

Nombre de estudiante: Ángel de Jesús
Trujillo Morales

Nombre del profesor: Sandra Edith
Moreno López

Nombre del trabajo: Método de crianza
en conejos silvestres

Materia: Zootecnia De Conejos

Grado: 4°

Grupo: “A”

Crianza en cautiverio de conejos silvestres

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, 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.

Los conejos son animales que se adaptan a cualquier terreno pero dependiendo del manejo que se vaya a realizar en la explotación será más conveniente seleccionar uno u otro tipo de terreno. Si se quiere permitir a los conejos criar en el suelo, se precisará un sustrato que sea "excavable", pero si se quiere realizar algún tipo de refugio - majanos, dependiendo del suelo se aconsejará un tipo u otro de construcción. Los refugios de superficie están indicados para suelos de naturaleza arcillosa o suelos poco evolucionados con la roca madre próxima a la superficie o alta pedregosidad, mientras que los refugios subterráneos se pueden realizar en zonas de suelos profundos o de textura arenosa.

Bibliografía:

(José, MAYO 2014)