

Comunicado de Prensa

Resultados de la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) 2023

Estimación de hato vacuno supera 1,5 millones de cabezas

- ***Ganado vacuno de carne se mantiene como el principal propósito de producción.***
- ***Robo, hurto y destace representan el 30,8 % de las pérdidas del ganado vacuno adulto.***
- ***El 88,5 % del ganado porcino se utiliza para la producción de carne.***

Los principales resultados de la Encuesta Nacional Agropecuaria (ENA) 2023 revelan que la actividad ganadera del país alcanzó 1 510 563 cabezas de ganado vacuno. Del total de animales, el 59,7 % tuvo como propósito la producción de carne, evidenciando que se mantiene como la principal actividad ganadera nacional, al contabilizar 901 299 animales.

La siguiente actividad corresponde a la del ganado de doble propósito con 322 599 (21,4 %), luego el ganado de leche con 284 904 cabezas (18,8 %) y, finalmente, 1 761 animales de trabajo (0,1 %).

Con respecto a los nacimientos, en 2023 la estimación fue de 411 059 animales, de los cuales el 49,6 % fueron machos y el 50,4 % hembras. Al realizar la distribución de los vacunos por propósito, el 49,3 % correspondió a animales de carne, el 27,2 % ganado de leche y el 23,5 % fueron los destinados al ganado de doble propósito.

La variable de hembras en producción se analiza para las vacas de leche y doble propósito; donde, el 79,2 % de las vacas de leche (134 477) se encuentran en producción y el 20,8 % son secas (35 392); mientras que, en doble propósito, el 68,0 % están en producción (98 708) y el 32,0 % son vacas secas (46 454).

En cuanto a las pérdidas de animales, estas correspondieron a 63 640 cabezas de ganado, donde la mayor parte se concentró en la producción de vacunos de carne, con el 56,9 %. Al analizar las pérdidas por grupos de edades, tanto los animales menores de 1 año como los de 1 a menos de 2 años, estos fueron principalmente afectados por plagas y enfermedades, con un 68,0 % y 47,6 % respectivamente. Es importante destacar que el robo, hurto o destace se mantiene como la principal causa de pérdida de los animales de 2 años o más, representando el 30,8 %.

Sobre las prácticas pecuarias, la ENA 2023 también señaló que el pastoreo sigue siendo el principal sistema de producción en todos los propósitos; en las fincas de ganado vacuno de carne, este sistema representó el 90,2 %, en las de producción de leche 69,4 % y las de doble propósito 90,7 %.

El principal sistema de alimentación para el ganado vacuno de carne y leche fue el pasto mejorado, representando el 49,7 % y 43,4 %, respectivamente. En el caso del ganado de doble propósito, el pasto natural fue el principal sistema de alimentación que utilizaron las fincas, con 57,9 %.

Resultados del ganado porcino

La más reciente ENA estimó que el hato porcino correspondió a 407 778 animales, de los cuales el 88,5 % se destinaron para la producción de carne y el 11,5 % a reproducción. Considerando lo anterior, existe una relación aproximada de 19 hembras por macho, debido a que las hembras o vientres representan el 94,9 % del ganado porcino de reproducción.

^{1/} Clasificación del tamaño de fincas

De acuerdo con la clasificación del tamaño de las fincas según la cantidad de vientres, establecido en el Reglamento No 37155-MAG, 2012, las fincas que poseen 1 vientre o de 1 a 10 cerdos son para subsistencia; mientras que las de 2 a 50 vientres u 11 a 509 cerdos se consideran pequeñas; de 51 a 500 vientres o 510 a 5 000 cerdos son medianas; y de 501 vientres en adelante o 5 001 cerdos y más, son grandes o megaproyectos.

Con relación a los nacimientos, se registraron 849 643 animales, lo cual genera en promedio una relación de 19 animales por hembra. Cabe destacar que según la clasificación del Ministerio de Agricultura y Ganadería^{1/} (MAG), para las fincas de subsistencia se registró un promedio de partos por hembra de 1,6 y de 2,4 para las grandes.

La cantidad de días promedio en el que se destetaron los animales se estimó en 23,8 días para las fincas grandes y 34,2 días para las fincas de subsistencia. Los días entre el destete y la preñez fueron 17,3 días para las de subsistencia y 5,3 días para las granjas grandes.

En cuanto a las pérdidas de animales, el total de muertes en ganado porcino ascendió a 66 702 animales, donde el 98,9 % son de producción de carne, en su mayoría en la fase de lactancia con el 64,7 % (42 669). En el caso de los animales de reproducción, predominaron los decesos en hembras con el 98,8 %. Las pérdidas se calcularon en 16,4% del total de porcinos.

Por otra parte, la totalidad de las fincas grandes y medianas utilizaron como principal sistema de alimentación el concentrado. Además, trataron los residuos principalmente con lagunas de oxidación, en el 94,2 % de las medianas y en el 81,2 % de las grandes.

Finalmente, las fincas de subsistencia tuvieron como principal destino de producción el autoconsumo, el cual representa el 54,2 %. Las fincas pequeñas y medianas venden los animales al por mayor, con un 56,9 % y 50,0 % respectivamente. Para el caso de las fincas grandes, el 43,8 % tienen como principal destino la venta a la industria.

Relevancia de la ENA

El objetivo de esta encuesta es obtener información estadística de la producción de actividades agrícolas, forestales, ganaderías vacuna y porcina, que apoyen la generación de indicadores económicos y de desarrollo actualizados, para sustentar la toma de decisiones del Sector Agropecuario; así como dimensionar el aporte de la producción agropecuaria a la economía nacional.