

## Los animales cazadores

**DESDE** hace millones de años, los animales cazadores (también llamados depredadores o predadores) han evolucionado y están adaptados para cazar y comer otros animales.

Presas y cazadores se necesitan mutuamente. En ausencia de depredadores las poblaciones de presas crecen hasta hacer escasos los recursos de los que dependen, su mortalidad aumenta y se reproducen menos, poniendo en peligro su propia subsistencia.

Sin embargo, los depredadores regulan las poblaciones de sus presas, haciendo que permanezcan en unos niveles adecuados para el hábitat y las sanan, permitiendo la supervivencia de los individuos más aptos, que dejarán una mejor y mayor descendencia.

Los predadores matan a sus presas, pero si mataran a todas, ellos mismos perecerían de hambre. Por eso actúan fundamentalmente sobre los ejemplares más fáciles de capturar, los viejos y enfermos, crías, jóvenes débiles y sobre la carroña.

## Los controles de predadores

**TRADICIONALMENTE**, el hombre ha considerado a los predadores como alimañas y como competidores por sus piezas de caza y ha intentado erradicarlos mediante su persecución. En la actualidad, una vez reconocido su beneficioso papel, casi todas estas especies están protegidas por la Ley, como el lince ibérico desde 1966.

Pero la reciente aparición de fenómenos como la transformación del campo, la irrupción de la enfermedad hemorrágica en las poblaciones de conejos, el incremento de la presión cinegética y la intensificación de ésta (cotos industriales, repoblaciones inadecuadas de conejos y perdices de granja, etc.) han propiciado un repunte en la persecución ilegal o legal —prohibida por convenios internacionales suscritos por España— de los animales cazadores.

Aunque el lince ibérico no es un predador conflictivo, las trampas colocadas para la caza de conejos y zorros pueden ocasionar su muerte. De hecho, más del 60% de las muertes conocidas de lince ibérico se deben a ceños, lazos y otras trampas, y han sido la causa principal de su extinción en terrenos explotados con fines cinegéticos que aún conservaban buenas poblaciones de conejos.

## Alternativas para aumentar las piezas de caza



**EXISTEN** varias medidas de gestión básicas que pueden ayudar a aumentar las poblaciones de las piezas de caza. La más efectiva es la mejora del hábitat a través de la recuperación de la cubierta y diversidad vegetal, la creación de setos, linderos, eriales, etc. En segundo lugar de importancia se encuentran medidas que reducen la presión cinegética, tendentes a practicar una caza más racional y sostenible, adecuada a la capacidad de acogida de piezas que tiene el hábitat como, por ejemplo, acortando los períodos hábiles, reduciendo el número de escopetas, no realizando descastes y medias vedas, creando zonas de reserva, etc.

Para reducir las poblaciones de predadores oportunistas, en lugar de realizar controles se debe favorecer la presencia de superpredadores como el lince ibérico o las grandes águilas, impedir el acceso a fuentes de alimentación como basureros, vertederos, muladares o a restos de cacerías abandonados en el campo, así como evitar las repoblaciones con perdices y conejos procedentes de granjas. Incluso se están investigando algunas medidas para reducir la predación mediante técnicas de control de la fertilidad y natalidad, adición de presas alternativas, etc.



## ¿Quieres ser **SOCIO** de WWF/Adena?

Rellena este cupón y recibirás el carnet de socio y trimestralmente las revistas *Panda* o *Pandilla*.

Apellidos: .....  
 Nombre: ..... DNI: .....  
 Domicilio: .....  
 Localidad: ..... C.P.: .....  
 Provincia: ..... Fecha nac.: .....  
 Tel.: ..... E-mail: .....

### Deseo recibir la revista trimestral:

Panda  Pandilla  Las dos (sólo benefactores y cuota mensual)

### Cuotas de SOCIO

### Deseo abonar

**Cuota mensual de 6 €**  
 Juvenil (hasta 18 años, a partir de 30 €) ..... €  
 Adulto (a partir de 18 años, a partir de 42 €) ..... €  
 Benefactor (a partir de 60 €) ..... €  
 **Deseo hacer una donación por** ..... €

### FORMAS DE PAGO

Mensual  Trimestral  Semestral  Anual

### Domiciliación Bancaria

Entidad: Oficina: DC: N.º de cuenta

.....

Firma:

### Tarjetas de Crédito (fecha de caducidad ...../.....)

VISA  4B  MasterCard  American Express

N.º .....

### Cheque (adjuntar) Giro Postal (mandar fotocopia del resguardo)

Enviar cumplimentado a:

**WWF/Adena.** Gran Vía de San Francisco, 8-D. 28005 Madrid

La información contenida en este cupón quedará recogida en nuestro archivo. Ud. tiene derecho a acceder a ella, a rectificarla o cancelarla.

## ¿Quieres conservar los últimos lince ibéricos del planeta?



Si quieres que no desaparezcan los últimos lince ibéricos de nuestros campos y bosques; si deseas que los cotos de caza acojan a poblaciones sanas y vigorosas de conejos; si quieres defender la riqueza natural de la tierra que pisas y la naturaleza que vive en ella, únete a nosotros.

**Hazte socio de WWF/Adena.**

Sólo contigo podremos conseguirlo.



## El lince como superpredador

**COMO** ocurre con otros animales cazadores, el papel del lince ibérico es beneficioso para sus presas, sobre todo los conejos. Pero además, algunos superpredadores como el lince controlan también la presencia de otras especies de animales cazadores más abundantes y oportunistas.

El lince no tolera a ningún otro animal cazador en su territorio y ataca a gatos, zorros, ginetas, turones, garduñas, meloncillos... siendo mínima la presencia de éstos en una finca con lince y máximas las poblaciones de conejos. Por el contrario, en las áreas donde el lince ha desaparecido las poblaciones de estos predadores han aumentado y el número de conejos es mucho menor.

En pocas palabras, garantizar la presencia del lince ibérico es el mejor método de control de predadores. Es la fórmula más eficaz, selectiva, natural y económica que cualquier otra practicada por el hombre y la garantía de mantener unas poblaciones de conejos elevadas y sanas.

**Presencia de Lince = - Depredadores generalistas + Conejos**



**Ausencia de Lince = + Depredadores generalistas - Conejos**



## Beneficios de los predadores

- Controlan los niveles de plagas que producen daños a la agricultura.
- Eliminan a los ejemplares enfermos y reducen el riesgo de transmisión de epidemias y parásitos.
- Aumentan la calidad de las especies cinegéticas al eliminar a los individuos más débiles o tarados.
- Regulan procesos naturales como la presión de los herbívoros sobre la vegetación.
- Algunas especies, como el lince ibérico o grandes águilas y búhos, mantienen en niveles adecuados las poblaciones de los predadores oportunistas.



**WWF/Adena**

Gran Vía de San Francisco, 8-D. 28005 Madrid  
Tel.: 91 354 05 78. Fax: 91 365 63 36  
especies@wwf.es • www.wwf.es



**Texto:** Jesús Cobo Anula  
**Edición:** Isaac Vega y Jorge Bartolomé  
**Diseño:** Amalia Maroto  
**Fotografías:** WWF/Jorge Sierra y WWF/Juan Carlos del Olmo  
**Dibujos:** Antonio Ojea  
**Impresión:** Artes Gráficas Palermo, S.L.  
Marzo de 2004  
Impreso en papel 100% reciclado



# Lince ibérico



Control Natural de Predadores