

**TITULO: Producción intensiva de
carne corral de engorda** →

- **Materia: Producción sustentable de carne**
- **Docente: Villafuerte Aguilar Ana Gabriela**
- **Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia**
- **Cuatrimestre 8°**
- **Nombre del alumno: Jeni Lizbet López Aguilar**

En México la ganadería se realiza aprovechando recursos naturales en más del 50% del territorio nacional, la ganadería mexicana se inició por la introducción de ganado bovino a América por los españoles por el año de 1524, los esquemas productivos y comerciales que provocaron un crecimiento importante de la ganadería extensiva entre 1542 a 1810, fueron las grandes extensiones de explotaciones ganaderas que se establecían cerca de las ciudades, con el fin de suministrar alimentos a la población.

La ganadería para carne comienza en las zonas tropicales del país después de un proceso de población ganadera en el norte del territorio, poco a poco el hato ganadero, inicialmente criollo, se ha ido mezclando con razas provenientes de Estados Unidos de América y Europa, entre las que destacan razas como la charolais, angus, hereford, simmental y diversas variedades cebuínas como la brahman, indobrasil, guzerat y gyr.

La carne se encuentra clasificada entre los alimentos ricos en proteína y grasa, y muy pobres en hidratos de carbono además de que contiene sales y algunas vitaminas. La carne se estima, en la alimentación humana, por su contenido en prótidos y grasas. La carne se ha de considerar como alimento protector por las siguientes características: Gran contenido de proteína de calidad superior, gran contenido en hierro y cobre asimilable, gran cantidad en fósforo, gran contenido de los factores de la vitamina B compleja

La producción de ganado bovino para carne se desarrolla bajo diferentes contextos agroclimáticos, tecnológicos, de sistemas de manejo y por finalidad de explotación, los diferentes sistemas de producción de ganado bovino orientados a la producción de carne son el sistema de venta de becerros al destete este sistema se encuentra basado fundamentalmente en una fuente de ingresos dominante que es la venta de becerros al destete, Sistema de doble propósito en el trópico, Sistema de engorda en corrales, Sistema intensivo con pastoreo rotacional

Ovinos.

Por lo general la producción ovina se desarrolla en el sistema de pastoreo, esto es favorable para los productores ya que los costos de producción son bajos pero este tipo de sistema tiene como desventaja principal el hecho de que los animales se vuelven muy susceptibles a los cambios climáticos estacionales, haciendo también a los animales altamente susceptibles a las sequías

En México dado a que los climas son muy variados se presentan sistemas de producción ovina muy variados, con características propias de cada región y que son determinados por la disponibilidad de recursos y por los hábitos o tradiciones en el consumo de productos ovinos.

La ovino cultura de carne se desarrolla bajo un esquema de tipo regional, en la zona central se producen de carne y pieles con razas de lana como lo son: Suffolk, Hampshire, Rambouillet y Dorset y de pelo

Los sistemas de producción que se tienen son el sistemas de producción intensiva tiene como propósito primordial generar ingresos económicos, su viabilidad económica varia por el precio de los insumos, sobre todo de los cereales, ya que la alimentación representa más del 60% de los costos de producción

Porcinos

La carne de cerdo es la más consumida alrededor del mundo, teniendo así un constante crecimiento en su producción, en México la producción de cerdos ocupa el tercer lugar, los mayores productores de cerdo en canal son Jalisco, sonora, Veracruz, Puebla, Yucatán

Se tienen 3 sistemas de producción porcina en México el primero es el sistema tecnificado en esta se utilizan avances tecnológicos, de manejo, nutrición, sanitarios y genéticos, el segundo es el sistema semitecnificado en este caso se han tratado de reproducir algunas de las condiciones del sistema tecnificado, pero con recursos económicos limitados y sin desarrollarlos con la amplitud que se aplica en los sistemas intensivos.