

### Estadísticas a propósito del Día Nacional de la Ganadería (6 de marzo)

- En septiembre de 2022, se capturaron 24.8 millones de existencias de ganado bovino.
- La cría de aves se concentró en 6 entidades federativas: Jalisco, Veracruz, Yucatán, Puebla, Durango y Aguascalientes.
- Se incrementaron en 46.4 % las existencias de aves de corral, de 2007 a 2022.
- La sequía: principal causa de pérdida de unidades de producción agropecuaria.

La ganadería comprende actividades de cría, cuidado, reproducción, engorda y uso de ganado bovino, porcino, ovino, caprino y aves de corral, así como el aprovechamiento de colmenas y la cría de équidos, pavos y conejos, entre otras especies. En conmemoración del Día Nacional de la Ganadería, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) ofrece información sobre las principales especies ganaderas, con base en el Censo Agropecuario (CA), 2022.

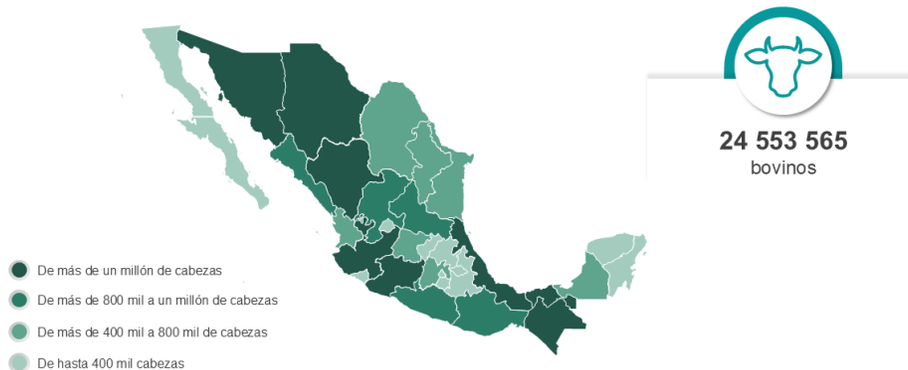
#### I. CRÍA DE BOVINOS

La cría del ganado bovino tiene como propósito principal producir carne y leche, además de la producción conjunta de ambos productos. Los resultados del CA 2022, mostraron que, en México, en septiembre de ese año había 24 808 075 cabezas (existencias), de las cuales 24 553 565 se criaron en unidades de producción agropecuaria<sup>1</sup> y 254 510 en el traspatio de las viviendas. Por otra parte, 55.5 % de las existencias en las unidades de producción, se concentraban en Veracruz, Jalisco, Chihuahua, Chiapas, Durango, Tabasco, Sonora y Michoacán (ver mapa 1).

Mapa 1

#### Distribución y concentración del ganado bovino por entidad federativa 2022

(número de cabezas)



Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2022.

<sup>1</sup> Unidad de Producción Agropecuaria: es la unidad económica conformada por uno o más terrenos ubicados en el mismo municipio, en donde al menos en alguno de ellos se realizan actividades agropecuarias o forestales, bajo la administración de un mismo productor(a) con los mismos elementos de producción, como equipo, maquinaria, vehículos y mano de obra, disponibles para estas actividades.

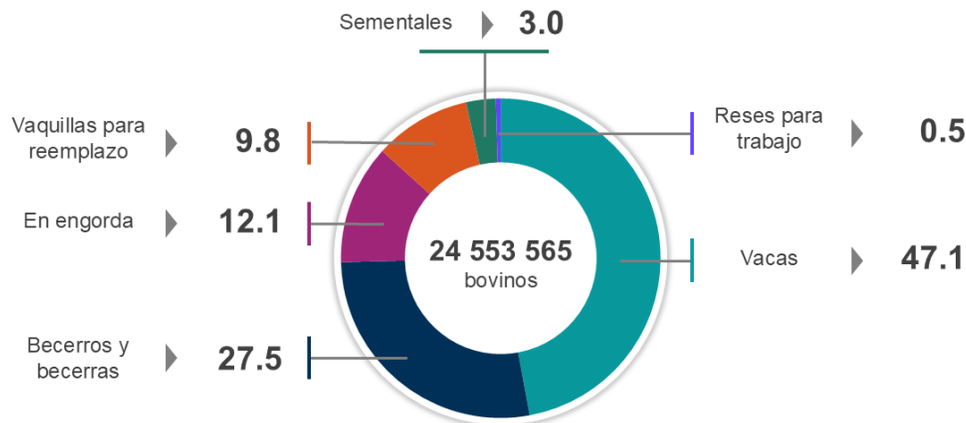
## ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA NACIONAL DE LA GANADERÍA

4 de marzo de 2025

Página 2/6

Según su función zootécnica, es decir, de acuerdo con su propósito (reproducción, producción, edad, etcétera), el mayor porcentaje de bovinos correspondió a las vacas, que pueden ser productoras de leche o de doble propósito, esto es, para la obtención de carne y leche (ver gráfica 1).

Gráfica 1  
**Composición del ganado bovino según función zootécnica**  
2022  
(distribución porcentual)



Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2022.

En 2022, el total de vacas de ordeña en el país fue de 2 226 462, las cuales produjeron 31 851 949 litros de leche por día. Los estados con mayor producción fueron: Jalisco, Durango, Coahuila, Chihuahua, Aguascalientes y Veracruz. En promedio, 3.1 % de la leche producida fue para autoconsumo.

Las principales tecnologías y prácticas que utilizaron o implementaron las y los productores en la cría de ganado bovino en 2022 fueron: la *vacunación* (93.2 %); la *desparasitación interna* (93.0 %); la *desparasitación externa* (85.2 %); el *herrado* (84.4 %); el *suministro de sales para el ganado* (84.4 %); el *aretado* (79.2 %); la *utilización de antibióticos* (67.4 %); la *rotación de potreros* (63.5 %) y la *consulta con algún médico veterinario* (60.9 %).

## II. CRÍA DE PORCINOS

En cuanto a la cría de porcinos, en 2022, había 16 529 788 cabezas en el país, de las cuales 16 021 318 estaban ubicadas en unidades de producción y 508 470 en el traspatio de las viviendas. Del total de cabezas que se encontraban en las unidades de producción, 9.3 millones (58.2 % del total) se concentraban en las 4 entidades federativas en las que se ubican las grandes empresas criadoras: Jalisco, Sonora, Yucatán y Puebla.

Según su función zootécnica, 64.1 % era ganado porcino *en desarrollo o engorda*; 24.9 %, *lechones*; 7.8 %, *hembras que habían parido*; 1.4 %, *porcinos para reemplazo*; 1.2 %, *animales de desecho* y 0.7 %, *sementales*<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> La suma de los porcentajes es diferente a 100 % debido al redondeo.

## ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA NACIONAL DE LA GANADERÍA

4 de marzo de 2025

Página 3/6

Un dato relevante es el incremento en la población de porcinos en los últimos años: de 8 611 401 cabezas reportadas en el CA 2007, se detectaron 16 021 318 en el 2022, un incremento de 86.0 %, con una tasa media de crecimiento anual de 4.22 % (ver gráfica 2).

Gráfica 2  
**Incremento del ganado porcino 2007-2022**  
(número de cabezas)



Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2022.

### III. CRÍA DE AVES DE CORRAL (GALLOS, GALLINAS, POLLOS Y POLLITAS)

En 2022, en México había 531 534 526 gallos, gallinas, pollos y pollitos, de los cuales la mayor parte, 522 409 099, se criaban en unidades de producción agropecuaria, ya que solamente 9 125 427 aves se encontraban en los traspatios de las viviendas. Del total nacional de 522.4 millones de cabezas, 49.4 % correspondió a *pollos o pollas en crecimiento*; 36.5 %, a *gallinas*; 12.9 %, a *pollitos* y 1.2 %, a *gallos*. Su cría tuvo una alta concentración en 6 entidades federativas: Jalisco, Veracruz, Yucatán, Puebla, Durango y Aguascalientes (ver mapa 2).

Mapa 2  
**Entidades federativas con mayor concentración de aves de corral**  
(gallos, gallinas, pollos y pollitos)  
2022  
(número de cabezas)



Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2022.

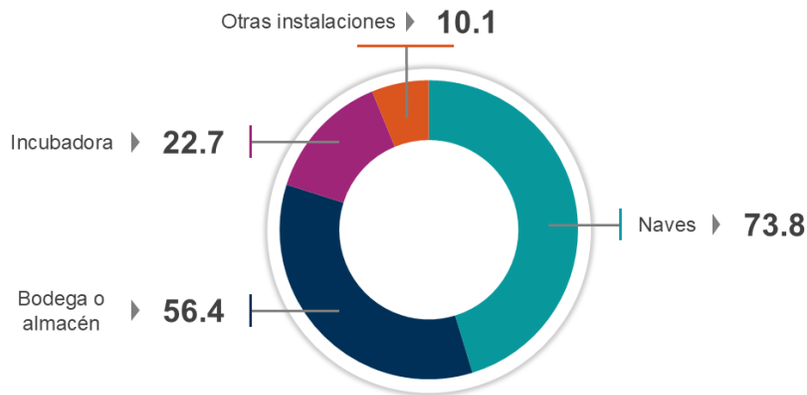
**ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA NACIONAL DE LA GANADERÍA**

4 de marzo de 2025

Página 4/6

Para la cría de aves de corral, las unidades de producción avícola cuentan en proporciones significativas con distintos tipos de instalaciones, debido a que se considera que la producción de huevo para plato, así como la de carne para consumo humano, las llevan a cabo grandes empresas avícolas que, además de la actividad primaria de la cría, realizan la matanza de ganado y el proceso de transformación. Las instalaciones que se reportaron con mayor frecuencia son las naves, esto es, estructuras en las que se concentran y se crían las aves de corral. Se trata de construcciones tecnificadas que reúnen características especiales, tales como facilidad de limpieza y desinfección, ventilación adecuada, iluminación, comederos y bebederos (ver gráfica 3).

Gráfica 3  
**Instalaciones para la cría de gallos, gallinas, pollos y pollitos<sup>1/</sup>**  
2022  
(distribución porcentual)



<sup>1/</sup> La suma de los parciales es mayor a 100 % pues hubo unidades de producción que usaron más de un tipo de instalación.

Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2022.

Durante el periodo de referencia, las existencias de aves de corral aumentaron 46.4 %, lo que implicó una tasa media de crecimiento anual de 2.57 % (ver gráfica 4).

Gráfica 4  
**Incremento de gallos, gallinas, pollos y pollitos**  
2007-2022  
(número de cabezas)



Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2022.

## ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO DEL DÍA NACIONAL DE LA GANADERÍA

4 de marzo de 2025

Página 5/6

### IV. CRÍA DE OVINOS Y CAPRINOS

En 2022, en las unidades de producción existían 5 714 882 cabezas de ovinos y 2 994 403 de caprinos. Los primeros se concentraron en una franja que va de Zacatecas a Oaxaca, mientras que los caprinos se concentraron en el noreste y en el sur del territorio nacional (ver mapas 3 y 4).

Mapa 3

#### Entidades federativas con mayor concentración del ganado ovino

2022

(número de cabezas)



Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2022.

**5 714 882**

ovinos

**58.3 %**de las existencias  
(3.3 millones)se concentraron en los estados de  
**México, Puebla, Hidalgo,  
Oaxaca, Guanajuato,  
Zacatecas y San Luis Potosí**

Mapa 4

#### Entidades federativas con mayor concentración del ganado caprino

2022

(número de cabezas)



Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2022.

**2 994 403**

caprinos

**61.3 %**de las existencias  
(1.8 millones de cabezas)  
se concentraron en los estados de  
**Guerrero, San Luis Potosí,  
Oaxaca, Puebla, Nuevo León,  
Coahuila y Zacatecas**

## V. PROBLEMÁTICA PARA EL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES AGROPECUARIAS

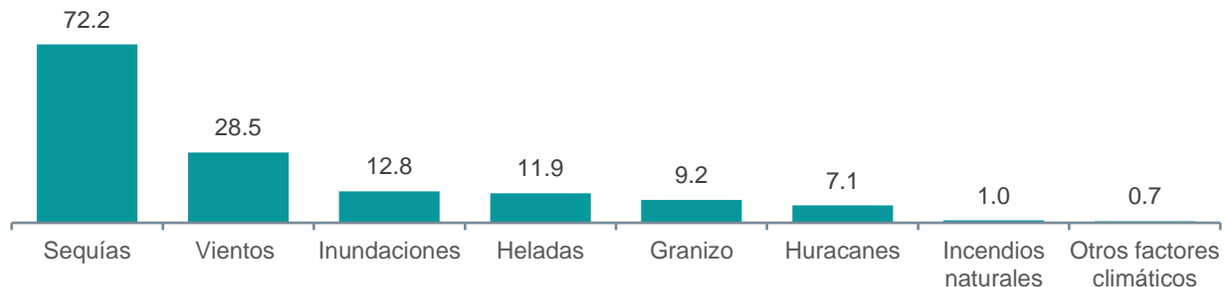
El cambio climático es uno de los principales problemas para la población ganadera: 88.3 % de las unidades de producción que tuvieron pérdidas por algún factor climático o biológico, reportaron haberse visto mayormente afectadas por factores climáticos. Destacó la *sequía* como la principal causa (ver gráfica 4).

Gráfica 4

### Unidades de producción agropecuaria activas que reportaron pérdidas en la producción, según factores climáticos

2022

(distribución porcentual)



Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2022.

### Más información

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: [comunicacionsocial@inegi.org.mx](mailto:comunicacionsocial@inegi.org.mx) o llamar al teléfono (55) 52-78-10-00, extensiones 321064, 321134 y 321241. Dirección de Atención a Medios / Dirección General Adjunta de Comunicación. Para más detalles técnicos, consultar: <https://www.inegi.org.mx/programas/ca/2022/>

*La información estadística y geográfica que genera el INEGI es un bien público y nos permite a todas y a todos tomar mejores decisiones. ¡Conócela, úsala y compártela!*