

TITULO

ENSAYO



- **Materia:** Producción sustentable en carne
- **Docente:** Ana Gabriela Villafuerte Aguilar
- **Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia
- **Cuatrimestre:** 8vo
- **Nombre de la alumna:** Eunice Michell Domínguez Castañeda

INTRODUCCIÓN

En este ensayo se hablará de la producción intensiva de carne de corral de engorda como sabemos en México la ganadería de carne es muy importante porque se cría utilizando más del 50% de los recursos naturales del territorio nacional; el aporte de la carne como alimento básico; las divisas se generan a través de las exportaciones de la ganadería y el desarrollo de las zonas rurales mediante la creación de oportunidades de empleo hacer una contribución.

DESARROLLO

Bovinos: La producción de ganado bovino para carne se desarrolla bajo diferentes contextos agroclimáticos, tecnológicos, de sistemas de manejo y por finalidad de explotación; ésta comprende novillos para abasto, becerros para exportación y la producción de pie de cría; por lo que, los sistemas básicos de explotación de bovinos para carne en nuestro país son el intensivo o engorda en corral y el extensivo o pastoreo, en praderas y agostaderos. La producción de carne de bovino se ha mantenido como el eje en torno al cual se establecen diferentes tendencias de producción y el propio mercado de las carnes en México; la producción de bovinos para carne constituye una de las actividades fundamentales del subsector pecuario nacional.

Ovinos: Por lo general, la producción de ganado ovino en el mundo se realiza bajo sistemas de pastoreo. Esta situación constituye una enorme ventaja económica debido al ahorro en los costos de producción, pues estos sistemas producen la mejor relación costo / beneficio y también brindan algunas ventajas comparativas para la calidad nutricional de la carne, pero al mismo tiempo, Muy fácil de cambiar.

Porcinos: El cerdo es la especie más consumida en el mundo y el desarrollo de la industria porcina en todo el mundo ha continuado. A nivel mundial, ha aumentado el número de cerdos vivos y el volumen de carne. La carne de cerdo juega un papel importante como principal fuente de proteínas tanto en los países desarrollados como en desarrollo. La siguiente tabla muestra la producción y consumo de carne de cerdo en los últimos años. A través de la investigación epidemiológica, la

bioseguridad y las medidas inmunológicas, el manejo de la sanidad animal en la mayoría de los casos es preventivo; mediante la selección anticipada de materiales genéticos de acuerdo con la finalidad técnica deseada de los animales productivos y los requerimientos del mercado para el sacrificio de cerdos.

Cabras: Tradicionalmente, las razas de cabras han mostrado algunas ventajas relacionadas con su uso como máquina de carne. Estos incluyen su fuerte capacidad para sobrevivir y producir en áreas difíciles, su buena integración con otras actividades agrícolas, el hecho de que es fácil de manejar y de altas ganancias en condiciones de pastoreo extensivo, y la posibilidad de su contribución. El objetivo es restablecer el equilibrio ecológico de las zonas de pastoreo que se alimentan de este animal.

El principal destino de ventas de la carne de cabra mexicana está relacionado con su consumo como platos refinados, y existen relativamente pocos mercados para la cocción de estantería. Las cabras depositan alrededor del 45% de la grasa en el peritoneo, mientras que el ganado vacuno y ovino tienen solo el 25%. Por lo tanto, el contenido de grasa de las carrocías de cabras es de un 47% a un 54% más bajo que el de las carrocías de vagones para ovinos y bovinos. La carne de cabra se caracteriza por ser relativamente magra y por lo tanto baja en colesterol y más digestible.

CONCLUSIÓN

Por medio del ensayo se describió que un sistema de producción se define como el conjunto de elementos característicos e indispensables que interactúan para lograr un objetivo, en este caso, producción de bovinos cárnicos, las diferentes producciones cárnicas tienen diferentes maneras en cómo trabajar y en cada una de ellas se desarrollaron en diferentes zonas.

BIBLIOGRAFÍAS

- Antología producción sustentable en carne