



La gestión cinegética del conejo de monte en Galicia: perspectivas generales

La importancia del conejo de monte y su situación actual

El conejo de monte es, con mucho, la principal especie de caza menor en Galicia. Las capturas de esta especie representan en torno al 75 % del total de las piezas de caza menor en nuestra Comunidad. Le sigue a considerable distancia la perdiz, con un 14 %. Esta impor-

tancia tiene un reflejo equivalente en lo que se refiere a número de cazadores y terrenos dedicados a su caza. Además, esta especie tiene una importancia ecológica crucial, como presa de numerosas aves rapaces y mamíferos carnívoros. Muchas de estas especies de predadores



se hallan en una situación de amenaza en Galicia, como es el caso del Águila real, el Águila perdicera o el Búho real.

El conejo ha sido tradicionalmente una especie muy abundante en Galicia, pese a tratarse una zona un tanto marginal para una especie de hábitats mediterráneos. Esta abundancia y su presencia muy extendida son las razones que se hallan detrás de su importancia cinegética y ecológica. En los últimos veinte años, sus números se han visto drásticamente reducidos. Como dato de referencia el volumen de capturas en Galicia es actualmente menos de la mitad que a principios de los años 80.

Causas del declive. La causa principal de esta disminución son dos patologías víricas bien conocidas, **la Mixomatosis y la Enfermedad Hemorrágica Vírica (EHV).**

Ambas tuvieron en el momento de su aparición un impacto dramático sobre las poblaciones de conejo. Actualmente su efecto se ha moderado, pero han adquirido carácter endémico, y constituyen un importante factor limitante para la especie. Otro importante factor limitante para sus poblaciones es la **alteración del hábitat.** El conejo es una especie de medios abiertos. Su hábitat idóneo son zonas de matorral con un mosaico de vegetación herbácea, donde el conejo encuentra a la vez refugio y alimento. Este tipo de medio, tradicionalmente abundante en el monte gallego, se encuentra actualmente en declive. Se trata por otra parte de un medio con un alto valor ecológico, que alberga a gran número de especies amenazadas y que engloba varias categorías de hábitats protegidos.

Una de las causas de este declive ha sido el abandono de los usos tradicionales del



Señalización de un Tecor.

monte, que ha llevado en algunas zonas a la proliferación del matorral y a la pérdida de los claros con vegetación herbácea, fundamentales para la alimentación. Este abandono también se ha asociado con los incendios forestales, responsables de la destrucción de amplias zonas de hábitat favorable para los conejos. Por otra parte, un gran parte de la superficie de matorral apta para la especie ha sido sustituida en los últimos 15 o 20 años por plantaciones forestales. Además, algunos trabajos forestales, especialmente las cortas de matorral, pueden tener un impacto sobre los conejos muy acusado si no se realizan con la metodología adecuada (mantenimiento de zonas sin desbrozar para refugio, y protección de las madrigueras).

La gestión cinegética del conejo no ha conseguido mitigar el declive. El manejo de la especie presenta importantes deficiencias. Debido fundamentalmente a la falta de información y a la escasez de recursos, las prácticas de manejo basadas en los avances científicos no han sido empleadas adecuadamente. Ha predominado la inacción, o en otros casos, las medidas más tradicionales, de las que se ha probado su ineficacia. Por otra

La gestión cinegética del conejo de monte en Galicia: perspectivas generales



Conejos híbridos criados en cautividad.



parte, tampoco se han hecho los suficientes esfuerzos para conocer la situación actual de la especie, para regular adecuadamente su caza y sus prácticas de gestión, ni para difundir los conocimientos actualmente disponibles sobre su manejo.

Es especialmente preocupante el extendido empleo de las repoblaciones con conejos híbridos de doméstico o silvestres del centro peninsular. Esta práctica, probablemente la más frecuente en los TECORES gallegos, tiene importantes riesgos genéticos y sanitarios comprobados en investigaciones científicas. Lo elevado de estos riesgos, que conllevan ya no ineficacia, sino posibles efectos perjudiciales hace necesario un cambio urgente en la forma de hacer repoblaciones.

PERSPECTIVAS DE FUTURO PARA LA GESTIÓN DE LA ESPECIE

Un planteamiento que permita gestionar adecuadamente el conejo de monte en Galicia debe tener en cuenta el actual estado de la especie y sus problemas, la

necesidad de que la gestión esté guiada por datos fiables y basada en los resultados de la investigación científica, y la necesidad de una importante implicación de Administración y cazadores trabajando conjuntamente.

De los tres principales factores limitantes de la especie, las enfermedades son el que ofrece menos posibilidades de intervención directa. Las investigaciones más recientes indican que la lucha directa contra ellas no parece practicable, que se debe asumir la convivencia con ellas a largo plazo y que la aproximación más adecuada debe ser la lucha indirecta, basada en la mejora de las condiciones ecológicas para lograr poblaciones que de forma natural resulten menos afectadas por las enfermedades.

La conservación del hábitat, en la medida en que está en parte determinada por intervenciones humanas permite un mayor margen de actuación. En este sentido, nos encontramos con dos problemas fundamentales. Por un lado, zonas donde algunos usos del suelo, especialmente el uso forestal, alteran el hábitat del conejo.



La solución en estos casos pasa por un entendimiento con el sector forestal, intentando conseguir que mediante criterios de ordenación del territorio y de buenas prácticas forestales, la caza se contemple como un uso valioso dentro del aprovechamiento integral del monte. Por otro lado, en aquellas otras zonas donde no existan esos usos desfavorables, será más fácil la aplicación de técnicas de mejora del hábitat. En estos casos, el principal reto será conseguir la autorización de propietarios y los recursos económicos necesarios, dado que estas técnicas suelen tener un coste alto.

La gestión y el aprovechamiento cinegético de las poblaciones de conejo constituyen el aspecto que ofrece mayores oportunidades para el cambio, pues son enteramente controlables desde dentro del ámbito de la caza. Para ello debe impulsarse un modelo de gestión integral de la especie, respaldado por los conocimientos científicos actuales y que sea asumido por los cazadores.

Esta gestión debe basarse en una serie de elementos que se relacionan a continuación y que son tratados con más detalle en sucesivos capítulos de este libro:

"Seguimiento de la abundancia". Es sin duda el aspecto más importante, y uno de los más descuidados. Las variaciones en el número de conejos deben ser el criterio fundamental para la toma de decisiones de gestión, especialmente a la hora de fijar el régimen de capturas.

"Regulación de la caza". Mediante la aplicación de unos planes de ordenación y aprovechamiento realistas y bien diseñados, debe procurarse que las capturas de conejo se correspondan con su abundancia.

"Manejo del hábitat". Basado en la crea-

ción de mosaicos de matorral y herbáceas (mediante desbroces de matorral y siembras en pequeñas parcelas) y en la construcción de vivares artificiales donde las características del suelo lo aconsejen. "Recuperación de las zonas donde el conejo ha desaparecido, mediante el empleo prudente de las repoblaciones (usando siempre conejos silvestres autóctonos procedentes de la cría en condiciones de semilibertad) y con las medidas de acompañamiento adecuadas.



Percha de conejos de un día de caza.