

Inseguridad, clima y costos, riesgos para el agro en México

• En el ciclo 21-22 se cosecharon 34.6 millones de toneladas de los principales granos cultivados.

• PÁG. 47

Producción y superficie sembrada de los principales cultivos anuales del país

	PRODUCCIÓN (TONELADAS)	SUPERFICIE SEMBRADA (HECTÁREAS)
Maíz grano blanco	21,926,226	6,077,029
Sorgo grano	4,393,719	1,472,605
Maíz grano amarillo	3,476,543	1,472,605
Trigo grano	3,123,284	556,233
Papa	1,695,233	56,089
Frijol	967,403	1,909,374

FUENTE: INEGI

Porcentaje de unidades de producción agropecuaria que reportan los principales problemas para realizar su actividad | OCT DE 2021 A SEP DE 2022

Altos costos de insumos y servicios	88.8
Con pérdidas por algún factor climático o biológico	61
Baja de precios o disminución de ventas a causa de la pandemia del Covid-19	40.2
Pérdida de fertilidad del suelo	29.9
Inseguridad	22.8
Dificultades para la transportación	21.8
Escasez de mano de obra	17.6
Productor(a) de edad avanzada o enfermo(a)	16.5

GRÁFICO EE

Divulga Inegi resultados del Censo Agropecuario 2022

Insumos, clima y la inseguridad preocupan en el campo mexicano

Iván Rodríguez
van.rodriguez@eleconomista.mx

Los altos costos de insumos, pérdidas por clima, disminución de ventas o incluso la inseguridad son algunos de los problemas a los que se enfrentaron los productores y las productoras agropecuarias en nuestro país, de acuerdo con el Inegi.

Lo anterior forma parte como uno de los principales resultados definitivos del Censo Agropecuario 2022 elaborado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi) con

base en información recopilada entre octubre de 2021 y septiembre de 2022.

De acuerdo con las cifras oficiales, los productores reportaron que los altos costos de insumos y servicios fue el principal motivo que afectó la producción y productividad de las unidades de producción con 88.8% de los casos.

En segundo lugar, se ubicó la categoría de pérdidas por algún factor climático o biológico con 61 por ciento.

Mientras que la baja de precios o



disminución de ventas a causa de la pandemia del Covid-19 fue el motivo número tres con 40.2 por ciento.

La pérdida de la fertilidad del suelo fue el motivo número cuatro con 29.9%, mientras que la inseguridad se ubicó en la quinta posición con 22.8 por ciento.

Producción

A su vez, el Inegi reportó que, de las 25 millones 703,081 hectáreas de superficie agrícola de las unidades de producción agropecuaria activas, 21 millones 635,876 correspondió al área sembrada.

Los principales cultivos anuales fueron maíz en grano blanco, con una producción de 21 millones 926,226 toneladas en una superficie sembrada de 6 millones 77,029 hectáreas.

El segundo lugar lo ocupó el sorgo grano con 4 millones 393,719 toneladas en 1 millón 472,605 de hectáreas. Y en tercer lugar el Maíz grano amarillo con una producción de 3 millones 476,543 toneladas en 710,273 hectáreas.

Por segmentos, el Inegi informó que, en nuestro país, entre octubre del 2021 y septiembre del 2022, se obtuvieron 34.6 millones de toneladas de los principales granos que se producen (arroz, cebada grano, frijol, maíz grano amarillo, maíz grano blanco, sorgo grano y trigo grano).

De ese total, 45.6 % se produjo en los estados del Pacífico (Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán de Ocampo y Guerrero) y con 27.0 % siguió la producción en las entidades del norte (Sonora, Chihuahua, Coahuila de Zaragoza, Nuevo León, Tamaulipas, Durango y Zacatecas).

“En cuanto a los principales frutos que se producen en el país (aguacate, cacao, coco, fresa, guayaba, limón, mango, manzana, naranja, nuez, papaya, piña y plátano) se obtuvieron 18.3 millones de toneladas”, reveló el censo.

De igual manera se obtuvieron, a cielo abierto, 10.4 millones de toneladas de las principales hortalizas que se producen en el territorio nacional (brócoli, calabaza-calabacita, cebolla, chile, jitomate (tomate rojo), melón, papa, sandía, tomate de cáscara (tomatillo), espárrago y nopal verdura).

Demografía

Otro de los elementos destacados del estudio fue que 46.3% de todos los

productores agropecuarios del país se consideran indígenas los cuales se concentran en el sureste del país, de los cuales 61% si habla una lengua indígena y el resto (39%) no.

Por otro lado, el Inegi indicó que en los últimos 15 años, ha disminuido la participación de la mujer en las labores agropecuarias y de campo.

En el Censo del 2007, la participación era de 19.7 y 80.3% para los hombres, mientras que para este 2022, la cifra se ubicó en 16 y 84%, respectivamente.

Por último, el Censo Agropecuario 2022 registró un incremento en el nivel de escolaridad de las y los productores. Los niveles de secundaria, preparatoria o bachillerato, licenciatura, ingeniería y posgrado incrementaron sus datos en 15 años.



Cultivos que más se producen

De acuerdo con cifras del Inegi, el maíz de grano, sorgo y trigo son los tres principales cultivos en el país, que al mismo son históricamente los más importantes.

Producción y superficie sembrada de los principales cultivos en el país | OCT 22 A SEP 23

	PRODUCCIÓN (TONELADAS)	SUPERFICIE SEMBRADA (HECTÁREAS)
 Maíz grano blanco	21,926,226	6,077,029
 Sorgo grano	4,393,719	1,472,605
 Maíz grano amarillo	3,476,543	710,273
 Trigo grano	3,123,284	556,233
 Papa	1,695,233	56,089
 Frijol	967,403	1,909,374

FUENTE: INEGI

GRÁFICO EE

El 46.3% de todos los productores agropecuarios del país se consideran indígenas los cuales se concentran en el sureste del país, de los cuales 61% sí habla una lengua indígena y el resto (39%) no.

Factores de riesgo

Los altos costos de insumos y servicios fue el motivo principal que afectó la producción y productividad del campo mexicano.



FUENTE: INEGI

GRÁFICO EE

