

# Plan de Recuperación del Lince Ibérico (*Lynx pardinus*) en Castilla-La Mancha



Cachorro de un mes

Joven de un año

Adulto

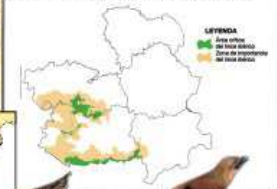
FICHA TÉCNICA											
Nombre común: Lince Ibérico, Gato Cerval.											
Nombre científico [significado]: <i>Lynx pardinus</i>											
Ternimónic, 1827.											
<i>(Lynx (Gr.) = lince; pardinus (Lat.)= forma de león)</i>											
Orden: Carnívoros.											
Altura en la cruz: 50-70 cm.											
Longitud total: 80-110 cm (incluida la cola, 12 cm).											
Peso: macho hasta 20 kg, hembra hasta 12 kg.											
Longevidad: hasta 15 años.											
Población española: menos de 250 individuos.											
Áreas críticas para la supervivencia de la especie en Castilla-La Mancha:											
- Sector Oriental de Montes de Toledo (C y To).											
- Río Bullaque y Arroyo Bullaquejo (Cr)											
- Sierra de Peñarroya (Cr)											
- Sierra Guadalupe y Picos de Laderas Vertientes (Cr)											
- Sierra Morena (Cr)											
- Sierra del Relonchuelo-Río Guadalmena-Cerro Vico (Ab)											
Status: endemismo ibérico											
Biología: actividad crepuscular o nocturna, en invierno más diurna. Generalmente aislado. Territorio de 500 a 2.500 Ha; solapándose el del macho y la hembra.											
Hábitat: natural y bosque mediterráneo con gran cobertura vegetal, siempre con abundancia de conejo; lejos de poblaciones humanas.											
Ave de conservación: especie amenazada en peligro de extinción, con población decreciente.											
Áreas de conservación: uno de los carnívoros más amenazados del mundo. Pérdida de hábitats, disminución de conejos, caza, trampas, ampollos, obras de infraestructura.											
Plan de Recuperación: pretende garantizar la supervivencia de las poblaciones del lince ibérico y su hábitat natural. Presenta las siguientes acciones:											
- Eliminar las causas de mortalidad no natural.											
- Conservación del hábitat de la especie en condiciones favorables.											
- Favorecer la expansión de las poblaciones de conejo.											
- Eliminar las molestias a la especie en las áreas de reproducción.											
- Seguimiento permanente de la población.											
- Assegurar la recogida, recuperación y reintroducción de ejemplares heridos.											
- Colaborar en el desarrollo de programas de cría en cautividad.											
- Labores de divulgación y sensibilización.											

## ESQUEMA DE LA REPRODUCCIÓN

N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O
El ciclo es más breve: cuando más al sur (canarias: 2-3 cachorros, a veces 1 ó 4; madurez sexual al año y medio)											

CELO  
GESTACIÓN  
PARTOS  
LACTANCIA, ESTANCIA EN CUBIL  
APRENDIZAJE, MADRE CON CACHORROS (hasta 2 años)

## DISTRIBUCIÓN EN CASTILLA-LA MANCHA



## DISTRIBUCIÓN ACTUAL (2004) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

■ Poblaciones y reproducción estable  
■ Poblaciones en hibernación, individuos dispersos  
■ Presencia muy dudosa o recientemente extinta

## FASES DE LA CAZA



1. Lince Ibérico *Lynx pardinus*
2. Lince boreal *Lynx borealis*
3. Lince canadiense *Lynx canadensis*
4. Lince rojo *Lynx rufus*
5. Caracal *Lynx caracal*

## EL MUNDO DEL LINCE IBERICO



Variable según regiones