

## BRUSELAS AYUDA AL LINCE, EL CARNÍVORO EUROPEO MÁS AMENAZADO

A finales de 1994, se supo que la Comisión Europea había decidido apoyar a nuestros lince ibéricos a través del Life, el fondo administrado por Bruselas para subvencionar proyectos que favorezcan a las especies y hábitats más amenazados de Europa (ver *Quercus* 107, págs. 54-55). Esta ayuda financiera había sido solicitada meses antes, de forma conjunta, por el Icona, la Estación Biológica de Doñana y las cinco comunidades autónomas con lince, esto es, Andalucía, Castilla-La Mancha, Extremadura, Castilla y León y Madrid. El objetivo era dar un impulso definitivo al programa español de conservación del lince que se desarrolla desde 1989.

Los fondos europeos finalmente concedidos apenas superan los 300 millones de pesetas, bastante menos de lo que se había pedido. Con ese dinero tan sólo podrán llevarse a cabo un puñado de actuaciones urgentes en áreas linceras, de las que el fomento de las poblaciones de conejo, considerado como la presa del lince por excelencia, será la principal. Para ello se obstaculizará el acceso de depredadores como zorros, tejones y meloncillos a las conejeras, se crearán zonas que combinen pastos y matorrales, ya que constituyen el hábitat preferido del conejo, y se arrendarán los derechos de caza de algunos cotos con el fin de controlar la presión cinegética sobre el lagomorfo.

### Vigilancia y estudio

Otra parte del dinero se dedicará a vigilancia en espacios naturales protegidos, a investigar aspectos aún desconocidos de la ecología del lince y a la realización de censos regionales de la especie, que permitirán evaluar hasta qué punto ha sido afectada por la neumonía vírica que han padecido los conejos en los últimos años. La rehabilitación de lince enfermos o heridos y su radio-seguimiento una vez que hayan sido devueltos a su medio natural está también prevista. Precisamente a mediados de febrero de este año fue inaugurado el primer centro de recuperación del lince ibérico en el Parque los Villares, a las afueras de la ciudad de Córdoba.

Finalmente, se establecerán cauces de cooperación técnica con Portugal, que también recibió en 1994 una partida de fondos Life para inventariar su población de lince y aplicar determinadas medidas de conservación en la sierra de Malcata, uno de los últimos núcleos estables de la especie en el país vecino (ver *Quercus* 96, págs. 8-12).

### Dirección de contacto:

Icona - Servicio de Vida Silvestre - Gran Vía de San Francisco, 4 - 28005 Madrid -  
Tel. (91) 347 60 00

## PRESENCIA DE LOBOS CERVALES O GATOS CLAVOS EN BADAJOZ

# Distribución histórica del lince ibérico en la Baja Extremadura

Los archivos de los ayuntamientos y la memoria de la gente de edad conservan abundantes referencias sobre la presencia del lince ibérico en la provincia de Badajoz, un importante cúmulo de informaciones que el autor de este artículo contribuye a recuperar con el propósito de aportar datos a un futuro plan de recuperación de la especie en la Baja Extremadura.

por Francisco Gragera Díaz

La ampliación de conocimientos sobre la distribución histórica del lince ibérico (*Lynx pardina*) en la provincia de Badajoz es del mayor interés, debido a que son muy escasas las citas referentes a la Baja Extremadura (1). En el interrogatorio de la Real Audiencia de 1791 (Archivo Histórico Provincial de Cáceres) se menciona al lince en los términos municipales de Castilblanco y Monesterio. En el primero de ellos cazaban cuatro lobos cervales al año, con una recompensa de dos ducados por cabeza, y en el segundo señalan la existencia de los gatos de clavo. En el siglo XIX, Madoz (2) lo cita en Azuaga donde "se cría abundantísima caza de todas clases, animales dañinos, entre los que es más temible el gato cerval, parecido al tigre"; y Covarsí (3) refiere lo siguiente: "Empecé a montar el año 1876, entonces Extremadura era una pura mancha, y cuando al marchar por las vías vecinales que me conducían a los cazadores se levantaban delante de mi caballo perdices a centenares y conejos a docenas; cuando todo el campo era mío, cuando los lobos se me presentaban delante, en caminos y carreteras, pero en pleno día. Entonces que abundaba la caza, no abundaban los lince". Este autor cazó algunos ejemplares en Alburquerque y San Vicente de Alcántara (sierra de San Pedro).

Ya en el siglo XX, Rodríguez y Delibes (4) señalan la existencia de lince en Alconchel, Oliva de la Frontera y sierra de Pela en 1960, localizando en la actualidad a las últimas poblaciones estables en las sierras de San Pedro, Cíjara y Herrera del Duque. Con la información recopilada, tanto escrita como

oral, hemos ampliado considerablemente la distribución conocida del lince ibérico en Badajoz a lo largo del presente siglo.

### Recogida de testimonios

El Artículo 69 del Reglamento de la Ley de Caza de 16 de Mayo de 1902 establecía una recompensa de 3'75 pesetas por cada lince muerto. Al amparo de esta ley abonaron en Monesterio dos libranzas por la captura de gatos clavos con fechas del 13 de febrero de 1935 y 16 de mayo de 1936 (Archivo Histórico Municipal de Monesterio).

En la sierra de Monsalud (Nogales) cazaron algunos lince hasta la década de los cuarenta. En la vecina localidad de Torre de Miguel Sesmero compraban estas pieles para enviarlas a Almendralejo, donde las curtían y aplicaban a cuellos y puños de prendas de abrigo (Francisco Gragera Avila, comunicación personal). No lejos de la sierra de Monsalud, en la carretera que enlaza Salvaleón y Salvatierra de los Barros, atropellaron, al parecer, a un ejemplar a comienzos de los años ochenta (Agustín Santos, comunicación personal).

En la década de los sesenta mataron a un individuo adulto en las sierras de Hornachos, que fue embalsamado en un taller de taxidermia de Zafra (Baltasar Piédrola, comunicación personal). Al noroeste de esta serranía, en la sierra Moneda (Mérida), el autor y José Carlos Pons encontraron el 5 de enero de 1988 varios excrementos atribuidos al lince. En los canchales situados al norte de Fregenal de la Sierra observaron en los años sesenta a un ejemplar en la Cerca de Batalla, próxima al cortijo de La Cuesta, y en la década siguiente fue visto otro



# LINCE IBÉRICO

lince en la finca La Pepina, situada a unos siete kilómetros de distancia de la cita anterior (Isidoro Barragán, comunicación personal).

Las sierras situadas entre las poblaciones de Atalaya y La Lapa concentran el mayor número de citas de lince en el cuadrante suroeste de Badajoz. En la década de los sesenta cazaron a dos lince en la casa de La Joya (Alconera) y en la sierra del Castellar (Zafra). La piel de este último ejemplar la prepararon en una fábrica de curtidos de pieles y calzados de Zafra (Cayetano Berciano, comunicación personal). En los años setenta, a causa del incendio de unos zarzales del arroyo de Las Casitas (Atalaya), vieron a un lince cruzando la carretera en dirección a la sierra de Alconera (Ramón Vellido, comunicación personal). En fecha más reciente, en la primavera de 1986, sorprendieron a un ejemplar oculto en los juncales de la ribera del Playón, entre Fuente del Maestre y Zafra (Antonio Cortés, comunicación personal). El 22 de febrero de 1987 localizamos la huella anterior derecha de un lince ibérico impresa en el suelo embarrado del camino de Las Viñas (Alconera), muy cerca del puerto de Valverde. A finales de ese año vieron un ejemplar en la misma zona durante una batida de zorros. Por último, según el testimonio de varios vecinos de Alconera, existió una cabeza de lince disecada en un bar de dicha localidad. En la actualidad, continúan los rumores sobre

la presencia del felino en las sierras de Alconera (José Santos, comunicación personal).

Otra zona que también podría conservar algunos ejemplares son las llanuras adeshadas de la margen izquierda del río Guadiana, en las proximidades de la frontera portuguesa. En el límite de los términos de Alconchel y Cheles, en las fincas La Natera y El Novillero, murieron algunos lince a causa de la colocación de ceños para los conejos (el último ejemplar fue capturado en 1973, según comunicación personal de Rafael Ambrona) y en Los Cabriles y el arroyo Friegamuñoz (Villanueva del Fresno) los han visto en raras ocasiones (José Haut, comunicación personal).

## Un futuro incierto

La situación actual del lince ibérico en la mitad sur de Badajoz es muy incierta. Hasta la década de los sesenta había lince en el cuadrante suroeste, al menos desde Alconchel (4) hasta Alconera, enlazando probablemente con el norte de Huelva y Portugal a través de Oliva de la Frontera (4). Los ejemplares localizados en Fregenal de la Sierra en los años sesenta y setenta debían proceder del núcleo de Cumbres (Huelva) (4), ya que no existen datos de su antigua presencia en las dehesas de Jerez de los Caballeros (José Gordillo, comunicación personal), pasillo obligado entre Oliva y Fregenal. Rodríguez y Delibes (4) citan al lince ibérico en las estribaciones extremeñas de Sierra Morena occidental hasta principios de los

setenta, coincidiendo con la fragmentación del núcleo del norte de Huelva.

El posible trasvase de lince de la sierra de San Pedro a las sierras centrales de Badajoz es imposible en la actualidad por la extensión de los regadíos de las márgenes del río Guadiana, considerados infranqueables (4). Algo similar ocurre con los cultivos de secano de la comarca de Tierra de Barros, situados entre las sierras centrales y el suroeste pacense. A pesar de que el único dato (¿seguro?) se remonta a la década de los sesenta, la presencia del lince en las sierras de Hornachos se ha seguido considerando como posible. Urge verificar la existencia actual de algunos pequeños núcleos, principalmente en la raya fronteriza con Portugal y en las sierras de Alconera y Hornachos, para establecer a continuación un plan de recuperación similar al realizado en la sierra de Gata (5), que garantiza la conservación a largo plazo del lince ibérico en la Baja



## Abstract/Resumen

### Historical distribution of Iberian lynx in Badajoz

The objective of this study is to look at the historical distribution of the Iberian lynx (*Lynx pardina*), one globally threatened mammal, in Low Extremadura. Nowadays, status of this carnivore in southern Badajoz province is poorly known. Further researches to find out new populations in Alconera and Hornachos mountains are needed, intending to carry out a recovery plan of Iberian lynx within the studied area.

## Autor

Francisco Gragera Díaz es naturalista y miembro de la Sociedad Española de Ornitología (SEO/Birdlife). En la actualidad colabora en el Proyecto Lince de la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (CODA).

## Agradecimientos

A Rafael Ambrona, Isidoro Barragán, Cayetano Berciano, Antonio Cortés, José Gordillo, Francisco Gragera Avila, José Haut, María Ledesma, Baltasar Piédrola, Bernardino Pons, José Carlos Pons, Agustín Santos, José Santos y Ramón Vellido, así como al Archivo Histórico Provincial de Cáceres y al Ayuntamiento de Monesterio por la colaboración prestada.

Dirección de contacto: Edificio Alhambra II · Portal 1 (2º A) · 06300 Zafra · Badajoz

## Bibliografía

- (1) Gragera, F. (1993). Nuevos datos sobre la distribución pasada y actual del lince ibérico (*Felis pardina* T.) en la provincia de Badajoz. *Aegyptus*, 11: 77-79.
- (2) Madoz, P. (1846-1850). *Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus posesiones de ultramar*. Edición facsímil de la Biblioteca Santa Ana. 16 tomos. Almendralejo.
- (3) Covarsi, A. (1927). *Entre jaras y breñales*. Edición facsímil. Biblioteca Cinegética Española. Ediciones Velázquez. Madrid.
- (4) Rodríguez, A. y Delibes, M. (1990). *El lince ibérico (Lynx pardina) en España. Distribución y problemas de conservación*. Icona. Colección Técnica. Madrid.
- (5) Fondo Patrimonio Natural Europeo (1994). En marcha un plan para la conservación del lince ibérico en la sierra de Gata. *Quercus*, 98: 31.

## LA UICN CALIFICA AL LINCE IBÉRICO COMO EL FÉLIDO MÁS VULNERABLE

El lince ibérico (*Lynx pardina*) está considerado como el felido más vulnerable en el plan de acción internacional sobre esta familia de carnívoros que está a punto de publicar la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN).

Peter Jackson, que dirige desde hace doce años el grupo de especialistas en felidos de la UICN, aprovechó su estancia de casi veinte años en la India como corresponsal de la agencia de noticias Reuters para convertirse en impulsor de numerosas campañas internacionales en defensa del tigre. El y Kristin Nowell, que lleva años investigando sobre el tráfico ilegal de huesos de tigre y de cuernos de rinoceronte, son los autores de este plan de acción en el que han participado más de doscientos expertos de todo el mundo.

El documento revisa la situación de las 36 especies de felidos que existen en la actualidad e identifica sus principales problemas de conservación, entre los que destaca el deterioro de sus hábitats naturales. Esta información ha servido de base para elaborar la que está considerada como la parte ejecutiva del plan de acción, una lista de más de un centenar de proyectos, algunos ya iniciados, que deberían ser apoyados por Gobiernos e instituciones si se quiere garantizar la recuperación de los felidos más amenazados.

Una de las principales aportaciones de este plan de acción es la utilización de una metodología innovadora a la hora de evaluar el estado de conservación de las especies mejor conocidas. Se han tenido en cuenta criterios de gran precisión, como el uso de hábitat o las características del área de campeo, y a partir de ellos se han establecido cinco categorías. Fuentes de la UICN han adelantado que en la primera de estas categorías, destinada a las especies con el mayor grado de vulnerabilidad, tan sólo ha sido incluido el lince ibérico, cuya población mundial, restringida al suroeste de la península Ibérica, apenas supera el millar de individuos.

Dirección de contacto: UICN · Rue Mauverney, 28 · CH-1196 Gland, Switzerland

Más información: la publicación del plan de acción de felidos de la UICN, cuyo título completo en inglés es *Wild Cats: Status Survey and Conservation Action Plan*, está prevista para esta misma primavera. Para pedir ejemplares hay que dirigirse a UICN, Publications Services Unit, 219c Huntingdon Road, Cambridge CB3 0DL, United Kingdom, fax +(44 223) 27 71 75.