



Transporte, marcaje y sexado de conejos

IMPORTANCIA DE SU RECUPERACIÓN

Hoy en día se sabe de la importancia que tiene el conejo en la naturaleza, así como también del interés cinegético que despierta la especie.

Tanto los conservacionistas como los amantes de la caza menor deben unir sus esfuerzos para que la especie se recupere en el medio natural.

MÉTODOS DE RECUPERACIÓN

Según la UICN, la **reintroducción** es el traslado de un organismo a una fracción del territorio que constituye su hábitat y del que ha desaparecido, ya sea por causas naturales o antrópicas.

El objetivo de la reintroducción es el establecimiento de una población viable y autosuficiente en un área que había sido previamente ocupada por la especie. Hay que distinguir reintroducción de **translocación** que es el movimiento de individuos de una fracción del territorio a otra, sin que necesariamente haya tenido que desaparecer de ninguna de ellas.

Tanto en una reintroducción como en una translocación se deben seguir unas normas básicas para que la repoblación pueda tener éxito y evitar los efectos contrarios a los deseados.



Durante el transporte, los conejos irán en jaulas bien ventiladas, evitando en lo posible el apilamiento de unas sobre otras.



A la izquierda, Estación de cría, donde se puede apreciar el zocalo de piedra y el vallado, con el fin de evitar la entrada de predadores. A la derecha, construcción de un sistema de galería, ideal para el refugio de conejos.

PROTOCOLO DE ACTUACIÓN

1. Estar en posesión de los permisos correspondientes.
2. Preparación de la zona de suelta: refugios, cultivos, comederos, bebederos...
3. NO introducir conejos alóctonos o sin vacunar.
4. Un correcto manejo de los individuos en la vacunación, marcaje, transporte y suelta.
5. Establecer un periodo de reserva de caza para dar tiempo a la adaptación al terreno de los conejos.
6. Seguimientos nocturnos durante las primeras semanas con el fin de ahuyentar a los depredadores.

Aunque las sueltas masivas son muy usadas, además de su elevado coste no resultan tan eficaces como las **estaciones de cría**. Éstas se construyen sobre el propio terreno, lo que permite la aclimatación de los conejos, un control más exhaustivo de los progenitores y su protección.

Para más información: asociaciontytoalba@yahoo.es

Fotografías: Miguel A. Gallego Rancaño y Bruno Iglesias García

Texto y diseño: Bruno Iglesias García



Majano de piedra construido como refugio de conejos

El conejo de monte



la pieza clave



Tyto alba

ESTUDIO Y DEFENSA
DE LA NATURALEZA

Con la colaboración de:



Junta de
Castilla y León



Uno de los objetivos propuestos en la elaboración de este tríptico es el aumento del conocimiento sobre la biología del conejo de monte, su papel en los ecosistemas y los métodos para su introducción en éstos.

DESCRIPCIÓN

El conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*) pertenece al orden Lagomorpha, y aunque, pudiera parecerse a los roedores debido a unos incisivos muy desarrollados, no tiene nada que ver con éstos, los cuales pertenecen al orden Rodentia. En España existen dos subespecies de conejo de monte:

O.c. algirus y *O.c. cuniculus*.

Como todos los lagomorfos, presenta unas extremidades posteriores muy potentes y unos pabellones auriculares grandes, pero de menor tamaño que las liebres.

El pelaje puede variar entre el gris y el pardo, destacando el blanco de la parte interna de la cola. Es un mamífero de pequeño tamaño, cuyo peso oscila entre los 900 y 1400 g.

Abajo izquierda: hábitat típico del conejo, compuesto por encina y arbusto; en el centro, recuperación de cultivos de centeno para la alimentación de conejos silvestres; a la derecha, conejo muerto debido a la coccidiosis.

ALIMENTACIÓN

Especie fitófaga que se alimenta tanto de leguminosas y gramíneas como de plantas compuestas. Cabe señalar el fenómeno de la cecotrofia, proceso por el cual los alimentos pasan dos veces por el tubo digestivo: los excrementos blandos o cecotrofos, enriquecidos en bacterias y proteínas, son ingeridos para luego expulsar los excrementos duros.

HÁBITAT

Aparece en prácticamente la totalidad de Castilla y León evitando la alta montaña (siempre por debajo de los 1.500 m.), aunque las poblaciones más abundantes se encuentran en las dehesas donde abunda el matorral mediterráneo, el pastizal y los cultivos. Prefiere suelos fáciles de excavar y relieves suaves con poca pendiente.

DETECCIÓN DEL CONEJO EN EL CAMPO

La presencia del conejo en el medio se puede detectar gracias a su comportamiento excavador, ya que realizan los denominados vivares, cados o bocas (son hábitáculos en el suelo con un mayor o menor número de galerías).

La aparición de cagarruteros, que son lugares donde depositan sus excrementos para definir los territorios, y escarbaduras, excavaciones realizadas por los machos dominantes, nos indica la presencia del conejo. También, cuando el terreno lo permite, se pueden apreciar las huellas.

PAPEL ECOLÓGICO DEL CONEJO DE MONTE

El conejo de monte es una de las piezas más relevantes de los ecosistemas mediterráneos, y, dado que la mayor parte de la península es mediterránea, podríamos decir que es la **pieza clave**, ya que muchas especies dependen directa o indirectamente de su presencia.

El conejo forma parte de la dieta de multitud de predadores como el águila imperial, águila real, búho real, azor (foto arriba centro) así como también el lince ibérico, gato montés, gineta, zorro (foto arriba izquierda), garduña (foto arriba derecha), lo que supone una dependencia directa de las poblaciones de estos lagomorfos. A veces esta dependencia es tan elevada, como en el caso del lince ibérico, que su distribución depende de la del conejo.

Por otro lado, la presión que ejercen los depredadores sobre otras especies como la perdiz, la liebre o la codorniz puede verse atenuada por la existencia de conejos en la zona. Así, a aquellos amantes de la caza menor que quieran ver perdices y codornices en sus campos se les recomienda dejar sitio a los conejos.

CAUSAS DE LA REGRESIÓN DEL CONEJO

- Enfermedades (mixomatosis, RHD, coccidiosis).
- Trabajos agrícolas, cambios en el uso del suelo y homogeneización del territorio.
- Presión cinegética.

