



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://agroempresario.com/publicacion/7370/conejos-de-carne-razas>
- <https://cunicultura.info/piel-conejo-calidad-la-oportunidad-diversificacion-cunicultura/>