



NOMBRE DEL ALUMNO: JORGE PORRAS JIMENEZ

NOMBRE DEL PROFESOR: JOSE MAURICIO PADILLA

MATERIA: PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE CARNE

NOMBRE DEL TEMA: RAZAS BOVINAS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CUATRIMESTRE: VIII

8 °A

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS A 06 DE MARZO DEL 2025

RAZAS BOVINAS

DE CARNE

Belgian Blue

En Bélgica, la raza pura Azul Belga (BBB) es la raza leader para la producción cárnica. Este mercado de carne se caracteriza por la producción de novillos de engorde sacrificados a una edad de 17 meses. Criadores de la raza han surgido en varios países europeos, sino también en otros continentes.

Al nacer, los machos pesan 42 kg promedio, y las hembras 40 kg. Las novillas paren por primera vez a la edad de dos años y medio, aproximadamente, y su vida lechera dura de 3 a 6 lactaciones de alrededor de 300 días, con una producción de 4,100 a 4,300 litros promedio de leche. Aparte de su valor como productora de leche, las vacas de la Bélgica media y alta poseen una notable capacidad de engorda.



Brahman

Características Físicas
Su talla es grande; cabeza ancha; perfil recto; cuello corto y grueso con papada grande; cuernos cortos que se proyectan hacia atrás y hacia afuera, orejas cortas y poco colgantes; vientre voluminoso; cruz alta con giba bien desarrollada; tronco cilíndrico; pierna redonda, muslos bien formados y carnosos; el color gris acero es el preferido

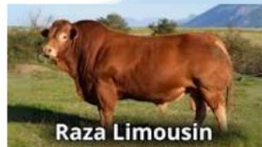
Masa Corporal: 800 – 1.100 kg (Macho, Adulto), 500 – 700 kg (Hembra, Adulto). El peso de los terneros al nacer oscila entre 30 y 38 kg.



Limousin

Características del ganado Limousin
Como decíamos, el **ganado Limousin** es perfecto para obtener carnes de alta calidad y, por ello, forma parte de uno de los tipos de reses más apreciados del mundo. No es de extrañar ya que, de hecho, se trata de una de las **mejores razas de ganado para carne de vacuno** gracias a sus características excepcionales.

Morfología pesada y robusta
Posee un **desarrollo muscular pronunciado**, lo que le confiere rusticidad y robustez a su cuerpo. De lomo ancho y costillas arqueadas, los cuartos traseros son de abundante musculatura y sus extremidades son **cortas, firmes y bien proporcionadas**. Sus cuernos son finos y se extienden horizontalmente para un ligero arqueado hacia arriba en los pitones. Con huesos cortos y músculos pesados, la **vaca Limousin** puede llegar a pesar hasta los 648 kgs mientras que los machos llegan hasta los 1.000 kgs.



Raza Limousin

Hereford

Una de las razas preferidas en Argentina, Alemania y Francia, una de las mejores opciones para engordar, tener buenos resultados y calidad de carne. Se caracteriza por su capacidad para producir carne de excelente calidad para efectos de clasificación. Su gran fertilidad y precocidad son de sus mayores atributos, así como su temperamento dócil, lo que permite un manejo más fácil comparado con demás razas.

Son animales precoces: el rendimiento de carne limpia en novillos varía entre el 60 y el 63%. El peso al destete de los machos es de 337 kg promedio (292 a 381 kg). El peso promedio de las vacas adultas es de 550 a 620 kg, y el de los toros es el de 900 a 1 100 kg. Los machos añejos alcanzan 550 kg.



Santa Gertrudis

Esta raza es proveniente de Texas y es la cruce entre el cebú y shorthorn, se adapta muy bien a climas áridos y es uno de los mejores en resistir plagas y enfermedades. En México es muy poco común este ganado pero es uno de los mejores para engordar.

Las hembras presentan madurez temprana, buena facilidad del parto, expresan habilidad materna, rápido crecimiento y, abundante producción de leche, por lo que las vacas amamantan eficientemente y destetan un ternero sano y pesado. Cabe destacar que las crías nacen finas y alargadas pesando entre 35 y 40 kilos.

Los toros exhiben una leve giba en la cruz; son fornidos y feraces, registrando un pesos promedios que van de los 850 a 1.000. kilos. En tanto las vacas en buen estado tercián entre los 550 y 700 kg.



Bibliografía:

Huinca Renancó, Córdoba - Argentina - jueves, 06/MARZO/2025 - 22:55
Sistema FuncWay (c) 2003-2007