



**Nombre del alumno: Pablo Einer  
Sántiz Ruíz**

**Nombre del profesor: MVZ. Sandra  
Edith Moreno López**

**Nombre del trabajo: Método de  
crianza para conejo silvestre en  
cautiverio**

**Materia: Zootecnia de conejos**

**Grado: 7o. Cuatrimestre**

**Grupo: A**

Ocosingo, Chiapas a 20 de septiembre de 2020.

## MÉTODO DE CRIANZA PARA CONEJO SILVESTRE EN CAUTIVERIO

Antes de comenzar con las características que deben poseer las instalaciones, así como el método de producción, es necesario conocer las características de este animal, pues bien, es parecido al conejo doméstico pero en ciertos puntos presenta un cambio. Se tiene pues que el conejo silvestre, *Oryctolagus cuniculus*, es un mamífero lagomorfo de la familia Leporidae, a la que pertenecen los conejos y liebres, se caracteriza por una coloración gris oscura o gris “marronácea” del pelaje dorsal en los ejemplares adultos, mientras que se presenta en tonos más claros en los ejemplares jóvenes, con el vientre en ambos casos de un color blanquecino; su cola es muy corta, de color negro en la parte superior y blanco en la posterior, las orejas son largas, llegando a alcanzar la longitud de la cabeza, y en los gazapos suelen ser más redondeadas, y la cabeza es alargada. Su actividad sexual comienza en el otoño, dependiendo de la latitud y de las condiciones climáticas en cuanto a precipitación y temperaturas, siendo máxima durante la primavera. La madurez sexual se alcanza entre los 3 y 9 meses de edad. El tipo de ovulación de las conejas es inducida a través de la cópula, siendo la duración del periodo de gestación aproximadamente de 30 días, pudiendo volver a ovular tras el parto. Los conejos son animales gregarios cuya organización social está basada en grupos familiares, principalmente para la reproducción y vigilancia frente a predadores.

Ahora, con respecto al método de producción se tiene que las granjas productoras de conejos silvestres tienen dos áreas con manejo diferenciado: los reproductores y los gazapos en crecimiento y asilvestramiento preparatorio para la venta y posterior suelta. Para la reproducción del conejo de monte las granjas cinegéticas siguen dos modelos claramente diferenciados: con alojamiento en jaula o con mantenimiento de colonias en cercados sobre el suelo, en un modelo que intenta aproximarse a la vida del conejo en libertad. Las granjas que realizan la reproducción en jaula las albergan o bien en naves o bien en sistemas open air. Las jaulas y el equipamiento son los mismos que se usan para el conejo doméstico de carne. La reproducción se organiza en bandas en la mayoría de las explotaciones y

se usan la monta natural y la inseminación artificial en algunas granjas más tecnificadas. Las granjas que realizan la reproducción mediante el mantenimiento de colonias sobre el suelo alojan a los reproductores en parques o cercados de dimensiones variables desde unas pocas decenas o centenares de metros cuadrados (sistema semiextensivo) hasta miles de metros cuadrados (sistema extensivo). El grado de control de la reproducción disminuye con la extensificación del sistema. En los sistemas de cría en cercados se disponen madrigueras o vivares para el refugio y la reproducción de los conejos. El diseño de las madrigueras es muy variable.

El manejo de los gazapos comienza con su destete en torno al mes de edad, tras el cual pasan a la zona de asilvestramiento. En algunas explotaciones con reproducción en jaula los gazapos son mantenidos una o dos semanas en jaulas de post-destete antes de su paso a los parques, aprovechando esa fase para vacunarlos. En las explotaciones con reproductores alojados en cercados, los gazapos destetados se van extrayendo de la zona de reproducción para pasarlos a cercados de asilvestramiento.

En cuanto a la alimentación, en las granjas la alimentación se resuelve con piensos compuestos para conejos de carne, que se suelen suministrar como alimento exclusivo para los reproductores alojados en jaula; cuando los animales se alojan en cercados, además de pienso se les suele proporcionar paja y forraje, con frecuencia alfalfa.

Por otro lado, con respecto al manejo higiénico-sanitario de estas granjas no difiere del de las granjas de producción de conejo de carne, sin embargo, se presta especial atención a la profilaxis vacunal contra la mixomatosis y la enfermedad hemorrágica vírica. Otro aspecto diferencial en el manejo higiénico-sanitario de las granjas de conejos silvestres es la mayor incidencia de coccidiosis en las zonas de asilvestramiento de gazapos, contra la que se lucha con tratamiento farmacológico preventivo y con rotaciones y vacíos sanitarios de las zonas.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

González, Pedro. (2018). Producción de conejo de monte: situación y perspectivas

Junta de Andalucía. (2014). Manual para la cría de conejo silvestre en cautividad

Arenas A. (2002). Manual para la cría controlada de conejo de monte con fines de repoblación. Ed.: Federación Andaluza de Caza y Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía