



Nombre del alumno: Ana Guadalupe Del Ángel Vázquez

Nombre del profesor: MVZ. Sandra Edith

Nombre del trabajo: MÉTODO DE CRIANZA

Materia: Zootecnia de conejos

Grado: 7mo cuatrimestre

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas a 20 de septiembre de 2020.

MÉTODO DE CRIANZA EN CONEJOS SILVESTRES EN CAUTIVERIO

Cómo bien sabemos unos de los objetivos primordiales 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.

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. Si bien al realizar este tipo de inversión se busca la máxima rentabilidad a través de la máxima producción, a la hora de trabajar con conejos silvestres genéticamente puros hay que tener en cuenta que son animales cuyo manejo entraña ciertas dificultades que no se dan en la cría del conejo doméstico.

UBICACIÓN

A la hora de elegir la ubicación idónea de un centro de cría de conejo silvestre, debemos dejar en segundo plano la idoneidad del hábitat natural para el conejo y pensar en un lugar que nos plantee los mínimos problemas en un futuro. Si elegimos un terreno donde existan árboles, éstos pueden dar sombra, pero habrá que realizar previamente podas para minimizar el riesgo de caída de ramas y abrir periódicamente la malla superior para sacar los frutos, ramillas y hojas acumuladas, lo que supone un considerable esfuerzo; así mismo, los árboles pueden ahuecarse constituyendo una vía de acceso para los predadores.

Cerramientos y subdivisiones

La planificación de un buen cerramiento desde el inicio puede prevenir muchos problemas en el futuro. Desde la experiencia de los años de funcionamiento de la ERC, se ofrecen las siguientes recomendaciones para realizar tanto el cerramiento exterior como las subdivisiones en el cercado de cría. Utilizar malla electrosoldada o similar, cuya luz sea aproximadamente de 12mm y el grosor del hilo entre 0,8 y 1 mm. La cimentación del cercado perimetral debe tener una profundidad mínima de 1,5 m, y puede realizarse a base de tabique de ladrillos, bloques de hormigón o similar, y las subdivisiones pueden tener las mismas características para mayor seguridad. La malla deberá apoyarse sobre el tabique construido, y no se aconseja enterrarla, puesto que con el paso del tiempo acaba deteriorándose con más rapidez que si queda expuesta al aire.

Zonas 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.

Cómo conclusión aporto que es demasiado importante brindarle a los animales silvestres un lugar lo más parecido a lo que es su habitat natural, ya que como sabemos en cautiverio nada es lo mismo, para ninguna especie, no hay que caer en la sobreexplotación de estos, ya que no van a producir igual, hay que cuidar a estos ejemplares, por que cada vez estamos acabando con ellos y hay gente que los tiene enjaulados y no saben mantenerlos cómo se debe, para eso estamos como profesionales, para apoyar estas causas.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- San Miguel A. (Coord.). 2006. Manual para la gestión del hábitat del lince ibérico (*Lynx pardinus* Temminck) y de su presa principal, el conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus* L., 1758). Fundación CBD-Habitat, Madrid.
- Silvestre F. 2005. Repoblaciones con conejos. En: Manual de buenas prácticas de gestión en fincas de monte mediterráneo de la Red Natura 2000. Cap. 15: 253-278, Dirección General para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- Soriguer R. C. 1981. Biología y dinámica de una población de conejos (*Oryctolagus cuniculus* L.) en Andalucía Occidental. Doñana Acta Vertebrata, 8(3):1-378.
- Soriguer R. C. 1983. El Conejo: papel ecológico y estrategia de vida en los ecosistemas mediterráneos. 1983: XV Congreso Internacional de Fauna Cinegética y Silvestre. Trujillo. 1981:517-542.