



# Ficha técnica de buenas prácticas: cría de conejos en el exterior



©Pixabay



## Introducción

Esta ficha técnica es un ejemplo de una posible forma de criar y reproducir conejos al aire libre. Se describirán las principales ventajas para el bienestar de los conejos, así como los principales problemas que podrían aparecer, especialmente relacionados con la salud. La granja utilizada como ejemplo es una explotación a pequeña escala que produce 300 conejos al año bajo producción ecológica, aunque pueden desarrollarse unidades mayores siguiendo el mismo principio. Esta granja al aire libre llevaba funcionando cuatro años en el momento de la visita.



## Reproducción

En este ejemplo específico, la explotación contaba con 30 hembras de un genotipo industrial de alta prolificidad y rápido crecimiento, procedentes de una cría previa en una nave interior. Progresivamente, el ganadero fue introduciendo genotipos locales y de crecimiento más lento.

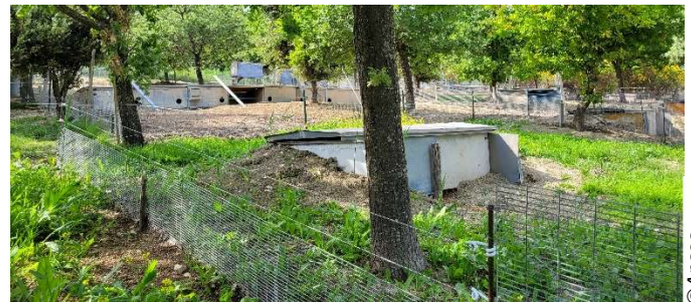
En promedio, se utilizan 5 machos por cada 25-30 hembras. Durante el verano, se introduce un macho en cada recinto exterior con tres hembras y permanece allí durante varios días. El resto del tiempo, los machos se alojan en recintos individuales al aire libre, separados por una valla, con contacto visual. A continuación, justo después del destete de su camada, cada hembra es colocada durante un máximo de 24 horas en el corral de un macho. El diagnóstico de gestación se realiza el día 12 mediante palpación. Cada hembra tiene entre 3 y 5 camadas al año. En promedio, cada hembra da a luz 8 gazapos y 5 son destetados. Las hembras suelen mantenerse en cautividad hasta aproximadamente los 4 años, aunque ocasionalmente pueden seguir reproduciéndose a una edad más avanzada.



## Alojamiento

Cada hembra se coloca después del destete en un recinto exterior, usando el siguiente enfoque y diseño para evitar interacciones negativas entre ellas y así mejorar el bienestar animal:

- Tres hembras son colocadas y permanecen juntas en un recinto de 150 m<sup>2</sup> (ver Figura 1),
- El recinto está equipado con: i) un refugio colectivo con cama de paja (en este caso la medida es de 1 m x 2,1 m, ver Figura 2); ii) tres nidos individuales más pequeños, ubicados bajo tierra o sobre el suelo (ver Figura 3),
- El recinto debe tener árboles, césped, arbustos o matorrales, y también tener algo de pendiente para drenar el agua de lluvia,
- La valla debe tener una altura aproximada de 60 cm. Se instala un pastor eléctrico en la parte inferior de la valla (para evitar que los conejos escarben por debajo) y en la parte superior para evitar que se escapen y que entren depredadores (ver Figura 1).



©Anses

Figura 1: recinto de 150 m<sup>2</sup> con tres hembras.



## Alimentación

Los conejos se alimentan de la vegetación que hay en el recinto exterior. En este ejemplo, además, se les ofrecen diferentes subproductos para mejorar la variedad de la dieta y hacer la producción más sostenible. Los conejos se alimentan con salvado de trigo (proveniente de la producción de harina) y cebada germinada (procedente de cervecería). También se distribuye alfalfa a diario y ramas de árboles dos veces por semana. El agua se acidifica y se distribuye mediante bebederos automáticos de tipo chupete.

# Ficha técnica de buenas prácticas: cría de conejos en el exterior



©Anses

Figura 2: tres hembras en el nido colectivo.



©Anses

Figura 3: dos nidos individuales con la parte superior abierta.

## Manejo

Los conejos se destetan entre los 40 y 50 días, cuando pesan aproximadamente 1 kg. Luego se colocan en recintos de engorde en grupos de treinta (ver figura 4).



©Anses

Figura 4: grupos de conejos de engorde separados por una valla de alambre.

Para la renovación de los reproductores, las hembras jóvenes se seleccionan al destete en función de sus características físicas y de comportamiento (hacia el ganadero y las crías).

Las hembras y los machos están tatuados, pero el hecho de que las hembras se mantengan en grupos de tres facilita mucho el reconocimiento de los animales.

Toda la información reproductiva se registra por hembra para seguir el ciclo de producción.

Los conejos se capturan a mano o con una red de mariposas.

Los conejos de engorde se sacrifican en la explotación aproximadamente a los 130 días, con un peso vivo de 2.7 kg.



## Salud

En este ejemplo, todos los conejos fueron vacunados contra la enfermedad vírica hemorrágica, y el agua se acidificaba con vinagre de sidra (2%) una semana al mes. Se utilizaban aceites esenciales para tratar lesiones cutáneas.

Las rotaciones entre recintos son importantes para garantizar que permanezcan vacíos durante un ciclo entre cada uso (en este ejemplo, la mitad de los recintos estaban vacíos en todo momento).



## Pros y contras



Todos los conejos están alojados en recintos exteriores y pueden caminar, correr, saltar y escarbar.

Todos los conejos tienen diferentes tipos de alimento y material disponible para roer en todo momento.

Las hembras viven en grupos pequeños sin interacciones agresivas significativas.



Existe riesgo de depredación y algunos conejos pueden escapar del recinto.



La tasa de mortalidad de los gazapos puede ser de hasta un 25% debido a enfermedades o accidentes durante las primeras semanas.

## Recomendaciones:

Para garantizar el bienestar y la salud de los animales, este tipo de sistema de producción requiere:

- Implementación de bioseguridad (médica y sanitaria).
- Vallado adecuado y control de depredadores.
- Presencia de nidos colectivos e individuales con cama de paja, protegidos ante condiciones climáticas adversas (viento, lluvia, inundaciones, etc.).
- Mantener a las hembras en grupos pequeños y estables desde el destete en adelante.
- Provisión de fuentes diversas de alimento y material para roer en todo momento.
- Recintos lo suficientemente grandes para garantizar una cobertura vegetal continua y para que los conejos puedan evitar interacciones negativas (ej., 150 m<sup>2</sup> para 3 hembras y 3 camadas hasta el destete).



Co-funded by  
the European Union



AARHUS UNIVERSITY

