

ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO
DEL DÍA MUNDIAL DE LA AGRICULTURA

4 de septiembre de 2025

Página 1/6

**Estadísticas a propósito del Día Mundial de la Agricultura
(9 de septiembre)**

- De acuerdo con el Censo Agropecuario 2022¹, la superficie sembrada del país en agricultura a cielo abierto fue de 22 937 029 hectáreas.
- Se produjeron a nivel nacional 21.9 millones de toneladas de maíz grano blanco.
- Seis entidades federativas concentraron 63.8 % de la producción nacional de los principales granos: Sinaloa, Jalisco, Tamaulipas, Guanajuato, Michoacán y Sonora.
- Los principales frutos que se produjeron a cielo abierto en el país fueron: aguacate, cacao, coco, fresa, guayaba, limón, mango, manzana, naranja, nuez, papaya, piña y plátano, con un total de 18.3 millones de toneladas.

A propósito del Día Mundial de la Agricultura, el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) ofrece información sobre los principales cultivos del país, ya sea producidos a cielo abierto o por agricultura protegida, con base en el Censo Agropecuario (CA) 2022.

La agricultura es la actividad relacionada con la explotación de especies vegetales cultivadas en terrenos, predios, parcelas, huertos, invernaderos y otras estructuras agrícolas protegidas. Su finalidad es obtener alimentos para consumo humano y animal, así como suministrar materias primas a la industria.

Se desarrolla en dos modalidades, a cielo abierto y protegida. En la primera, los cultivos se siembran o plantan directamente en el suelo y están expuestos a las condiciones climáticas o biológicas, sin el uso de estructuras como invernaderos o túneles. La superficie sembrada para agricultura a cielo abierto fue de 22 937 029 hectáreas.

Por otra parte, en la agricultura protegida se utilizan estructuras agrícolas para resguardar a los cultivos de diversos factores como temperatura, humedad, plagas y enfermedades, con el objetivo de mejorar su calidad y rendimiento. Algunos ejemplos de estas estructuras son invernaderos, macro túneles, mallas sombras, entre otras. La superficie sembrada del país en 2022 para agricultura protegida fue de 77 417 hectáreas.

¹ El periodo de referencia del Censo Agropecuario (CA) 2022 fue de octubre de 2021 a septiembre de 2022.

**ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO
DEL DÍA MUNDIAL DE LA AGRICULTURA**

4 de septiembre de 2025

Página 2/6

I. PRINCIPALES CULTIVOS PRODUCIDOS POR AGRICULTURA A CIELO ABIERTO

Según su ciclo de vida, los cultivos pueden ser *anuales*, esto es, aquellos cuyo periodo de desarrollo, desde la siembra hasta la cosecha, es menor o igual a un año; o *perennes*, cuyo periodo de desarrollo, desde la plantación hasta la maduración del fruto, es mayor a un año, independientemente del número de cosechas o cortes que se realicen durante su ciclo vegetativo.

Los resultados del CA 2022 mostraron que los cultivos anuales (ver gráfica 1) y perennes (ver gráfica 2) con mayor volumen de producción y mayor superficie sembrada fueron los siguientes:

Gráfica 1

Producción y superficie sembrada de los principales cultivos anuales del país

2022

(datos absolutos)



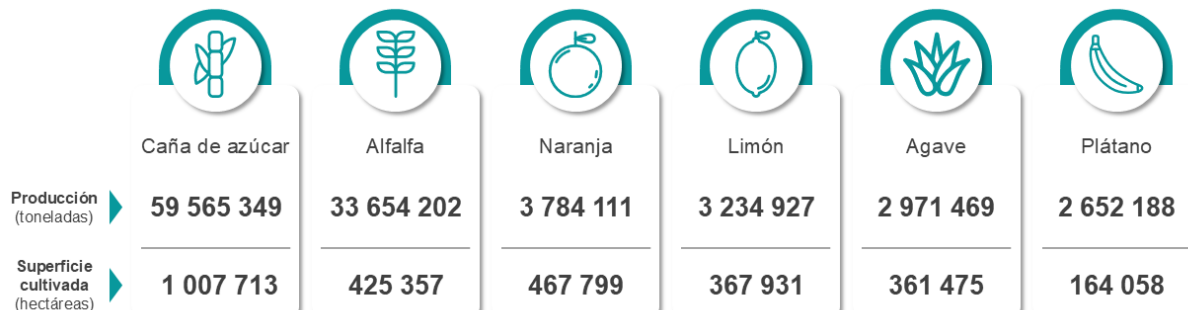
Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2022.

Gráfica 2

Producción y superficie sembrada de los principales cultivos perennes del país

2022

(datos absolutos)



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

**ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO
DEL DÍA MUNDIAL DE LA AGRICULTURA**

4 de septiembre de 2025

Página 3/6

II. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LOS PRINCIPALES CULTIVOS A CIELO ABIERTO

Los cultivos se clasifican, según su uso, en *alimentarios*, que pueden ser para consumo humano y para consumo animal (forrajeros); *industriales* (los destinados a la producción de materias primas para la industria, como la preparación e hilado de fibras textiles y la fabricación de aceites y grasas lubricantes, entre otras actividades manufactureras); y *ornamentales*, cuando se obtienen para fines estéticos o decorativos.

Con respecto a los cultivos alimentarios, los principales granos que se produjeron en el país, en 2022, fueron: arroz, cebada grano, frijol, maíz grano amarillo, maíz grano blanco, sorgo grano y trigo grano, con 34.6 millones de toneladas. La mayor parte se produjo en los estados del Pacífico, seguidos por los estados del Norte. Seis entidades federativas concentraron 63.8 % de la producción: Sinaloa, Jalisco, Tamaulipas, Guanajuato, Michoacán y Sonora (ver mapa 1).

Mapa 1
Distribución y concentración de los principales granos por entidad federativa
 2022
 (porcentaje)



Nota: La suma de los porcentajes no necesariamente es 100.0 % debido al redondeo.

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

Entre los principales frutos que se producen en el país están: aguacate, cacao, coco, fresa, guayaba, limón, mango, manzana, naranja, nuez, papaya, piña y plátano. En 2022, la producción de estos cultivos en todo el territorio nacional fue de 18.3 millones de toneladas. Destaca la producción en los estados del Pacífico, seguidos por los estados del Oriente y del Sur-Sureste. Seis entidades federativas concentraron 65.1 % de la producción: Veracruz, Michoacán, Tabasco, Tamaulipas, Jalisco y Colima (ver mapa 2).

**ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO
DEL DÍA MUNDIAL DE LA AGRICULTURA**
4 de septiembre de 2025
Página 4/6

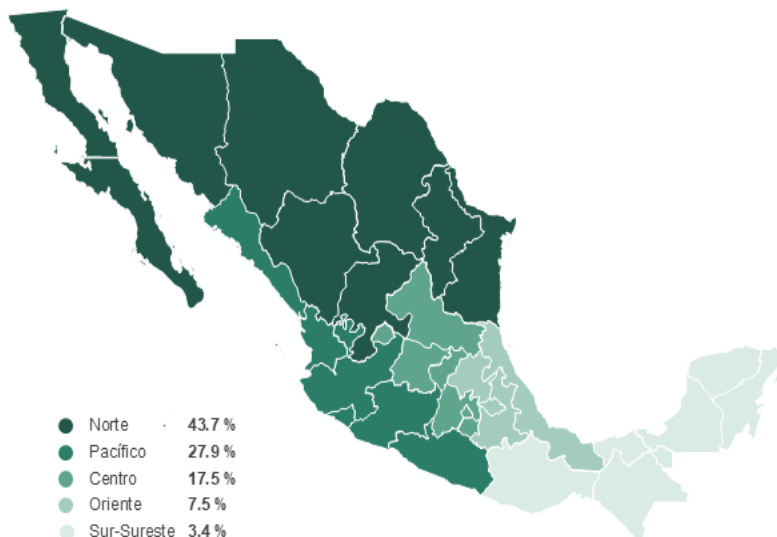
Mapa 2
Distribución y concentración de los principales frutos, por entidad federativa
2022
(porcentaje)



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

En 2022, se produjeron en México 10.4 millones de toneladas de las principales hortalizas: brócoli, calabaza, calabacita, cebolla, chile, jitomate (tomate rojo), melón, papa, sandía, tomate de cáscara (tomatillo), espárrago y nopal verdura. Siete entidades federativas concentraron 62.9 % de la producción: Sinaloa, Sonora, Chihuahua, Guanajuato, Zacatecas, Puebla y Jalisco (ver mapa 3).

Mapa 3
Distribución y concentración de las principales hortalizas, por entidad federativa
2022
(porcentaje)



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

**ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO
DEL DÍA MUNDIAL DE LA AGRICULTURA**

4 de septiembre de 2025

Página 5/6

Los cultivos para fines industriales, como el algodón, agave, café, caña de azúcar y soya, produjeron en conjunto 64.1 millones de toneladas, de las cuales 59.6 correspondieron a la caña de azúcar; Veracruz ocupó el primer lugar con 35.6 % de la producción nacional de dicho cultivo. En las restantes 4.5 millones de toneladas de producción industrial destacaron: Chihuahua, que produjo 508 400 toneladas de algodón (74.1 % del total nacional); Jalisco, con 1 974 504 toneladas de agave (66.4 % del total nacional); Chiapas, Puebla y Veracruz, que en conjunto produjeron 665 514 toneladas de café (90.2 % del total nacional) y Campeche, que reportó una producción de soya de 64 502 toneladas, que representó 46.9 % del total nacional.

III. EVOLUCIÓN DE LOS CULTIVOS DE AGRICULTURA A CIELO ABIERTO

El siguiente cuadro muestra los cultivos a cielo abierto que en el CA 2022 incrementaron de manera significativa su superficie sembrada en comparación con el CA 2007. (Ver cuadro 1).

Cuadro 1
Cultivos que incrementaron significativamente su superficie sembrada
 2007-2022
 (hectáreas)

Cultivo	CA 2007	CA 2022	Incremento absoluto (hectáreas)	Incremento porcentual (%)	Tasa de crecimiento anual (%)
Agave	155 080	361 475	206 395	133.1	5.8
Aguacate	121 044	290 820	169 776	140.3	6.0
Caña de azúcar	680 247	1 007 713	327 466	48.1	2.7
Limón	148 782	367 931	219 149	147.3	6.2
Naranja	359 142	467 799	108 657	30.3	1.8

Fuente: INEGI. Censo Agropecuario (CA), 2007-2022.

IV. SUPERFICIE QUE OCUPAN LAS DISTINTAS ESTRUCTURAS EN LA AGRICULTURA PROTEGIDA

Los cultivos que se produjeron en mayor volumen a través de agricultura protegida en el país en 2022 fueron: jitomate o tomate rojo, con 2 405 207 toneladas; pepino, con 660 552 toneladas y chile, con 629 473 toneladas.

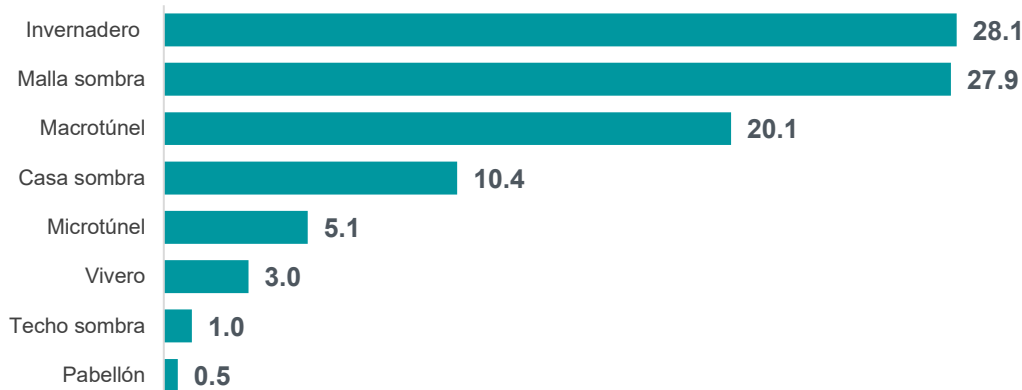
En ese año, la superficie que ocuparon las estructuras de agricultura protegida fue de 77 417 hectáreas, de la cual 63.9 % se ubicó en Sinaloa, Michoacán, Chihuahua, Jalisco, estado de México y Baja California.

La gráfica 3 muestra la superficie ocupada por la agricultura protegida en el país, según el tipo de instalación.

**ESTADÍSTICAS A PROPÓSITO
DEL DÍA MUNDIAL DE LA AGRICULTURA**
4 de septiembre de 2025
Página 6/6

Gráfica 3

**Superficie que ocupan las estructuras de agricultura protegida respecto a la superficie total
2022
(porcentaje)**



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

Más información

Para consultas de medios y periodistas, escribir a: 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!

