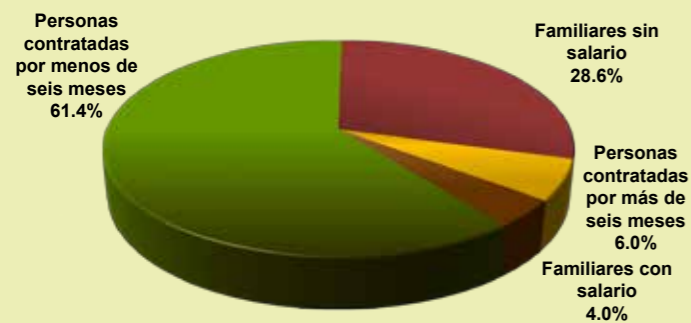


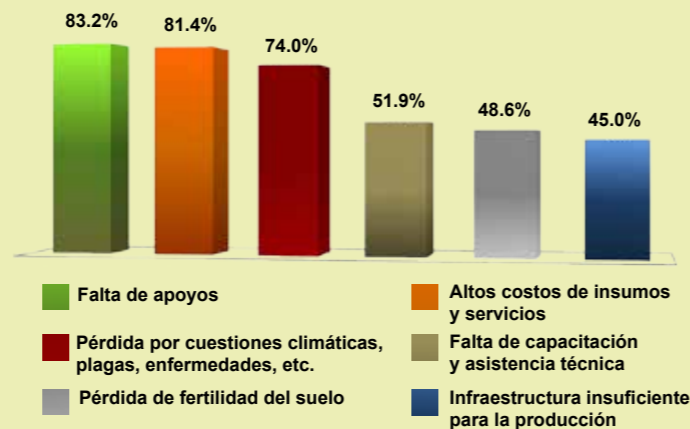
Porcentaje de mano de obra por categoría

La mano de obra de las unidades de producción se estructuró con 61.4% de personas contratadas por menos de seis meses, principalmente por la contratación de "jornaleros"; por otro lado, el personal contratado por más de seis meses representa el 6.0%. Respecto a la participación de los familiares, los que intervienen sin un salario representan el 28.6%, mientras que los que laboran recibiendo una remuneración son sólo el 4.0 por ciento.



Porcentaje de unidades de producción, según principales problemas para realizar la actividad³

Entre los principales problemas que tuvieron las unidades de producción para realizar su actividad, destaca la falta de apoyos con 83.2%, los altos costos de insumos y servicios con 81.4% y la pérdida por inclemencias climatológicas, plagas o enfermedades es la problemática que señalaron el 74.0% de las unidades de producción.



Porcentaje de unidades de producción con crédito por institución que lo otorgó³

Del total de unidades de producción sólo el 7.7% reportaron algún tipo de crédito; las instituciones que mayor frecuencia tuvieron como las que otorgaron el crédito fueron las cajas de ahorro popular y Financiera rural, que en conjunto representan el 52.3%.



Porcentaje de productores según género

El número de personas responsables de las unidades de producción agropecuarias de la ENA 2012, se estimó en 3.7 millones de productores, de ellos el 86.5% son hombres y el 13.5% son mujeres.



El 75.8% de los productores agropecuarios son mayores de 45 años.

³ Cada unidad de producción pudo haber declarado más de una opción.

Conociendo México

01 800 111 46 34

www.inegi.org.mx

atencion.usuarios@inegi.org.mx

f INEGI Informa

@INEGI_INFORMA

Encuesta Nacional Agropecuaria 2012



El Instituto Nacional de Estadística y Geografía (INEGI) realizó por primera vez la Encuesta Nacional Agropecuaria 2012 (ENA 2012), con el objetivo de obtener información económica de la producción de los cultivos y especies pecuarias más importantes del país. Los resultados de la ENA 2012 ofrecen datos estadísticos básicos y proporcionan indicadores que enriquecen la información agropecuaria en México.

Los 33 productos agrícolas y pecuarios, considerados en la encuesta, fueron seleccionados por ser los principales del sector primario de la economía, según su participación en el PIB (en conjunto representan

el 80% del sector primario), y/o por ser aquellos en los que el Estado está obligado a establecer las medidas necesarias para procurar su abasto y acceso a los grupos menos favorecidos, conforme a la Ley de Desarrollo Rural Sustentable y/o por ser parte de los cultivos que ocupan la mayor parte de la superficie en el mundo y/o por ser especies básicas de ganadería, de acuerdo con la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) y/o por formar parte de los Sistemas-Producto de la SAGARPA, los cuales fueron instrumentados para motivar la participación de los productores, integrándolos a las cadenas productivas.

Los 33 productos seleccionados



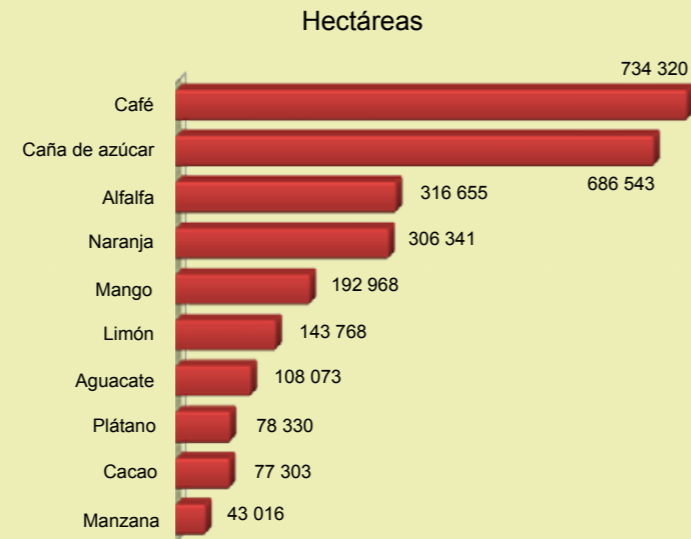
Superficie cosechada de los cultivos anuales¹

De los productos anuales que cubrió la Encuesta Nacional Agropecuaria 2012, el maíz grano es el cultivo con mayor superficie cosechada con 7.8 millones de hectáreas, otros granos que destacan por superficie cosechada son el frijol y el sorgo grano, con 1.8 y 1.6 millones de hectáreas respectivamente.



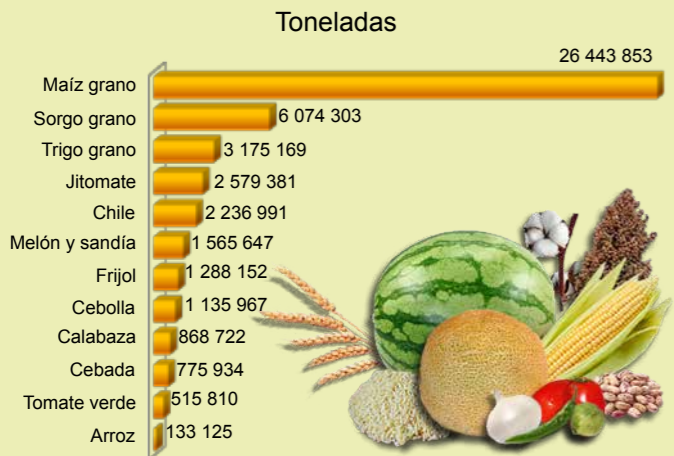
Superficie cosechada de los cultivos perennes²

En la superficie cosechada de productos perennes, destaca el cultivo del café con 734 mil hectáreas cosechadas, seguida por la caña de azúcar con 687 mil hectáreas y en tercer lugar la producción de alfalfa con 317 mil hectáreas cosechadas.



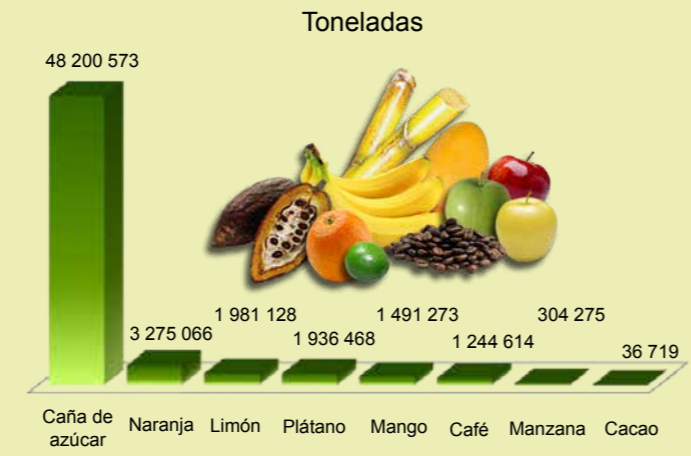
Producción de los cultivos anuales¹

Respecto a la producción de cultivos anuales, el maíz grano es el que se destaca con el mayor volumen de producción, con 26.4 millones de toneladas.



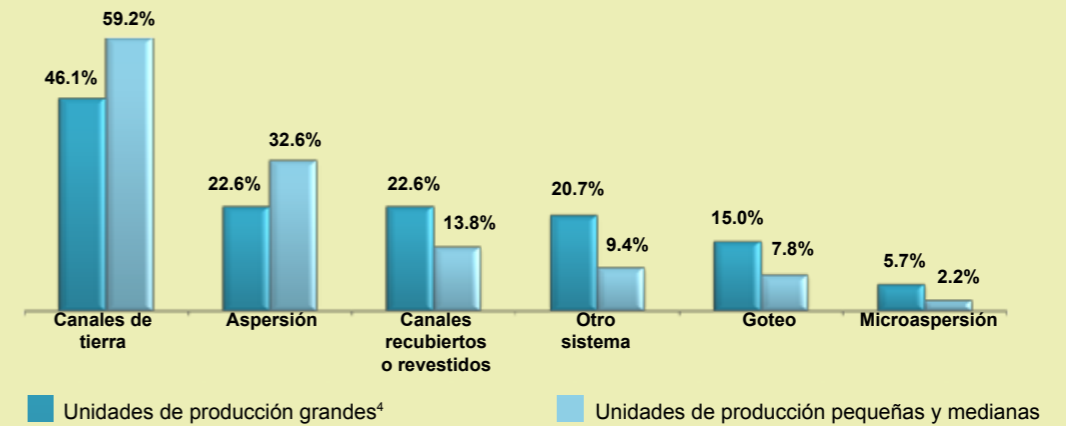
Producción de los cultivos perennes²

En cuanto a la producción de los cultivos perennes, es la caña de azúcar, el producto con mayor producción, con 48.2 millones de toneladas.



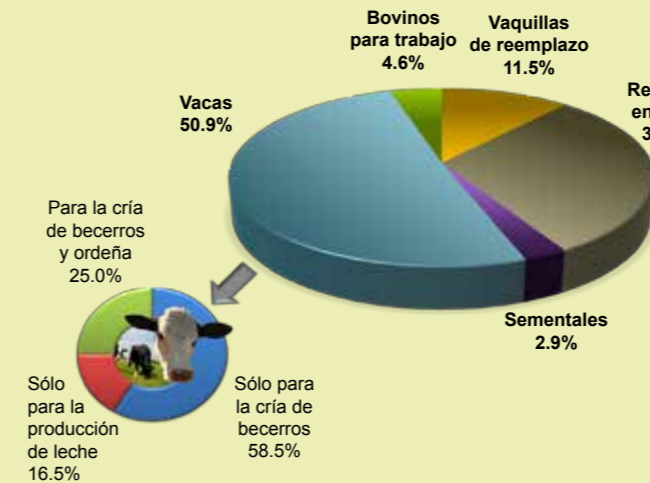
Porcentaje de unidades de producción por tamaño, según sistema de riego utilizado³

El sistema de riego más utilizado por las unidades de producción, tanto grandes⁴ como pequeñas y medianas (pym), es el de gravedad por medio de canales de tierra, en el que sobresalen las pym con el 59.2% de unidades que lo utilizan; por otro lado, en el uso de canales de riego recubiertos o revestidos destacan las unidades de producción grandes⁴, en mayor medida que las pequeñas y medianas, con el 22.6%.



Porcentaje de existencias de ganado bovino por función zootécnica

Respecto a las existencias de ganado bovino en la ENA 2012 se estimaron 26.9 millones de cabezas, que clasificadas de acuerdo con su función zootécnica, el mayor porcentaje de existencias lo representa el ganado vacuno con el 50.9%. De este grupo mayoritario, el 58.5% de las vacas se destina sólo para la cría de becerros.



* No se incluyeron los toros de lidia

Porcentaje de existencias de ganado porcino según calidad


Las existencias de ganado porcino se estimaron en 12.7 millones de cabezas, cuya distribución según la calidad de los animales, destaca el 65.0% de porcinos finos o de razas especializadas, el 17.4% son cruza de corrientes con finos y el 9.1% corrientes o criollos.




Existencias de aves de corral

En cuanto a las aves de corral se estima una población de 354.8 millones (gallos*, gallinas, pollos y pollitos).

*Excluye los gallos de pelea.



La ENA 2012 reporta una producción nacional media diaria de huevo de 7,616 toneladas.



¹ Cultivos anuales: Son aquellos cuyo periodo de desarrollo es hasta un año.
² Cultivos perennes: Son aquellos cuyo periodo de desarrollo es mayor a un año.

³ Cada unidad de producción pudo haber declarado más de una opción.

⁴ Las unidades de producción grandes son aquellas que tienen más de 20 hectáreas de superficie sembrada y/o más de 120 bovinos y/o más de 150 porcinos.