



**JN**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**NOMBRE DE LA ALUMNA: YORLENI GPE RAMÍREZ CAMACHO**

**NOMBRE DEL MAESTRO: JOSÉ LUIS FLORES**

**MATERIA: ETOLOGIA**

**ACTIVIDAD: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE BOVINOS,  
OVINOS Y CERDOS COMO RAZAS Y FORMAS**

**2° PARCIAL**

**2° CUATRIMESTRE**

## Ganado bovino

Una vaca con su cría en Arauca, Colombia.<sup>9</sup>

Véanse también: Ganadería de toros de lidia y Toro de lidia



El bovino doméstico descende de un grupo de razas de uros, *Bos taurus primigenius*, hoy desaparecidos. Los uros, de los cuales el último espécimen murió en un parque polaco en 1627, fueron en otras épocas muy comunes en Europa y su territorio se extendía a través de África del norte y el Medio Oriente hasta el sudeste asiático y la China.<sup>10</sup> Hay 2 tipos principales de bovinos domésticos, los taurinos (*Bos primigenius taurus*) que no tienen joroba, y los cebúes (*Bos primigenius indicus*) que tienen largos pliegues cutáneos y una joroba marcada a nivel de las espaldas; estos últimos son los más populares en la zona intertropical y otras regiones calurosas.

El ganado bovino se cría a lo largo y ancho del planeta por su capacidad de trabajo, su carne, su leche, y su cuero. También se siguen empleando en los espectáculos taurinos en algunos países. La hembra es la vaca y el macho, el toro (si ha sido castrado se le llama buey). Las crías de la vaca son los terneros o becerros y los ejemplares jóvenes son conocidos como añojos cuando cumplen un año, erales cuando tienen más de un año y no llegan a los dos, y novillos hasta la edad adulta (los animales de más de dos años y menos de tres se les llama también utrerros, y cuatroños cuando tienen cuatro). La cría y utilización de estos animales por parte del hombre se conoce como ganadería bovina<sup>9</sup>. Estados Unidos es el país donde se localiza la mayor parte de la producción de carne y leche. Este país tiene una gran diferencia con sus escoltas, entre los que se encuentran Brasil, China, India, Argentina y Australia en la producción de carne, y la India, Rusia, Alemania y Francia en la producción lechera.<sup>1</sup> Existen centenares de razas en todo el mundo con características particulares que las hacen más adecuadas para un uso particular o más adaptadas para ser criadas en determinadas regiones.<sup>11</sup>

## Ganado ovino y caprino

Cabra bezoar, ancestro de las razas actuales de cabra.



Las cabras (*Capra aegagrus hircus*), junto con las ovejas (*Ovis orientalis aries*), fueron una de las primeras especies en ser domesticadas. Existen restos de cabras en sitios arqueológicos distribuidos por todo el Creciente Fértil, lo que permite datar la domesticación de ambas entre los 6000 a 7000 años a. C. y las convierte en el primer animal para pastoreo domesticado en

el mundo (Zohary, Tchernov y Kolska Horwitz, 1998, p. 130). El antepasado de la oveja se considera el muflón del oeste asiático (*Ovis orientalis*), que es el único congénere de la oveja en esa área con el que puede producir individuos fértiles, pues tienen el mismo número cromosómico ( $2n=54$ ). En el caso de la cabra, el principal ancestro de las razas modernas se considera la cabra bezoar (*Capra aegagrus aegagrus*) la cual se distribuye desde las montañas de Asia Menor a través del Medio Este hasta el Sind (Zohary, Tchernov y Kolska Horwitz, 1998, p. 130). Sin embargo, a diferencia de la oveja, la cabra revierte a la condición silvestre o feral con facilidad si se le da la oportunidad. Existen actualmente decenas de razas de cabras en todo el mundo.<sup>12</sup>

En el caso de los ovinos, a la hembra se la denomina oveja y al macho carnero (que generalmente presenta grandes cuernos, normalmente largos y en espiral). Las crías de la oveja son los corderos y los ejemplares jóvenes son conocidos como moruecos. Un grupo de ovejas conforman un rebaño, piara o majada (Argentina), y al cercado donde se meten se le denomina aprisco, brete, redil o corral. La cría y utilización de estos animales por parte del hombre se conoce como ganadería ovina. En los caprinos, la hembra se denomina cabra, el macho se llama cabro, chivato, macho cabrío, castrón o cabrón, y a las crías cabrito, *chivo* o chivito.

De los ganados ovino y caprino se utilizan su carne; su leche, con la que se elaboran quesos, destacándose los de cabra; la piel, y la lana y otras fibras del pelo del animal; también se utilizan sus deyecciones como fertilizante. China es el principal productor de carne y lana de estos animales, seguido por Nueva Zelanda y España. Turquía y Siria se destacan en la producción de leche de oveja, mientras que la India, Bangladés y Sudán lo hacen en la de cabra.<sup>1</sup>

## Ganado porcino



Jabalí, ancestro de los porcinos actuales.

El ancestro salvaje de la mayoría de las razas domésticas de cerdos es el jabalí (*Sus scrofa*). Se considera que fue domesticado independientemente en varios lugares muy alejados geográfica y temporalmente, utilizando diferentes bases fundadoras desde el comienzo según las subespecies y razas locales. El cerdo salvaje de Sulawesi (*Sus celebensis*) ha sido domesticado en la isla de Sulawesi, probablemente al comienzo del Holoceno.<sup>13</sup>

Del ganado porcino se aprovecha su carne; su grasa, la cual es comestible; su piel, para la elaboración de cuero, y las cerdas, para la fabricación de cepillos, entre otros productos. China es el principal productor del mundo, con una amplia diferencia con sus escoltas, entre los que se destacan Estados Unidos, Alemania, España y Francia.<sup>1</sup>

# **BIBLIOGRAFÍA**

<http://www.cursosinea.conevyt.org.mx/cursos/riquezas/recursos/revista/revista13.htm>

<http://www.cursosinea.conevyt.org.mx/cursos/riquezas/recursos/revista/revista13.htm>

<https://es.wikipedia.org/wiki/Ganader%C3%ADa>

[https://es.wikipedia.org/wiki/Ganader%C3%ADa -  
:~:text=Ganado%20vacuno%20o%20bovino%3A%20Es,Es%20un%20conjunto%20de%20cerdos](https://es.wikipedia.org/wiki/Ganader%C3%ADa_-_text=Ganado%20vacuno%20o%20bovino%3A%20Es,Es%20un%20conjunto%20de%20cerdos)

[https://www.uaeh.edu.mx/investigacion/productos/4782/sistemas\\_produccion\\_animal\\_i.pdf](https://www.uaeh.edu.mx/investigacion/productos/4782/sistemas_produccion_animal_i.pdf)

<https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/279908.pdf>

[https://www.produccion-animal.com.ar/libros\\_on\\_line/57-INTA\\_Carne.pdf](https://www.produccion-animal.com.ar/libros_on_line/57-INTA_Carne.pdf)