

CENSO LINCE 2019



Junta de Andalucía



Junta de Comunidades de
Castilla-La Mancha



REPÚBLICA
PORTUGUESA



ICNF
Instituto de Conservação e Gestão
da Fauna e do Floresta

JUNTA DE EXTREMADURA



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

España y Portugal

Introducción

El declive de las poblaciones de lince ibérico en libertad ha sido una constante desde la década de 1950 hasta al menos el año 2004, en toda su área de distribución. La persecución humana y la escasez de conejos fueron las principales causas de dicho descenso de la población, llevando a la especie a estar en los umbrales mismos de la extinción. Por ello, desde principios del siglo XX se han puesto en marcha distintas iniciativas de conservación, entre las que destacan distintos proyectos LIFE desde 2002 hasta la actualidad o el desarrollo de la cría en cautividad dentro del programa de conservación *ex situ*. Gracias a este gran esfuerzo de conservación, la población de lince ibérico no ha dejado de crecer numéricamente y en relación a su área de presencia en los últimos años.

Se presentan los resultados de los trabajos de censo de lince ibérico realizados en 2019 en España y Portugal, acometidos por las administraciones ambientales competentes con la colaboración de entidades no gubernamentales que vienen apoyando las tareas de seguimiento y conservación con la especie.

Resultados

En 2019 se registraron 10 núcleos poblacionales de lince repartidos en tres comunidades autónomas de España -Andalucía, Castilla-La Mancha y Extremadura-, y en Portugal.

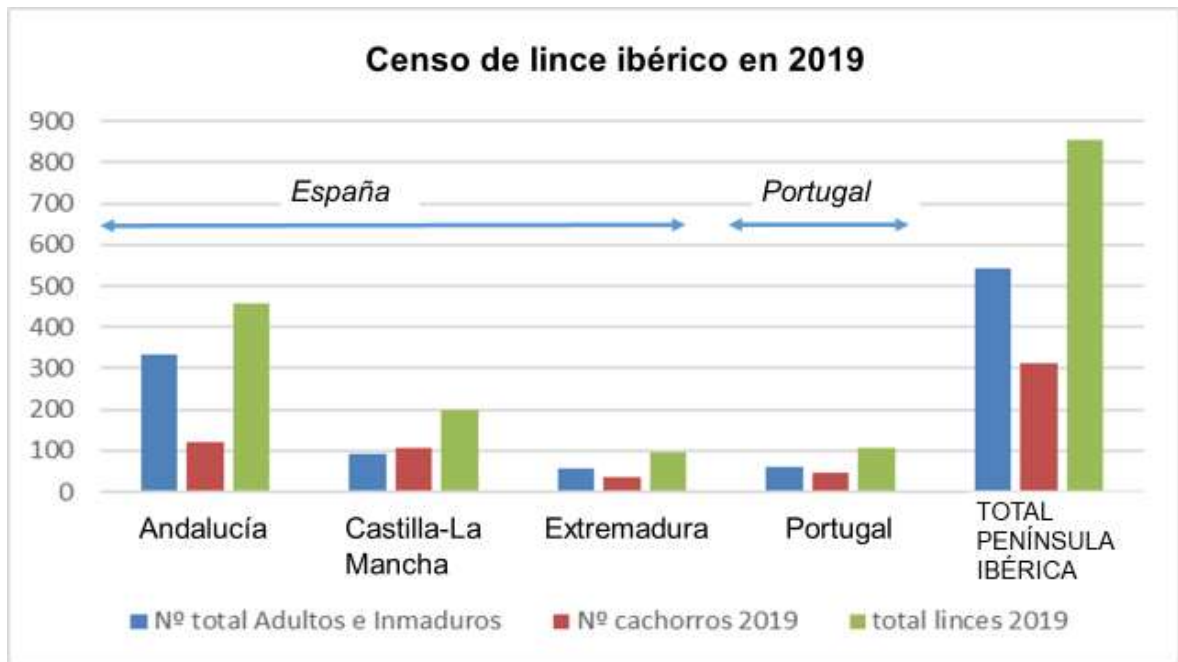
El total de ejemplares censados durante 2019 en toda su área de distribución ibérica fue de 855, repartidos entre Andalucía (456-53,3%), Castilla-La Mancha (197-23,1%), Extremadura (95-11,1%) y Portugal (107-12,5%).

Ámbito territorial	Nº total Adultos e Inmaduros	Nº cachorros 2019	total lince 2019
Andalucía	334	122	456
Castilla la Mancha	91	106	197
Extremadura	58	37	95
Portugal	61	46	107
Total península ibérica	544	311	855

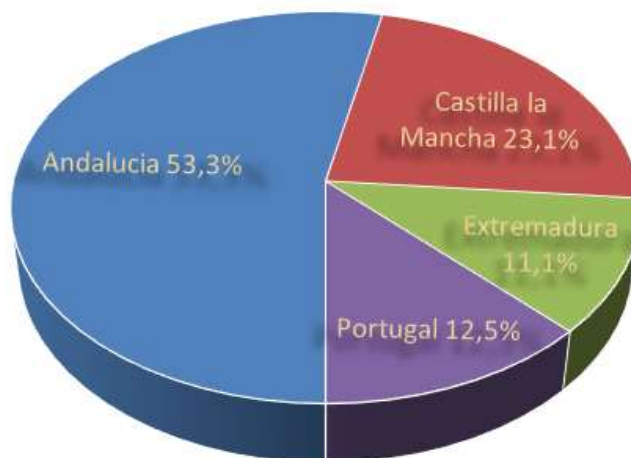
Las cifras aportadas por los censos de las diferentes comunidades autónomas españolas dan unos resultados de productividad de cachorros nacidos/hembra territorial de 1,5 en el cómputo general para España, mientras que los resultados de Portugal fueron de 3,5. Para las comunidades autónomas españolas, los ratios fueron los siguientes: Andalucía, con 1 cachorro nacido por hembra territorial; Castilla-La Mancha, con 2,9 c/h, y Extremadura, con 2,1 cachorros por hembra territorial respectivamente.

La proporción entre machos/hembras maduros e inmaduros (*sex ratio*) censados resultó de 1 (105 hembras / 105 machos).

	Número de hembras reproductoras/territoriales en 2019*	Número de cachorros nacidos en 2019	Número total de ejemplares maduros + inmaduros censados (excluyendo cachorros del año)	Fecundidad (cachorros nacidos/hembras territoriales)
PORTUGAL	13	46	61 (11,2%)	3,5
ESPAÑA	175	265	483 (88,8%)	1,5
Andalucía	120	122	334 (69,1% de España)	1,0
Castilla-La Mancha	37	106	91 (18,8% de España)	2,9
Extremadura	18	37	58 (12,0% de España)	2,1



% total lince 2019



ESPAÑA

Andalucía

Por comunidades autónomas, Andalucía cuenta con cuatro núcleos de reproducción: Andújar-Cardena (Jaén y Córdoba) con un total de 199 individuos censados en 2019 de los que 145 son adultos, y entre ellos 53 hembras reproductoras, y 54 cachorros. Doñana – Aljarafe (Sevilla-Huelva) cuenta con 97 individuos, de los que 69 son adultos – con 25 hembras reproductoras- y 28 cachorros. Guarrizas (Jaén) acoge 97 individuos, de los cuales 71 son adultos y 26 cachorros. Guadalquivir (Córdoba) cuenta con un total de 60 individuos censados, de los que 46 son adultos y 14 cachorros, contabilizándose 15 hembras reproductoras.

<i>Núcleo Poblacional</i>	<i>Nº hembras reproductoras</i>	<i>Nº cachorros 2019</i>	<i>Nº total de ejemplares maduros e inmaduros (sin cachorros)</i>	<i>Total Adultos/subadultos y cachorros</i>
Doñana – Aljarafe	25	28	69	97
Andújar – Cardena	53	54	145	199
Guadalquivir	15	14	46	60
Guarrizas	24	26	71	97
Otros	3		3	3
Total Andalucía	120	122	343	456

Castilla-La Mancha

La comunidad castellanomanchega cuenta con tres núcleos de reproducción. Montes de Toledo (Toledo) presenta un censo total de 98 ejemplares en 2019, de los que 44 son adultos. De estos, 17 son hembras reproductoras, además de 54 cachorros registrados. Sierra Morena Oriental (Ciudad Real) acoge 57 ejemplares totales, de los cuales 30 son adultos y, de estos, 10 son hembras reproductoras. Finalmente, en el núcleo de Sierra Morena Occidental (Ciudad Real) medran 42 linceos, de los cuales 17 son adultos -con 10 hembras reproductoras- y 25 cachorros nacidos.

<i>Núcleo Poblacional</i>	<i>Nº hembras reproductoras</i>	<i>Nº cachorros 2019</i>	<i>Nº total de ejemplares maduros e inmaduros(sin cachorros)</i>	<i>Nº de machos maduros e inmaduro(sin cachorros)</i>	<i>Nº de hembras maduras e inmaduras(sin cachorros)</i>	<i>Total Adultos/subadultos y cachorros</i>
Montes de Toledo	17	54	44	20	24	98
Sierra Morena Oriental	10	27	30	15	15	57
Sierra Morena Occidental	10	25	17	7	10	42
Total Castilla-La Mancha	37	106	91	42	49	197

Extremadura

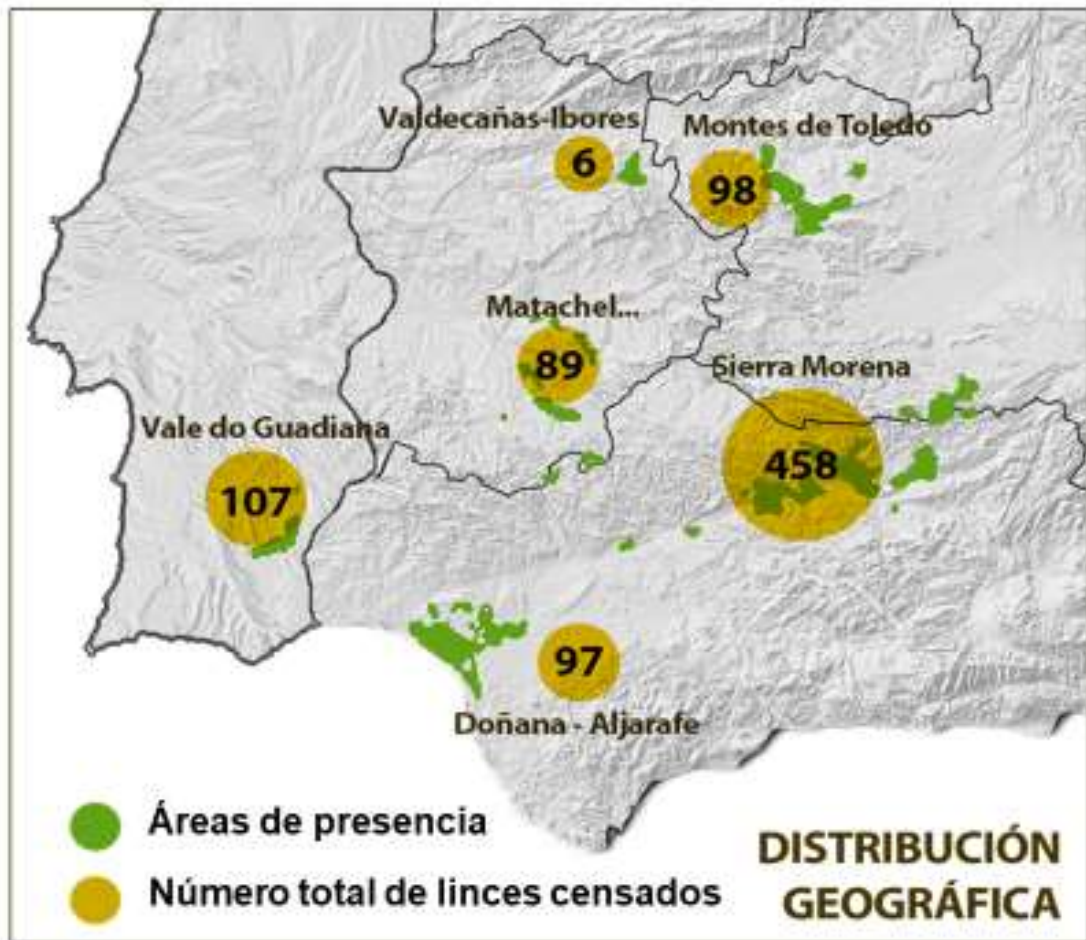
La comunidad de Extremadura cuenta con dos núcleos de reproducción en 2019, de los que uno (Matachel) incluye cuatro zonas o subnúcleos discontinuos geográficamente. En el subnúcleo más grande (Valle del Matachel) se censan 49 ejemplares, de los cuales 27 son adultos y, de estos, nueve se corresponden con hembras reproductoras, contándose además 22 cachorros. El subnúcleo de Alange, dentro del área de Matachel, cuenta con un total de 20 ejemplares censados (14 adultos). El subnúcleo de Ortigas, acoge a un total de 11 ejemplares, de los que ocho son adultos, entre los que solo hay una hembra reproductora, y 3 cachorros. En el último subnúcleo de Matachel, denominado Valdecigüeñas, existen nueve ejemplares, de los cuales cinco son adultos, entre los que hay dos hembras reproductoras, así como cuatro cachorros. Por otra parte, el núcleo de Valdecañas-Ibores, al noreste de la provincia de Cáceres, que cuenta con un total de seis ejemplares, de los que cuatro son adultos, con dos hembras reproductoras y dos cachorros.

<i>Núcleo Poblacional</i>	<i>Nº hembras reproductoras</i>	<i>Nº cachorros 2019</i>	<i>Nº total de ejemplares maduros e inmaduros (sin cachorros)</i>	<i>Nº de machos maduros e inmaduros (sin cachorros)</i>	<i>Nº de hembras maduras e inmaduras (sin cachorros)</i>	<i>Total Adultos/ subadultos y cachorros</i>
Matachel (Valle del Matachel)	9	22	27	13	14	49
Matachel (Alange)	4	6	14	7	7	20
Matachel (Ortigas)	1	3	8	4	4	11
Matachel (Valdecigüeñas)	2	4	5	3	2	9
Valdecañas/Ibores	2	2	4	2	2	6
Total Extremadura	18	37	58	29	29	95

PORTUGAL

Portugal, con un núcleo de reproducción situado al sur del país, y denominado Vale do Guadiana, proporciona un censo de lince de 107 ejemplares total durante 2019, de los cuales 61 son individuos adultos. En estos, hay 13 hembras reproductoras. Han nacido 46 cachorros.

<i>Núcleo Poblacional</i>	<i>Nº hembras reproductoras</i>	<i>Nº cachorros 2019</i>	<i>Nº total de ejemplares maduros e inmaduros (sin cachorros)</i>	<i>Nº de machos maduros e inmaduros (sin cachorros)</i>	<i>Nº de hembras maduras e inmaduras (sin cachorros)</i>	<i>Total Adultos/ subadultos y cachorros</i>
Vale do Guadiana	13	46	61	34	27	107
Total Portugal	13	46	61	34	27	107



El área denominada Sierra Morena acoge los núcleos de Andújar-Cardena, Guarrizas y Guadalmellato en Andalucía (Jaén y Córdoba), así como los denominados Sierra Morena Oriental y Sierra Morena Occidental de Castilla-La Mancha (Ciudad Real).



