



## **CUADRO SINÓPTICO: “USOS PRINCIPALES DEL CONEJO”**

Gallardo Tejeda Frida Clarisa

M.V.Z. Arreola Rodríguez Ety Josefina

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Veterinaria y Zootecnia

Zootecnia de Conejos

Tapachula, Chiapas

27 de septiembre del 2025

## USOS PRINCIPALES DEL CONEJO.

- Producción de carne.
  - Actividad agrícola rentable y sostenible que ofrece múltiples beneficios tanto económicos como ambientales.
  - Beneficios.
    - Recomendada para personas con artritis.
    - Disminución de ácido úrico.
    - La carne de conejo silvestre es nutritiva, rica en proteínas y baja en colesterol.
  - Ventajas.
    - Los conejos tienen un ciclo de reproducción corto por lo que pueden tener varias camadas al año,
  - Razas.
    - Conejo Neolandés, Californiano, Rex.
- Producción de piel.
  - Utilizada para confeccionar prendas dependiendo la calidad de la piel.
  - Características.
    - Suavidad.
    - Ligereza.
    - Durabilidad.
  - Productos.
    - Abrigos y chaquetas, Sombreros, Guantes, Zapatos y Botas.
  - Razas.
    - Rex castor, Chinchilla, Nueva Zelanda.
- Producción de pelo.
  - La producción se inicia a los 3 meses de edad y se prolonga hasta los 6 años.
  - El color blanco es el de mayor demanda debido a que se puede teñir con más facilidad.
  - Longitud del pelo entre 15 y 25 cm.
  - Productos.
    - Hilo y tejido, pelucas y extensiones, bufandas.
  - Razas.
    - Angorá, Satén, Lionhead.
- Animales reproductores.
  - Se pueden usar para venta como animal doméstico.
  - Ventajas.
    - Alta tasa de reproducción.
    - Baja inversión inicial.
    - La cría se puede realizar en una variedad de entornos.
  - Es importante seleccionar conejos reproductores de alta calidad y con características deseables.
  - Razas.
    - Neozelandés, Californiano, etc.
- Producción de conejo como animal de laboratorio.
  - Han sido ampliamente utilizados como animales de laboratorio en diversas áreas de la investigación científica como la biología, medicina y farmacología.
  - Usos.
    - Docencia.
    - Investigación.
    - Industria farmacéutica.
  - Modelos de enfermedad.
    - Enfermedades oculares.
    - Enfermedades infecciosas.
    - Modelos de cáncer.

## BIBLIOGRAFÍA

- <https://agrotendencia.tv/ganaderia/la-cria-de-conejo/>
- [https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3283968/](https://PMC3283968/)
- <https://agroempresario.com/publicacion/7370/conejos-de-carne-razas>
- <https://cunicultura.info/piel-conejo-calidad-la-oportunidad-diversificacion-cunicultura/>