

TITULO

ENSAYO



- **Materia:** Zootecnia de conejos
- **Docente:** Sarain Gumeta Moreno
- **Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia
- **Cuatrimestre:** 7mo
- **Nombre de la alumna:** Eunice Michell Domínguez Castañeda

## INTRODUCCIÓN

En este trabajo se abordan las generalidades del conejo, destacándose los antecedentes históricos de cómo fueron trascendiendo cada uno de ellos, entre estos aspectos tenemos: métodos de producción, usos principales y excelentes resultados reproductivos, desarrollando un periodo gestacional corto, así como un fácil manejo en cada una de sus categorías. Además, existen amplias posibilidades de utilizar sus derivados: pieles, patas, cola, estiércol, etc.

## DESARROLLO

El conejo es una de las especies animales más apreciadas en el mundo; sus características biológicas tan peculiares le han permitido ser valorado en diferentes ámbitos culturales, incluyendo connotaciones cosmológicas, religiosas, nutrimentales, etcétera. Se caracteriza por tener un cuerpo cubierto de un pelaje espeso y lanudo, de color pardo pálido a gris, cabeza ovalada y ojos grandes. Pesa entre 1,5 y 2,5 kg en estado salvaje. Tiene orejas largas de hasta 7 cm las cuales le ayudan a regular la temperatura del cuerpo, una cola muy corta. Sus patas anteriores son más cortas que las posteriores. Mide de 34 a 50 cm en condiciones afables, incluso más en razas domésticas para carne. Todas estas características que posee esta especie en estado salvaje pueden variar significativamente según la raza.

La crianza del conejo resulta de gran utilidad no solo para la alimentación del hombre sino también para otras finalidades y objetivos.

- **El conejo producto de carne:** La carne de conejo presenta un contenido de proteínas superior a la carne de vaca, y más del doble de las que tiene la carne de cerdo.
- **El conejo de pieles:** La disminución continua de animales salvajes está aumentando el uso de piel de conejo para abrigos, arteras, sombreros, zapatos y otros artículos. El conejo común blanco, el gris perla y la chinchilla dan excelentes pieles.
- **El conejo, sujeto de investigaciones y estudios científicos:** Los conejos se usan para una gran variedad de instigaciones y estudios científicos. En

muchos hospitales, laboratorios y escuelas se emplean para el estudio de problemas relativos a la nutrición de anormalidades, los efectos de nuevas medicinas; así como para fines de diagnóstico, pruebas de embarazo y producción de antisueros.

- **El conejo, productor de alimento animal para cerdos y pollos:** El estiércol del conejo tiene un gran valor proteínico, sobre todo, después de deshidratado. La deshidratación se logra recogiendo el estiércol acumulado en 24 horas, y regándolo en una superficie lisa. Después de uno o dos días al sol estará lo suficientemente seco para pulverizarlo en cualquier tipo de molino.
- **El conejo, productor de abono animal:** El estiércol de conejo es uno de los abonos más indicados para cultivos especiales, como floricultura, hortalizas, viñas, y otras. El estiércol puede usarse también para abonar tierra donde de siembre papa, yuca y otros frutos.

Para la producción intensiva, las razas más empleadas son: Nueva Zelanda, Californiano e híbridos. Para la crianza casera o familiar es recomendable iniciarse con razas locales, por su mayor rusticidad y resistencia a las enfermedades.

**Existen 3 métodos de producción:**

1. **Producción extensiva:** Se basa en la producción de carne a partir de recursos naturales, tales como forrajes verdes, restos de cosechas, Follaje de árboles, plantas nativas etc.
2. **Producción semi-intensiva:** Este sistema combina la alimentación de forrajes verdes, desechos de cosecha, etc., con alimento balanceados
3. **Producción intensiva:** Se efectúa con alimentación balanceada, reproducción intensiva y razas de alta productividad.

Los conejos pueden ser empleados para muchos propósitos, entre ellos:

- Para sangrado o inyecciones endovenosas se prefiere razas de orejas grandes
- En la determinación de pirógenos de preparados farmacéuticos
- En la preparación de antisueros; - Para pruebas de toxicidad de drogas y productos biológicos
- Pruebas rutinarias de diagnóstico

- Prueba de irritantes cutáneos y oculares, debido a su alta sensibilidad para estos productos; - En la investigación de cirugía cardiovascular y estudios de hipertensión, enfermedades infecciosas, teratología, arteriosclerosis y serología

## **CONCLUSIÓN**

La alimentación para conejos es fundamental para mantener la salud, en particular de los sistemas digestivo y dentales. Un adecuado manejo en cada una de las categorías cunicolas es fundamental para lograr adecuados resultados económicos y productivos, en base a este ensayo pude percatarme y darme cuenta de la importancia que tienen los conejos y de las diferentes maneras en las cuales puedo sacarle un fin lucrativo.

## **BIBLIOGRAFIAS**

- Antología zootecnia de conejos
- [www.faunagijon.com/generalconejos](http://www.faunagijon.com/generalconejos)
- <https://www.asnac.es/articulos-interesantes-sobre-conejos/generalidades>