

# TITULO

## Ensayo

- 
- Materia: Zootecnia de conejos
  - Docente: Sarain Gumeta
  - Licenciatura: Medicina Veterinaria y Z
  - Cuatrimestre: 7mo
  - Nombre del alumno: Jaime Antonio Méndez Ancheyta

## Antecedentes historicos

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. Por ser una especie pequeña, dócil y que ocupa poco espacio. En él se puede dar la manipulación y sujeción con relativa facilidad.

## Taxonomia

Pertenece al orden lagomorfa , este se diferencia de los roedores por el segundo par de incisivos. No presenta caninos y los incisivos estan separados de los premolares. Los incisivos principales tienen un borde cortante y crecen durante toda la vida. El conejo salvaje llega a medir de 34 a 50 cm ( longitud cabeza y cuerpo), las orejas miden de 4 a 8 cm. El peso llega a variar 1,2 a 2,5 kg. El color de su piel pardo leonado pelirrojo. Lo cual permite su camuflajeo

La talla de los domesticos varia muchisimo de una raza a otra. El mas grande que es la raza gigante de flandes, puede llegar a pesar 8 kg y 80 cm de longitud. El mas pequeño que es conejo ariete enano que apenas sobre pasa el kg de peso.

## Usos principales

La crianza del conejo resulta de gran utilidad, ya que esta tiene varios fines y objetivos.

El conejo producto de carne, este produce buena carne en poco tiempo, estos solo necesitan e 2.5 a 3.5 kilogramos de alimentos para producir un kilogramo de carne.

El conejo de pieles, ya esto esta aumentando en el uso de piel de conejo para abrigos, carteras, sombreros, zapatos y otros articulos. El conejo se usa para una gran variedad de investigaciones y estudios cientificos, en muchos hospitales, laboratorios y escuelas se emplean para el estudio de problemas relativos a la nutricion de anormalidades.

Para productor de alimento animal para cerdos y pollos, el estiercol del conejo tiene un gran valor proteinico, sobre todo, despues de ser deshidratado.

El conejo productor de abono animal el estiercol de conejo es uno de los abonos mas indicados para cultivos especiales, como floricultura, hortalizas, viñas y otras.

### Producción De Carne.

Para la producción intensiva, las razas más empleadas son: Nueva Zelanda, californiano e híbridos.

#### 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.

#### Producción semi-intensiva

Este sistema combina la alimentación de forrajes verdes, desechos de cosecha, etc. Con alimento balanceados.

#### Producción intensiva.

Se efectúa con alimentación balanceada, reproducción intensiva y razas de alta productividad.

### PRODUCCION DE PIEL Y PELO

La producción potencial de piel de conejo supera abundantemente la de otras especies destinadas a la producción de piel. En efecto, la visión que figura a la cabeza de las especies criadas esencialmente para peletería, proporciona de 25 a 35 millones de pieles en el mundo.

#### COMO ANIMAL DE LABORATORIO

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;
- El conejo es apropiado para estudios sobre reproducción, puesto que la ovulación.