



GUIA DE FUNCIONAMIENTO DEL BANCO DE DATOS DEL OAP Reporte de la Información Agrícola y Pecuaria.

El banco de datos del OAP, genera reportes de la información agrícola y pecuario. Para consultar dicha información tomar en cuenta lo siguiente:

Inicio

ÁREAS TEMÁTICAS

Precio Mayorista. Prod. Agropecuarios

Series: Agrícola - Pecuaria

Bienvenido. Guery Sanz Guerrero Solaz

[Cerrar Sesión](#)

Observatorio Agroambiental y Productivo

I. GENERALIDADES:

El OAP realiza el relevamiento de información de precios de productos de la canasta familiar, de igual forma realiza el monitoreo de cultivos estratégicos para conocer la producción, superficie y rendimientos

- [Precio Mayorista de Productos Agropecuarios.](#)
- [Tendencia de precios de mercado \(mensual y anual\).](#)
- [Información Agrícola y Pecuaria.](#)

II. GUIAS DE USO DE SISTEMAS INFORMATICOS

- [Precio Mayorista de Productos Agropecuarios.](#)
- [Tendencia de precios de mercado \(mensual y anual\).](#)
- [Información Agrícola y Pecuaria.](#)

III. CONTACTO

En caso tengas dudas o dificultades para la consulta o ingreso a cualquiera de nuestros sistemas, ponte en contacto con nosotros:

Tel.: (591-2) 2200919 - 2200885 - 21111103 / Interno 240
Casilla 4536
Dirección: Avenida Camacho N°1471 La Paz, Bolivia © 2021

Copyright © 2021
Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras - MDRyT
Observatorio Agroambiental y Productivo - OAP

Para ingresar al reporte, se puede ingresar por uno de estos enlaces



Una vez ingresando se nos desplegará el siguiente formulario y se deberá realizar los siguientes pasos:

1. Selección de tipo de reporte “Nacional” o “Departamental”

Precio Mayorista. Prod. Agropecuarios

Series: Agrícola - Pecuaria

Tipo Reporte:
 Nacional Departamental

Departamento:
 CHUQUISACA
 LA PAZ
 COCHABAMBA
 ORURO
 POTOSI
 TARIJA
 SANTA CRUZ
 BENI
 PANDO

Si se selecciona “Departamental” debe elegir al menos un departamento para el reporte

Precio Mayorista. Prod. Agropecuarios

Series: Agrícola - Pecuaria

Tipo Reporte:
 Nacional Departamental

Departamento:
 CHUQUISACA
 LA PAZ
 COCHABAMBA
 ORURO
 POTOSI
 TARIJA
 SANTA CRUZ
 BENI
 PANDO

2. Seleccione si el reporte será “Agrícola” o “Pecuario”

Agrícola Pecuaria

Grupo Cultivo:

Cultivo:



a. En caso de Seleccionar la opción “Agrícola”

Al seleccionar el grupo de cultivo, deberá seleccionar por lo menos un cultivo para el reporte.

b. En caso de Seleccionar la opción “Pecuaria”

Debe seleccionar al menos un nombre o tipo de ganado para el reporte



3. Seleccione el periodo de tiempo del cual quiera obtener la información.

- a. De la misma forma, si en el punto 2 selecciono la opción “Agrícola”

Agrícola **Pecuaria**

Grupo Cultivo:
CEREALES

Cultivo:
 Arroz con cáscara
 Avena
 Cañahua
 Cebada en grano
 Centeno

Año: Todos
 1958-1959
 1959-1960
 1960-1961
 1961-1962
 1962-1963
 1963-1964
 1964-1965
 1965-1966

Debe seleccionar al menos un año agrícola del listado, para generar el reporte.

- b. De la misma forma, si en el punto 2 selecciono la opción “Pecuaria”

Agrícola **Pecuaria**

Nombre Ganado:
 Ganado Bovino
 Ganado Ovino
 Ganado Porcino
 Ganado Caprino
 Llamas
 Alpaca
 Avícola

Año: Todos
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009

Debe seleccionar al menos un año del listado, para generar el reporte.



4. Por último, seleccione ‘‘Generar’’ y según la selección se mostrará uno de estos reportes

Observatorio Agroambiental y Productivo

Showing page 1 of 1

Table with columns for years (2009-2010 to 2017-2018) and rows for agricultural crops (Avena, Cañahua, Centeno) across regions (BENI, LA PAZ, ORURO, POTOSI). Includes sub-headers for Oficial and Preliminar data.

Fuente: OBSERVATORIO AGROAMBIENTAL Y PRODUCTIVO - DNE

06/07/2021 16:01

Observatorio Agroambiental y Productivo

Showing page 1 of 2

NÚMERO DE CABEZAS, SEGÚN SEXO Y EDAD

Table showing the number of heads by sex and age for various livestock types (Ganado Ovino, Ganado Porcino, Llamas) across different years (2003, 2006, 2008, 2010, 2013, 2014, 2018, 2019) and regions (BENI, LA PAZ, ORURO).

Observatorio Agroambiental y Productivo
Desarrollando Sistemas Informáticos
Agrícolas y Pecuarios

