



Aprobadas las Estrategias de Conservación del lobo, urogallo pirenaico y malvasía cabeciblanca

## Protección de la fauna

Tres nuevas Estrategias de Conservación se han puesto en marcha: para el lobo, el urogallo pirenaico y la malvasía cabeciblanca. A través de ellas se pretende mejorar la situación de las especies, restaurar los hábitats y poner en marcha campañas de concienciación para incrementar la sensibilidad social, todo ello, en definitiva, encaminado a proteger a dichas especies.

*Texto: Carmen Alfonso*

**E**l pasado mes de enero, en el transcurso de la Conferencia Sectorial celebrada en Santander, se aprobaron las Estrategias Nacionales de Conservación para el lobo, el uro-

gallo pirenaico y la malvasía cabeciblanca. Dichas estrategias han sido elaboradas por los respectivos Grupos de Trabajo en los que participan técnicos del Ministerio de Medio Ambiente y de las comunidades autónomas, así

como expertos independientes. Anteriormente, en diciembre de 2004, estas estrategias obtuvieron el visto bueno por parte de la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza, órgano coordinador entre el Ministerio y las



Conservar, gestionar y restaurar poblaciones viables de lobo es la finalidad de la estrategia para esta especie. Foto: Roberto Anguita. Naturmedia.

## En España actualmente existen dos poblaciones de lobo con un estado de conservación muy diferente

comunidades autónomas en materia de biodiversidad.

La Ley 4/1989 de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestre exige la Redacción de Planes de actuación para las especies, que han de elaborar y aprobar las comunidades autónomas. Además el Real Decreto 439/1990 que regula el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, establece que en aquellos planes que deban aplicarse en más de una comunidad autónoma, será la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza quien elabore para cada especie o grupo de especies catalogadas, criterios orientadores sobre el contenido de dichos planes. Por otra parte, la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza, en 1999, acordó que estos criterios deberían estar recogidos en un documento más amplio denominado Estrategia de Conservación. Por tanto, estas Estrategias de Conservación son instrumentos para llevar a cabo acciones coordinadas de varias comunidades autónomas destinadas a la protección de especies, que en su distribución geográfica abarcan distintos territorios.

Con la aprobación de estas tres nuevas estrategias, España cuenta con diez (quebrantahuesos, oso pardo del cantábrico, águila imperial ibérica, lince ibérico, urogallo del cantábrico, lucha contra los cebos envenenados en el medio natural, y foca monje en el Atlántico Oriental, ésta de ámbito internacional). Asimismo, en la actualidad se está trabajando en otras estrategias como las del visón europeo, pardela balear, águila perdicera, gaviota de Audouin, almeja gigante de río, cerceta pardilla, focha cornuda y el impacto ambiental de los pesticidas en la fauna silvestre.

### Conservar las poblaciones de lobo

La Estrategia Nacional de Conservación y Gestión del Lobo (*Canis lupus*), elaborada por el Grupo de Trabajo que durante el proceso de discusión ha ido incorporando los puntos de vista de todos los sectores relacionados con este mamífero, tiene como finalidad establecer las

directrices para conservar, gestionar y restaurar poblaciones viables de lobo como una parte integral de los ecosistemas españoles, velando por el mantenimiento de sus poblaciones y asegurando la coexistencia con los usos humanos.

El objetivo de la estrategia es desarrollar una gestión basada en objetivos de conservación consensuados, teniendo en cuenta la preocupación social y el incremento del área de distribución. Asimismo, se pretende reducir al mínimo los conflictos, mejorando la coexistencia del lobo con las comunidades rurales y aumentar el conocimiento, promover la divulgación y conseguir el máximo apoyo social a la conservación y recuperación del lobo en España. La estrategia también incluye un diagnóstico de la situación del lobo y criterios orientadores sobre normativa, daños al ganado, conservación del hábitat, caza, seguimiento de la especie, investigación y coordinación de las actuaciones a llevar a cabo.

En este momento existen dos poblaciones de lobo con un estado de conservación muy diferente. La primera es la población continua del cuadrante noroccidental, situada en ambas vertientes del Duero y con un mínimo de 2.000 lobos con subpoblaciones estables o crecientes. La segunda es la población relicta de Sierra Morena, en peligro crítico de extinción, que necesita medidas activas de conservación. Por último, recientemente se han detectado individuos en Cataluña, fruto de la recolonización por parte de lobos de origen franco-italiano.

Actualmente, la situación legal de la especie –susceptible de medidas de gestión al norte del Duero y estrictamente protegida al sur del río– no es coherente con su estatus poblacional. De ahí de que en su momento, se propondrán las modificaciones necesarias en la Directiva Hábitat para que la población continua del sur del Duero tenga el mismo estatus legal que la del norte del río, manteniendo la protección estricta para la población amenazada de Sierra Morena.

El lobo ha sido históricamente perseguido para prevenir daños al

## En la vertiente española de los Pirineos se estima que la población de urogallo pirenaico es de 1.328 ejemplares

ganado y sus poblaciones se fueron reduciendo en todas su área de distribución hasta el último tercio del siglo XX. La especie fue erradicada de la mayor parte de Méjico y Estados Unidos y lo mismo ocurrió en Europa Occidental, dónde solo persisten algunas poblaciones en la Península Ibérica y en otras áreas montañosas del sur del continente. Hacia la década de los 70 surge una nueva conciencia conservacionista, el desdoblamiento rural y el incremento de los ungulados silvestres aumenta la tolerancia del hombre y empieza a recuperar su área de distribución.

### Urogallo pirenaico

En cuanto al urogallo pirenaico (*Tetrao urogallus aquitanicus*), ave fundamentalmente forestal, está incluido en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas en la catego-

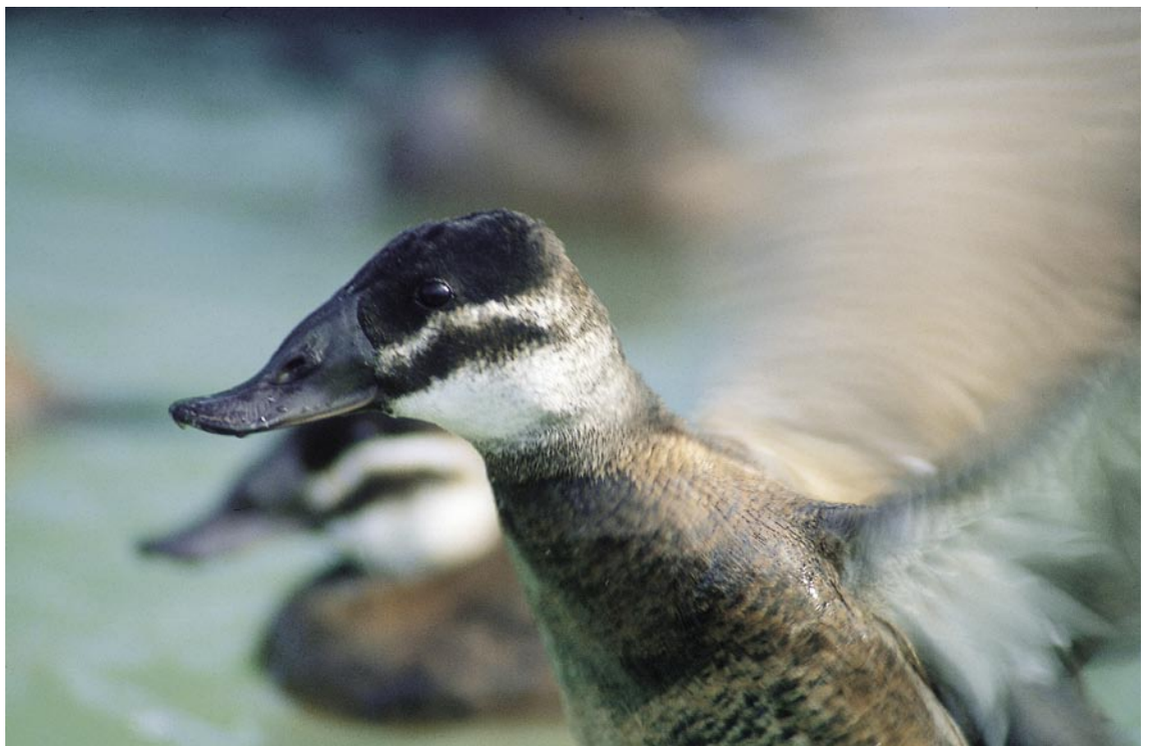
ría de "Vulnerable", y en la revisión del Libro Rojo de las Aves de España y de acuerdo con las diferentes categorías de la UICN, la subespecie pirenaica está incluida en la categoría de "En peligro".

Según el censo 2002-2004, en la vertiente española de los Pirineos, se estima que la población es de alrededor de 664 machos adultos, lo que supone una población de 1.328 ejemplares entre machos y hembras adultos. El 85 por ciento de su población se encuentra en Cataluña, aunque su área de distribución también abarca las comunidades autónomas de Navarra y Aragón.

Los objetivos principales que establece la estrategia para la conservación del urogallo pirenaico son conservar y restaurar el hábitat, asegurar la conexión entre los núcleos de población y aumentar el conocimiento sobre la especie y su hábitat.

También está previsto favorecer la reproducción y la supervivencia de los adultos y aumentar el área de distribución actual. Otro de los objetivos es conservar las características taxonómicas de la subespecie pirenaica poniendo en marcha un programa de cría en cautividad y una reserva genética. La estrategia también establece las áreas prioritarias de conservación consideradas vitales o críticas para la supervivencia de la especie y que incorporan los enclaves de invernada y reproducción utilizados por el urogallo a lo largo de su ciclo anual.

Las causas del declive de esta subespecie, según la estrategia, están centradas en la baja productividad más que en la mortalidad de los adultos. También señala una combinación de factores globales, como la influencia del cambio climático, la pérdida de hábitat y, en menor



*España es el único país de Europa Occidental con una población significativa de malvasía cabeciblanca. Foto: Roberto Anguita. Naturmedia.*

# El mayor peligro para la conservación de la malvasía cabeciblanca se deriva de su posible hibridación con la malvasía canela

medida, la fragmentación de los bosques. Los elementos locales que pueden haber incidido en su declive son la presión humana, el efecto de los depredadores y la elevada densidad de ungulados silvestres y ganadería.

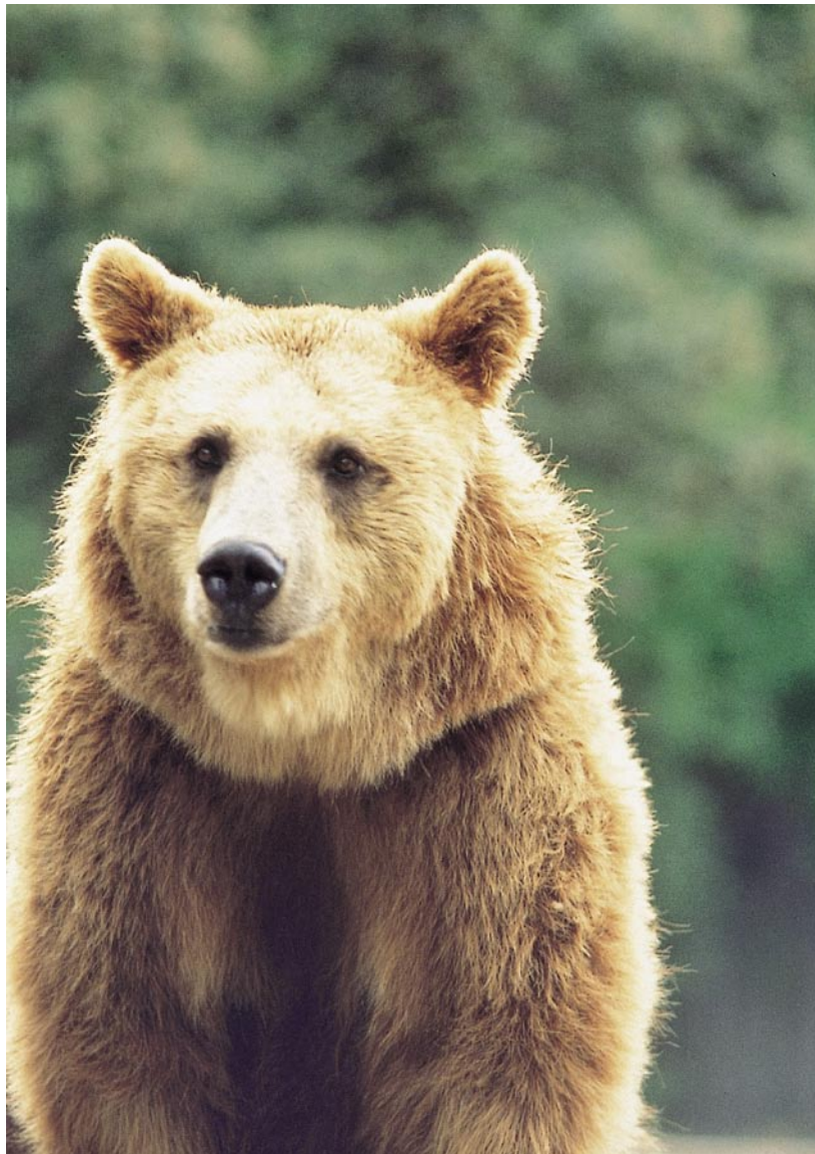
## Mantener la población de malvasía cabeciblanca

Por su parte, la Estrategia Nacional de Conservación de la malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), establece que el mayor peligro para la conservación de esta especie se deriva de su posible hibridación con la malvasía canela,

otra especie de malvasía americana que fue introducida en algunos países europeos en los aviarios y que se escapó al medio natural accidentalmente. Este problema podría conducir, si no se mantienen las medidas adecuadas, a su desaparición como especie genéticamente distinta. La malvasía cabeciblanca es una de las anátidas más amenazadas de Europa Occidental y está catalogada como "En peligro de extinción" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

El objetivo fundamental de la estrategia es mantener la población actual y su pureza genética colaborando con otros países, sobre todo Marruecos y Gran Bretaña, para la eliminación de malvasías canela. También se plantea la creación de nuevas áreas de reproducción, con reintroducciones en Baleares y otros países, así como la mejora del hábitat y sus entornos con programas agroambientales.

España es el único país de Europa Occidental con una población significativa de esta especie, alrededor de 2.000 ejemplares, que tienen su área de distribución principalmente en Andalucía, Castilla-La Mancha y Valencia. La estrategia señala dos tipos de áreas de actuación: las críticas, vitales para su recuperación, y de expansión, lugares que pueden ser potencialmente colonizables. En la actualidad, muchas de las zonas húmedas donde la malvasía cabeciblanca desarrolla su ciclo vital están protegidas con declaración como Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) y, en algunos casos, dentro de la lista de humedales de importancia internacional del Convenio Ramsar. 



Con la aprobación de estas tres nuevas estrategias, España cuenta con diez, entre ellas, la del oso pardo cantábrico.