



**Nombre de alumno: Ma. Fernanda
Vidal Velázquez**

**Nombre del profesor: Sarain Gumeta
Moreno**

**Nombre del trabajo: ensayo
Materia: zootecnia de conejos**

Grado y Grupo: 6to cuatrimestre B

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de agosto del 2020

INTRODUCCIÓN

La cunicultura es el proceso de cría, engorda y reproducción del conejo, en forma económica para obtener el máximo beneficio en la venta de sus productos y subproductos.

GENERALIDADES DE LA ESPECIE

Antecedentes históricos.

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, se puede realizar la manipulación y sujeción con relativa facilidad; no es un animal ruidoso, su ciclo productivo es corto, la hembra puede gestar y lactar al mismo tiempo y ser receptiva varias veces al mes. El término *orycto* viene del griego ορυκτός (*oriktós*, 'excavado', 'desenterrado') y éste de ορύσσειν (*orýssein*, 'cavar'), haciendo referencia a las costumbres excavadoras características de esta especie en estado salvaje, mientras que el término griego λαγός (*lagos*) significa estrictamente 'liebre'.

TAXONOMIA

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 y 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 piel originalmente es gris beige a veces con matices negros o pelirrojos—, con el vientre más claro y el fondo de la cola (rabo) blanco, mientras que los conejos domésticos presentan colores muy variados, uniformes, degradados o moteados, los dientes de un conejo, particularmente sus incisivos, crecen sin cesar, el conejo debe constantemente desgastar sus dientes con el fin de evitar que se vuelvan demasiado largos lo que podría por otro lado herirlo.

USOS PRINCIPALES

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

1. El conejo producto de carne.
2. El conejo de pieles.
3. El conejo, sujeto de investigaciones y estudios científicos.

4. El conejo, productor de alimento animal para cerdos y pollos.
5. El conejo, productor de abono animal.

La producción de carne de conejo, permite, además, en un sistema extensivo o campesino, el autoabastecimiento de proteína de alta calidad, a partir de los desechos de la huerta familiar. En plantales semi extensivos o de alta productividad satisfacer una demanda creciente de carne baja en grasa y con cortes diferenciados. El rendimiento de los conejos por hectárea de superficie es la más alta, si se le compara con otros herbívoros tales como ganado de carne, ovinos y caprinos.

PRODUCCION DE CARNE

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.

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.

PRODUCCION DE PIEL Y PELO.

La producción potencial de piel de conejo supera abundantemente la de otras especies destinadas a la producción de piel, una de las características inherentes al subproducto bruto es su heterogeneidad: entre las pieles de conejo sin seleccionar, se encuentran tanto pieles de valor como desechos inutilizables, de ahí la importancia de la tría y de la clasificación en el estadio más precoz posible, la apreciación de la calidad se hace basándose, por una parte, en la integridad de la propia piel y por otra parte, en la estructura homogeneidad de la capa: pieles 4: las peores; pieles 3 y 2bis: las de calidad media; pieles 2 y 1: las mejores. Para obtener una piel de calidad, es necesario sacrificar el animal cuando la madurez del pelaje es uniforme en todo el cuerpo y su densidad suficiente, que es la que corresponde al pelaje de invierno. En la elección de las razas, hay que tener en cuenta sobre todo dos factores por lo que se refiere a la clasificación de

las pieles: el color y el tamaño. El color es cuestión de moda, pero el blanco es el más cómodo, porque no sufre fluctuaciones teniendo en cuenta sus posibilidades de teñido.

COMO ANIMAL DE LABORATORIO.

Los conejos pueden ser empleados para muchos propósitos, como:

- Sangrado o inyecciones.
- Preparación de antisueros.
- Pruebas rutinarias de diagnóstico.
- Investigación de enfermedades infecciosas.
- Serologías entre otros.

Es preferible utilizar razas medianas, ya que las pequeñas tienen orejas extremadamente cortas y las inoculaciones se hacen dificultosas y las razas muy grandes son difíciles de manipular, además de ocupar cajas más grandes y consumir más alimentos.

Conclusión:

Para tener un buen sistema de producción de conejos tenemos que saber bien cómo podemos reproducir a los conejos y saber sus usos principales.