



Panorama general

Porque el **campo** tiene
mucho que **contar**.



CENSO·2022
AGROPECUARIO

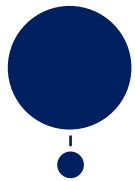
Sesiones con instituciones usuarias

Octubre de 2021

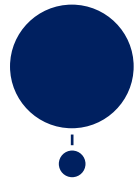


Porque el **campo** tiene
mucho que **contar.**

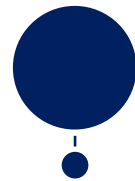
CONTENIDO



Historia,
importancia y
objetivo del
Censo
Agropecuario



Qué ofrece el
Censo
Agropecuario
2022 (CA22)



Premisas
metodológicas



Programa de
trabajo

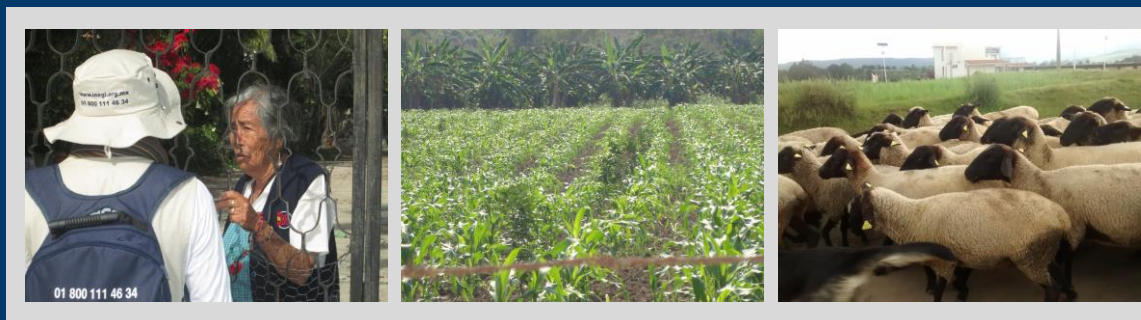


Productos

México cuenta con datos estadísticos de la producción agrícola y ganadera del país desde 1930



En **1930** dio inicio el levantamiento de los censos agropecuarios en México con el primer **Censo Agrícola-Ganadero** y el primer **Censo Ejidal**.



Importancia del sector agropecuario y forestal



✓ **Alimenta a 126 millones** de mexicanos

✓ Los productores agropecuarios son una **pieza clave** en los **ODS**

✓ El **19%** de los **hogares** mexicanos **dependen** económicamente de manera directa o indirecta **del sector**

✓ La **mitad de la población rural** se encuentra en situación de **pobreza** y requiere programas de apoyo

✓ Comprende el **4% del valor de las exportaciones** del país, sin considerar las exportaciones de los productos del campo ya procesados



✓ El sector es clave en estrategias para mitigar el **cambio climático** y preservar el medio ambiente

✓ Para preservar el recurso hídrico, es fundamental atender la agricultura debido a su **alto** (y generalmente ineficiente) **consumo de agua**

✓ La **conservación de animales y plantas** está fuertemente ligada con la actividad agropecuaria, aspecto muy importante en un país con tanta diversidad como lo es México

✓ El sector primario emplea al **12% de la población ocupada** del país

Objetivo



Generar **estadísticas actualizadas** sobre las características económicas, tecnológicas, ambientales y sociales de las unidades de producción agrícolas, ganaderas y forestales de México

Fundamental-
mente su
producción,
tamaño, estructura
y distribución

Para **ofrecer a
nuestro país
datos
cuantitativos y
cualitativos**

Útiles para:

- Apoyar la toma de decisiones.
- Definir políticas públicas para el campo.
- Apoyar estudios del sector agropecuario.
- Contribuir a enfrentar retos actuales como son la seguridad alimentaria, la pobreza, la conservación de los recursos naturales y la mitigación del cambio climático.
- Atender los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

¿Qué ofrece el Censo Agropecuario 2022 (CA22)?



Porque el **campo** tiene
mucho que **contar**.



¿Qué ofrece el Censo Agropecuario 2022?

Información única



- ✓ Producción agrícola, pecuaria y forestal
- ✓ Mano de obra
- ✓ Salarios
- ✓ Sistemas de riego
- ✓ Tecnología agropecuaria
- ✓ Tractores, maquinaria y equipo
- ✓ Instalaciones para la producción
- ✓ Financiamiento y seguros
- ✓ Tecnologías informáticas y de comunicación
- ✓ Problemática para llevar a cabo la actividad agropecuaria
- ✓ Protección del medio ambiente
- ✓ Características sociodemográficas de los productores
- ✓ Impacto del COVID 19 en la actividad agropecuaria y forestal, y en la salud de los productores



¿Qué ofrece el Censo Agropecuario 2022?

Información con altos niveles de desagregación y con distintos enfoques



¿Qué ofrece el Censo Agropecuario 2022?

Información de la geografía de la actividad agropecuaria



Determinar en dónde se realiza la **producción agrícola, ganadera y forestal**, a lo largo de todo el territorio nacional.

Mostrar el uso del suelo en todas las áreas rurales del país.

Identificar las zonas de riego y los sistemas de riego que se utilizan en cada zona agrícola.

Ubicar la frontera agrícola del país, identificando la distribución geográfica de cada cultivo.





¿Qué ofrece el Censo Agropecuario 2022?

Información para estudios y evaluación



- ✓ Productores con acceso a recursos productivos
- ✓ Productores con prácticas sustentables
- ✓ Cultivos que han sustituido a otros que se han dejado de producir
- ✓ Pérdidas o mermas después de la cosecha
- ✓ Uso de plaguicidas químicos
- ✓ Uso de semillas nativas
- ✓ Mano de obra de jornaleros
- ✓ Envejecimiento de los productores
- ✓ Situación actual del outsourcing en el sector agropecuario
- ✓ Uso de nuevas tecnologías
- ✓ Acciones para reducir el impacto del medio ambiente
- ✓ Impacto de las sequías

¿Qué ofrece el Censo Agropecuario 2022?

Infraestructura estadística



Actualización del
marco de
productores para
todo tipo de
encuestas

Actualización de
la información
estructural para el
sistema de
información
estadística
agropecuaria del
país



En resumen... el campo tiene mucho que contar:



Quién produce



Qué se produce



Cuánto se produce



Dónde se produce



Cómo se produce



Con qué se produce

Premisas metodológicas para el Censo Agropecuario 2022 (CA22)



El CA22 se realizará en una sola etapa sin una enumeración previa



SE CUENTA CON UN MARCO ACTUALIZADO

que constituye la base para:

- 🚜 Un Censo Agrícola, Ganadero y Forestal
- 🚜 La obtención de muestras para la aplicación de diversas encuestas agrícolas, pecuarias y forestales, por región o zona geográfica

Este marco proviene de un trabajo de campo exhaustivo realizado en 2016 y actualizado sobre todo en los últimos dos años, utilizando:

- 🚜 Registros administrativos
- 🚜 Captación de información agrícola al interior de usos comunes en la propiedad social
- 🚜 Apoyo de imágenes de satélite
- 🚜 Resultados de las Encuestas Nacionales Agropecuarias
- 🚜 Revisión de la frontera agrícola con apoyo de las imágenes de satélite



Un censo de grandes dimensiones



- ✓ Se estima que en México hay **9.3 millones de terrenos en área rural.**

7.9 millones de terrenos que tienen actividad agrícola, ganadera o forestal.

1.4 millones de terrenos rurales en donde se desarrolla otra actividad económica (no agropecuaria o forestal) o no se lleva a cabo ninguna actividad.



Estos terrenos forman 4.3 millones de unidades de producción*, a las que se aplica el cuestionario censal.

*/ La unidad de producción es la unidad económica conformada por uno o más terrenos al interior de un municipio.



Grupos para su captación y análisis



Medianos y pequeños productores agropecuarios

4.2 millones de Unidades de
Producción



Grandes productores agropecuarios

64 mil Unidades de Producción

Se caracterizan por tener un valor de
producción mayor a \$1.5 millones o una
superficie sembrada mayor a 200 has. o
más de 200 cabezas de bovinos

**Representan alrededor del 50% del
valor nacional de la producción**



Productores forestales

63 mil Unidades de Producción
que realizan el aprovechamiento
forestal

Cuestionarios y medios de captación



Unidades de producción agropecuaria

- ✓ Con temas de la actividad agrícola y de la actividad ganadera

- ✓ Dispositivo de Cómputo Móvil (DCM)
- ✓ Internet para Grandes productores
- ✓ Papel en zonas de alto riesgo (después se captura en DCM)

Unidades de producción forestal

- ✓ Con temas sobre el aprovechamiento forestal

- ✓ Dispositivo de Cómputo Móvil (DCM) y papel en reuniones con productores

Estrategia de captación



Recorrido completo en localidades de hasta 15 mil habitantes.

93% de los productores



Visita directa a productores en localidades de más de 15 mil habitantes, mediante directorio.

7% de los productores

Programa de trabajo del Censo Agropecuario 2022 (CA22)



Calendario general



Porque el **campo** tiene
mucho que **contar**.



**Consulta
pública**

4-29 Octubre de
2021



**Prueba
Piloto**

Abril de 2022



Captación

Del 19 Sept al
30 Nov
de 2022



**Resultados
oportunos**

Mayo de 2023



**Resultados
definitivos**

Noviembre de
2023

Productos del Censo Agropecuario 2022 (CA22)



Productos del Censo Agropecuario 2022



1.

Tabulados



2.

Sistema de consulta en
el mapa digital



3.

Sistema interactivo de
consulta de datos



4.

Monografías



5.

Infografías



6.

Laboratorio de
microdatos

Los resultados consideran el principio de confidencialidad y reserva establecido en la Ley del Sistema Nacional de Información Estadística y Geográfica



CENSO·2022 AGROPECUARIO

GRACIAS



Conociendo
México

800 111 46 34
www.inegi.org.mx
atencion.usuarios@inegi.org.mx

    **INEGI Informa**