi * yi).$$

Donde:

x_i, y_i = Variables cuantitativas de la i -ésima UPA (producción, superficie, # cabezas, etc.).

F_i = El factor de expansión de la i -ésima UPA.

Formularios

Información general

Los cuestionarios de la Encuesta contienen los siguientes temas y variables:

Cuestionario 1: Características Generales del Hogar del Productor

- a) Ubicación Geográfica: Identifica las áreas de investigación al nivel departamental, municipal, cantonal/distrital y comunal.
- Nombre o razón social del Productor/a
- b) Condición Jurídica del Productor/a.
- c) Características sociodemográficas y multiresidencia
- d) Roles y decisiones en la producción agrícola y pecuaria
- e) Empleo de mano de obra y tractores
- f) Características y asistencia técnica

Cuestionario 2: Agricultura de verano y Forrajes

Cultivos de verano y distribución de la producción

- a) Cultivos de verano
- b) Cultivos anuales y permanentes: lotes: Cultivos, superficie, producción, periodo de siembra y cosecha, destino de la producción.
- c) Cultivos Forrajeros y Pastos Cultivados

Cuestionario 3: Plantaciones Forestales

Plantaciones Forestales

- a) Especies Forestales plantadas en la UPA
- b) Destino de las especies forestales

Cuestionario 4: Agricultura de Invierno

Cultivos de invierno

- a) Cultivos anuales: lotes: Cultivos, superficie, producción, periodo de siembra y cosecha.
- b) Uso del suelo de la Unidad de Producción Agropecuaria de verano 2014-2015

Cuestionario 5: Pecuaria

- a) Ganadería Bovina por edad y sexo, vacas lecheras, razas, destino de los productos pecuarios.
- b) Ganadería Ovina por edad y sexo, razas, destino de los productos pecuarios.
- c) Ganadería Caprina por edad y sexo, razas, destino de los productos pecuarios
- d) Ganadería Porcina por edad y sexo, destino de los productos pecuarios.
- e) Ganadería Camélida, Llama por edad y sexo, destino de los productos pecuarios
- f) Ganadería Camélida, Alpacas por edad y sexo, destino de los productos pecuarios
- g) Aves de corral y de granja

Recolección de datos

Fecha de recolección de datos

Start	End	Cycle
2015-02	2015-02	Inicio elaboración de Boleta de la Encuesta
2015-03	2015-03	Primera prueba de socialización la boleta con el MDRyT
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 Misnisterio de Dsarrollo 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	Etapa de la encuesta
2016-01	2016-01	Etapa post encuesta

Time Periods

Start	End	Cycle
2015-10-15	2015-11-28	N/A

Modo de recolección de datos

Face-to-face [f2f]

Notas de recolección de datos

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

Formularios

Los cuestionarios de la Encuesta contienen los siguientes temas y variables:

Cuestionario 1: Características Generales del Hogar del Productor

- a) Ubicación Geográfica: Identifica las áreas de investigación al nivel departamental, municipal, cantonal/distrital y comunal. Nombre o razón social del Productor/a
- b) Condición Jurídica del Productor/a.
- c) Características sociodemográficas y multiresidencia
- d) Roles y decisiones en la producción agrícola y pecuaria
- e) Empleo de mano de obra y tractores
- f) Características y asistencia técnica

Cuestionario 2: Agricultura de verano y Forrajes

Cultivos de verano y distribución de la producción

- a) Cultivos de verano
- b) Cultivos anuales y permanentes: lotes: Cultivos, superficie, producción, periodo de siembra y cosecha, destino de la producción.
- c) Cultivos Forrajeros y Pastos Cultivados

Cuestionario 3: Plantaciones Forestales

Plantaciones Forestales

- a) Especies Forestales plantadas en la UPA
- b) Destino de las especies forestales

Cuestionario 4: Agricultura de Invierno

Cultivos de invierno

- a) Cultivos anuales: lotes: Cultivos, superficie, producción, periodo de siembra y cosecha.
- b) Uso del suelo de la Unidad de Producción Agropecuaria de verano 2014-2015

Cuestionario 5: Pecuaria

- a) Ganadería Bovina por edad y sexo, vacas lecheras, razas, destino de los productos pecuarios.
- b) Ganadería Ovina por edad y sexo, razas, destino de los productos pecuarios.
- c) Ganadería Caprina por edad y sexo, razas, destino de los productos pecuarios
- d) Ganadería Porcina por edad y sexo, destino de los productos pecuarios.
- e) Ganadería Camélida, Llama por edad y sexo, destino de los productos pecuarios
- f) Ganadería Camélida, Alpacas por edad y sexo, destino de los productos pecuarios
- g) Aves de corral y de granja

Supervisión

Supervisores de 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, Supervisores 46 y encuestadores 138

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 SUPERVISION DE DEPARTAMENTO ENCUESTA

SUPERVISOR(A) DE DEPARTAMENTO DE ENCUESTA

SUPERVISOR(A)

JEFE(A) DE BRIGADA

EMPADRONADORES(AS)

Procesamiento de datos

Edición de datos

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.

El Sistema informático para la Encuesta hizo uso de distintas tecnologías de información que se definen en 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 smartphones y tablets como ser: la portabilidad, resguardo de datos, uso del sensor GPS, manejo de la cámara, entre otros.

Base de datos SQLite: Se implementó una base de datos relacional embebida en 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 relacional 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.

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.

Mayor información sobre el proceso de codificación se muestra en el Anexo 7 Plan de Codificación.

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 procedimientos 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.

Estimación de datos

Estimación de error de la muestra

Estimación de Varianza

Las estimaciones de varianza para las estimaciones de totales 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 estasn 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.

Descripción del archivo

Lista de variables

BASE_DATO AGRICOLA

Contenido	La base corresponde AL CUESTIONARIO 2 agricultura de Verano y forrajes, específicamente a la superficie cultivada y rendimiento: 1) Superficie cultivada 2) Producción Obtenida en la camoña agrícola, 3) Rendimiento de la producción por hectárea, 4) Causas o efectos climáticos que afecto la producción, 5) Principales Fuente de agua, 6) Método de riego
Casos	54242
Variable(s)	141
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión .2
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V340	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	
V341	nombreddepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V342	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	
V343	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V344	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	
V345	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V346	id_persona	Id unico de la UPA	contin	numeric	
V347	nrolote	Número de lote	contin	numeric	
V348	tipocult	Tipo de cultivo	discrete	character	
V349	clasificacion	Clasificacion anual-permanente	discrete	character	
V350	codigo	Codigo del cultivo	discrete	character	
V351	grupo	Grupo del cultivo	discrete	character	
V352	cultiv	Nombre del Cultivo	discrete	character	
V353	sup	Superficie en hectareas	contin	numeric	
V354	sup_exp	Expandido: Superficie en hectareas	contin	numeric	
V355	cum_sup	Unidad de medida de la superficie	discrete	character	
V356	prod	Produccion en quintales	contin	numeric	
V357	prod_exp	Expandido: Produccion en quintales	contin	numeric	
V358	cum_prod	Unidad de medida de la produccion	discrete	character	
V359	nrocort	Numero de pasadas o cortes, cosechas	discrete	numeric	
V360	efecto	Causa principal que perjudico la produccion	discrete	numeric	
V361	prod_efec	Produccion que pudo obtener sin ningun fenomeno meteorologico adverso	contin	numeric	
V362	cum_efec	unida de medida de produccion sin ningun efecto	discrete	character	
V363	plantacion	Año de Plantacion	contin	numeric	
V364	messiembra	Mes de siembra	discrete	numeric	
V365	mescosecha	Mes de cosecha	discrete	numeric	

V366	riego	Esta bajo riego	discrete	numeric
V367	met_riego	Metodo de riego que uso	discrete	numeric
V368	fuelle	Principal fuente de agua	discrete	numeric
V369	cant_sem	Cantidad de semilla que utilizo	contin	numeric
V370	cant_sem_exp	Expandido: Cantidad de semilla que utilizo	contin	numeric
V371	cum_sem	Unidad de medida de la semilla	discrete	character
V372	tipo_sem	La semilla empleada fue	discrete	numeric
V373	precio_sem	Precio de la semilla	contin	numeric
V374	usa_ins_org	Usa insumos Organicos	discrete	numeric
V375	usa_abo_org	Usa abono organico	discrete	numeric
V376	abo_org	Nombre del abono organico	discrete	character
V377	abo_org_codigo	Unidad de medida del abono organico	discrete	character
V378	cant_abo_org	cantidad de abono organico	contin	numeric
V379	cant_abo_org_exp	Expandido: cantidad de abono organico	contin	numeric
V380	cum_abo_org	Unidad de medida del abono organico	discrete	character
V381	cost_abo_org	costo del abono organico	contin	numeric
V382	usa_plag	Usa plaguicida	discrete	numeric
V383	plag	Nombre del Plaguicida	discrete	character
V384	plag_codigo	Codigo del Plaguicida	discrete	character
V385	cant_plag	Cantidad de Plaguicida	contin	numeric
V386	cant_plag_exp	Expandido: Cantidad de plaguicida	contin	numeric
V387	cum_plag	Unidad de medida del plaguicida	discrete	character
V388	cost_plag	Costo del plaguicida	contin	numeric
V389	usa_qui	Usa quimicos	discrete	numeric
V390	usa_abo_qui	Usa abonos quimicos	discrete	numeric
V391	abo_qui	abono quimico	discrete	character
V392	abo_qui_codigo	Codigo del abono quimico	discrete	character
V393	cant_abo_qui	Cantidad de abono quimico	contin	numeric
V394	cant_abo_qui_exp	Expandido: cantidad de abono quimico	contin	numeric
V395	cum_abo_qui	Unidad de medida del abono quimico	discrete	character
V396	cost_abo_qui	Costo del abono quimico	contin	numeric
V397	usa_abo_qui2	Usa abono quimico 2	discrete	numeric
V398	abo_qui2	Nombre del abono quimico 2	discrete	character
V399	abo_qui2_codigo	codigo del abono quimico 2	discrete	character
V400	cant_abo_qui2	Cantidad de abono quimico 2	contin	numeric
V401	cant_abo_qui2_exp	Expandido: Cantidad de abono quimico 2	contin	numeric
V402	cum_abo_qui2	unidad de medida del abono quimico 2	discrete	character
V403	cost_abo_qui2	costo del abono quimico 2	contin	numeric
V404	usa_insec	Usa insecticida	discrete	numeric
V405	abo_insec	Nombre del abono quimico	discrete	character
V406	abo_insec_codigo	Codigo del Insecticida	discrete	character

V407	cant_insec	Cantidad de Insecticida	contin	numeric
V408	cant_insec_exp	Expandido: Cantidad de Insecticida	contin	numeric
V409	cum_insec	Unidad de medida del insecticida	discrete	character
V410	cost_insec	Costo del insecticida	contin	numeric
V411	usa_fun	Usa fungicida	discrete	numeric
V412	fun	Nombre del fungicida	discrete	character
V413	fun_codigo	Codigo del Fungicida	discrete	character
V414	cant_fun	Cantidad de Fungicida	contin	numeric
V415	cant_fun_exp	Expandido: Cantidad de Fungicida	contin	numeric
V416	cum_fun	Unidad de medida del Fungicida	discrete	character
V417	cost_fun	Costo del fungicida	contin	numeric
V418	usa_her	Usa herbicida	discrete	numeric
V419	her	Nombre del Herbicida	discrete	character
V420	her_codigo	Codigo del Herbicida	discrete	character
V421	cant_her	Cantidad de herbicida	contin	numeric
V422	cant_her_exp	Expandido: Cantidad de herbicida	contin	numeric
V423	cum_her	Unidad de medida del herbicida	discrete	character
V424	cost_her	Costo del herbicida	contin	numeric
V425	prepsue	En la preparacion del Suelo Usa	discrete	numeric
V426	hraprep	Horas para la preparacion del suelo	contin	numeric
V427	siem	En la siembra usa	discrete	numeric
V428	hrasiem	Horas para la siembra	contin	numeric
V429	cos	En la cosecha usa	discrete	numeric
V430	hracos	Horas para la cosecha	contin	numeric
V431	pconsh	Produccion, cantidad para el consumo del hogar	contin	numeric
V432	pconsh_exp	Expandido: Produccion, cantidad para el consumo del hogar	contin	numeric
V433	pconsa	Produccion, cantidad para el consumo animal	contin	numeric
V434	pconsa_exp	Expandido: Produccion, cantidad para el consumo animal	contin	numeric
V435	pcansem	Produccion, cantidad reservada para semilla	contin	numeric
V436	pcansem_exp	Expandido: Produccion, cantidad reservada para semilla	contin	numeric
V437	ptrans	Produccion, cantidad para la transformacion	contin	numeric
V438	ptrans_exp	Expandido: Produccion, cantidad para la transformacion	contin	numeric
V439	pmernal	Produccion, Cantidad vendida al mercado nacional	contin	numeric
V440	pmernal_exp	Expandido: Produccion, Cantidad vendida al mercado nacional	contin	numeric
V441	pprecnal	Produccion, precio mercado nacional	contin	numeric
V442	plugven	Produccion, donde vende	discrete	numeric
V443	pvenext	Produccion, Cantidad vendida al exterior	contin	numeric
V444	pvenext_exp	Expandido: Produccion, Cantidad vendida al exterior	contin	numeric

V445	pprext	Produccion, precio de venta al mercado exterior	contin	numeric
V446	potr	Produccion, otros	contin	numeric
V447	potr_exp	Expandido: Produccion, otros	contin	numeric
V448	pperdi	Produccion, cantidad perdida	contin	numeric
V449	pperdi_exp	Expandido: produccion, cantidad perdida	contin	numeric
V450	palmdia	Produccion, almacenamiento cosecha verano	contin	numeric
V451	palmdia_exp	Expandido: Produccion, almacenamiento cosecha verano	contin	numeric
V452	palmant	Produccion, Almacenamiento cosecha año anterior	contin	numeric
V453	palmant_exp	Expandido: Produccion, Almacenamiento cosecha año anterior	contin	numeric
V454	dder	Derivado, nombre del derivado	discrete	character
V455	dder0	Derivado, nombre del derivado	discrete	character
V456	dmatpri	Derivado, Materia prima empleada	contin	numeric
V457	dcum_mat_pri	Derivado, unidad de medida de la materia prima	discrete	character
V458	dperiodo	Derivado, es del año agricola	discrete	character
V459	dcant_prod	Derivado, Cantidad de produccion	contin	numeric
V460	dcant_prod_exp	Expandido: Derivado, Cantidad de produccion	contin	numeric
V461	dcum_der	Derivado, unidad de medida	discrete	character
V462	dconsh	Derivado, cantidad para el consumo del hogar	contin	numeric
V463	dconsh_exp	Expandido: Derivado, cantidad para el consumo del hogar	contin	numeric
V464	dconsa	Derivado, cantidad para el consumo animal	contin	numeric
V465	dconsa_exp	Expandido: Derivado, cantidad para el consumo animal	contin	numeric
V466	dmernal	Derivado, cantidad vendida al mercado nacional	contin	numeric
V467	dmernal_exp	Expandido: Derivado, cantidad vendida al mercado nacional	contin	numeric
V468	dprecnal	Derivado, precio de venta al mercado nacional	contin	numeric
V469	dlugven	Derivado, lugar de venta	discrete	numeric
V470	dvenext	Derivado, cantidad de venta al mercado exterior	contin	numeric
V471	dvenext_exp	Expandido: Derivado, cantidad de venta al mercado exterior	contin	numeric
V472	dpreext	Derivado, precio de venta al mercado exterior	discrete	numeric
V473	dotr	Derivado, otros	contin	numeric
V474	dotr_exp	Expandido: Derivado, otros	contin	numeric
V475	dalmdia	Derivado, Almacenamiento cosecha verano	contin	numeric
V476	dalmdia_exp	Expandido: Derivado, Almacenamiento cosecha verano	contin	numeric
V477	dalmant	Derivado, almacenamiento cosecha año anterior	contin	numeric
V478	dalmant_exp	Expandido: Derivado, almacenamiento cosecha año anterior	contin	numeric
V479	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión,	contin	numeric
V480	cuestionario	tipo de cuestionario,	discrete	character

BASE DE DATO _ BOVINO

Contenido	La Población Bovinos esta en el Cuestionario 5 esta la Actividad Pecuaria: En este cuestionario esta discriminado por sexo y por razas, asimismo estan las preguntas los nacidos, comprados intercambios, efectos climaticos las causas de muerte, enfermedades, consumo, ventas en pie, precio promedio, vacas destinadas a la producción de leche, dias 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.
Casos	394716
Variable(s)	43
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión .2
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V481	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	
V482	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V483	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	
V484	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V485	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	
V486	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V487	persona_id	Número de ID de la UPA	contin	numeric	
V488	fila_01	Número de registros por upa	discrete	character	
V489	fila	Número de registros por raza de la upa	discrete	numeric	
V490	p071	Tiene Ganado Bovino	discrete	numeric	
V491	p071_01	Tiene Ganado Bovino de alguna Raza	discrete	numeric	
V492	raza_01	Descripcion de la Raza	discrete	character	
V493	tiene_h_m	Tiene Hembras o Machos	discrete	numeric	
V494	edades_01	Descripcion de Edades	discrete	character	
V495	a072_01_01	Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V496	a072_01_01_fe	Expandido: Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V497	a072_01_02	Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V498	a072_01_02_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V499	a072_01_03	Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	contin	numeric	
V500	a072_01_03_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	contin	numeric	
V501	a072_01_04	Entre enero al dia de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	discrete	numeric	
V502	a072_01_04_fe	integer 'Expandido: Entre enero al dia de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma'	contin	numeric	

V503	a072_01_05	Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V504	a072_01_05_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V505	a072_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico)	discrete	numeric
V506	a072_01_06_01	Descripcion de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V507	a072_0	Descripcion de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V508	a072_01_codigo	codigo de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V509	a072_01_07	Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	contin	numeric
V510	a072_01_07_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	contin	numeric
V511	a072_01_08	Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V512	a072_01_08_fe	Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V513	a072_01_09	Precio promedio por cabeza en pie que vendio	contin	numeric
V514	a072_01_10	Cuantas cabezas faeneo para la venta	contin	numeric
V515	a072_01_10_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta	contin	numeric
V516	a072_01_11	precio promedio por cabezas faeneadas que vendio	contin	numeric
V517	p73_01	Tiene vacas destinadas a la produccion de leche	discrete	numeric
V518	p74_01	Número de vacas ordeñadas	contin	numeric
V519	p74_01_fe	Expandido: Número de vacas ordeñadas	contin	numeric
V520	p75_01	cuantos litros en promedio produce una vaca por dia	contin	numeric
V521	p76_01	cuantos días produce leche una vaca	contin	numeric
V522	p77_01	cuantas veces en el dia acostumbra ordeñar a sus vacas	discrete	numeric
V523	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric

BASE DE DATO_OVINOS

Contenido	La Población Ovinos esta en el Cuestionario 5 esta la Actividad Pecuaria: En este cuestionario esta descrimanado por sexo y por razas, asimismo estan las preguntas los nacidos, comprados intercambios, efectos climaticos que causo muerte, enfermedades, consumo, ventas en pie, precio promedio, producción de leche, dias de producción, las preguntas están referidas al número de cabezas de las distintas especies ganaderas existentes en la Unidad de Producción Agropecuaria la esquila realizada y su rendimiento.
Casos	187960
Variable(s)	48
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión .2
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V524	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	
V525	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V526	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	
V527	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V528	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	
V529	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V530	upm	Nombre de las Comunidades	discrete	character	
V531	persona_id	Número de ID de la UPA	contin	numeric	
V532	fila_01	Número de registros por upa	discrete	character	
V533	fila	Número de registros por raza de la upa	discrete	numeric	
V534	p79	Tiene Ganado Ovino	discrete	numeric	
V535	p79_01	Tiene Ganado Ovino de alguna Raza	discrete	numeric	
V536	raza1	Nombre de la Raza Ovina	discrete	character	
V537	a080_01	Tiene Hembras o Machos	discrete	numeric	
V538	sexo01	Descripcion del Sexo	discrete	character	
V539	edades_01	Descripcion de las Edades	discrete	character	
V540	a080_01_01	Cual es el Número de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V541	a080_01_01_fe	Expandido: Cual es el Número de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V542	a080_01_02	Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V543	a080_01_02_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V544	a080_01_03	Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	contin	numeric	
V545	a080_01_03_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	contin	numeric	

V546	a080_01_04	Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	discrete	numeric
V547	a080_01_04_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	contin	numeric
V548	a080_01_05	Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V549	a080_01_05_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V550	a080_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico)	discrete	numeric
V551	a080_01_06_01	Descripcion de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V552	a080_0	Descripcion de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V553	a080_01_codigo	Codigo de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V554	a080_01_07	Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	discrete	numeric
V555	a080_01_07_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	contin	numeric
V556	a080_01_08	Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V557	a080_01_08_fe	Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V558	a080_01_09	Precio promedio por cabeza en pie que vendio	contin	numeric
V559	a080_01_10	Cuantas cabezas faeneo para la venta	contin	numeric
V560	a080_01_10_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta	contin	numeric
V561	a080_01_11	precio promedio por cabeza faeneadas que vendio	contin	numeric
V562	b081_01	Tiene Ovejas destinadas a la producci3n de leche	discrete	numeric
V563	b082_01	N3mero de Ovejas orde±adas	contin	numeric
V564	b082_01_fe	Expandido: N3mero de Ovejas orde±adas	contin	numeric
V565	b083_01	cuantos litros en promedio produce una oveja por dia	contin	numeric
V566	b084_01	cuantos dias produce leche una oveja	contin	numeric
V567	b085_01	De enero al dia de hoy a esquilado a sus oveja	discrete	numeric
V568	b086_01	N3mero de cabezas esquiladas	contin	numeric
V569	b086_01_fe	Expandido: N3mero de cabezas esquiladas	contin	numeric
V570	b087_01	De una oveja cuantas libras de lana se obtiene	contin	numeric
V571	ponderador	Ponderador o Factor de Expansi3n	contin	numeric

BASE DE DATOS_CAPRINOS

Contenido	La Población caprinos esta en el Cuestionario 5 esta la Actividad Pecuaria: En este cuestionario descrimanado por sexo y categoria de edad, asimismo estan las preguntas los nacidos, comprados, intercambios, efectos climaticos que causo muerte, enfermedades, consumo, ventas en pie, precio promedio, producción de leche, dias de producción, las preguntas están referidas al número de cabezas de las distintas especies ganaderas existentes en la Unidad de Producción Agropecuaria..
Casos	93980
Variable(s)	44
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión . 2
Productor	Instituto Nacional de Estadistica - INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V572	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	
V573	nombreddepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V574	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	
V575	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V576	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	
V577	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V578	upm	Nombre de las Comunidades	discrete	character	
V579	persona_id	Número de ID de la UPA	contin	numeric	
V580	fila_01	Número de registros por upa	discrete	character	
V581	fila	Número de registros por raza de la upa	discrete	numeric	
V582	p089	Tiene Ganado Caprinos	discrete	numeric	
V583	p090_1	Tiene Ganado Caprino de Alguna Raza	discrete	numeric	
V584	raza1	Nombre de la Raza Caprina	discrete	character	
V585	a090_01	Tiene Hembras o Machos	discrete	numeric	
V586	sexo01	Descripción del Sexo	discrete	character	
V587	edades01	Descripción de las Edades	discrete	character	
V588	a090_01_01	Cual es el número de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V589	a090_01_01_fe	Expandido: Cual es el número de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V590	a090_01_02	Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V591	a090_01_02_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V592	a090_01_03	Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	contin	numeric	
V593	a090_01_03_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	contin	numeric	
V594	a090_01_04	Entre enero al dia de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	contin	numeric	

V595	a090_01_04_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	contin	numeric
V596	a090_01_05	Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V597	a090_01_05_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V598	a090_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico)	discrete	numeric
V599	a090_01_06_01	Descripción de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V600	a090_0	Descripción de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V601	a090_01_codigo	codigo de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V602	a090_01_07	Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	contin	numeric
V603	a090_01_07_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	contin	numeric
V604	a090_01_08	Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V605	a090_01_08_fe	Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V606	a090_01_09	Precio promedio por cabeza en pie que vendio	contin	numeric
V607	a090_01_10	Cuantas cabezas faeneo para la venta	discrete	numeric
V608	a090_01_10_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta	contin	numeric
V609	a090_01_11	Precio promedio por cabeza faeneada que vendio	contin	numeric
V610	b091_01	Tiene cabra destinadas a la produccion de leche	discrete	numeric
V611	b092_01	Número de cabras ordeñadas	contin	numeric
V612	b092_01_fe	Expandido: Número de cabras ordeñadas	contin	numeric
V613	b093_01	Cuantos litros en promedio produce una cabra por dia	discrete	numeric
V614	b094_01	Cuantos dias produce leche una cabra	contin	numeric
V615	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric

BASE DE DATOS _ PORCINO

Contenido	La población de porcinos esta en el Cuestionario 5 esta la Actividad Pecuaria: En este cuestionario descrimanado por sexo y categoria de edad, asimismo estan las preguntas los nacidos, comprados, intercambios, efectos climaticos que causo la muerte, enfermedades, consumo, ventas en pie, las preguntas están referidas al número de cabezas de las distintas especies ganaderas existentes en la Unidad de Producción Agropecuaria..
Casos	140970
Variable(s)	40
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión . 2
Productor	Instituto Nacional de Estadistica - INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V616	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	
V617	nombreddepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V618	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	
V619	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V620	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	
V621	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V622	persona_id	Número de ID de la UPA	discrete	character	
V623	fila_01	Número de registros por upa	discrete	character	
V624	fila	Número de registros por raza de la upa	discrete	numeric	
V625	p096	Tiene Ganado Porcino	discrete	numeric	
V626	p097_01	Tiene Ganado Porcino de Alguna Raza	discrete	numeric	
V627	raza01	Descripcion de la Raza	discrete	character	
V628	a097_01	Tiene Hembras o Machos	discrete	numeric	
V629	sexo01	Descripcion del Sexo	discrete	character	
V630	edades01	Descripcion de las Edades	discrete	character	
V631	a097_01_01	Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V632	a097_01_01_fe	Expandido: Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V633	a097_01_02	Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V634	a097_01_02_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V635	a097_01_03	Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	discrete	numeric	
V636	a097_01_03_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	contin	numeric	
V637	a097_01_04	Entre enero al dia de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	discrete	numeric	

V638	a097_01_04_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	contin	numeric
V639	a097_01_05	Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V640	a097_01_05_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V641	a097_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico)	discrete	numeric
V642	a097_01_06_01	Descripcion de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V643	a097_0	Descripcion de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V644	a097_01_codigo	Codigo de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V645	a097_01_07	Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	discrete	numeric
V646	a097_01_07_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	contin	numeric
V647	a097_01_08	Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V648	a097_01_08_fe	Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V649	a097_01_09	Precio promedio por cabeza en pie que vendio	contin	numeric
V650	a097_01_10	Cuantas cabezas faeneo para la venta	contin	numeric
V651	a097_01_10_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta	contin	numeric
V652	a097_01_11	Precio promedio por cabeza faeneadas que vendio	contin	numeric
V653	b098_01	Cuantas camadas o pariciones tuvo una hembra	discrete	numeric
V654	b099_01	Cuantas crias por camada o paricion tiene una hembra	discrete	numeric
V655	ponderador	Ponderador o Factor de Expansi3n	contin	numeric

BASE DE DATOS_LLAMAS

Contenido	La Población Llamas esta en el Cuestionario 5 esta la Actividad Pecuaria: En este cuestionario descrimanado por sexo y por razas, asimismo estan las preguntas los nacidos, comprados intercambios, efectos climaticos que causasa de la muerte, enfermedades, consumo, ventas en pie, precio promedio, esquilas realizadas, número de cabezas esquiladas, el rendimiento de fibra por cabeza, las preguntas están referidas al número de cabezas de las distintas especies ganaderas existentes en la Unidad de Producción Agropecuaria.
Casos	169164
Variable(s)	43
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión .2
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V656	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	
V657	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V658	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	
V659	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V660	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	
V661	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V662	upm	Nombre de las Comunidades	discrete	character	
V663	persona_id	Número de ID de la UPA	contin	numeric	
V664	fila_01	Número de registros por upa	discrete	character	
V665	fila	Número de registros por raza de la upa	discrete	numeric	
V666	a100	Tiene Ganado Camelido Llamas	discrete	numeric	
V667	a100_01	Tiene LLamas de alguna Raza	discrete	numeric	
V668	raza01	Descripcion de la Raza	discrete	character	
V669	a101_01	Tiene Hembras o Machos	discrete	numeric	
V670	sexo01	Descripcion del Sexo	discrete	character	
V671	edades01	Descripcion de las Edades	discrete	character	
V672	a101_01_01	Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V673	a101_01_01_fe	Expandido: Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V674	a101_01_02	Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V675	a101_01_02_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V676	a101_01_03	Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	contin	numeric	
V677	a101_01_03_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	contin	numeric	

V678	a101_01_04	Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	discrete	numeric
V679	a101_01_04_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	contin	numeric
V680	a101_01_05	Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V681	a101_01_05_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V682	a101_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico)	discrete	numeric
V683	a101_01_06_01	Descripcion de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V684	a101_0	Descripcion de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V685	a101_01_codigo	codigo de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V686	a101_01_07	Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	discrete	numeric
V687	a101_01_07_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	contin	numeric
V688	a101_01_08	Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V689	a101_01_08_fe	Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V690	a101_01_09	Precio promedio por cabeza en pie que vendio	contin	numeric
V691	a101_01_10	Cuantas cabezas faeneo para la venta	contin	numeric
V692	a101_01_10_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta	contin	numeric
V693	a101_01_11	precio promedio por cabezas faeneada que vendio	contin	numeric
V694	c102_01	Ha esquilado a sus llamas	discrete	numeric
V695	c103_01	Numero de cabezas esquiladas	contin	numeric
V696	c103_01_fe	Expandido: Numero de cabezas esquiladas	contin	numeric
V697	c104_01	Cuantas libras de fibra obtiene	discrete	numeric
V698	ponderador	Ponderador o Factor de ExpansiÃ³n	contin	numeric

BASE DE DATOS _ALPACAS

Contenido	La Población Alpacas esta en el Cuestionario 5 esta la Actividad Pecuaria: En este cuestionario descrimano por sexo y por razas, asimismo estan las preguntas los nacidos, comprados intercambios, efectos climaticos que causo la muerte, enfermedades, consumo, ventas en pie, precio promedio, esquilas realizadas, número de cabezas esquiladas, el rendimiento de fibra por cabeza, las preguntas están referidas al número de cabezas de ganaderas existentes en la Unidad de Producción Agropecuaria.
Casos	169164
Variable(s)	42
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión .2
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V699	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	
V700	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V701	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	
V702	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V703	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	
V704	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V705	persona_id	Número de ID de la UPA	contin	numeric	
V706	fila_01	Número de registros por upa	discrete	character	
V707	fila	Número de registros por raza de la upa	discrete	numeric	
V708	a106	Tiene Ganado Camelido Alpacas	discrete	numeric	
V709	a106_01	Tiene Alpacas de alguna Raza	discrete	numeric	
V710	raza01	Descripcion de la Raza	discrete	character	
V711	a107_01	Tiene Hembras o Machos	discrete	numeric	
V712	sexo01	Descripcion del Sexo	discrete	character	
V713	edades01	Descripcion de las Edades	discrete	character	
V714	a107_01_01	Cual es el número de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V715	a107_01_01_fe	Expandido: Cual es el número de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza	contin	numeric	
V716	a107_01_02	Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V717	a107_01_02_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido	contin	numeric	
V718	a107_01_03	Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	discrete	numeric	
V719	a107_01_03_fe	Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado	contin	numeric	
V720	a107_01_04	Entre enero al dia de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	discrete	numeric	

V721	a107_01_04_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma	contin	numeric
V722	a107_01_05	Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	discrete	numeric
V723	a107_01_05_fe	Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto	contin	numeric
V724	a107_01_06	Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico)	discrete	numeric
V725	a107_01_06_01	Descripcion de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V726	a107_0	Descripcion de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V727	a107_01_codigo	Codigo de la enfermedad o factor climatologico	discrete	character
V728	a107_01_07	Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	discrete	numeric
V729	a107_01_07_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA	contin	numeric
V730	a107_01_08	Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V731	a107_01_08_fe	Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido	contin	numeric
V732	a107_01_09	Precio promedio por cabeza en pie que vendio	contin	numeric
V733	a107_01_10	Cuantas cabezas faeneo para la venta	discrete	numeric
V734	a107_01_10_fe	Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta	contin	numeric
V735	a107_01_11	precio promedio por cabeza faeneada que vendio	contin	numeric
V736	c108_01	Ha esquilado a sus alpacas	discrete	numeric
V737	c109_01	Número de cabezas esquiladas	contin	numeric
V738	c109_01_fe	Expandido: número de cabezas esquiladas	contin	numeric
V739	c110_01	Cuantas libras de fibra obtiene	discrete	numeric
V740	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric

BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Contenido	La base corresponde AVES DE CORRAL, específicamente al número total existentes de aves al día de la entrevista, asimismo están las nacidas, compradas, muertas, consumidas en el hogar o en la UPA, número de aves vendidas, a esta misma base comprende lo que es la producción de total de huevos y su destino.
Casos	37592
Variable(s)	36
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión .2
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V741	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	
V742	nombreddepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V743	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	
V744	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V745	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	
V746	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V747	upm	Nombre de las Comunidades	discrete	character	
V748	upm0	Nombre de las Comunidades	discrete	character	
V749	persona_id	Número de ID de la UPA	contin	numeric	
V750	fila	Número total de registros de la Upa	discrete	character	
V751	p112	Tiene Aves de Corral	discrete	numeric	
V752	p113_01_a	Tiene aves de corral de cómo ser gallos,patos,pavos u otros	discrete	numeric	
V753	aves	Descripcion de las Aves de Corral	discrete	character	
V754	p113_01_01	Número de aves al día de la entrevista	contin	numeric	
V755	p113_01_01_fe	Expandido: Número de aves al día de la entrevista	contin	numeric	
V756	p113_01_02	Nacidas	contin	numeric	
V757	p113_01_02_fe	Expandido: Nacidas	contin	numeric	
V758	p113_01_03	Compradas	contin	numeric	
V759	p113_01_03_fe	Expandido: Compradas	contin	numeric	
V760	p113_01_04	Muertas	contin	numeric	
V761	p113_01_04_fe	Expandido: Muertas	contin	numeric	
V762	p113_01_05	Consumidos en el Hogar	contin	numeric	
V763	p113_01_05_fe	Expandido: Consumidos en el Hogar	contin	numeric	
V764	p113_01_06	Número de Aves Vendidas	contin	numeric	
V765	p113_01_06_fe	Expandido: Número de Aves Vendidas	contin	numeric	
V766	p113_01_07	Precio Bs. la unidad de ventas	contin	numeric	

V767	p113_01_08	Otros(Trueques)	contin	numeric
V768	p113_01_08_fe	Expandido: Otros(Trueques)	contin	numeric
V769	p113_01_09	Total huevos del mes anterior	contin	numeric
V770	p113_01_09_fe	Expandido: Total huevos del mes anterior	contin	numeric
V771	p113_01_10	Consumidos en el hogar	contin	numeric
V772	p113_01_10_fe	Expandido: Consumidos en el hogar	contin	numeric
V773	p113_01_11	Número de huevos vendidos	contin	numeric
V774	p113_01_11_fe	Expandido: Número de huevos vendidos	contin	numeric
V775	p113_01_12	Precio Bs. Unidad de Huevos Vendidos	contin	numeric
V776	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric

BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Contenido	La base corresponde AVES DE GRANJA, específicamente al número total existentes de aves al día de la entrevista, asimismo están las nacidas, compradas, muertas, consumidas en el hogar o en la UPA, número de aves vendidas, a esta misma base comprende lo que es la producción de total de huevos y su Destino.
Casos	75184
Variable(s)	35
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión .2
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V777	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	
V778	nombreddepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V779	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	
V780	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V781	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	
V782	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V783	persona_id	Número de ID de la UPA	contin	numeric	
V784	fila	Referencia al número de registros de la upa	discrete	character	
V785	d114	Tiene granja avicola en su upa	discrete	numeric	
V786	t115_01_00	Tiene aves de granja como ser parrillero, ponedoras, reproductoras, etc.	discrete	numeric	
V787	aves_granja	Descripcion del Ave de Granja	discrete	character	
V788	d115_01_01	Número total de aves de enero 2015 al día de hoy	contin	numeric	
V789	d115_01_01_fe	Expandido: Número total de aves de enero 2015 al día de hoy	contin	numeric	
V790	d115_01_02	Marzo: número de aves	contin	numeric	
V791	d115_01_02_fe	Expandido: Marzo: número de aves	contin	numeric	
V792	d115_01_03	Marzo: Bs. Unidad	contin	numeric	
V793	d115_01_04	Junio: número de aves	contin	numeric	
V794	d115_01_04_fe	Expandido: Junio: número de aves	contin	numeric	
V795	d115_01_05	Junio: Bs. Unidad	contin	numeric	
V796	d115_01_06	Septiembre: número de aves	contin	numeric	
V797	d115_01_06_fe	Expandido: Septiembre: número de aves	contin	numeric	
V798	d115_01_07	Septiembre: Bs. Unidad	contin	numeric	
V799	d115_01_08	Vendidas fuera del país: número de aves	contin	numeric	
V800	d115_01_08_fe	Expandido:Vendidas fuera del país: número de aves	contin	numeric	
V801	d115_01_09	Vendidas fuera del país:Bs. Unidad	contin	numeric	

V802	d115_02_10	Marzo Ventidas nacional:nÃºmero de huevos	contin	numeric
V803	d115_02_10_fe	Expandido: Marzo Ventidas nacional:nÃºmero de huevos	contin	numeric
V804	d115_02_11	Marzo Ventidas nacional:Bs. unidad	discrete	numeric
V805	d115_02_12	Junio Ventidas nacional:nÃºmero de huevos	contin	numeric
V806	d115_02_12_fe	Expandido: Junio Ventidas nacional:nÃºmero de huevos	contin	numeric
V807	d115_02_13	Junio Ventidas nacional:Bs. Unidad	discrete	numeric
V808	d115_02_14	Septiembre Ventidas nacional:nÃºmero de huevos	contin	numeric
V809	d115_02_14_fe	Expandido: Septiembre Ventidas nacional:nÃºmero de huevos	contin	numeric
V810	d115_02_15	Septiembre Ventidas nacional:Bs. Unidad	discrete	numeric
V811	ponderador	Ponderador o Factor de ExpansiÃ³n	contin	numeric

BASE DE DATOS _ DERIVADOS _ BOVINO

Contenido	En el Cuestionario 5 esta la Actividad Pecuaria: En este cuestionario estan los derivados de ganado bovino de carne y leche, asimismo estan los destinos y su destino o distribución y los precios.
Casos	29955
Variable(s)	18
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión .2
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V812	id_departamento	Codigo Departamento	discrete	numeric	
V813	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V814	id_provincia	Codigo Provincia	discrete	numeric	
V815	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V816	id_municipio	Codigo Municipio	discrete	numeric	
V817	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V818	id_persona	Número de ID de la UPA	contin	numeric	
V819	filas	Número de registros por upa	discrete	numeric	
V820	p078	Tiene produccion de carne,charque,leche,queso o cueros	discrete	numeric	
V821	nombre	Nombre del producto o derivado	discrete	character	
V822	c078_01_01	Cantidad de carne,charque,leche,queso o cueros	contin	numeric	
V823	c078_01_02	Cantidad que destina para el consumo del hogar	contin	numeric	
V824	c078_01_03	Cual es su Unidad de Medida	discrete	character	
V825	c078_01_04	Cantidad que destino para la transformaci3n	contin	numeric	
V826	c078_01_05	Cantidad que destino para la Venta	contin	numeric	
V827	c078_01_06	Precio en Bolivianos por la venta	contin	numeric	
V828	c078_01_07	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.	contin	numeric	
V829	ponderador	Ponderador o Factor de Expansi3n	contin	numeric	

BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Contenido	En el Cuestionario 5 esta la Actividad Pecuaria: En este cuestionario estan los derivados de ganado ovino de carne, cuero y leche, asimismo estan los destinos y su destino o destrucción y los precios.
Casos	16824
Variable(s)	19
Estructura	Tipo: Claves: ()
Versión	Versión .2
Productor	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA INE
Datos faltantes	

Variables

ID	NOMBRE	ETIQUETA	TIPO	FORMATO	PREGUNTA
V830	id_departamento	Código Departamento	discrete	numeric	
V831	nombredepartamento	Nombre del departamento	discrete	character	
V832	id_provincia	Código Provincia	discrete	numeric	
V833	provincia	Nombre de la Provincia	discrete	character	
V834	id_municipio	Código Municipio	discrete	numeric	
V835	municipio	Nombre Municipio	discrete	character	
V836	upm	Nombre Upm	discrete	character	
V837	id_persona	Número de ID de la UPA	contin	numeric	
V838	filas	Número de registros por upa	discrete	numeric	
V839	p088	Tiene produccion de carne,charque,leche,queso o cueros	discrete	numeric	
V840	nombre	Nombre del producto o derivado	discrete	character	
V841	c088_01_01	Cantidad de carne,charque,leche,queso o cueros	contin	numeric	
V842	c088_01_02	Cantidad que destina para el consumo del hogar	contin	numeric	
V843	c088_01_03	Cual es su Unidad de Medida	discrete	character	
V844	c088_01_04	Cantidad que destino para la transformación	contin	numeric	
V845	c088_01_05	Cantidad que destino para la Venta	contin	numeric	
V846	c088_01_06	Precio en Bolivianos por la venta	contin	numeric	
V847	c088_01_07	Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc.	contin	numeric	
V848	ponderador	Ponderador o Factor de Expansión	contin	numeric	

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 54242
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 54242
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 54242
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 54242
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 23	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 54242
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 24

Casos válidos: 54242
 Inválido: 0

Id unico de la UPA (id_persona) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 585-15009

Casos válidos: 54242
 Inválido: 0
 Mínimo: 585
 Máximo: 15009
 Promedio: 6919.7
 Desviación estándar: 3801.9

Número de lote (nrolote) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 0-10216

Casos válidos: 54242
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 10216
 Promedio: 3.8
 Desviación estándar: 49

Tipo de cultivo (tipocult) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 27

Casos válidos: 54242
 Inválido: 0

Clasificacion anual-permanente (clasificacion) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 14

Casos válidos: 31286
 Inválido: 0

Codigo del cultivo (codigo) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 8

Casos válidos: 54242
 Inválido: 0

Grupo del cultivo (grupo)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 54242
Formato: character	
Ancho: 125	

Nombre del Cultivo (cultiv)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 54242
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 100	

Superficie en hectareas (sup)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 54242
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 9	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 26468
Rango: 0-26468	Promedio: 40.3
	Desviación estándar: 422.8

Expandido: Superficie en hectareas (sup_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 54242
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 640521.7
Rango: 0-640521.68466	Promedio: 511.8
	Desviación estándar: 7507.1

Unidad de medida de la superficie (cum_sup)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 54241
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 12	

Produccion en quintales (prod)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 9
 Decimales: 0
 Rango: 0-1531691.7

Casos válidos: 31117
 Inválido: 23125
 Mínimo: 0
 Máximo: 1531691.7
 Promedio: 1400.3
 Desviación estándar: 22637.1

Expandido: Produccion en quintales (prod_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Decimales: 3
 Rango: 0-30763455.8508682

Casos válidos: 31117
 Inválido: 23125
 Mínimo: 0
 Máximo: 30763455.9
 Promedio: 12705.6
 Desviación estándar: 253407.3

Unidad de medida de la produccion (cum_prod)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos válidos: 31117
 Inválido: 0

Numero de pasadas o cortes, cosechas (nrocort)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 31117
 Inválido: 23125

Causa principal que perjudico la produccion (efecto)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 31306
 Inválido: 22936

Produccion que pudo obtener sin ningun fenomeno meteorologico adverso (prod_efec)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 11
 Decimales: 3
 Rango: 0.00173913043478261-4348000

Casos válidos: 17594
 Inválido: 36648
 Mínimo: 0
 Máximo: 4348000
 Promedio: 2232
 Desviación estándar: 47016.3

unida de medida de produccion sin ningun efecto (cum_efec)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos válidos: 17594
 Inválido: 0

Año de Plantacion (plantacion)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 1900-2015

Casos válidos: 7003
 Inválido: 47239
 Mínimo: 1900
 Máximo: 2015
 Promedio: 2009.4
 Desviación estándar: 5.9

Mes de siembra (messiembra)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 24011
 Inválido: 30231

Mes de cosecha (mescosecha)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 30931
 Inválido: 23311

Esta bajo riego (riego)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 54242
 Inválido: 0

Metodo de riego que uso (met_riego)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 6867
 Inválido: 47375

Principal fuente de agua (fuente)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 6628
 Inválido: 47614

Cantidad de semilla que utilizo (cant_sem)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 11
 Decimales: 3
 Rango: 0.00025-9293535.91667742

Casos válidos: 31058
 Inválido: 23184
 Mínimo: 0
 Máximo: 9293535.9
 Promedio: 7235.3
 Desviación estándar: 138447.3

Expandido: Cantidad de semilla que utilizo (cant_sem_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 13
 Decimales: 3
 Rango: 0.00762368696252061-214405381.26

Casos válidos: 31058
 Inválido: 23184
 Mínimo: 0
 Máximo: 214405381.3
 Promedio: 66758.7
 Desviación estándar: 1609960.4

Unidad de medida de la semilla (cum_sem)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 9

Casos válidos: 31058
 Inválido: 0

La semilla empleada fue (tipo_sem)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 31058
 Inválido: 23184

Precio de la semilla (precio_sem)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 9
 Decimales: 3
 Rango: 0.03-16929.6

Casos válidos: 10714
 Inválido: 43528
 Mínimo: 0
 Máximo: 16929.6
 Promedio: 60.5
 Desviación estándar: 436.7

Usa insumos Organicos (usa_ins_org)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 31286
 Inválido: 22956

Usa abono organico (usa_abo_org)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 8480
 Inválido: 45762

Nombre del abono organico (abo_org)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 48

Casos válidos: 8436
 Inválido: 0

Unidad de medida del abono organico (abo_org_codigo)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 8436
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 6	

cantidad de abono organico (cant_abo_org)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 8436
Formato: numeric	Inválido: 45806
Ancho: 12	Mínimo: 0
Decimales: 5	Máximo: 195225.2
Rango: 0.00025-195225.2	Promedio: 127.1
	Desviación estándar: 2362.6

Expandido: cantidad de abono organico (cant_abo_org_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 8436
Formato: numeric	Inválido: 45806
Ancho: 11	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 6181763.1
Rango: 0.00166666666675-6181763.09895	Promedio: 4860.1
	Desviación estándar: 73188

Unidad de medida del abono organico (cum_abo_org)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 8436
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 9	

costo del abono organico (cost_abo_org)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 8436
Formato: numeric	Inválido: 45806
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 300
Rango: 0-300	Promedio: 10.9
	Desviación estándar: 19.9

Usa plaguicida (usa_plag)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 8480
Formato: numeric	Inválido: 45762
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Nombre del Plaguicida (plag)
 Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 204
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 99	

Codigo del Plaguicida (plag_codigo)
 Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 204
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 7	

Cantidad de Plaguicida (cant_plag)
 Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 204
Formato: numeric	Inválido: 54038
Ancho: 8	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 9200
Rango: 0.002-9200	Promedio: 100.9
	Desviación estándar: 680.7

Expandido: Cantidad de plaguicida (cant_plag_exp)
 Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 204
Formato: numeric	Inválido: 54038
Ancho: 11	Mínimo: 0.1
Decimales: 3	Máximo: 1660088.9
Rango: 0.057450777204-1660088.88848	Promedio: 10087.3
	Desviación estándar: 116228

Unidad de medida del plaguicida (cum_plag)
 Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 9

Casos válidos: 204
 Inválido: 0

Costo del plaguicida (cost_plag)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 2
 Rango: 0-473.78

Casos válidos: 204
 Inválido: 54038
 Mínimo: 0
 Máximo: 473.8
 Promedio: 106.6
 Desviación estándar: 104.4

Usa quimicos (usa_qui)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 31286
 Inválido: 22956

Usa abonos quimicos (usa_abo_qui)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 8053
 Inválido: 46189

abono quimico (abo_qui)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 42

Casos válidos: 3775
 Inválido: 0

Codigo del abono quimico (abo_qui_codigo)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos válidos: 3775
 Inválido: 0

Cantidad de abono quimico (cant_abo_qui)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3775
Formato: numeric	Inválido: 50467
Ancho: 11	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 5400000
Rango: 0.0015-5400000	Promedio: 3206.4
	Desviación estándar: 95835.3

Expandido: cantidad de abono quimico (cant_abo_qui_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3775
Formato: numeric	Inválido: 50467
Ancho: 11	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 5400000
Rango: 0.006989577968-5400000	Promedio: 11387.8
	Desviación estándar: 145714.6

Unidad de medida del abono quimico (cum_abo_qui)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 3775
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 9	

Costo del abono quimico (cost_abo_qui)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3775
Formato: numeric	Inválido: 50467
Ancho: 6	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 380
Rango: 0-380	Promedio: 24.9
	Desviación estándar: 53.5

Usa abono quimico 2 (usa_abo_qui2)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 8053
Formato: numeric	Inválido: 46189
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Nombre del abono quimico 2 (abo_qui2)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 534
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 42	

codigo del abono quimico 2 (abo_qui2_codigo)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 534
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 7	

Cantidad de abono quimico 2 (cant_abo_qui2)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 534
Formato: numeric	Inválido: 53708
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 243000
Rango: 0.01-243000	Promedio: 2283.3
	Desviación estándar: 14857.3

Expandido: Cantidad de abono quimico 2 (cant_abo_qui2_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 534
Formato: numeric	Inválido: 53708
Ancho: 10	Mínimo: 0.2
Decimales: 3	Máximo: 464395.6
Rango: 0.17501893005-464395.5556128	Promedio: 6808.7
	Desviación estándar: 31891.4

unidad de medida del abono quimico 2 (cum_abo_qui2)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 534
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 9	

costo del abono quimico 2 (cost_abo_qui2)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 2
 Rango: 0-480

Casos válidos: 534
 Inválido: 53708
 Mínimo: 0
 Máximo: 480
 Promedio: 45.1
 Desviación estándar: 80.6

Usa insecticida (usa_insec) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 8053
 Inválido: 46189

Nombre del abono químico (abo_insec) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 51

Casos válidos: 4777
 Inválido: 0

Código del Insecticida (abo_insec_codigo) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos válidos: 4777
 Inválido: 0

Cantidad de Insecticida (cant_insec) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 9
 Decimales: 3
 Rango: 5e-06-17500

Casos válidos: 4777
 Inválido: 49465
 Mínimo: 0
 Máximo: 17500
 Promedio: 28.5
 Desviación estándar: 337.4

Expandido: Cantidad de Insecticida (cant_insec_exp) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 1.3333333335e-05-604851.481224

Casos válidos: 4777
 Inválido: 49465
 Mínimo: 0
 Máximo: 604851.5
 Promedio: 751.5
 Desviación estándar: 12330.7

Unidad de medida del insecticida (cum_insec)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 9

Casos válidos: 4777
 Inválido: 0

Costo del insecticida (cost_insec)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 2
 Rango: 0-223

Casos válidos: 4777
 Inválido: 49465
 Mínimo: 0
 Máximo: 223
 Promedio: 136
 Desviación estándar: 40.7

Usa fungicida (usa_fun)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 8053
 Inválido: 46189

Nombre del fungicida (fun)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 51

Casos válidos: 2338
 Inválido: 0

Codigo del Fungicida (fun_codigo)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos válidos: 2338
 Inválido: 0

Cantidad de Fungicida (cant_fun)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 2338
Formato: numeric	Inválido: 51904
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 182000
Rango: 0.0002-182000	Promedio: 113.4
	Desviación estándar: 3768.7

Expandido: Cantidad de Fungicida (cant_fun_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 2338
Formato: numeric	Inválido: 51904
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 307195.7
Rango: 0.002270604856-307195.6626552	Promedio: 802.1
	Desviación estándar: 8529.8

Unidad de medida del Fungicida (cum_fun)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 2338
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 9	

Costo del fungicida (cost_fun)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 2338
Formato: numeric	Inválido: 51904
Ancho: 6	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 210
Rango: 0-210	Promedio: 140.2
	Desviación estándar: 31.7

Usa herbicida (usa_her)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 8053
Formato: numeric	Inválido: 46189
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Nombre del Herbicida (her)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 3961
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 51	

Codigo del Herbicida (her_codigo)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 3961
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 7	

Cantidad de herbicida (cant_her)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3961
Formato: numeric	Inválido: 50281
Ancho: 9	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 68250
Rango: 0.0002-68250	Promedio: 118.1
	Desviación estándar: 1443.8

Expandido: Cantidad de herbicida (cant_her_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3961
Formato: numeric	Inválido: 50281
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 289807.2
Rango: 0.0004-289807.22892	Promedio: 1409.6
	Desviación estándar: 8933.4

Unidad de medida del herbicida (cum_her)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 3961
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 9	

Costo del herbicida (cost_her)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 2
 Rango: 0-200

Casos válidos: 3961
 Inválido: 50281
 Mínimo: 0
 Máximo: 200
 Promedio: 134.1
 Desviación estándar: 30.8

En la preparacion del Suelo Usa (prepsue)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 31096
 Inválido: 23146

Horas para la preparacion del suelo (hraprep)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 0.05-8080

Casos válidos: 31096
 Inválido: 23146
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 8080
 Promedio: 45.6
 Desviación estándar: 134.1

En la siembra usa (siem)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 31096
 Inválido: 23146

Horas para la siembra (hrasiem)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 0.05-7000

Casos válidos: 31096
 Inválido: 23146
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 7000
 Promedio: 30.1
 Desviación estándar: 106.6

En la cosecha usa (cos)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 31096
Formato: numeric	Inválido: 23146
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-3	

Horas para la cosecha (hracos)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 31096
Formato: numeric	Inválido: 23146
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 8391
Rango: 0-8391	Promedio: 48.6
	Desviación estándar: 130.6

Producccion, cantidad para el consumo del hogar (pconsh)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 27964
Formato: numeric	Inválido: 26278
Ancho: 9	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 20870.4
Rango: 0-20870.4	Promedio: 16.6
	Desviación estándar: 203.2

Expandido: Producccion, cantidad para el consumo del hogar (pconsh_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 27964
Formato: numeric	Inválido: 26278
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 445403.6
Rango: 0-445403.61392	Promedio: 676.4
	Desviación estándar: 5142.3

Producccion, cantidad para el consumo animal (pconsa)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 27964
Formato: numeric	Inválido: 26278
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 131517.6
Rango: 0-131517.640933313	Promedio: 33.3
	Desviación estándar: 1445.5

Expandido: Produccion, cantidad para el consumo animal
(pconsa_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 27964
Formato: numeric	Inválido: 26278
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 657982.6
Rango: 0-657982.61145	Promedio: 381
	Desviación estándar: 7964

Produccion, cantidad reservada para semilla (pcansem)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 27964
Formato: numeric	Inválido: 26278
Ancho: 9	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 47828
Rango: 0-47828	Promedio: 10.4
	Desviación estándar: 381.2

Expandido: Produccion, cantidad reservada para semilla
(pcansem_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 27964
Formato: numeric	Inválido: 26278
Ancho: 9	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 99203.5
Rango: 0-99203.5321962223	Promedio: 193.2
	Desviación estándar: 2314.6

Produccion, cantidad para la transformacion (ptrans)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 27964
Formato: numeric	Inválido: 26278
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 158550.7
Rango: 0-158550.743332017	Promedio: 29.5
	Desviación estándar: 1614.4

Expandido: Produccion, cantidad para la transformacion (ptrans_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Decimales: 3
 Rango: 0-15316383.856086

Casos válidos: 27964
 Inválido: 26278
 Mínimo: 0
 Máximo: 15316383.9
 Promedio: 751.8
 Desviación estándar: 91751.5

Produccion, Cantidad vendida al mercado nacional (pmernal) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 11
 Decimales: 3
 Rango: 0-1483863.7

Casos válidos: 27964
 Inválido: 26278
 Mínimo: 0
 Máximo: 1483863.7
 Promedio: 1174.8
 Desviación estándar: 22703.7

Expandido: Produccion, Cantidad vendida al mercado nacional (pmernal_exp) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 12
 Decimales: 3
 Rango: 0-30763455.8508682

Casos válidos: 27964
 Inválido: 26278
 Mínimo: 0
 Máximo: 30763455.9
 Promedio: 9030.2
 Desviación estándar: 240159.3

Produccion, precio mercado nacional (pprecnal) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Decimales: 2
 Rango: 0.1-4000

Casos válidos: 14513
 Inválido: 39729
 Mínimo: 0.1
 Máximo: 4000
 Promedio: 290.1
 Desviación estándar: 532.9

Produccion, donde vende (plugven) Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 14513
 Inválido: 39729

Produccion, Cantidad vendida al exterior (pvenext)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 0-139130.434782609

Casos válidos: 27964
 Inválido: 26278
 Mínimo: 0
 Máximo: 139130.4
 Promedio: 14.9
 Desviación estándar: 1043.6

Expandido: Produccion, Cantidad vendida al exterior (pvenext_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 0-627379.911408007

Casos válidos: 27964
 Inválido: 26278
 Mínimo: 0
 Máximo: 627379.9
 Promedio: 61.6
 Desviación estándar: 4110

Produccion, precio de venta al mercado exterior (pprext)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Decimales: 2
 Rango: 0-1914

Casos válidos: 193
 Inválido: 54049
 Mínimo: 0
 Máximo: 1914
 Promedio: 451.4
 Desviación estándar: 526.3

Produccion, otros (potr)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Decimales: 3
 Rango: 0-1460.86956521739

Casos válidos: 27976
 Inválido: 26266
 Mínimo: 0
 Máximo: 1460.9
 Promedio: 0.8
 Desviación estándar: 12.2

Expandido: Produccion, otros (potr_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 0-136657.927005

Casos válidos: 27976
 Inválido: 26266
 Mínimo: 0
 Máximo: 136657.9
 Promedio: 43.1
 Desviación estándar: 1010.4

Produccion, cantidad perdida (pperdi)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 0-202225.771812081

Casos válidos: 27964
 Inválido: 26278
 Mínimo: 0
 Máximo: 202225.8
 Promedio: 19.2
 Desviación estándar: 1266.5

Expandido: produccion, cantidad perdida (pperdi_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 0-780737.03917954

Casos válidos: 27964
 Inválido: 26278
 Mínimo: 0
 Máximo: 780737
 Promedio: 183.2
 Desviación estándar: 7030.2

Produccion, almacenamiento cosecha verano (palmdia)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 9
 Decimales: 3
 Rango: 0-14869.8914470588

Casos válidos: 27964
 Inválido: 26278
 Mínimo: 0
 Máximo: 14869.9
 Promedio: 3.5
 Desviación estándar: 142.6

Expandido: Produccion, almacenamiento cosecha verano (palmdia_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 9
 Decimales: 3
 Rango: 0-31178.2529744

Casos válidos: 27964
 Inválido: 26278
 Mínimo: 0
 Máximo: 31178.3
 Promedio: 38.5
 Desviación estándar: 430

Produccion, Almacenamiento cosecha año anterior (palmant)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 9
 Decimales: 3
 Rango: 0-43480

Casos válidos: 27976
 Inválido: 26266
 Mínimo: 0
 Máximo: 43480
 Promedio: 3.6
 Desviación estándar: 291.4

Expandido: Produccion, Almacenamiento cosecha año anterior
 (palmant_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 0-241515.684340964

Casos válidos: 27976
 Inválido: 26266
 Mínimo: 0
 Máximo: 241515.7
 Promedio: 45
 Desviación estándar: 2078.6

Derivado, nombre del derivado (dder)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 241

Casos válidos: 3249

Derivado, nombre del derivado (dder0)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos válidos: 0
 Inválido: 0

Derivado, Materia prima empleada (dmatpri)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 0.01-152436.622976707

Casos válidos: 3249
 Inválido: 50993
 Mínimo: 0
 Máximo: 152436.6
 Promedio: 167.9
 Desviación estándar: 3837.7

Derivado, unidad de medida de la materia prima (dcum_mat_pri)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos válidos: 3249
 Inválido: 0

Derivado, es del año agricola (dperiodo)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 8

Casos válidos: 3249
 Inválido: 0

Derivado, Cantidad de produccion (dcant_prod)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 0.005-129184.58

Casos válidos: 3249
 Inválido: 50993
 Mínimo: 0
 Máximo: 129184.6
 Promedio: 113.2
 Desviación estándar: 2776.4

Expandido: Derivado, Cantidad de produccion (dcant_prod_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 0.01-675402

Casos válidos: 3249
 Inválido: 50993
 Mínimo: 0
 Máximo: 675402
 Promedio: 1658.5
 Desviación estándar: 18334.1

Derivado, unidad de medida (dcum_der)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos válidos: 3249
 Inválido: 0

Derivado, cantidad para el consumo del hogar (dconsh)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Decimales: 3
 Rango: 0-9600

Casos válidos: 3249
 Inválido: 50993
 Mínimo: 0
 Máximo: 9600
 Promedio: 21.1
 Desviación estándar: 233.1

Expandido: Derivado, cantidad para el consumo del hogar
(dconsh_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3249
Formato: numeric	Inválido: 50993
Ancho: 9	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 98873.7
Rango: 0-98873.6716164233	Promedio: 592.1
	Desviación estándar: 4361.9

Derivado, cantidad para el consumo animal (dconsa)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3249
Formato: numeric	Inválido: 50993
Ancho: 9	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 86590
Rango: 0-86590	Promedio: 35.1
	Desviación estándar: 1556.6

Expandido: Derivado, cantidad para el consumo animal (dconsa_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3249
Formato: numeric	Inválido: 50993
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 675402
Rango: 0-675402	Promedio: 276
	Desviación estándar: 12112.6

Derivado, cantidad vendida al mercado nacional (dmernal)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3249
Formato: numeric	Inválido: 50993
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 120141
Rango: 0-120141	Promedio: 54.3
	Desviación estándar: 2133.8

Expandido: Derivado, cantidad vendida al mercado nacional
(dmernal_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 10
 Decimales: 3
 Rango: 0-448497.7587675

Casos válidos: 3249
 Inválido: 50993
 Mínimo: 0
 Máximo: 448497.8
 Promedio: 676.2
 Desviación estándar: 12243.9

Derivado, precio de venta al mercado nacional (dprecnal)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 2
 Rango: 1-800

Casos válidos: 478
 Inválido: 53764
 Mínimo: 1
 Máximo: 800
 Promedio: 231.8
 Desviación estándar: 183.3

Derivado, lugar de venta (dlugven)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

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

Casos válidos: 478
 Inválido: 53764

Derivado, cantidad de venta al mercado exterior (dvenext)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 3
 Rango: 0-97.729468599034

Casos válidos: 3249
 Inválido: 50993
 Mínimo: 0
 Máximo: 97.7
 Promedio: 0
 Desviación estándar: 1.8

Expandido: Derivado, cantidad de venta al mercado exterior (dvenext_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Decimales: 3
 Rango: 0-1452.51210991208

Casos válidos: 3249
 Inválido: 50993
 Mínimo: 0
 Máximo: 1452.5
 Promedio: 1
 Desviación estándar: 31.6

Derivado, precio de venta al mercado exterior (dprecext)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13
Formato: numeric	Inválido: 54229
Ancho: 6	
Decimales: 2	
Rango: 0-300	

Derivado, otros (dotr)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3249
Formato: numeric	Inválido: 50993
Ancho: 8	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 2584
Rango: 0-2584	Promedio: 2
	Desviación estándar: 49.5

Expandido: Derivado, otros (dotr_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3249
Formato: numeric	Inválido: 50993
Ancho: 10	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 136333.8
Rango: 0-136333.77975	Promedio: 71.2
	Desviación estándar: 2416.1

Derivado, Almacenamiento cosecha verano (dalmdia)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3249
Formato: numeric	Inválido: 50993
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 293.3
Rango: 0-293.333333333333	Promedio: 0.7
	Desviación estándar: 6.3

Expandido: Derivado, Almacenamiento cosecha verano (dalmdia_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3249
Formato: numeric	Inválido: 50993
Ancho: 9	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 12029.6
Rango: 0-12029.6296266666	Promedio: 42.1
	Desviación estándar: 371.3

Derivado, almacenamiento cosecha año anterior (dalmant)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3249
Formato: numeric	Inválido: 50993
Ancho: 6	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 400
Rango: 0-400	Promedio: 0.6
	Desviación estándar: 8.5

Expandido: Derivado, almacenamiento cosecha año anterior (dalmant_exp)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3249
Formato: numeric	Inválido: 50993
Ancho: 9	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 23515.6
Rango: 0-23515.555556	Promedio: 35.9
	Desviación estándar: 488.5

Ponderador o Factor de Expansión, (ponderador)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 54242
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 14	Mínimo: 1
Decimales: 9	Máximo: 1516.1
Rango: 1-1516.068966	Promedio: 55.8
	Desviación estándar: 93.8

tipo de cuestionario, (cuestionario)

Archivo: BASE_DATO AGRICOLA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 54242
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 3	

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 394716
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 394716
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 394716
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 394716
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 18	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 394716
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 24

Casos válidos: 394716
 Inválido: 0

Número de ID de la UPA (persona_id) Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 581-14128

Casos válidos: 394716
 Inválido: 0
 Mínimo: 581
 Máximo: 14128
 Promedio: 7501.2
 Desviación estándar: 3674.3

Número de registros por upa (fila_01) Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 2

Casos válidos: 394716
 Inválido: 0

Número de registros por raza de la upa (fila) Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

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

Casos válidos: 394716
 Inválido: 0

Tiene Ganado Bovino (p071) Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

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

Casos válidos: 394716
 Inválido: 0

Tiene Ganado Bovino de alguna Raza (p071_01) Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

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

Casos válidos: 253092
 Inválido: 141624

Descripción de la Raza (raza_01)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 253092
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 19	

Tiene Hembras o Machos (tiene_h_m)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 45283
Formato: numeric	Inválido: 349433
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Descripción de Edades (edades_01)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 394716
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 28	

Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza (a072_01_01)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 38624
Formato: numeric	Inválido: 356092
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 10300
Rango: 0-10300	Promedio: 29.1
	Desviación estándar: 197.8

Expandido: Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza (a072_01_01_fe)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 38624
Formato: numeric	Inválido: 356092
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 85579
Rango: 0-85579	Promedio: 231.7
	Desviación estándar: 1399

Entre enero al día de hoy cuantas han nacido (a072_01_02)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11043
Formato: numeric	Inválido: 383673
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 5300
Rango: 0-5300	Promedio: 17.9
	Desviación estándar: 112

Expandido: Entre enero al día de hoy cuantas han nacido
(a072_01_02_fe)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11043
Formato: numeric	Inválido: 383673
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 20680
Rango: 0-20680	Promedio: 151.1
	Desviación estándar: 661.1

Entre enero al día de hoy cuantas han comprado (a072_01_03)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 38624
Formato: numeric	Inválido: 356092
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 2600
Rango: 0-2600	Promedio: 1
	Desviación estándar: 24.6

Expandido: Entre enero al día de hoy cuantas han comprado
(a072_01_03_fe)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 38624
Formato: numeric	Inválido: 356092
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 11182
Rango: 0-11182	Promedio: 9.8
	Desviación estándar: 169

Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a072_01_04)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

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

Casos válidos: 38624
 Inválido: 356092

integer 'Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad, intercambio u otra forma' (a072_01_04_fe)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 0-1314

Casos válidos: 38624
 Inválido: 356092
 Mínimo: 0
 Máximo: 1314
 Promedio: 0.5
 Desviación estándar: 15.4

Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto (a072_01_05)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 0-1000

Casos válidos: 38624
 Inválido: 356092
 Mínimo: 0
 Máximo: 1000
 Promedio: 0.5
 Desviación estándar: 6.4

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto (a072_01_05_fe)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 0-11182

Casos válidos: 38624
 Inválido: 356092
 Mínimo: 0
 Máximo: 11182
 Promedio: 7.5
 Desviación estándar: 98.8

Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico) (a072_01_06)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

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

Casos válidos: 3542
 Inválido: 391174

Descripcion de la enfermedad o factor climatologico (a072_01_06_01)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 3542
Formato: character	
Ancho: 102	

Descripcion de la enfermedad o factor climatologico (a072_0)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 0
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 1	

codigo de la enfermedad o factor climatologico (a072_01_codigo)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 3545
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 9	

Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA (a072_01_07)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 38623
Formato: numeric	Inválido: 356093
Ancho: 2	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 70
Rango: 0-70	Promedio: 0.1
	Desviación estándar: 1

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA (a072_01_07_fe)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 38623
Formato: numeric	Inválido: 356093
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1120
Rango: 0-1120	Promedio: 0.9
	Desviación estándar: 12

Cuantas cabezas en pie ha vendido (a072_01_08)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 38624
Formato: numeric	Inválido: 356092
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 5300
Rango: 0-5300	Promedio: 2.5
	Desviación estándar: 41.1

Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido (a072_01_08_fe)
 Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 38624
Formato: numeric	Inválido: 356092
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 24151
Rango: 0-24151	Promedio: 22.5
	Desviación estándar: 314.8

Precio promedio por cabeza en pie que vendio (a072_01_09)
 Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 2903
Formato: numeric	Inválido: 391813
Ancho: 4	Mínimo: 557
Decimales: 0	Máximo: 9700
Rango: 557-9700	Promedio: 2870.3
	Desviación estándar: 1203.5

Cuantas cabezas faeneo para la venta (a072_01_10)
 Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 38624
Formato: numeric	Inválido: 356092
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 2500
Rango: 0-2500	Promedio: 0.4
	Desviación estándar: 19.3

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta (a072_01_10_fe)
 Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 38624
Formato: numeric	Inválido: 356092
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 36937
Rango: 0-36937	Promedio: 4.6
	Desviación estándar: 258.9

precio promedio por cabezas faeneadas que vendio (a072_01_11)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 386
Formato: numeric	Inválido: 394330
Ancho: 4	Mínimo: 700
Decimales: 0	Máximo: 9100
Rango: 700-9100	Promedio: 3156.3
	Desviación estándar: 1213

Tiene vacas destinadas a la produccion de leche (p73_01)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 5548
Formato: numeric	Inválido: 389168
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Número de vacas ordeñadas (p74_01)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 1853
Formato: numeric	Inválido: 392863
Ancho: 3	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 600
Rango: 1-600	Promedio: 9.5
	Desviación estándar: 30.6

Expandido: Número de vacas ordeñadas (p74_01_fe)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 1853
Formato: numeric	Inválido: 392863
Ancho: 5	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 14130
Rango: 1-14130	Promedio: 218
	Desviación estándar: 553.3

cuantos litros en promedio produce una vaca por dia (p75_01)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 1853
Formato: numeric	Inválido: 392863
Ancho: 5	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 30
Rango: 0.05-30	Promedio: 5.4
	Desviación estándar: 4.2

cuantos dias produce leche una vaca (p76_01)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 1853
Formato: numeric	Inválido: 392863
Ancho: 3	Mínimo: 15
Decimales: 0	Máximo: 365
Rango: 15-365	Promedio: 197.2
	Desviación estándar: 75.1

cuantas veces en el dia acostumbra ordeñar a sus vacas (p77_01)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 1853
Formato: numeric	Inválido: 392863
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

Archivo: BASE DE DATO _ BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 394716
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 14	Mínimo: 1
Decimales: 9	Máximo: 1516.1
Rango: 1-1516.068966	Promedio: 48.1
	Desviación estándar: 85.1

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 187960
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 187960
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 187960
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 187960
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 19	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 187960
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 22

Casos válidos: 187960
 Inválido: 0

Nombre de las Comunidades (upm) Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 63

Casos válidos: 187960
 Inválido: 0

Número de ID de la UPA (persona_id) Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 581-14128

Casos válidos: 187960
 Inválido: 0
 Mínimo: 581
 Máximo: 14128
 Promedio: 7501.2
 Desviación estándar: 3674.3

Número de registros por upa (fila_01) Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 2

Casos válidos: 187960
 Inválido: 0

Número de registros por raza de la upa (fila) Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

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

Casos válidos: 187960
 Inválido: 0

Tiene Ganado Ovino (p79) Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

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

Casos válidos: 187960
 Inválido: 0

Tiene Ganado Ovino de alguna Raza (p79_01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 57120
Formato: numeric	Inválido: 130840
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Nombre de la Raza Ovina (raza1)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 57120
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 16	

Tiene Hembras o Machos (a080_01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 14730
Formato: numeric	Inválido: 173230
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Descripcion del Sexo (sexo01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 187960
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 7	

Descripcion de las Edades (edades_01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 187960
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 28	

Cual es el N^omero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza (a080_01_01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 3
 Decimales: 0
 Rango: 0-655

Casos válidos: 13795
 Inválido: 174165
 Mínimo: 0
 Máximo: 655
 Promedio: 9
 Desviación estándar: 20.5

Expandido: Cual es el N^omero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza (a080_01_01_fe)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 0
 Rango: 0-100216

Casos válidos: 13795
 Inválido: 174165
 Mínimo: 0
 Máximo: 100216
 Promedio: 534.9
 Desviación estándar: 2186.4

Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido (a080_01_02)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

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

Casos válidos: 5568
 Inválido: 182392
 Mínimo: 0
 Máximo: 250
 Promedio: 6.3
 Desviación estándar: 10.7

Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido (a080_01_02_fe)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 0-30976

Casos válidos: 5568
 Inválido: 182392
 Mínimo: 0
 Máximo: 30976
 Promedio: 373.7
 Desviación estándar: 1218.9

Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado (a080_01_03)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0
 Rango: 0-40

Casos válidos: 13795
 Inválido: 174165
 Mínimo: 0
 Máximo: 40
 Promedio: 0.1
 Desviación estándar: 1.2

Expandido: Entre enero al día de hoy cuantas han comprado
(a080_01_03_fe)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 13795
Formato: numeric	Inválido: 174165
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 9089
Rango: 0-9089	Promedio: 7.3
	Desviación estándar: 120.2

Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a080_01_04)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13795
Formato: numeric	Inválido: 174165
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 0-18	

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a080_01_04_fe)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 13795
Formato: numeric	Inválido: 174165
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 985
Rango: 0-985	Promedio: 1
	Desviación estándar: 14.3

Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto (a080_01_05)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 13795
Formato: numeric	Inválido: 174165
Ancho: 2	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 60
Rango: 0-60	Promedio: 0.7
	Desviación estándar: 2.4

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto
(a080_01_05_fe)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 0-7288

Casos válidos: 13795
 Inválido: 174165
 Mínimo: 0
 Máximo: 7288
 Promedio: 30.4
 Desviación estándar: 155.2

Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico) (a080_01_06)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

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

Casos válidos: 2588
 Inválido: 185372

Descripcion de la enfermedad o factor climatologico (a080_01_06_01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 102

Casos válidos: 2588

Descripcion de la enfermedad o factor climatologico (a080_0)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos válidos: 0
 Inválido: 0

Codigo de la enfermedad o factor climatologico (a080_01_codigo)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 9

Casos válidos: 2588
 Inválido: 0

Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA (a080_01_07)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0
 Rango: 0-45

Casos válidos: 13795
 Inválido: 174165

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA
(a080_01_07_fe)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
Formato: numeric
Ancho: 4
Decimales: 0
Rango: 0-1365

Casos válidos: 13795
Inválido: 174165
Mínimo: 0
Máximo: 1365
Promedio: 8.1
Desviación estándar: 35.7

Cuantas cabezas en pie ha vendido (a080_01_08)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
Formato: numeric
Ancho: 3
Decimales: 0
Rango: 0-550

Casos válidos: 13795
Inválido: 174165
Mínimo: 0
Máximo: 550
Promedio: 0.7
Desviación estándar: 6.1

Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido (a080_01_08_fe)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
Formato: numeric
Ancho: 5
Decimales: 0
Rango: 0-91105

Casos válidos: 13795
Inválido: 174165
Mínimo: 0
Máximo: 91105
Promedio: 60.6
Desviación estándar: 938.1

Precio promedio por cabeza en pie que vendio (a080_01_09)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
Formato: numeric
Ancho: 4
Decimales: 0
Rango: 35-1050

Casos válidos: 1073
Inválido: 186887
Mínimo: 35
Máximo: 1050
Promedio: 195.2
Desviación estándar: 86.9

Cuantas cabezas faeneo para la venta (a080_01_10)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0
 Rango: 0-60

Casos válidos: 13795
 Inválido: 174165
 Mínimo: 0
 Máximo: 60
 Promedio: 0.2
 Desviación estándar: 1.8

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta (a080_01_10_fe)
 Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 0-5617

Casos válidos: 13795
 Inválido: 174165
 Mínimo: 0
 Máximo: 5617
 Promedio: 7.9
 Desviación estándar: 124.8

precio promedio por cabeza faeneadas que vendio (a080_01_11)
 Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 3
 Decimales: 0
 Rango: 60-450

Casos válidos: 298
 Inválido: 187662
 Mínimo: 60
 Máximo: 450
 Promedio: 190.4
 Desviación estándar: 62.8

Tiene Ovejas destinadas a la producción de leche (b081_01)
 Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

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

Casos válidos: 2909
 Inválido: 185051

Número de Ovejas ordeñadas (b082_01)
 Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 3
 Decimales: 0
 Rango: 1-150

Casos válidos: 404
 Inválido: 187556
 Mínimo: 1
 Máximo: 150
 Promedio: 13.5
 Desviación estándar: 16.6

Expandido: Número de Ovejas ordeñadas (b082_01_fe)
 Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 404
Formato: numeric	Inválido: 187556
Ancho: 5	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 15888
Rango: 1-15888	Promedio: 635.6
	Desviación estándar: 1164.4

cuantos litros en promedio produce una oveja por dia (b083_01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 404
Formato: numeric	Inválido: 187556
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 1
Rango: 0.01-1	Promedio: 0.2
	Desviación estándar: 0.2

cuantos dias produce leche una oveja (b084_01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 404
Formato: numeric	Inválido: 187556
Ancho: 3	Mínimo: 15
Decimales: 0	Máximo: 150
Rango: 15-150	Promedio: 72.5
	Desviación estándar: 26.5

De enero al dia de hoy a esquilado a sus oveja (b085_01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 5568
Formato: numeric	Inválido: 182392
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Número de cabezas esquiladas (b086_01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 1327
Formato: numeric	Inválido: 186633
Ancho: 2	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 70
Rango: 1-70	Promedio: 7.6
	Desviación estándar: 8.7

Expandido: N^omero de cabezas esquiladas (b086_01_fe)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 1327
Formato: numeric	Inválido: 186633
Ancho: 4	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 9284
Rango: 1-9284	Promedio: 367.6
	Desviación estándar: 683.5

De una oveja cuantas libras de lana se obtiene (b087_01)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 1327
Formato: numeric	Inválido: 186633
Ancho: 4	Mínimo: 0.1
Decimales: 2	Máximo: 4
Rango: 0.13-4	Promedio: 1.8
	Desviación estándar: 1

Ponderador o Factor de Expansi³n (ponderador)

Archivo: BASE DE DATO_OVINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 187960
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 13	Mínimo: 1
Decimales: 8	Máximo: 1516.1
Rango: 1-1516.068966	Promedio: 48.1
	Desviación estándar: 85.1

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 93980
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 93980
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 93980
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 93980
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 18	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 93980
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 23

Casos válidos: 93980
 Inválido: 0

Nombre de las Comunidades (upm) Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 62

Casos válidos: 93980
 Inválido: 0

Número de ID de la UPA (persona_id) Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 581-14128

Casos válidos: 93980
 Inválido: 0
 Mínimo: 581
 Máximo: 14128
 Promedio: 7501.2
 Desviación estándar: 3674.3

Número de registros por upa (fila_01) Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 2

Casos válidos: 93980
 Inválido: 0

Número de registros por raza de la upa (fila) Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

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

Casos válidos: 93980
 Inválido: 0

Tiene Ganado Caprinos (p089) Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

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

Casos válidos: 93980
 Inválido: 0

Tiene Ganado Caprino de Alguna Raza (p090_1)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11940
Formato: numeric	Inválido: 82040
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Nombre de la Raza Caprina (raza1)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11940
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 9	

Tiene Hembras o Machos (a090_01)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 6005
Formato: numeric	Inválido: 87975
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Descripción del Sexo (sexo01)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 93980
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 7	

Descripción de las Edades (edades01)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 93980
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 28	

Cual es el número de cabezas que tiene hoy día de acuerdo a la raza (a090_01_01)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

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

Casos válidos: 5540
 Inválido: 88440
 Mínimo: 0
 Máximo: 300
 Promedio: 8.4
 Desviación estándar: 15.7

Expandido: Cual es el número de cabezas que tiene hoy día de acuerdo a la raza (a090_01_01_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 0-31229

Casos válidos: 5540
 Inválido: 88440
 Mínimo: 0
 Máximo: 31229
 Promedio: 393.4
 Desviación estándar: 1503.4

Entre enero al día de hoy cuantas han nacido (a090_01_02)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

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

Casos válidos: 2239
 Inválido: 91741
 Mínimo: 0
 Máximo: 200
 Promedio: 5.7
 Desviación estándar: 8.7

Expandido: Entre enero al día de hoy cuantas han nacido (a090_01_02_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 0-10190

Casos válidos: 2239
 Inválido: 91741
 Mínimo: 0
 Máximo: 10190
 Promedio: 264.1
 Desviación estándar: 844

Entre enero al día de hoy cuantas han comprado (a090_01_03)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

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

Casos válidos: 5540
 Inválido: 88440
 Mínimo: 0
 Máximo: 80
 Promedio: 0.1
 Desviación estándar: 1.6

Expandido: Entre enero al día de hoy cuantas han comprado
(a090_01_03_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5540
Formato: numeric	Inválido: 88440
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 2955
Rango: 0-2955	Promedio: 2.6
	Desviación estándar: 49

Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a090_01_04)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5540
Formato: numeric	Inválido: 88440
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 200
Rango: 0-200	Promedio: 0.1
	Desviación estándar: 2.7

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a090_01_04_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5540
Formato: numeric	Inválido: 88440
Ancho: 11	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1683.5
Rango: 0-1683.511842	Promedio: 1.5
	Desviación estándar: 27.2

Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto (a090_01_05)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5540
Formato: numeric	Inválido: 88440
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 186
Rango: 0-186	Promedio: 0.8
	Desviación estándar: 3.6

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto
(a090_01_05_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5540
Formato: numeric	Inválido: 88440
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 6574
Rango: 0-6574	Promedio: 32.1
	Desviación estándar: 217.9

Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico) (a090_01_06)
 Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 1123
Formato: numeric	Inválido: 92857
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Descripción de la enfermedad o factor climatologico (a090_01_06_01)
 Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 1123
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 94	

Descripción de la enfermedad o factor climatologico (a090_0)
 Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 0
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 1	

codigo de la enfermedad o factor climatologico (a090_01_codigo)
 Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 1123
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 9	

Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA (a090_01_07)
 Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

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

Casos válidos: 5540
 Inválido: 88440
 Mínimo: 0
 Máximo: 30
 Promedio: 0.3
 Desviación estándar: 1.2

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA
 (a090_01_07_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 0-1644

Casos válidos: 5540
 Inválido: 88440
 Mínimo: 0
 Máximo: 1644
 Promedio: 6.9
 Desviación estándar: 33.3

Cuantas cabezas en pie ha vendido (a090_01_08)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 3
 Decimales: 0
 Rango: 0-125

Casos válidos: 5540
 Inválido: 88440
 Mínimo: 0
 Máximo: 125
 Promedio: 0.7
 Desviación estándar: 4.8

Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido (a090_01_08_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 0-28535

Casos válidos: 5540
 Inválido: 88440
 Mínimo: 0
 Máximo: 28535
 Promedio: 44
 Desviación estándar: 546.3

Precio promedio por cabeza en pie que vendio (a090_01_09)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 3
 Decimales: 0
 Rango: 50-350

Casos válidos: 411
 Inválido: 93569
 Mínimo: 50
 Máximo: 350
 Promedio: 179.9
 Desviación estándar: 58.7

Cuantas cabezas faeneo para la venta (a090_01_10)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 5540
Formato: numeric	Inválido: 88440
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 0-20	

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta (a090_01_10_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5540
Formato: numeric	Inválido: 88440
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 990
Rango: 0-990	Promedio: 3
	Desviación estándar: 37.8

Precio promedio por cabeza faeneada que vendio (a090_01_11)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 105
Formato: numeric	Inválido: 93875
Ancho: 3	Mínimo: 70
Decimales: 0	Máximo: 320
Rango: 70-320	Promedio: 188.4
	Desviación estándar: 55.6

Tiene cabra destinadas a la produccion de leche (b091_01)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 1177
Formato: numeric	Inválido: 92803
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Nºmero de cabras ordeñadas (b092_01)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 218
Formato: numeric	Inválido: 93762
Ancho: 3	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 125
Rango: 1-125	Promedio: 11.9
	Desviación estándar: 14.8

Expandido: N^omero de cabras ordeⁿadas (b092_01_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 218
Formato: numeric	Inválido: 93762
Ancho: 4	Mínimo: 3
Decimales: 0	Máximo: 9842
Rango: 3-9842	Promedio: 502.1
	Desviación estándar: 938.5

Cuantos litros en promedio produce una cabra por dia (b093_01)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 218
Formato: numeric	Inválido: 93762
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 3	Máximo: 1
Rango: 0.03-1	Promedio: 0.4
	Desviación estándar: 0.3

Cuantos dias produce leche una cabra (b094_01)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 218
Formato: numeric	Inválido: 93762
Ancho: 3	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 150
Rango: 1-150	Promedio: 74.7
	Desviación estándar: 37.4

Ponderador o Factor de Expansi³n (ponderador)

Archivo: BASE DE DATOS_CAPRINOS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 93980
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 14	Mínimo: 1
Decimales: 9	Máximo: 1516.1
Rango: 1-1516.068966	Promedio: 48.1
	Desviación estándar: 85.1

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 140970
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 140970
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 140970
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 140970
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 20	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 140970
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 23

Casos válidos: 140970
 Inválido: 0

Número de ID de la UPA (persona_id)
 Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 5

Casos válidos: 140970
 Inválido: 0

Número de registros por upa (fila_01)
 Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 2

Casos válidos: 140970
 Inválido: 0

Número de registros por raza de la upa (fila)
 Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

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

Casos válidos: 140970
 Inválido: 0

Tiene Ganado Porcino (p096)
 Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

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

Casos válidos: 140970
 Inválido: 0

Tiene Ganado Porcino de Alguna Raza (p097_01)
 Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

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

Casos válidos: 40380
 Inválido: 100590

Descripcion de la Raza (raza01)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 40380
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 13	

Tiene Hembras o Machos (a097_01)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 13560
Formato: numeric	Inválido: 127410
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Descripcion del Sexo (sexo01)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 140970
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 7	

Descripcion de las Edades (edades01)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 140970
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 27	

Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza (a097_01_01)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11489
Formato: numeric	Inválido: 129481
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 4100
Rango: 0-4100	Promedio: 6
	Desviación estándar: 73.6

Expandido: Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza (a097_01_01_fe)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11489
Formato: numeric	Inválido: 129481
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 69739
Rango: 0-69739	Promedio: 248.5
	Desviación estándar: 1798.3

Entre enero al día de hoy cuantas han nacido (a097_01_02)
 Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 4655
Formato: numeric	Inválido: 136315
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 4100
Rango: 0-4100	Promedio: 5.8
	Desviación estándar: 90

Expandido: Entre enero al día de hoy cuantas han nacido
 (a097_01_02_fe)
 Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 4655
Formato: numeric	Inválido: 136315
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 11090
Rango: 0-11090	Promedio: 84.8
	Desviación estándar: 482

Entre enero al día de hoy cuantas han comprado (a097_01_03)
 Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11488
Formato: numeric	Inválido: 129482
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 0-90	

Expandido: Entre enero al día de hoy cuantas han comprado
 (a097_01_03_fe)
 Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11488
Formato: numeric	Inválido: 129482
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 2290
Rango: 0-2290	Promedio: 4.4
	Desviación estándar: 41

Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a097_01_04)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 11488
Formato: numeric	Inválido: 129482
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 0-10	

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a097_01_04_fe)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11488
Formato: numeric	Inválido: 129482
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1195
Rango: 0-1195	Promedio: 0.8
	Desviación estándar: 19.7

Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto (a097_01_05)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11488
Formato: numeric	Inválido: 129482
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 114
Rango: 0-114	Promedio: 0.5
	Desviación estándar: 3.6

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto
(a097_01_05_fe)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11488
Formato: numeric	Inválido: 129482
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 25285
Rango: 0-25285	Promedio: 29
	Desviación estándar: 434.7

Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico) (a097_01_06)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

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

Casos válidos: 1093
 Inválido: 139877

Descripcion de la enfermedad o factor climatologico (a097_01_06_01) Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 102

Casos válidos: 1093

Descripcion de la enfermedad o factor climatologico (a097_0) Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos válidos: 0
 Inválido: 0

Codigo de la enfermedad o factor climatologico (a097_01_codigo) Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 9

Casos válidos: 1093
 Inválido: 0

Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA (a097_01_07) Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0
 Rango: 0-25

Casos válidos: 11488
 Inválido: 129482

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA (a097_01_07_fe) Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 3
 Decimales: 0
 Rango: 0-580

Casos válidos: 11488
 Inválido: 129482
 Mínimo: 0
 Máximo: 580
 Promedio: 3.7
 Desviación estándar: 20.8

Cuantas cabezas en pie ha vendido (a097_01_08)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11489
Formato: numeric	Inválido: 129481
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 4005
Rango: 0-4005	Promedio: 3.4
	Desviación estándar: 67.9

Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido (a097_01_08_fe)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11489
Formato: numeric	Inválido: 129481
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 82845
Rango: 0-82845	Promedio: 150.9
	Desviación estándar: 1911.4

Precio promedio por cabeza en pie que vendio (a097_01_09)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 1063
Formato: numeric	Inválido: 139907
Ancho: 4	Mínimo: 88
Decimales: 0	Máximo: 1500
Rango: 88-1500	Promedio: 458.6
	Desviación estándar: 257.5

Cuantas cabezas faeneo para la venta (a097_01_10)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11488
Formato: numeric	Inválido: 129482
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 2000
Rango: 0-2000	Promedio: 0.5
	Desviación estándar: 19.4

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta (a097_01_10_fe)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 11488
Formato: numeric	Inválido: 129482
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 12169
Rango: 0-12169	Promedio: 10.9
	Desviación estándar: 196

Precio promedio por cabeza faeneadas que vendio (a097_01_11)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 307
Formato: numeric	Inválido: 140663
Ancho: 4	Mínimo: 150
Decimales: 0	Máximo: 1680
Rango: 150-1680	Promedio: 602.3
	Desviación estándar: 294

Cuantas camadas o pariciones tuvo una hembra (b098_01)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 2476
Formato: numeric	Inválido: 138494
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 0-3	

Cuantas crias por camada o paricion tiene una hembra (b099_01)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 1052
Formato: numeric	Inválido: 139918
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 0-10	

Ponderador o Factor de ExpansiÃ³n (ponderador)

Archivo: BASE DE DATOS _ PORCINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 140970
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 14	Mínimo: 1
Decimales: 9	Máximo: 1516.1
Rango: 1-1516.068966	Promedio: 48.1
	Desviación estándar: 85.1

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 20	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 24

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0

Nombre de las Comunidades (upm) Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 64

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0

Número de ID de la UPA (persona_id) Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 581-14128

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0
 Mínimo: 581
 Máximo: 14128
 Promedio: 7501.2
 Desviación estándar: 3674.3

Número de registros por upa (fila_01) Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 2

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0

Número de registros por raza de la upa (fila) Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

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

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0

Tiene Ganado Camelido Llamas (a100) Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

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

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0

Tiene Llamas de alguna Raza (a100_01)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 16434
Formato: numeric	Inválido: 152730
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Descripcion de la Raza (raza01)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 16434
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 17	

Tiene Hembras o Machos (a101_01)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 5802
Formato: numeric	Inválido: 163362
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Descripcion del Sexo (sexo01)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 7	

Descripcion de las Edades (edades01)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 28	

Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza (a101_01_01)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

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

Casos válidos: 5439
 Inválido: 163725
 Mínimo: 0
 Máximo: 200
 Promedio: 9.7
 Desviación estándar: 16

Expandido: Cual es el numero de cabezas que tiene hoy dia de acuerdo a la raza (a101_01_01_fe)
 Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 0-62494

Casos válidos: 5439
 Inválido: 163725
 Mínimo: 0
 Máximo: 62494
 Promedio: 503.4
 Desviación estándar: 1898.1

Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido (a101_01_02)
 Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0
 Rango: 0-70

Casos válidos: 1813
 Inválido: 167351
 Mínimo: 0
 Máximo: 70
 Promedio: 4.9
 Desviación estándar: 7.4

Expandido: Entre enero al dia de hoy cuantas han nacido (a101_01_02_fe)
 Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 0-10089

Casos válidos: 1813
 Inválido: 167351
 Mínimo: 0
 Máximo: 10089
 Promedio: 223
 Desviación estándar: 628.1

Entre enero al dia de hoy cuantas han comprado (a101_01_03)
 Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

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

Casos válidos: 5439
 Inválido: 163725
 Mínimo: 0
 Máximo: 80
 Promedio: 0.1
 Desviación estándar: 1.7

Expandido: Entre enero al día de hoy cuantas han comprado
(a101_01_03_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
Formato: numeric
Ancho: 4
Decimales: 0
Rango: 0-3644

Casos válidos: 5439
Inválido: 163725
Mínimo: 0
Máximo: 3644
Promedio: 4.1
Desviación estándar: 69.8

Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a101_01_04)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

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

Casos válidos: 5439
Inválido: 163725

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a101_01_04_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
Formato: numeric
Ancho: 3
Decimales: 0
Rango: 0-622

Casos válidos: 5439
Inválido: 163725
Mínimo: 0
Máximo: 622
Promedio: 1.4
Desviación estándar: 17.2

Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto (a101_01_05)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
Formato: numeric
Ancho: 2
Decimales: 0
Rango: 0-26

Casos válidos: 5439
Inválido: 163725
Mínimo: 0
Máximo: 26
Promedio: 0.5
Desviación estándar: 1.8

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto
(a101_01_05_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 0-4471

Casos válidos: 5439
 Inválido: 163725
 Mínimo: 0
 Máximo: 4471
 Promedio: 22.7
 Desviación estándar: 151.3

Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico) (a101_01_06) Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

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

Casos válidos: 863
 Inválido: 168301

Descripcion de la enfermedad o factor climatologico (a101_01_06_01) Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 84

Casos válidos: 863
 Inválido: 0

Descripcion de la enfermedad o factor climatologico (a101_0) Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos válidos: 0
 Inválido: 0

codigo de la enfermedad o factor climatologico (a101_01_codigo) Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 9

Casos válidos: 863
 Inválido: 0

Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA (a101_01_07) Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0
 Rango: 0-20

Casos válidos: 5439
 Inválido: 163725

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para el consumo en la UPA
(a101_01_07_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5439
Formato: numeric	Inválido: 163725
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 309
Rango: 0-309	Promedio: 3
	Desviación estándar: 12

Cuantas cabezas en pie ha vendido (a101_01_08)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5439
Formato: numeric	Inválido: 163725
Ancho: 2	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 74
Rango: 0-74	Promedio: 0.7
	Desviación estándar: 4.1

Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido (a101_01_08_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5439
Formato: numeric	Inválido: 163725
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 13040
Rango: 0-13040	Promedio: 38.3
	Desviación estándar: 373.8

Precio promedio por cabeza en pie que vendio (a101_01_09)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 475
Formato: numeric	Inválido: 168689
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1500
Rango: 0-1500	Promedio: 729.6
	Desviación estándar: 251.8

Cuantas cabezas faeneo para la venta (a101_01_10)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

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

Casos válidos: 5439
 Inválido: 163725
 Mínimo: 0
 Máximo: 50
 Promedio: 0.3
 Desviación estándar: 2.1

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta (a101_01_10_fe)
 Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 0-1720

Casos válidos: 5439
 Inválido: 163725
 Mínimo: 0
 Máximo: 1720
 Promedio: 6.7
 Desviación estándar: 59.1

precio promedio por cabezas faeneada que vendio (a101_01_11)
 Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 0
 Rango: 150-1400

Casos válidos: 239
 Inválido: 168925
 Mínimo: 150
 Máximo: 1400
 Promedio: 714.3
 Desviación estándar: 234.8

Ha esquilado a sus llamas (c102_01)
 Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

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

Casos válidos: 1813
 Inválido: 167351

Numero de cabezas esquiladas (c103_01)
 Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0
 Rango: 1-40

Casos válidos: 147
 Inválido: 169017
 Mínimo: 1
 Máximo: 40
 Promedio: 6
 Desviación estándar: 6.5

Expandido: Numero de cabezas esquiladas (c103_01_fe)
 Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 147
Formato: numeric	Inválido: 169017
Ancho: 4	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 1183
Rango: 1-1183	Promedio: 164
	Desviación estándar: 205

Cuántas libras de fibra obtiene (c104_01)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 151
Formato: numeric	Inválido: 169013
Ancho: 4	Mínimo: 0.5
Decimales: 2	Máximo: 6
Rango: 0.5-6	Promedio: 3.1
	Desviación estándar: 1.4

Ponderador o Factor de ExpansiÃ³n (ponderador)

Archivo: BASE DE DATOS_LLAMAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 169164
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 14	Mínimo: 1
Decimales: 9	Máximo: 1516.1
Rango: 1-1516.068966	Promedio: 48.1
	Desviación estándar: 85.1

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 20	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 24

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0

Número de ID de la UPA (persona_id) Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 581-14128

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0
 Mínimo: 581
 Máximo: 14128
 Promedio: 7501.2
 Desviación estándar: 3674.3

Número de registros por upa (fila_01) Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 2

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0

Número de registros por raza de la upa (fila) Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

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

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0

Tiene Ganado Camelido Alpacas (a106) Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

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

Casos válidos: 169164
 Inválido: 0

Tiene Alpacas de alguna Raza (a106_01) Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

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

Casos válidos: 1944
 Inválido: 167220

Descripcion de la Raza (raza01)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 1950
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 15	

Tiene Hembras o Machos (a107_01)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 1062
Formato: numeric	Inválido: 168102
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Descripcion del Sexo (sexo01)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 7	

Descripcion de las Edades (edades01)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 169164
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 28	

Cual es el número de cabezas que tiene hoy día de acuerdo a la raza (a107_01_01)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 696
Formato: numeric	Inválido: 168468
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 115
Rango: 0-115	Promedio: 7.9
	Desviación estándar: 12

Expandido: Cual es el número de cabezas que tiene hoy día de acuerdo a la raza (a107_01_01_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 696
Formato: numeric	Inválido: 168468
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 9314
Rango: 0-9314	Promedio: 269.7
	Desviación estándar: 924

Entre enero al día de hoy cuantas han nacido (a107_01_02)
 Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 232
Formato: numeric	Inválido: 168932
Ancho: 2	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 30
Rango: 0-30	Promedio: 4.1
	Desviación estándar: 5.3

Expandido: Entre enero al día de hoy cuantas han nacido
 (a107_01_02_fe)
 Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 232
Formato: numeric	Inválido: 168932
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 3726
Rango: 0-3726	Promedio: 121.9
	Desviación estándar: 427

Entre enero al día de hoy cuantas han comprado (a107_01_03)
 Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 696
Formato: numeric	Inválido: 168468
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 0-10	

Expandido: Entre enero al día de hoy cuantas han comprado
 (a107_01_03_fe)
 Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 696
Formato: numeric	Inválido: 168468
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 877
Rango: 0-877	Promedio: 3.1
	Desviación estándar: 38.5

Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a107_01_04)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

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

Casos válidos: 696
Inválido: 168468

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas a dado por reciprocidad,
intercambio u otra forma (a107_01_04_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos
Formato: numeric
Ancho: 3
Decimales: 0
Rango: 0-326

Casos válidos: 696
Inválido: 168468
Mínimo: 0
Máximo: 326
Promedio: 0.9
Desviación estándar: 14.2

Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto (a107_01_05)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

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

Casos válidos: 804
Inválido: 168360

Expandido: Entre enero al día de Hoy cuantas han muerto
(a107_01_05_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos
Formato: numeric
Ancho: 4
Decimales: 0
Rango: 0-1490

Casos válidos: 804
Inválido: 168360
Mínimo: 0
Máximo: 1490
Promedio: 9.4
Desviación estándar: 70.8

Tipo de Muerte (enfermedad/factor climatologico) (a107_01_06)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

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

Casos válidos: 219
 Inválido: 168945

Descripción de la enfermedad o factor climatológico (a107_01_06_01) Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 102

Casos válidos: 219

Descripción de la enfermedad o factor climatológico (a107_0) Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos válidos: 0
 Inválido: 0

Código de la enfermedad o factor climatológico (a107_01_codigo) Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 9

Casos válidos: 220
 Inválido: 0

Cuántas cabezas faeneo para el consumo en la UPA (a107_01_07) Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

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

Casos válidos: 696
 Inválido: 168468

Expandido: Cuántas cabezas faeneo para el consumo en la UPA (a107_01_07_fe) Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 2
 Decimales: 0
 Rango: 0-95

Casos válidos: 696
 Inválido: 168468
 Mínimo: 0
 Máximo: 95
 Promedio: 1.9
 Desviación estándar: 8.7

Cuantas cabezas en pie ha vendido (a107_01_08)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 696
Formato: numeric	Inválido: 168468
Ancho: 2	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 94
Rango: 0-94	Promedio: 0.7
	Desviación estándar: 5.6

Expandido: Cuantas cabezas en pie ha vendido (a107_01_08_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 696
Formato: numeric	Inválido: 168468
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 3726
Rango: 0-3726	Promedio: 22.9
	Desviación estándar: 205.5

Precio promedio por cabeza en pie que vendio (a107_01_09)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 31
Formato: numeric	Inválido: 169133
Ancho: 4	Mínimo: 300
Decimales: 0	Máximo: 1000
Rango: 300-1000	Promedio: 531.6
	Desviación estándar: 194.9

Cuantas cabezas faeneo para la venta (a107_01_10)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 696
Formato: numeric	Inválido: 168468
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 0-10	

Expandido: Cuantas cabezas faeneo para la venta (a107_01_10_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 696
Formato: numeric	Inválido: 168468
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 745
Rango: 0-745	Promedio: 2
	Desviación estándar: 30.2

precio promedio por cabeza faeneada que vendio (a107_01_11)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 12
Formato: numeric	Inválido: 169152
Ancho: 3	Mínimo: 300
Decimales: 0	Máximo: 750
Rango: 300-750	Promedio: 456.8
	Desviación estándar: 131.3

Ha esquilado a sus alpacas (c108_01)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 232
Formato: numeric	Inválido: 168932
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Número de cabezas esquiladas (c109_01)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 71
Formato: numeric	Inválido: 169093
Ancho: 2	Mínimo: 1
Decimales: 0	Máximo: 60
Rango: 1-60	Promedio: 9.3
	Desviación estándar: 9.1

Expandido: número de cabezas esquiladas (c109_01_fe)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 71
Formato: numeric	Inválido: 169093
Ancho: 3	Mínimo: 2
Decimales: 0	Máximo: 651
Rango: 2-651	Promedio: 145.5
	Desviación estándar: 175.7

Cuantas libras de fibra obtiene (c110_01)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 71
Formato: numeric	Inválido: 169093
Ancho: 4	Mínimo: 1.5
Decimales: 2	Máximo: 8
Rango: 1.5-8	Promedio: 3.9
	Desviación estándar: 1.3

Ponderador o Factor de ExpansiÃ³n (ponderador)

Archivo: BASE DE DATOS_ALPACAS

Informaci3n general

Tipo: ContÃnuos
Formato: numeric
Ancho: 14
Decimales: 9
Rango: 1-1516.068966

Casos vÃalidos: 169164
InvÃalido: 0
MÃnimo: 1
MÃximo: 1516.1
Promedio: 48.1
Desviaci3n estÃandar: 85.1

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 37592
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 37592
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 37592
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 37592
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 23	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 37592
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 24

Casos válidos: 37592
 Inválido: 0

Nombre de las Comunidades (upm) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 87

Casos válidos: 37592
 Inválido: 0

Nombre de las Comunidades (upm0) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 1

Casos válidos: 0
 Inválido: 0

Número de ID de la UPA (persona_id) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 581-14128

Casos válidos: 37592
 Inválido: 0
 Mínimo: 581
 Máximo: 14128
 Promedio: 7501.2
 Desviación estándar: 3674.3

Número total de registros de la Upa (fila) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 2

Casos válidos: 37592
 Inválido: 0

Tiene Aves de Corral (p112) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

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

Casos válidos: 37592
 Inválido: 0

Tiene aves de corral de cómo ser gallos, patos, pavos u otros
(p113_01_a)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 22344
Formato: numeric	Inválido: 15248
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-2	

Descripcion de las Aves de Corral (aves)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 37592
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 27	

Número de aves al día de la entrevista (p113_01_01)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6560
Formato: numeric	Inválido: 31032
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 200
Rango: 0-200	Promedio: 33.5
	Desviación estándar: 34.4

Expandido: Número de aves al día de la entrevista (p113_01_01_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6560
Formato: numeric	Inválido: 31032
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 53062
Rango: 0-53062	Promedio: 996.8
	Desviación estándar: 2236.9

Nacidas (p113_01_02)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6589
Formato: numeric	Inválido: 31003
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 170
Rango: 0-170	Promedio: 14.7
	Desviación estándar: 18.8

Expandido: Nacidas (p113_01_02_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6589
Formato: numeric	Inválido: 31003
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 45482
Rango: 0-45482	Promedio: 444.6
	Desviación estándar: 1249.7

Compradas (p113_01_03)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválido: 31004
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 100
Rango: 0-100	Promedio: 0.9
	Desviación estándar: 4.1

Expandido: Compradas (p113_01_03_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválido: 31004
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 10322
Rango: 0-10322	Promedio: 49.3
	Desviación estándar: 354.7

Muertas (p113_01_04)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválido: 31004
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 180
Rango: 0-180	Promedio: 6.5
	Desviación estándar: 10.5

Expandido: Muertas (p113_01_04_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválido: 31004
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 75803
Rango: 0-75803	Promedio: 218.5
	Desviación estándar: 1214.2

Consumidos en el Hogar (p113_01_05)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválido: 31004
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 144
Rango: 0-144	Promedio: 9.1
	Desviación estándar: 13.7

Expandido: Consumidos en el Hogar (p113_01_05_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválido: 31004
Ancho: 6	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 145543
Rango: 0-145543	Promedio: 322.1
	Desviación estándar: 2093.8

Número de Aves Vendidas (p113_01_06)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválido: 31004
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 100
Rango: 0-100	Promedio: 1.9
	Desviación estándar: 6.4

Expandido: Número de Aves Vendidas (p113_01_06_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6588
Formato: numeric	Inválido: 31004
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 15161
Rango: 0-15161	Promedio: 51.2
	Desviación estándar: 324.1

Precio Bs. la unidad de ventas (p113_01_07)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 1105
Formato: numeric	Inválido: 36487
Ancho: 6	Mínimo: 10
Decimales: 2	Máximo: 150
Rango: 10-150	Promedio: 46.8
	Desviación estándar: 12.4

Otros(Trueques) (p113_01_08)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6586
Formato: numeric	Inválido: 31006
Ancho: 3	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 150
Rango: 0-150	Promedio: 0.3
	Desviación estándar: 3.2

Expandido: Otros(Trueques) (p113_01_08_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6586
Formato: numeric	Inválido: 31006
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 6064
Rango: 0-6064	Promedio: 8.3
	Desviación estándar: 130.8

Total huevos del mes anterior (p113_01_09)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6593
Formato: numeric	Inválido: 30999
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 4205
Rango: 0-4205	Promedio: 62.4
	Desviación estándar: 120.4

Expandido: Total huevos del mes anterior (p113_01_09_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 6593
Formato: numeric	Inválido: 30999
Ancho: 6	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 161653
Rango: 0-161653	Promedio: 2403.5
	Desviación estándar: 7347.9

Consumidos en el hogar (p113_01_10)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5233
Formato: numeric	Inválido: 32359
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 3010
Rango: 0-3010	Promedio: 56.8
	Desviación estándar: 92.4

Expandido: Consumidos en el hogar (p113_01_10_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5233
Formato: numeric	Inválido: 32359
Ancho: 6	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 161653
Rango: 0-161653	Promedio: 2410.7
	Desviación estándar: 7284.5

Número de huevos vendidos (p113_01_11)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5233
Formato: numeric	Inválido: 32359
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1980
Rango: 0-1980	Promedio: 21.2
	Desviación estándar: 75.9

Expandido: Número de huevos vendidos (p113_01_11_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5233
Formato: numeric	Inválido: 32359
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 68171
Rango: 0-68171	Promedio: 592.2
	Desviación estándar: 2732.2

Precio Bs. Unidad de Huevos Vendidos (p113_01_12)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 716
Formato: numeric	Inválido: 36876
Ancho: 4	Mínimo: 0.4
Decimales: 2	Máximo: 2
Rango: 0.4-2	Promedio: 0.9
	Desviación estándar: 0.3

Ponderador o Factor de Expansi³n (ponderador)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE CORRAL

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 37592
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 14	Mínimo: 1
Decimales: 9	Máximo: 1516.1
Rango: 1-1516.068966	Promedio: 48.1
	Desviación estándar: 85.1

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 75184
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 75184
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 75184
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 75184
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 20	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 75184
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 24

Casos válidos: 75184
 Inválido: 0

Número de ID de la UPA (persona_id) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 581-14128

Casos válidos: 75184
 Inválido: 0
 Mínimo: 581
 Máximo: 14128
 Promedio: 7501.2
 Desviación estándar: 3674.3

Referencia al número de registros de la upa (fila) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 2

Casos válidos: 75184
 Inválido: 0

Tiene granja avicola en su upa (d114) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

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

Casos válidos: 75184
 Inválido: 0

Tiene aves de granja como ser parrillero, ponedoras, reproductoras, etc. (t115_01_00) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

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

Casos válidos: 2192
 Inválido: 72992

Descripcion del Ave de Granja (aves_granja) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 23

Casos válidos: 65786
 Inválido: 0

Número total de aves de enero 2015 al día de hoy (d115_01_01)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 297
Formato: numeric	Inválido: 74887
Ancho: 7	Mínimo: 200
Decimales: 0	Máximo: 2350800
Rango: 200-2350800	Promedio: 91739.9
	Desviación estándar: 322680.9

Expandido: Número total de aves de enero 2015 al día de hoy (d115_01_01_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 297
Formato: numeric	Inválido: 74887
Ancho: 8	Mínimo: 210
Decimales: 0	Máximo: 31131429
Rango: 210-31131429	Promedio: 449169.5
	Desviación estándar: 2336680.1

Marzo: número de aves (d115_01_02)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 293
Formato: numeric	Inválido: 74891
Ancho: 6	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 434420
Rango: 0-434420	Promedio: 21383.2
	Desviación estándar: 64927

Expandido: Marzo: número de aves (d115_01_02_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 293
Formato: numeric	Inválido: 74891
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 7696381
Rango: 0-7696381	Promedio: 91758.6
	Desviación estándar: 480778.5

Marzo: Bs. Unidad (d115_01_03)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 2
 Rango: 3-70

Casos válidos: 231
 Inválido: 74953
 Mínimo: 3
 Máximo: 70
 Promedio: 35.1
 Desviación estándar: 15.6

Junio: número de aves (d115_01_04) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 0
 Rango: 0-448512

Casos válidos: 291
 Inválido: 74893
 Mínimo: 0
 Máximo: 448512
 Promedio: 21606
 Desviación estándar: 66639.8

Expandido: Junio: número de aves (d115_01_04_fe) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Decimales: 0
 Rango: 0-8301714

Casos válidos: 291
 Inválido: 74893
 Mínimo: 0
 Máximo: 8301714
 Promedio: 93002.7
 Desviación estándar: 514182.2

Junio: Bs. Unidad (d115_01_05) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 2
 Rango: 0-70

Casos válidos: 223
 Inválido: 74961
 Mínimo: 0
 Máximo: 70
 Promedio: 21.8
 Desviación estándar: 21.2

Septiembre: número de aves (d115_01_06) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 0
 Rango: 0-900000

Casos válidos: 292
 Inválido: 74892
 Mínimo: 0
 Máximo: 900000
 Promedio: 24059.3
 Desviación estándar: 83452

Expandido: Septiembre: número de aves (d115_01_06_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 292
Formato: numeric	Inválido: 74892
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 5534476
Rango: 0-5534476	Promedio: 88023.5
	Desviación estándar: 376919.1

Septiembre: Bs. Unidad (d115_01_07)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 225
Formato: numeric	Inválido: 74959
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 70
Rango: 0-70	Promedio: 21.7
	Desviación estándar: 21.1

Vendidas fuera del país: número de aves (d115_01_08)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 285
Formato: numeric	Inválido: 74899
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1600
Rango: 0-1600	Promedio: 17.1
	Desviación estándar: 151.1

Expandido:Vendidas fuera del país: número de aves (d115_01_08_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 285
Formato: numeric	Inválido: 74899
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 11435
Rango: 0-11435	Promedio: 99.3
	Desviación estándar: 982.8

Vendidas fuera del país:Bs. Unidad (d115_01_09)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 9
Formato: numeric	Inválido: 75175
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 60
Rango: 0-60	Promedio: 19.2
	Desviación estándar: 24.1

Marzo Ventidas nacional:número de huevos (d115_02_10)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 48
Formato: numeric	Inválido: 75136
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1800000
Rango: 0-1800000	Promedio: 128943.9
	Desviación estándar: 321728.5

Expandido: Marzo Ventidas nacional:número de huevos (d115_02_10_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 48
Formato: numeric	Inválido: 75136
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 2572865
Rango: 0-2572865	Promedio: 264603.7
	Desviación estándar: 571333.6

Marzo Ventidas nacional:Bs. unidad (d115_02_11)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 30
Formato: numeric	Inválido: 75154
Ancho: 4	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 1
Rango: 0-1	Promedio: 0.3
	Desviación estándar: 0.3

Junio Ventidas nacional:número de huevos (d115_02_12)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 41
Formato: numeric	Inválido: 75143
Ancho: 7	Mínimo: 0
Decimales: 0	Máximo: 1800000
Rango: 0-1800000	Promedio: 140695.7
	Desviación estándar: 342195.9

Expandido: Junio Ventidas nacional:número de huevos (d115_02_12_fe)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Decimales: 0
 Rango: 0-2086843

Casos válidos: 41
 Inválido: 75143
 Mínimo: 0
 Máximo: 2086843
 Promedio: 270669.2
 Desviación estándar: 557537

Junio Ventidas nacional:Bs. Unidad (d115_02_13) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 2
 Rango: 0-2

Casos válidos: 30
 Inválido: 75154
 Mínimo: 0
 Máximo: 2
 Promedio: 0.4
 Desviación estándar: 0.4

Septiembre Ventidas nacional:número de huevos (d115_02_14) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Decimales: 0
 Rango: 0-1800000

Casos válidos: 41
 Inválido: 75143
 Mínimo: 0
 Máximo: 1800000
 Promedio: 153707.1
 Desviación estándar: 347071.8

Expandido: Septiembre Ventidas nacional:número de huevos (d115_02_14_fe) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Decimales: 0
 Rango: 0-2074737

Casos válidos: 41
 Inválido: 75143
 Mínimo: 0
 Máximo: 2074737
 Promedio: 292123.5
 Desviación estándar: 554794.5

Septiembre Ventidas nacional:Bs. Unidad (d115_02_15) Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: numeric
 Ancho: 4
 Decimales: 2
 Rango: 0-2

Casos válidos: 28
 Inválido: 75156
 Mínimo: 0
 Máximo: 2
 Promedio: 0.4
 Desviación estándar: 0.4

Ponderador o Factor de ExpansiÃ³n (ponderador)

Archivo: BASE DE DATOS AVES DE GRANJA

Informaci3n general

Tipo: Cont3nuos
Formato: numeric
Ancho: 14
Decimales: 9
Rango: 1-1516.068966

Casos vÃ¡lidos: 75184
InvÃ¡lido: 0
M3nimo: 1
MÃ¡ximo: 1516.1
Promedio: 48.1
Desviaci3n estÃ¡ndar: 85.1

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 29955
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 29955
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 29955
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-20	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 29955
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 18	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 29955
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 22

Casos válidos: 29955
 Inválido: 0

Número de ID de la UPA (id_persona) Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 580-14128

Casos válidos: 29955
 Inválido: 0
 Mínimo: 580
 Máximo: 14128
 Promedio: 7753.6
 Desviación estándar: 3779

Número de registros por upa (filas) Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

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

Casos válidos: 29955
 Inválido: 0

Tiene produccion de carne,charque,leche,queso o cueros (p078) Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

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

Casos válidos: 29955
 Inválido: 0

Nombre del producto o derivado (nombre) Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos válidos: 29955
 Inválido: 0

Cantidad de carne,charque,leche,queso o cueros (c078_01_01) Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Decimales: 2
 Rango: 0-18000

Casos válidos: 4719
 Inválido: 25236
 Mínimo: 0
 Máximo: 18000
 Promedio: 48.8
 Desviación estándar: 300.1

Cantidad que destina para el consumo del hogar (c078_01_02)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 2
 Rango: 0-600

Casos válidos: 2725
 Inválido: 27230
 Mínimo: 0
 Máximo: 600
 Promedio: 23.1
 Desviación estándar: 64.6

Cual es su Unidad de Medida (c078_01_03)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 10

Casos válidos: 2725
 Inválido: 0

Cantidad que destino para la transformación (c078_01_04)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 7
 Decimales: 2
 Rango: 0-1173

Casos válidos: 2014
 Inválido: 27941
 Mínimo: 0
 Máximo: 1173
 Promedio: 20.8
 Desviación estándar: 63.2

Cantidad que destino para la Venta (c078_01_05)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 8
 Decimales: 2
 Rango: 0-18000

Casos válidos: 2725
 Inválido: 27230
 Mínimo: 0
 Máximo: 18000
 Promedio: 34.3
 Desviación estándar: 377.9

Precio en Bolivianos por la venta (c078_01_06)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 2
 Rango: 2-130

Casos válidos: 841
 Inválido: 29114
 Mínimo: 2
 Máximo: 130
 Promedio: 13.6
 Desviación estándar: 13.5

Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc. (c078_01_07)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 6
 Decimales: 2
 Rango: 0-503

Casos válidos: 2725
 Inválido: 27230
 Mínimo: 0
 Máximo: 503
 Promedio: 11.7
 Desviación estándar: 56.7

Ponderador o Factor de ExpansiÃ³n (ponderador)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADOS_BOVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 13
 Decimales: 9
 Rango: 0-911.0528467

Casos válidos: 29955
 Inválido: 0
 Mínimo: 0
 Máximo: 911.1
 Promedio: 48.7
 Desviación estándar: 84.9

Codigo Departamento (id_departamento)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 16824
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-9	

Nombre del departamento (nombredepartamento)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 16824
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Codigo Provincia (id_provincia)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 16824
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 2	
Decimales: 0	
Rango: 1-19	

Nombre de la Provincia (provincia)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 16824
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 16	

Codigo Municipio (id_municipio)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 16824
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 1	
Decimales: 0	
Rango: 1-8	

Nombre Municipio (municipio)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 21

Casos válidos: 16824
 Inválido: 0

Nombre Upm (upm)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 86

Casos válidos: 16824
 Inválido: 0

Número de ID de la UPA (id_persona)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Contínuos
 Formato: numeric
 Ancho: 5
 Decimales: 0
 Rango: 619-13697

Casos válidos: 16824
 Inválido: 0
 Mínimo: 619
 Máximo: 13697
 Promedio: 7441.3
 Desviación estándar: 3316.1

Número de registros por upa (filas)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

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

Casos válidos: 16824
 Inválido: 0

Tiene produccion de carne,charque,leche,queso o cueros (p088)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

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

Casos válidos: 16824
 Inválido: 0

Nombre del producto o derivado (nombre)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Discreto
 Formato: character
 Ancho: 7

Casos válidos: 16824
 Inválido: 0

Cantidad de carne,charque,leche,queso o cueros (c088_01_01)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 5189
Formato: numeric	Inválido: 11635
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 98
Rango: 0-98	Promedio: 7
	Desviación estándar: 13.1

Cantidad que destina para el consumo del hogar (c088_01_02)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3433
Formato: numeric	Inválido: 13391
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 94.2
Rango: 0-94.15	Promedio: 7.6
	Desviación estándar: 12.8

Cual es su Unidad de Medida (c088_01_03)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Discreto	Casos válidos: 3435
Formato: character	Inválido: 0
Ancho: 10	

Cantidad que destino para la transformación (c088_01_04)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 2962
Formato: numeric	Inválido: 13862
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 65
Rango: 0-65	Promedio: 2.2
	Desviación estándar: 6.9

Cantidad que destino para la Venta (c088_01_05)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3435
Formato: numeric	Inválido: 13389
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 98
Rango: 0-98	Promedio: 0.9
	Desviación estándar: 5

Precio en Bolivianos por la venta (c088_01_06)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 425
Formato: numeric	Inválido: 16399
Ancho: 5	Mínimo: 2
Decimales: 2	Máximo: 50
Rango: 2-50	Promedio: 7.9
	Desviación estándar: 6.3

Otros, considere los destinos a trueques, regalos, etc. (c088_01_07)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 3435
Formato: numeric	Inválido: 13389
Ancho: 5	Mínimo: 0
Decimales: 2	Máximo: 48
Rango: 0-48	Promedio: 0.2
	Desviación estándar: 1.5

Ponderador o Factor de Expansión (ponderador)

Archivo: BASE DE DATOS_DERIVADO_OVINO

Información general

Tipo: Contínuos	Casos válidos: 16824
Formato: numeric	Inválido: 0
Ancho: 13	Mínimo: 0
Decimales: 9	Máximo: 911.1
Rango: 0-911.0528467	Promedio: 64.5
	Desviación estándar: 98.4

Materiales relacionados

Documentación técnica

NORMATIVA TECNICA DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA ENCUESTA AGROPECUARIA 2015

Título	NORMATIVA TECNICA DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA ENCUESTA AGROPECUARIA 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Instituto Nacional de Estadística
Nombre del archivo	NORMATIVA TECNICA OPERACIN ESTADSTICA ENCUESTA AGROPECUARIA 2015.pdf

Otros materiales

Boleta de la Encuesta

Título	Boleta de la Encuesta
subtitle	Cuestionario de 1 a 5
Autor(es)	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Unidad de Tematicos
Editor(es)	Juan Jose CHOQUE; Ricardo Rocabado
Nombre del archivo	Anexo 1 Boletas de Encuesta.pdf

Diseño de la muestra

Título	Diseño de la muestra
subtitle	Diseño muestral encuesta agropecuaria
Autor(es)	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Unidad de Muestreo
Editor(es)	Muestreo
Nombre del archivo	Anexo 2 Diseno Muestral.docx

Plan de capacitación

Título	Plan de capacitación
subtitle	Medios y materias de uso para la capacitacion
Autor(es)	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
Fecha	2017-06-12

País Bolivia
 Idioma Spanish
 Contribuyente(s) Personal de Capacitación
 Editor(es) Juan Jose CHOQUE ; Ricardo Rocabado
 Nombre del archivo Anexo 3 Plan de Capacitacion_1.PDF

Manual del Encuestador

Título Manual del Encuestador
 subtitle Manual y procedimiento para el encuestador
 Autor(es) INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
 Fecha 2017-06-12
 País Bolivia
 Idioma Spanish
 Contribuyente(s) Unidad de Tematicos
 Editor(es) Juan Jose Choque ; Ricardo Rocabado
 Nombre del archivo Anexo 4 Manual Encuestador.PDF

Manual del Supervisor

Título Manual del Supervisor
 subtitle Documento para los supervisores de campo
 Autor(es) INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
 Fecha 2017-06-12
 País Bolivia
 Idioma Spanish
 Nombre del archivo Anexo 5 Manual del Supervisor.PDF

Proceso de Codeficación

Título Proceso de Codeficación
 subtitle PROCESO DE CODEFICACIÓN DE LA EA
 Autor(es) INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
 Fecha 2017-06-12
 País Bolivia
 Idioma Spanish
 Contribuyente(s) Unidad de tematicos
 Editor(es) Juan Jose Choque ; Ricardo Rocabado; Walter portillo
 Nombre del archivo Anexo 6 Plan de Codificacion.docx

Criterios de Consistencia Automática

Título Criterios de Consistencia Automática
 subtitle Documento de consistencia automatica de toda las preguntas de EA
 Autor(es) INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
 Fecha 2017-06-12
 País Bolivia
 Idioma Spanish
 Contribuyente(s) Unidad de Tematicos
 Editor(es) Juan Jose Choque ; Ricardo Rocabado; Walter Portillo

Descripción	Documento que tiene seudo codigos para consistencia automatica del cuestionario, permite consistencia aquellas variables que se ajusta con un simple criterio.
Nombre del archivo	Anexo 7 Criterios de Consistencia Automatica.docx

Plan de tabulado y cuadros de salida

Título	Plan de tabulado y cuadros de salida
subtitle	Plan de cuadros de salida de la EA
Autor(es)	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	spanish
Contribuyente(s)	Unidad de Tematicos
Editor(es)	Juan Jose Choque ; Ricardo Rocabado
Nombre del archivo	Anexo 8 Documento de plan de tabulados.pdf

Clasificación de productos agrícolas CPAB

Título	Clasificación de productos agrícolas CPAB
subtitle	Clasificación de los cultivos por grupos
Autor(es)	INSTITUTO NACIONAL DE ESTADISTICA
Fecha	2017-06-12
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Unidad de Tematicos y codificación
Editor(es)	Juan Jose Choque ; Ricardo Rocabado; Walter portillo; Justina Coro
Nombre del archivo	CLASIFICACION CPAB-2015 EA _F.PDF

CLASIFICACIÓN DE ABONOS 2015

Título	CLASIFICACIÓN DE ABONOS 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
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

CLASIFICACION DE ENFERMEDADES Y DEPREDADORES DE ANIMALES 2015

Título	CLASIFICACION DE ENFERMEDADES Y DEPREDADORES DE ANIMALES 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	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 DEPREDADORES DE ANIMALES 2015.pdf

CLASIFICACION PLAGUICIDAS 2015

Título	CLASIFICACION PLAGUICIDAS 2015
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Instituto Nacional de Estadística
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

RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA INE/DGE/Nº078/2017

Título	RESOLUCIÓN ADMINISTRATIVA INE/DGE/Nº078/2017
Autor(es)	Instituto Nacional de Estadística
País	Bolivia
Idioma	Spanish
Contribuyente(s)	Instituto Nacional de Estadística
Nombre del archivo	RES.ADM.DGE 078-2017 .pdf
