

EL MUNDO DEL LINCE IBÉRICO



Lynx pardinus



EL MONTE MEDITERRÁNEO

El lince ibérico requiere para vivir **grandes extensiones de monte mediterráneo** donde se alternen manchas de **matorral** con pequeñas parcelas de **pastizal**. En las primeras buscan refugio y en los pastizales salen de caza. También requieren poca presencia humana (tranquilidad) y algún punto de agua cercano: río, arroyo, laguna, etc.

Algunas de las especies vegetales del ecosistema del lince ibérico:



▲ Lentisco (*Pistacia lentiscus*)

▲ Jara pringosa (*Cistus ladanifer*)



▲ Encinas (*Quercus ilex*)

▲ Cantueso (*Lavandula stoechas*)

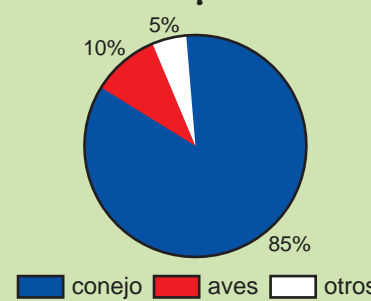
¿QUÉ ES LO QUE COME?

El lince ibérico es un especialista en su alimentación. La mayoría de sus presas son conejos, siendo suficiente uno al día; también consume pequeños roedores y aves.



El conejo es la principal presa del lince ibérico.

Porcentaje de presas consumidas por el lince



¿CÓMO VIVE?

Territorialidad: los lince son animales territoriales y solitarios. El tamaño de su territorio depende de la densidad de caza, refugio y tranquilidad. Los lince adultos suelen expulsar de su territorio a otros lince y, en general, a todo carnívoro que compita con ellos por el alimento.

Hábitos crepusculares: son más activos al amanecer y al atardecer coincidiendo con el periodo de máxima actividad de los conejos. Se trata de una adaptación más del experto y exclusivo cazador del monte mediterráneo.



Ilustración: J. M. Delgado

A PUNTO DE DESAPARECER

El lince ibérico es **endémico de la Península Ibérica** (sólo está presente en España y Portugal) y aunque en el pasado era muy abundante, poco a poco se ha visto desplazado a los rincones más agrestes y salvajes de nuestra geografía. **Hoy sólo puede ser detectado con fiabilidad en Andalucía**, quedando su población relegada a dos núcleos aislados (Sierra Morena oriental y comarca de Doñana).



En la actualidad quedan menos de **200 LINCES IBÉRICOS** en el mundo

PRINCIPALES AMENAZAS

1. DESTRUCCIÓN DEL HÁBITAT: intensificación agrícola y ganadera, obras de infraestructura (embalses, carreteras, vías de alta velocidad), vallas cinegéticas, urbanización ilegal, etc. Esto provoca extinción y aislamiento de poblaciones linceras.



2. DISMINUCIÓN DE ESPECIES PRESAS: el abandono de cultivos tradicionales, una actividad cinegética inadecuada y la aparición de dos enfermedades infecciosas (Mixomatosis y Neumonía Hemorrágica Virica) han provocado una reducción catastrófica de las poblaciones de conejo.



3. PERSECUCIÓN DIRECTA E INDIRECTA: aunque con menos intensidad todavía se siguen matando algunos lince con escopeta o con trampas como lazos, cepos, jaulas trampa y veneno. Son métodos ilegales que todos los años siguen cobrándose la vida de algunos de estos escasos y amenazados felinos.



4. MORTALIDAD EN CARRETERAS: es la principal causa de mortalidad no natural en la actualidad. Son especialmente conflictivas aquellas carreteras que cruzan o rodean sus hábitats en las zonas linceras de Doñana (Huelva y Sevilla) y Cardeña – Andújar (Córdoba y Jaén).



DE NOSOTROS DEPENDE

- Proteger toda su área de distribución actual y potencial incluyéndola en la Red Natura 2000.
- Evitar la caza del conejo en zonas sensibles para la especie: territorios de hembras reproductoras y lugares de dispersión de jóvenes.
- Erradicar el uso de lazos, cepos, venenos y jaulas trampa utilizados para el exterminio de predadores como el zorro o perros y gatos asilvestrados.
- Identificar los tramos peligrosos de pistas forestales y carreteras que atraviesan territorios de lince ibérico. Instalar bandas sonoras, pasos de fauna, señalización de advertencia, etc. Evitar la construcción de nuevas carreteras.
- Aprender cada día más sobre el lince, proponer soluciones para conservarlo, transmitir nuestros conocimientos sobre la especie y participar en todo aquello que se haga para ayudarle.

Socio:



<http://www.ecologistasenaccion.org>

Beneficiario:



http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/LIFE_lince/portadaLince.html



Recuperación de las poblaciones de lince ibérico en Andalucía

