

MUNDO ANIMAL

Será uno de los más ambiciosos objetivos del segundo Plan de Recuperación de esta especie y pretende promover la expansión de las áreas reproductivas. Los censos consideran que puede haber entre 100 y 130 plantígrafos en la población occidental y en torno a 30 ejemplares en la población oriental.

La Junta ejecutará 'autopistas verdes' para conectar las dos poblaciones de oso

PACO ALCÁNTARA / ICAL

El gran reto es crear unos pasos que garanticen la comunicación entre las poblaciones oriental y occidental de osos pardos. Así de esperanzado se muestra el Consejero de Medio Ambiente, Carlos Fernández Carriedo, una vez entregado el borrador del nuevo Plan de Recuperación del Oso Pardo a los grupos conservacionistas. En este documento se plantea como uno de los objetivos básicos «asegurar la conectividad entre las poblaciones y promover la expansión de las áreas reproductivas». Cosa difícil pero, al parecer, no imposible.

Una vez que lo apruebe el Consejo de Gobierno de la Junta, este documento sustituirá al primer Plan que acaba de cumplir quince años. Fernández Carriedo considera que «cada día está más próximo el hecho» de la ansiada conexión, que «actuará de factor multiplicador de la especie, ya que permitirá la mezcla de ejemplares de ambas zonas», amenazados por una pérdida de diversidad genética debido a un secular aislamiento.

Ambas poblaciones están separadas actualmente «por una franja, entre 30 y 50 kilómetros donde se acumulan importantes infraestructuras», según aseguran los técnicos que han elaborado el próximo Plan y que correspondería a las comarcas leonesas de los valles de San Emiliano, Luna, Babia y Omaña. Carlos Fernández Carriedo entiende que es posible, «en un tiempo prudencial», crear «este gran corredor entre la Montaña Palentina y la comarca leonesa de Lacia».

Aunque aún no hay estudios definitivos, se trataría de construir «unos caminos» para que los animales pudieran sortear estas grandes carreteras, vías férreas, pistas de esquí, gasoductos, «unos pasos como los que ya se han creado para el ganado», mantiene el responsable de la Consejería que ofrece una nueva definición: «Serían unos corredores de la naturaleza».

Población estabilizada

Según los datos que maneja la Junta, tras los censos estivales «se considera que puede haber entre 100 y 130 osos pardos en la población occidental y en torno a 30 ejemplares en la población oriental». Desde que en 1989 comenzó el seguimiento de osas con crías, «la población occidental ha crecido a un ritmo anual del 7,5%, desde 1993». En 2005 «se confirmó el buen momento reproductor del oso pardo», con doce osas con oseznos en la población occidental y tres en la oriental.

Fernández Carriedo, basándose en estos estudios, asegura que «el oso cada día se mueve más; actualmente ocupan un área de unos 5.000 kilómetros cuadrados, aun-

que se han localizado ejemplares erráticos, sobre todo machos, que ampliarían este dato a una superficie que se acerca a los 7.000 kilómetros cuadrados».

Objetivos

El documento elaborado por la Consejería de Medio Ambiente entiende que el Plan de Recuperación del Oso pardo en Castilla y León tiene por finalidad asegurar la viabilidad a largo plazo de las poblaciones cántabras de esta especie, «incrementando su número poblacional y su distribución, con las limitaciones inherentes a la coexistencia con las comunidades rurales y su desarrollo socio-económico».

De hecho, el consejero mantiene que uno de los grandes logros del primer Plan ha sido que los vecinos y la población en general «ya no ven al oso como un adversario, sino como un valor añadido para el territorio». En esta labor, Fernández Carriedo, valora el «gran trabajo que realizan, tanto los técnicos de la Junta como la Fundación Oso Pardo», que tiene desplegadas patrullas específicas para el seguimiento de estas poblaciones, tanto en la Montaña Palentina como en la comarca leonesa del Alto Sil y Riaño. Desde 1991 a 2004, el Gobierno regional ha destinado más de 190.000 euros a pagar los daños que los osos infringen a las propiedades privadas.

El segundo Plan realizarán acciones para evitar la mortalidad no natural, mejorar su hábitat, aumentar la información, seguimiento e

investigación y continuar con los programas de educación, sensibilización y formación, así como seguir con la participación pública e integración social de esta especie.

Análisis

También se plantea como «objetivo básico» de este Plan «aumentar el número mínimo de osas con crías del año y ampliar el área reproductiva, para que se logre el establecimiento de un núcleo reproductor estable en la Montaña Oriental leonesa, en la población oriental, y otro en la zona de los Ancares, en la población occidental».

Basándose en los estudios realizados en Escandinavia con osos pardos radiomarcados, se han definido los parámetros demográficos mínimos que debe cumplir la población europea de estos mamíferos para que pueda ser considerada viable. Es necesario un mínimo de 25 a 30 osos, con entre 6 y 8 hembras mayores de un año, «para que la probabilidad de extinción en cien años sea inferior al 10%». Siguiendo estos análisis, los redactores del nuevo Plan de Recuperación del Oso Pardo «consideran que la población occidental cántabra se encuentra dentro de los rasgos considerados como el tamaño mínimo viable para las poblaciones de osos desde el punto de vista demográfico, y que la población oriental solamente se aproxima a dichos valores de referencia».

San Glorio

Fernández Carriedo, firmó defensor de la construcción de una esta-

ción de esquí en San Glorio, cree que, «si queremos seguir garantizando la convivencia armónica entre las gentes que viven en zonas oseras y estos animales, tenemos que hacer posible que, si finalmente se lleva adelante este proyecto, deberá contar con todas las garantías medioambientales».

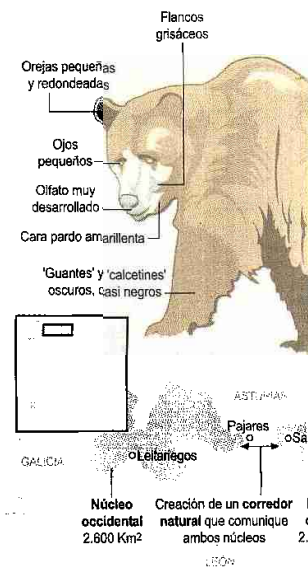
Ante las críticas de científicos y grupos ecologistas, que se han mostrado contrarios a la creación de esta proyecto urbanístico y de ocio en una zona «de alto valor ecológico», entre otros por los problemas que puede ocasionar a los osos que recorren este territorio, el consejero entiende que «lo que no podemos hacer es cargar sobre el oso la viabilidad de un proyecto que cuenta con el respaldo de los municipios palentinos y leoneses afectados, y de las propias Cortes regionales». Al final, concluye Fernández Carriedo, «parece que hay un enfrentamiento entre estos animales y el resto de la sociedad, cuando no es así».

Plan de carácter indefinido

El nuevo Plan de Recuperación del Oso Pardo volverá a aplicarse en León y Palencia y tendrá una vigencia indefinida, aunque, cada seis años se procederá a su revisión. En la primera de estas provincias el trabajo se realizará en la Sierra de Ancares, Alto Sil, Valle de San Emiliano y Picos de Europa. Dentro de la provincia de Palencia se trabajará en el territorio completo de Fuentes Carrionas y Fuente Cobre-Montaña Palentina.

El oso pardo cántabro en C

▼ Características y área de distribución



▼ Osas con crías

	1999	2005
● Núcleo occidental		
Osas con oseznos	8	
Osas con oseznos en CyL	3	
Oseznos en CyL	6	
● Núcleo oriental		
Osas con oseznos	2	
Oseznos	3	
Osas reproductoras	3	

FUENTE: Consejería de Medio Ambiente / Fundación Oso Pardo

El escrito hecho por la Consejería de Medio Ambiente tiene por finalidad fijar a largo plazo de las poblaciones



EN LA FOTOGRAFÍA, un ejemplar de oso pardo vagando tranquilamente por territorios de la comarca leonesa de Ancares.

DIARIO DE SORIA

EL MUNDO / DIARIO DE SORIA MUNDO natural MARTES 12 DE DICIEMBRE DE 2006

3

astilla y León

- ▶ Longitud: 2 metros del hocico a la cola
- ▶ Peso máximo: 200 Kg.
- ▶ Edad máxima: 34 años
- ▶ Hábitat: bosque de hayedos y robledales
- ▶ Alimentación: vegetales, frutos (arándanos, prunus), miel, hormigas, abejas y carroñas



Cuartos traseros pardo oscuros

Cola muy corta

▶ Hibernación

Durante la estación fría el oso cántabro hiberna entre 1 y 4 meses, aunque en los últimos años algunos osos no han hibernado o el sueño invernal ha sido muy breve.

Antes de hibernar ingiere hasta 20.000 calorías diarias de alimentos, aumentando su capa de grasa en 15 ó 20 cm. de espesor.

▼ Estimación poblacional



Año	Núcleo occidental	Núcleo oriental	Total
1986	69-70	13-20	82-90
1990	60-80	60-80	60-80
1993	50-65	20-25	70-90
2004	80-100	25-30	105-130

2000	2001	2002	2003	2004	Total
9	8	8	8	8	49
2	3	3	2	3	14
2	5	4	3	6	26
1	2	1	3	2	11
1	3	2	5	3	17
3	5	4	6	7	-

F.S. / I.CAL



EN LA IMAGEN UN UROGALLO MACHO. EL CENTRO DE CRÍA EN CAUTIVIDAD EN REDES ESTARÁ PREPARADO PARA EL PRÓXIMO AÑO. / MIGUEL SÁNCHEZ / PURI LOZANO

Castilla y León se fija un objetivo: el urogallo

MUNDO NATURAL

Todas las comunidades autónomas de la cordillera Cantábrica se suman al proyecto del centro para la cría en cautividad del urogallo del parque natural de Redes.

La Consejería de Medio Ambiente del Principado de Asturias espera tener listas para el próximo año las instalaciones y las comunidades de Galicia, Cantabria y Castilla y León quieren aprovechar el centro para criar ejemplares en cautividad a partir de urogallos cantábricos de cada región, tal y como recoge el periódico La Nueva España.

Así, en un futuro, se intentará reintroducir los pollos en su hábitat natural y frenar el declive de la especie en peligro de extinción.

Las instalaciones estarán listas para el próximo año, pero para poner en marcha la cría en cautividad es necesario, primero, obtener huevos de urogallo. En esa tarea quieren volcarse todas las regiones cantábricas siguiendo una estrategia acordada por el grupo de trabajo del urogallo cantábrico de la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza con el asesoramiento de la Fundación Biodiversidad.

El futuro

Eso sí, los urogallos del centro de cría en cautividad de Redes empezarán a soltarse en ocho años y se dejarán en libertad en

Asturias, Cantabria, Galicia y Castilla y León. Por tanto, tendría que transcurrir casi esta década de años para que los primeros ejemplares nacidos en el centro de cría que se está construyendo en Redes comiencen a repoblar los montes de la cordillera cantábrica.

Este fue el plazo que dieron los responsables del proyecto al presentarlo en el VIII congreso nacional de medio ambiente la primera semana de diciembre en Madrid.

«Un centro que además de servir para repoblar la especie en nuestros montes tiene que convertirse en una reserva genética de una especie que se encuentra en peligro de extinción y de la que apenas existen 500 ejemplares en todo el Cantábrico».

El centro se construirá en un paraje, La Mata, situado entre Caso y Sobrescobio, que se encuentra aislado por los montes y por el pantano de Tanes. Tendrá un acceso restringido para evitar molestias a las aves y no aceptará visitas, aunque sí contará con el apoyo de un «hospital» de fauna salvaje que también se construirá en la zona; por último en esta iniciativa donde están implicados el ministerio de Medio Ambiente y las comunidades de Asturias, Galicia, Castilla y León y Cantabria pretende contar con seis unidades reproductoras, compuestas cada una de ellas de una hembra y dos machos.

la de Medio Ambiente para mejorar la viabilidad de las poblaciones cantábricas.

El Grupo Ibérico de Anillamiento estudia las aves de la provincia

M.J.F. / DICYT

El Grupo Ibérico de Anillamiento (GIA) realiza una labor de seguimiento de las poblaciones de aves de la familia de los passeriformes palustres, aves de pequeño tamaño vinculadas a los humedales, que pasan el invierno en la provincia de León.

El escribano palustre y el bisbita alpino son dos de las especies que están siendo objeto de estudio en un total de siete dormideros situados en las comarcas del Páramo y de los Oteros, con el objetivo de analizar el efecto de la destrucción del hábitat de estas aves y adquirir un mayor conocimiento sobre ellas.

Son aves que durante el invierno acusan la escasez de comida y que «muchas veces se encuentran al límite de la supervivencia», explica el presidente del Grupo Ibérico de Anillamiento, Francisco de la

Calzada. A estas circunstancias extremas ocasionadas por las bajas temperaturas invernales se sumó «una destrucción de su hábitat a causa de los cultivos y choperas que se están plantando en las zonas que hasta ahora habían sido sus dormideros y de la progresiva contaminación de los mismos causada por vertidos».



PRIMER PLANO de un ejemplar de acentor alpino, una de las especies estudiadas en la provincia. / GIA / DICYT



UNOS VOLUNTARIOS del Grupo Ibérico de Anillamiento preparando uno de los sistemas de captura. / GIA / DICYT

Calzada. A estas circunstancias extremas ocasionadas por las bajas temperaturas invernales se sumó «una destrucción de su hábitat a causa de los cultivos y choperas que se están plantando en las zonas que hasta ahora habían sido sus dormideros y de la progresiva contaminación de los mismos causada por vertidos».

La campaña de seguimiento que realiza el Grupo Ibérico de Anillamiento se dirige precisamente a analizar la influencia de esta pérdida del hábitat sobre el volumen de estas especies, así como a «conocer más acerca de su biología y a recoger datos como el porcentaje de machos y hembras, las diferencias de dispersión que hacen que unos ejemplares lleguen antes que otros y, en general, al análisis de la evolución y estructura poblacional», señala Francisco de la Calzada.

