



**Universidad del Sureste**

**Rolando Cruz Roblero**

**M.V.Z ETY JOSEFINA ARREOLA**

**Licenciatura en Medicina Veterinaria y  
Zootecnia**

**ZOOTECNIA DE CONEJOS**

**Tapachula Chiapas**

**30/11/24**

**<https://agrinews.es/2015/11/10/la-reproduccion-en-cunicultura/>**

# Reproducción en cunicultura

Se refiere al proceso de cría y manejo de conejos para la producción de carne, pieles o como mascotas. A continuación, se describen los aspectos fundamentales de la reproducción en cunicultu

## Monta

La monta debe realizarse con un macho (conejo macho) que esté sano y tenga buena genética. Es recomendable introducir al macho en el área de la hembra para facilitar el proceso.

Frecuencia

Se puede realizar la monta varias veces durante el celo para aumentar las posibilidades de éxito.

Control Y Calidad

Los conejos deben recibir atención veterinaria regular, incluyendo vacunaciones y desparasitaciones, para prevenir enfermedades que puedan afectar la reproducción.

Los conejos tienen un ciclo reproductivo poliestrógeno, lo que significa que pueden entrar en celo varias veces al año. Las hembras (conejas) son capaces de reproducirse a partir de los 4 a 6 meses de edad.

El celo en las conejas dura entre 12 y 24 horas, y es importante que se realice la monta durante este periodo para asegurar la fecundación.

## Gestacion

Duración: La gestación en conejas dura aproximadamente 28 a 32 días

Antes del parto, la coneja buscará un lugar adecuado para anidar y puede mostrar comportamientos como el acicalamiento excesivo y la recolección de materiales para construir un nido.

## Parto

Las conejas suelen dar a luz entre 4 y 12 crías por camada, dependiendo de la raza y la salud de la madre.  
La madre amamanta a los gazapos (crías) durante aproximadamente 4 a 6 semanas.