



**Nombre de alumno: Mariana Aguilar Jiménez**

**Nombre del profesor: MVZ. Gonzálo Rodríguez Rodríguez**

**Nombre del trabajo: Supernota**

**Materia: Zootecnia de Conejos**

**Grado: 7°**

**Grupo: B**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de diciembre 2024**

# MANEJO Y BIOSEGURIDAD



## DIRECCIÓN DE UN CRIADERO DE CONEJOS

El objetivo de estas unidades no es obtener el máximo beneficio financiero.

Se trata más bien de asegurar una productividad suficiente mediante un sistema de pequeño coste de inversión utilizando los recursos locales y una mano de obra familiar

## CICLO DE PRODUCCIÓN.

Al ser la ovulación de la coneja provocada por el acoplamiento, y estando alojadas las hembras en general en jaulas diferentes de las de los machos, es el cunicultor quien determina el ritmo de reproducción de su criadero.

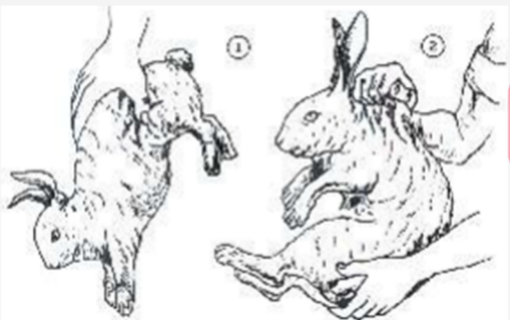
Los ritmos teóricos están comprendidos entre una y dos camadas al año para los métodos más extensivos y entre ocho y diez camadas para los más intensivos



## MANIPULACIÓN DE CONEJOS

Los conejos deben ser tratados con amabilidad y transportados con sumo cuidado.

NUNCA se les deberá cargar de las orejas ya que pueden provocar un traumatismo grave al animal



## CASTRACIÓN

El veterinario elimina las gónadas. En los machos, estas son los testículos

Ventajas: Por naturaleza, los conejos tienen camadas varias veces al año. En cada camada llegan al mundo entre seis y ocho gazapos

Riesgos: Riesgo por anestesia, hemorragias, Infecciones, Reacciones a los puntos



## HIGIENE

Se recomienda:

- Limpieza y orden.
- Evitar entrada de perros, gatos, ratas, etc.
- Alimento y agua no contaminados.
- Barrer frecuentemente.
- Flamear jaulas y paredes.
- Lavar y desinfectar nidos.
- Eliminar animales muertos.

