

Nombre de alumno: Erik Suriel García Gómez.

Nombre del profesor: MVZ. Sandra Edith Moreno López.

Nombre del trabajo: Método de crianza de un conejo silvestre en cautiverio.

Materia: Zootecnia de Conejos.

Grado: 7to Cuatrimestre.

Lic. En Medicina Veterinaria y Zootecnia.

MÉTODO DE CRIANZA DE UN CONEJO SILVESTRE EN CAUTIVERIO.

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, 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. Nosotros como futuros Médicos Veterinarios Zootecnistas



hay que asegurarse del correcto estado sanitario de los ejemplares, al 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.

El conejo es un mamífero roedor que en libertad se alimenta exclusivamente de hierbas y granos, existen otros animales herbívoros tiene la facultad de utilizar las fibras vegetales y residuos de cosecha y de la cocina, transformándolos en productos valiosos como la carne. Esta especie está cubierto por un pelo espeso y suave, existen diferentes razas que pueden producir carne, piel o pelo, la producción de conejos de pelo, es posible criar conejos para producir carne y aprovechar, en forma secundaria, la piel.

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, 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.



BENEFICIOS DE LA CRÍA DE CONEJOS

- Sus pieles y cueros pueden ser vendidos.
- Su alimentación es sencilla pastos y residuos de cosecha y de cocina.
- La calidad de su estiércol, como abono para el suelo, es buena.
- Su manejo es fácil.
- Tienen una reproducción muy rápida.
- La carne es muy nutritiva para la familia.

JAULAS

Es conveniente que los conejos se críen en jaulas individuales, mayor control de su reproducción, mejor control sanitario, limpieza, desinfección y menores riesgos de contagios, cuidado de la vegetación en los huertos familiares, los conejos libres podrían comer y destruir cualquier clase de plantas en los huertos y jardines, incluso las plantas destinadas al consumo humano, evitar que otros animales los maltraten, lo cual ocurre frecuentemente con los perros u otros animales domésticos o silvestres.

CONDICIONES Y UBICACIÓN DE LAS JAULAS

Facilitar la limpieza y manipulación, brindar protección completa contra la lluvia, eliminar la humedad, evitar corrientes de aire, sobre todo frías y húmedas, permitir la libre circulación de luz y aire, la jaula de la hembra se puede construir con residuos de láminas de madera, cajones de 1 m de largo por 60 cm de ancho y 50 cm de alto. Dentro de la jaula se debe construir un nido de 30 cm de ancho x 60 cm de largo y 50 cm de alto, además, el nido debe tener una puerta aparte.

El macho requiere una jaula de 80 cm de largo x 60 cm de ancho y 50 cm de alto, en ambos casos conviene que el piso de la jaula sea de alambre tejido o rejillas para eliminar la humedad.



PRODUCTO Y SUBPRODUCTOS

El conejo es una de las especies en que se puede aprovechar todo:

- Carne: Excelente calidad, puede ser procesada para embutidos.
- Piel: Confección artesanal.
- Pelo: Industria textil y artesanal
- Estiércol: Excelente fertilizante de hortalizas
- Orín: Fijador de perfumes.
- Cerebro: Industria farmacéutica.
- Vísceras: Para la fabricación de alimentos balanceados.
- Conejo: Para su uso en laboratorios, hospitales y universidades, o como mascotas.

MANIPULACIÓN DE LOS CONEJOS

Nunca se debe levantar a los conejos por las orejas o por las patas, eso puede causarles daños permanentes, se pueden agarrar con una mano, tomando un poco de piel de la parte de atrás de las orejas y colocar la otra mano por debajo de la cola como si se lo fuera a sentar sobre la palma de la mano con el objeto de sostener el peso del animal.

CARACTERÍSTICAS DE UNA INSTALACIÓN

Ubicación: Para 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, pensar en un lugar que nos plantee los mínimos problemas en un futuro, 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, los árboles pueden ahuecarse



constituyendo una vía de acceso para los predadores, tener en cuenta 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 para acceder a los conejos, 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, 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.

CARACTERIZACIÓN DEL TERRENO

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, 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, 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, forzar la cría de los conejos en los majanos, habría que elegir un terreno muy compacto o en el que la roca madre se encuentre en la superficie, para evitar que los conejos escarben, para evitar el escarbado es mallar el suelo con malla electro soldada, cubierta unos 25 cm con tierra.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

Crianza en conejos. (2018). Recuperado de: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal_web/pcp/instituto_andaluz_de_la_caza_y_la_pesca_continental/publicaciones_y_boletines/publicaciones/Manual%20para%20la%20cria%20de%20conejo%20silvestre%20en%20cautividad/ManualConejo_2014.pdf

Método para criar conejos silvestres. (2020). Recuperado de: <https://asescu.com/wp-content/uploads/2018/03/Comercializacion187.pdf>