



**Nombre del alumno:**

**Carlos Alberto Trujillo Díaz**

**Nombre del profesor:**

**Sandra Edith Moreno Gómez**

**Licenciatura:**

**Medicina Veterinaria y Zootecnia**

**Materia:**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Zootecnia de conejos**

**Nombre del trabajo:**

**Método de crianza**

Ocosingo, Chiapas a 20 de septiembre de 2020

## “Método de crianza para un conejo silvestre en cautiverio”.

El conejo silvestre, *Oryctolagus cuniculus*, es un mamífero lagomorfo de la familia Leporidae, a la que pertenecen los conejos y liebres. El conejo es una especie que puede adaptarse a hábitats muy variados, pero prefiere los espacios abiertos con pastizal y zonas de matorral, con arbolado o sin él, pero con pequeñas zonas de pasto herbáceo o cultivo agrícola, en las que encuentran refugio y alimento. En la selección del hábitat tienen gran importancia plantas con un alto contenido en proteínas y agua, necesarias para la reproducción y lactancia.



### **Alimentación:**

La principal característica en la alimentación de los conejos es la “cecotrofia”. Los conejos producen dos tipos de heces, la duras, de color marrón oscuro y de unos 7-12 mm de diámetro y las blandas o cecotrofos, de color verde “amarronado”, en forma de racimos, blandos, muy brillantes, ricos en proteínas, bacterias y minerales. Los cecotrofos son tomados directamente del ano, volviéndose a ingerir para realizar una segunda digestión, de forma que se aprovechan al máximo los alimentos ingeridos, lo que representa una adaptación a sobrevivir con alimentos de baja calidad.

El principal aporte alimenticio en una explotación cunícola es a base de concentrados de piensos, por lo que es muy importante conocer las necesidades nutritivas de los conejos para que éstos no presenten deficiencias que puedan mermar su salud y por lo tanto la producción de la explotación. En cuanto a la cantidad de alimento que un conejo puede ingerir, varía según la época del año y dependiendo de si está suplementado con pasto en verde o seco. Por lo general el consumo medio diario de un conejo es de 56,60 gr, administrado ad libitum o libre disposición.

### **Objetivo de la cautividad:**

El objeto de la cría en cautividad del conejo silvestre es la producción de ejemplares cuyo fin es la repoblación y suelta al medio natural o el abastecimiento de otras granjas cinegéticas, cuyo destino final será en todo caso el medio natural. De aquí la importancia de la calidad genética de los conejos, ya que la hibridación podría alterar la capacidad de adaptación al medio y a la larga acarrear la extinción de las poblaciones naturales de esta especie. Así mismo, hay que asegurarse del correcto estado sanitario de los ejemplares, ya que la posible introducción de ejemplares enfermos (portadores de parásitos o agentes infecciosos o víricos) podría ocasionar el declive poblacional de la especie en las zonas en las que se lleven a cabo sueltas de ejemplares.



### **Ventajas de la cautividad:**

Con la cría en cautividad podemos controlar la calidad genética y sanitaria de los conejos destinados a repoblación, mediante la selección de ejemplares reproductores que cuenten con certificación genética y sanitaria para garantizar que son aptos para ese fin.

### **Ubicación de las instalaciones:**

A la hora de decidir si mantener o no árboles en el cercado es que las raíces constituyen un lugar ideal para realizar madrigueras, con el inconveniente, de que esto dificulta las capturas, puesto que estos lugares son infranqueables al no poderse levantar (a diferencia de los majanos) para acceder a los conejos. Otro factor a tener en cuenta en la elección de la ubicación es la presencia de rocas de gran peso que no puedan ser levantadas, caso que sería semejante al de las raíces de los árboles anteriormente descritos. Lo que sí se precisa en la ubicación de un cercado de cría de conejo silvestre es un lugar con un poco de pendiente que facilite el drenaje y evite la acumulación de agua tras las lluvias.

### **Características del terreno:**

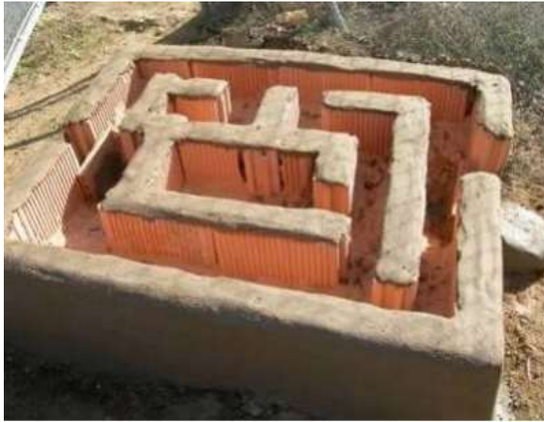
Terreno muy compacto o en el que la roca madre se encuentre en la superficie, para evitar que los conejos escarben. Otra opción para evitar el escarbado es mallar el suelo con malla electro soldada, cubierta unos 25 cm con tierra.

### **Zona de cría:**

La zona de cría será la destinada a la cría y refugio de los conejos, y deberá ser lo suficientemente grande como para albergar a la población reproductora que se encuentre en ella.

### **Majanos:**

Según el manejo podemos clasificar los majanos en dos tipos: los “desmontables” de fácil manejo y los permanentes “no desmontables”.



### **Comederos y bebederos:**

Para una explotación de conejos, tanto los comederos como los bebederos deben ser de fácil limpieza. Los comederos tipo tolva de chapa galvanizada de 10 unidades, techados, dan buenos resultados (buena accesibilidad para adultos y gazapos). Para evitar que el pienso se moje con la lluvia y el rocío, la zona del comedero puede cubrirse a modo de refugio, donde también se podría poner la paja o cualquier otro alimento seco.



## Bibliografía

- Arenas A. 2002. Manual para la cría de conejo de monte con fines de repoblación. Federación Andaluza de Caza y Consejería de Medio Ambiente (Junta de Andalucía). Ed. Federación Andaluza de Caza y Consejería de Medio Ambiente Junta de Andalucía. Málaga.
- Cheeke P.R. 1995. Alimentación y nutrición del conejo. Editorial Acribia, S.A., Zaragoza. Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio. 2012.
- Informe del Programa de Vigilancia Epidemiológica del Conejo Silvestre (*Oryctolagus cuniculus*). Junta de Andalucía. 54pp.
- Alves P.C., Gonçalves H. & Ferrand N. 1998. Biología do coelho-bravo (*Oryctolagus cuniculus algirus*), IV – Técnicas de repovoamento. Direcção Geral das Florestas, Braga.