

# ESPECIES AMENAZADAS

## LINCE IBÉRICO (*Lynx pardinus*)



CLASE:	Mamíferos
ORDEN:	Carnívoros
FAMILIA:	Félicos

### RASGOS MORFOLÓGICOS

El lince ibérico tiene el aspecto de un gran gato manchado, rabicorto y de fuerte complexión. Su tamaño es algo menor que el de su pariente más cercano, el lince europeo o boreal (*Lynx lynx*), y se diferencia principalmente de éste por su librea mucho más con-

trastada, con un llamativo moteado a base de puntos y manchas de color negro que, sobre un fondo pardo rojizo, baja desde el lomo por los costados y las patas. Su corta cola también presenta este punteado, y queda rematada por una borla negra y redondeada. Sus orejas triangulares se prolongan en unos característicos pinceles, de unos 3 cm de longitud, y la parte inferior de la cara aparece delimitada por unas anchas patillas de borde negro, que le confieren una fisonomía ciertamente singular y atractiva.

Longitud de cabeza y tronco: entre 80 y 105 cm. Longitud de la cola:

entre 12 y 13 cm. Altura en la cruz: entre 60 y 70 cm. Peso: Hembras, entre 10 y 15 kg, y machos, entre 15 y 25 kg.

### HÁBITAT

Bosque y matorral mediterráneo, con abundancia de jaras, lentiscos, retamas y madroñeras.

### DISTRIBUCIÓN

Se trata de un endemismo de la Península Ibérica cuya población, muy reducida y fragmentada, se encuentra limitada actualmente a Sierra Morena Oriental y Doñana. Los censos y estudios científicos realizados en los últimos años están poniendo de manifiesto su práctica desaparición de otros territorios tradicionalmente ocupados por la especie, como los Montes de Toledo, las sierras de Gata y Béjar, Monfragüe y las serranías del sur de Portugal.

### ALIMENTACIÓN

El conejo llega a constituir casi el 90% de su dieta cuando resulta abundante (caso de Doñana), de donde se deducen las graves repercusiones que han tenido sobre el lince ibérico las epidemias de mixomatosis y neumonía hemorrágico-vírica sufridas por este lagomorfo en las últimas décadas. También caza diversas aves (perdices, anátidas,...), micromamíferos (ratas, ratones, topillos,...) y crías de ungulados (gabatos y rayones), y esporádicamente mata y devora parcialmente a otros carnívoros, a los que no tolera en sus territorios (zorros, turones, gatos monteses...)

### REPRODUCCIÓN

El celo se inicia en invierno, entre enero y febrero, siendo frecuentes en





este período las disputas entre los machos por la posesión de las hembras, y produciéndose a veces violentos enfrentamientos a base de zarpazos, mordiscos y bufidos. Las parejas permanecen unidas durante poco tiempo, cazando entonces conjuntamente. Tras las cópulas y una gestación de 65-75 días, las hembras paren 1-4 crías (normalmente 2-3), que pesan al nacer entre 250 y 300 grs. Los cachorros son amamantados durante aproximadamente un mes, abriendo los ojos a los 8-10 días. Durante sus primeros meses de vida son muy juguetones y acompañan a la madre durante sus jornadas de caza. Se independizan hacia los 9-10 meses, alcanzan la madurez sexual entre los 15 y los 24 meses y llegan a vivir unos 12-15 años.

#### COSTUMBRES

El lince ibérico es un animal sedentario y bastante solitario, que únicamente se une a otros congéneres durante la época de celo. Aunque depende en gran medida de las disponibilidades alimenticias, sus territorios son generalmente de reducida extensión, pudiendo solaparse a veces las áreas de caza de dos lince adultos; y, en ocasiones, el territorio de un macho puede incluir el de una hembra con sus crías. La demarcación de estas áreas se realiza con orina y heces, que frecuentemente quedan sin enterrar, a modo de hitos olfativos. Aunque el lince manifiesta hábitos esencialmente crepusculares y nocturnos, también realiza una cierta actividad diurna, sobre todo en invierno y en aquellos lugares amplios y tranquilos en los que no se siente perseguido por el hombre. Sólo utiliza guaridas durante la reproducción, y el resto del tiempo se encama entre maleza muy espesa o se refugia en troncos huecos o en pequeñas cavidades rocosas. Puede recorrer en una noche de campeo hasta 15 km en busca de posibles presas, pero generalmente caza al acecho, mimetizado entre los matorrales o apostado en alguna rama baja y gruesa de un árbol. Sus patas almohadilladas le permiten acercarse sigilosamente a su presa cuando caza al rechecho. Tras la silenciosa marcha, y una vez localiza-

da la presunta víctima, se acerca agazapado con todos los músculos en tensión. Una rápida carrera y un certero salto le permiten caer sobre ella, capturándola con sus poderosos colmillos y sus afiladas garras.

#### PROBLEMÁTICA CONSERVACIONISTA

El lince ibérico está catalogado en las Listas Rojas de Vertebrados de España y Portugal, así como en el Catálogo nacional de especies amenazadas como en peligro de extinción, y catalogado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y de los Recursos Naturales (UICN) como el felino más amenazado del mundo y en peligro crítico de extinción. A finales de los años 80 se estimaba una población de unos 1.000-1.200 ejemplares de este endemismo ibérico; hacia 1995 se constataba una acelerada disminución de sus efectivos, en torno a unos 600-700. Pero con el inicio del nuevo milenio saltaban todas las alarmas, al ponerse de manifiesto que los últimos censos y estudios sobre el felino daban unas cifras que en el mejor de los casos no superaban los 350-400 lince ibéricos. Entre las causas de regresión de la especie se encuentran la destrucción de sus hábitats naturales, la disminución de las poblaciones de conejos, diezmadas drásticamente por las enfermedades mencionadas anteriormente, y la mortalidad directa a causa del hombre, que durante años lo persiguió como trofeo o como alimaña, y que todavía hoy (a pesar de estar estrictamente protegido) lo sigue capturando furtivamente mediante cepos y lazos no selectivos, o lo atropella accidentalmente con sus vehículos. Se han puesto en marcha diversas actuaciones coordinadas entre el Ministerio de Medio Ambiente y las administraciones autonómicas en las que todavía quedan lince, especialmente la de Andalucía: Estrategia para la Conservación del Lince ibérico (25 de febrero de 1999) y Plan de Cría en Cautividad del Lince ibérico (8 de febrero de 2001).

FOTOGRAFÍAS: *Carlos Sanz*  
TEXTO: *Carlos Sanz y Pilar Pareja*