

OPINIONES DE LOS EXPERTOS
SOBRE EL FUTURO DE ESTA ESPECIE

¿Qué se puede hacer para mejorar las poblaciones de conejo de monte?

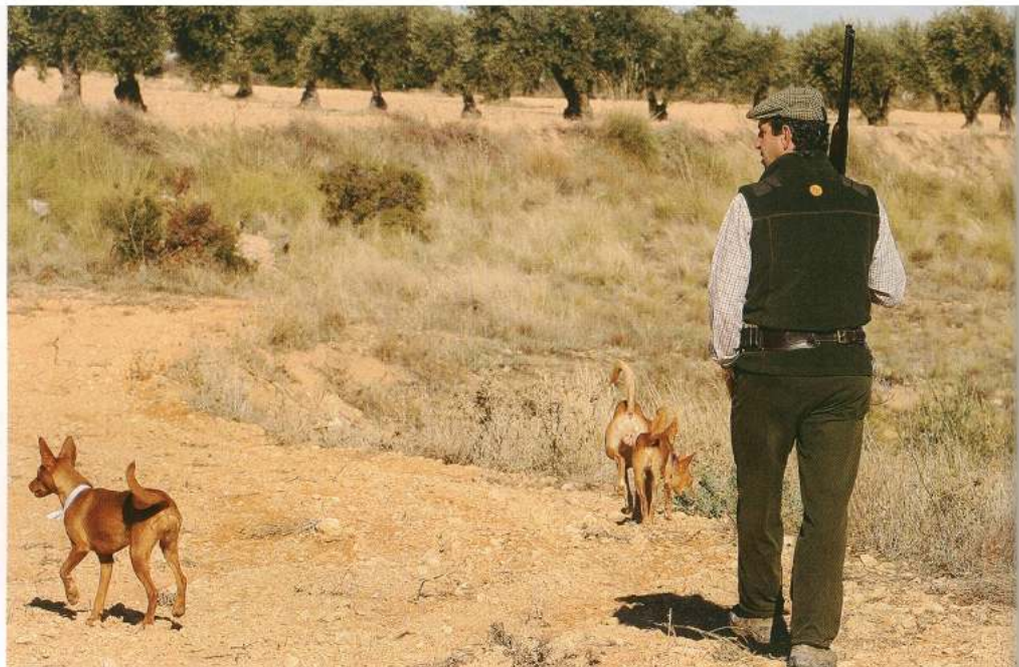
La comisión para la Gestión del Conejo de Monte, creada el año pasado por la RFEC, está trabajando con un grupo de científicos cualificados buscando alternativas para gestionar las poblaciones de conejo atendiendo a las dos situaciones que se están dando en España. Se plantean dos supuestos; en un caso, para provocar el incremento de las poblaciones allí donde son escasas, que es en la mayor parte de España y en otro, para remitir los daños en los lugares puntuales donde las poblaciones son plaga.

Por José Luis Garrido • Reportaje gráfico: Eduardo Ruiz Baltanás y Alberto Anibal

Tomás Merchán, de la Universidad de Extremadura, ha estudiado la genética de los conejos en varias comarcas extremeñas y ha comprobado que conviven las dos subespecies: *Oryctolagus cuniculus algirus* y la de *O. c. cuniculus*, lo que alecciona a la hora de repoblar, recomendando la necesidad de conocer previamente la subespecie del lugar o en su caso, la cercanía y calidad de los núcleos donantes. La llegada de conejos para repoblar desde diferentes provincias y subespecies puede contribuir a cambiar el mapa teórico de distribución de las subespecies. La seropositividad de algunas poblaciones de conejos respecto a la mixomatosis tiene más posibilidades de supervivencia que ante el RHD, aunque también se dan casos donde la seropositividad es más alta frente a este último y coincide con las poblaciones más estables y densas. Considera que no existen fórmulas generales y que cada zona requiere un estudio previo. Recomienda planes de vigilancia sanitaria para evitar intercambios de conejos no deseados, inventariar las granjas, impulsar los certificados de calidad y contemplar la posibilidad de titulaciones positivas, así como conocer las zonas con conejos de alta inmunidad natural, propios para traslocaciones y de necesaria protección. Recomienda que a través de Fedenca se pueda crear una red de experiencias de gestión del conejo que sirvan de bancos de datos, videoteca y biblioteca real o virtual para guía de pruebas para proyectos de reintroducción.

Vicente Piorno, de la Xunta de Galicia, considera que hay que profundizar más en la especie para gestionar. Sabe cuando se debe cazar el conejo, pero cree que hay que tener más datos para ver cuando la caza es sostenible. Las medidas de gestión más empleadas son el control de predadores, a veces controvertido, y las traslocaciones o repoblaciones sobre las que se muestran los éxitos pero no tanto los riesgos. De las dos subespecies en Galicia sólo subsiste la *O. c. algirus* por lo que es imprescindible delimitar las zonas de traslocación, para evitar la contaminación genética en las repoblaciones o reintroducciones.

28 • Federcaza



Carlos Díez, propietario de una granja cinegética y científico investigador en Castilla y León, propone crear un órgano de referencia para armonizar actuaciones de gestión del conejo de monte, para poder racionalizar actuaciones con la administración que considera desorientada. Igualmente

jos y una cuarta parte para suministrar al propio coto. Es un sector reciente que nació tras la llegada de la NHV. La mayoría de las granjas tras el destete sacan a los gazapos a cercados para asilvestrarlos. Obtienen los progenitores entre su producción aunque también se introducen del campo. De

producen cruzamientos entre conejos de monte y domésticos.

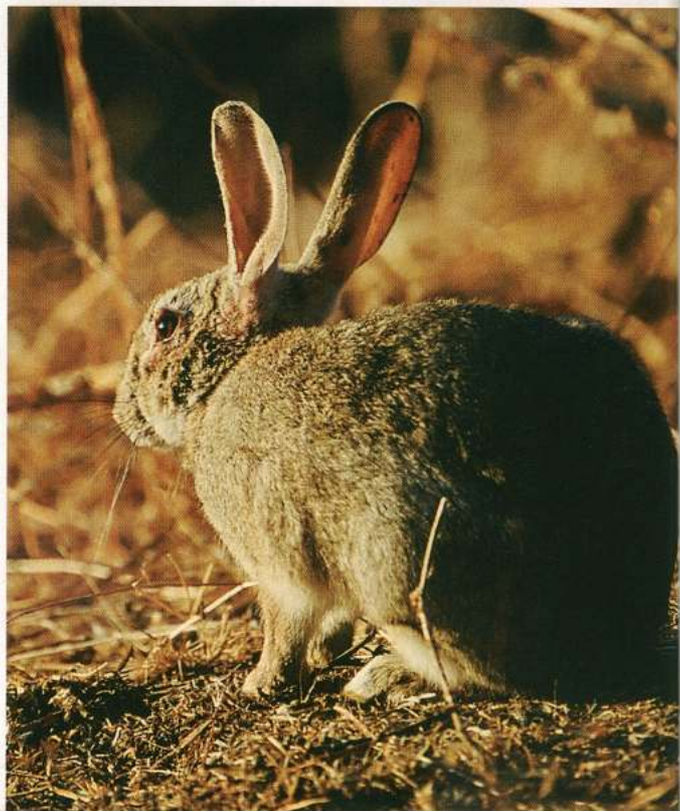
Sara Cabezas de SEO/BirdLife se refirió al programa Alzando el vuelo en el que se ha evaluado la eficacia del índice "n° de letrinas de conejo/km" localizados en caminos para la estima de abundancia poblacional, mostrándose como un método altamente recomendable. Dentro del programa se ha testado la eficacia de varias medidas de gestión del hábitat para la mejora de las poblaciones de conejo, tal como barbechos mejorados con leguminosas, barbechos sin roturar, las siembras en monte y en la línea

NO EXISTEN FÓRMULAS GENERALES Y CADA ZONA REQUIERE UN ESTUDIO PREVIO

entiende que hay que formar a responsables de sociedades para hacer una gestión del conejo coordinada y hay que publicar un manual asequible con las medidas de gestión a realizar por los cazadores. Propone comarcalizar la caza del conejo para adaptar la actividad al estado poblacional de cada zona y condicionarla a las directrices de la política agraria europea de acuerdo con los agricultores. Considera importante poner en valor al conejo ante la sociedad, empezando por la población escolar y fomentar los estudios e investigaciones sobre la especie. Invita a establecer un sistema de homologación de explotaciones de conejo de monte desde un punto de vista sanitario, genético y etológico controlando el mestizaje con conejo doméstico.

Pedro González, de la Universidad de Sevilla, tiene tipificadas las granjas de conejo de monte que son todas de ciclo completo, siendo la mayoría para comercialización de cone-

Jos y una cuarta parte para suministrar al propio coto. Es un sector reciente que nació tras la llegada de la NHV. La mayoría de las granjas tras el destete sacan a los gazapos a cercados para asilvestrarlos. Obtienen los progenitores entre su producción aunque también se introducen del campo. De



de ecotono, majanos, charcas, linderos y caballones en áreas agrícolas. Sin embargo, otras muy utilizadas no son eficaces para aumentar poblaciones de conejos, como comederos con trigo, bebederos y la instalación de malla conejera. Respecto a la caza la tasa de extracción debe ser la sostenible.

Francisco Sánchez Tortosa, de la Universidad de Córdo-

LA COMISIÓN PARA LA GESTIÓN DEL CONEJO DE MONTE PRETENDE DESARROLLAR LOS PROTOCOLOS MÁS RECOMENDABLES Y ADECUADOS A CADA TERRITORIO DE ESPAÑA

ba, ha realizado para Fedenca un proyecto para estudiar la mejora de las poblaciones de conejo silvestre en Andalucía, en el que ha mantenido un doble objetivo: encontrar claves para incrementar las poblaciones en áreas de baja densidad y determinar el efecto del manejo de la cubierta vegetal para mitigar daños, pues son éstas las situaciones que se presentan en Andalucía y España. Para zonas de baja densidad ha estudiado los patrones que coinciden con la alta densidad y ha ensayado diferentes modelos de sueltas y repoblaciones. Propone núcleos de alta densidad en repoblaciones porque son menos vulnerables ante las oleadas de virus y controlar la depredación que puede abocar a poblaciones escasas al pozo de la depredación. Por las actuaciones desarrolladas por el Dr. Villafuerte en Melonares (Sevilla) conoce que se puede sostener a largo plazo una población introducida que disponga de alto nivel de anticuerpos, sin que sea necesaria la vacunación. Aunque considera inviable logística y económicamente repetir ese mismo procedimiento en los cotos. Por esto busca las condiciones mínimas de estos núcleos de repoblación para que sean viables resultando conveniente que los cercados

sean superiores a una hectárea. Es básica en su ensayo la difusión alrededor del núcleo de repoblación a través de majanos cercanos que se irán ocupando hasta crear una continuidad en la población que es clave para el mantenimiento a largo plazo de los conejos. Por otro lado, estudió los daños a la vid en la zona de Moriles-Montilla. Se dispuso en alguna de las zonas de estudio de alimento alternativo para mitigar los daños al cultivo principal.

Emilio Virgós, de la Universidad Rey Juan Carlos relaciona la abundancia de conejos con el hábitat, aunque la RHD ha distorsionado todas las relaciones. No considera que la ausencia en el norte peninsular pueda deberse a la climatología, pues posiblemente en esas regiones obedezca más bien a una interacción entre efectos climáticos y epidemias. Las variables que afectan a la abundancia pueden cambiar de unos sitios a otros. La abundancia de conejos depende de las dimensiones del parche de matorral o pastizal donde se crían y de la ganadería que pasta. Respecto a las plagas de conejos un reciente estudio de su equipo ha obtenido interesantes conclusiones:

1) Muchas de las zonas donde el conejo ha sido calificado de plaga apenas tienen abundancias de conejo superiores a las 15 letrinas/km.

2) Cuando se compararon las zonas plaga con otras sin daños, se encontró que en ocasiones la abundancia de conejos era mayor en estas zonas control.

3) No encontramos ninguna variable que mostrara diferencias significativas entre zonas plaga y de control. Algunas variables cambiaban su signo entre provincias, lo que indica que la influencia de esa variable no es consistente a lo largo del espacio.

4) Las afecciones pueden ser causadas por un número de conejos mínimo.

5) La consideración de una zona como plaga tiene un fuerte componente subjetivo, que poco tiene que ver con aspectos ecológicos o demográficos.

Carlos Rouco, de la estación biológica de Doñana, considera que los estudios avalan que la mayoría de las poblaciones han perdido densidad y la especie está catalogada como vulnerable en el libro rojo. La clave para tener conejos es que dispongan



de alimento y un adecuado hábitat y su proliferación pasa por crear oferta alimenticia con siembras específicas y hacer refugios con madrigueras artificiales, siendo más productivas las pequeñas, sin olvidarse del control de predadores y bajar el cupo de capturas.

Carlos Calvete hace unas sugerencias a la estrategia para gestionar a la especie. Advierte que los esfuerzos y las directrices de gestión deben ir encaminados al estudio de las poblaciones silvestres y no a las de granja, que sólo concibe en el ámbito de los cotos para su refuerzo o repoblación. Para estos casos recomienda que se estandarice un método de cría semiextensivo, con reproductores del propio coto. Considera que a los implicados en la cría les deben llegar informaciones detalladas, veraces y libres de cualquier tendencia intoxicadora o errónea. Comenta que el sector cinegético está muy mal informado sobre esta especie y propone realizar un documento sencillo y asequible que enseñe a gestionar debidamente al conejo, aunque no sea ese documento la herramienta suficiente para hacerlo bien. Considera más recomendable hacer cursos prácticos de gestión del conejo muy especializados dotando a las escuelas de caza de medios para ese tipo de enseñanza. Lo ideal sería hacer coincidir esos cursos en territorios donde se disponga de una finca "escapa-

rate" en la que se haga gestión real de la especie y que sirvan de zonas de ensayo para experimentos nuevos de gestión. Propone estudiar el impacto de la caza y su racionalización, que no se conoce realmente en los cotos; también la influencia de determinados cultivos en la productividad poblacional que está condicionada por la cantidad y tipo de alimento que disponen durante la reproducción. Es necesario saber cuáles son los tipos de cultivos más recomendables. También propone medidas para control de poblaciones y daños a la agricultura, que entiende que a veces no son consecuencia de la densidad de conejos sino de lo delicado del cultivo. Las altas densidades de conejos, que llevan aparejados daños, pueden ser controladas de forma eficiente con diferentes sistemas de control que en determinadas proporciones puede hacer que la NHV hunda de nuevo a las poblaciones hasta densidades mínimas. También recomienda el estudio y caracterización de diferentes sistemas de cría en cautividad.

Es intención de la comisión desarrollar los protocolos de gestión más recomendables y adecuados a cada territorio de España y a tenor de lo que recomienden los expertos iremos informando a los cazadores y desarrollando las actuaciones que parezcan más acertadas. ■