



# CENSO LINCE 2024



Junta de Andalucía



Junta de Comunidades de  
Castilla-La Mancha

JUNTA DE EXTREMADURA

Región  de Murcia



REPÚBLICA  
PORTUGUESA



WWF



CBD-Habitat



ICNF

Instituto da Conservação  
da Natureza e das Florestas



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

## Introducción

El declive de las poblaciones de lince ibérico en libertad ha sido una constante en toda su área de distribución desde la década de 1950 hasta al menos el año 2004. La persecución humana y la escasez de conejos fueron las principales causas de dicho descenso de la población, llevando a la especie al borde de la extinción. Por ello, desde principios del siglo XXI 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 en los últimos años, tanto numéricamente como respecto a su área de distribución.

El presente documento expone los resultados del censo de lince ibérico realizado en el año 2024 en España y Portugal, acometido por las administraciones ambientales competentes con la colaboración de entidades no gubernamentales que vienen apoyando las tareas de seguimiento y conservación de la especie. Después de superar los 1.000 ejemplares en el año 2020 y los 2.000 ejemplares en 2023, la población de lince alcanza en 2024 un aumento de 1.546 ejemplares más que en el año 2019 (280 % en tan solo los últimos cinco años).

## Resultados

En 2024 se registraron 22 núcleos poblacionales de presencia estable, de los que en 17 se detectó reproducción de lince ibérico. De estos núcleos con hembras territoriales asentadas, 16 se hallaron en España (cinco en Andalucía, seis en Castilla-La Mancha y cinco en Extremadura), más un núcleo en Portugal.

El total de lince ibérico censados durante 2024 en toda su área de distribución ibérica fue de **2.401**, repartidos entre España con 2.047 individuos totales (85,3%), y Portugal con 354 individuos (14,7%). Por comunidades autónomas españolas, Castilla-La Mancha cuenta con un censo de 942 lince, lo que supone el 39,2% de la población ibérica; en Andalucía se han censado 836 individuos, correspondientes al 37,8% del total ibérico de lince; por último, en Extremadura se han registrado 254 lince y el 10,6% de la población total. Estas son las comunidades autónomas españolas donde se reproduce la especie. En la Región de Murcia se inició la reintroducción de lince en 2023, incorporándose a las comunidades autónomas con presencia de la especie, registrándose 15 ejemplares (0,6%) en 2024.

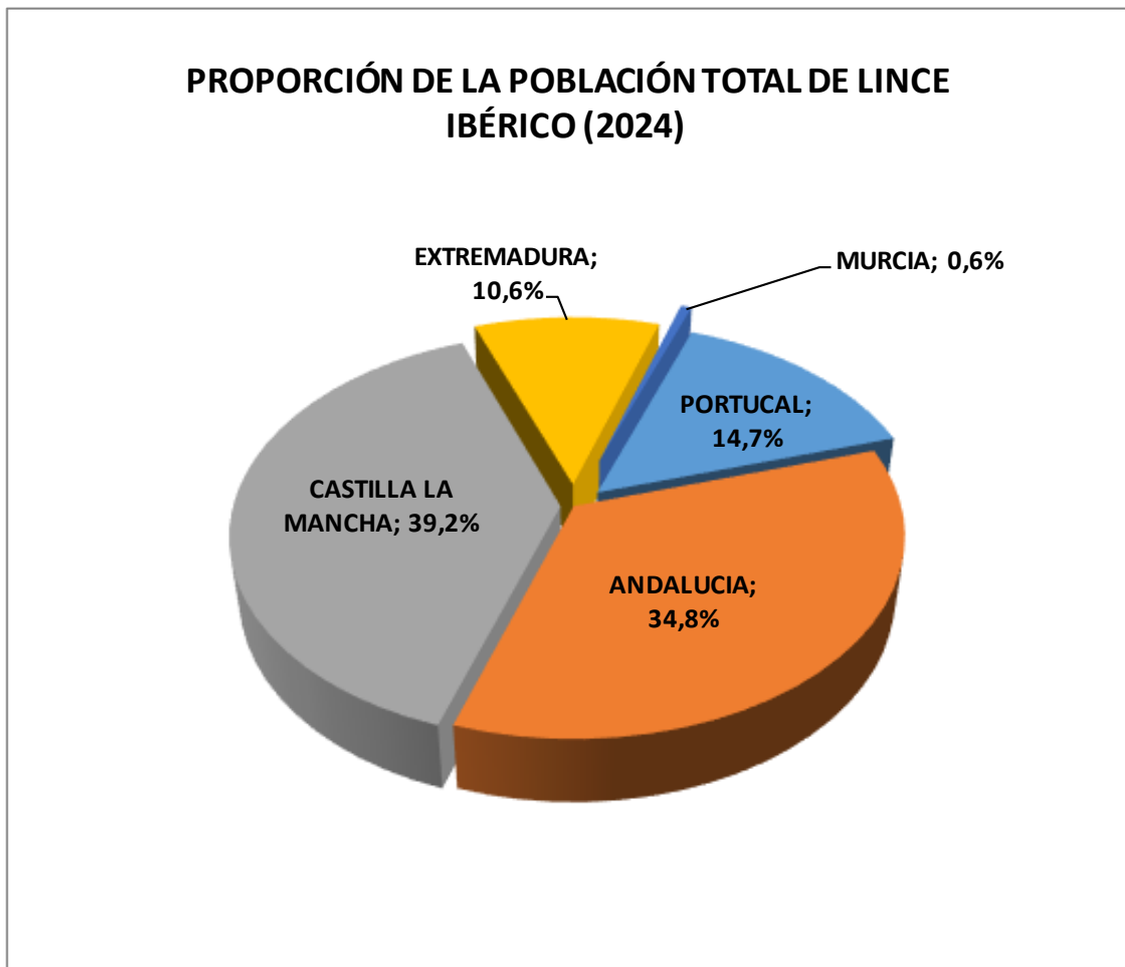
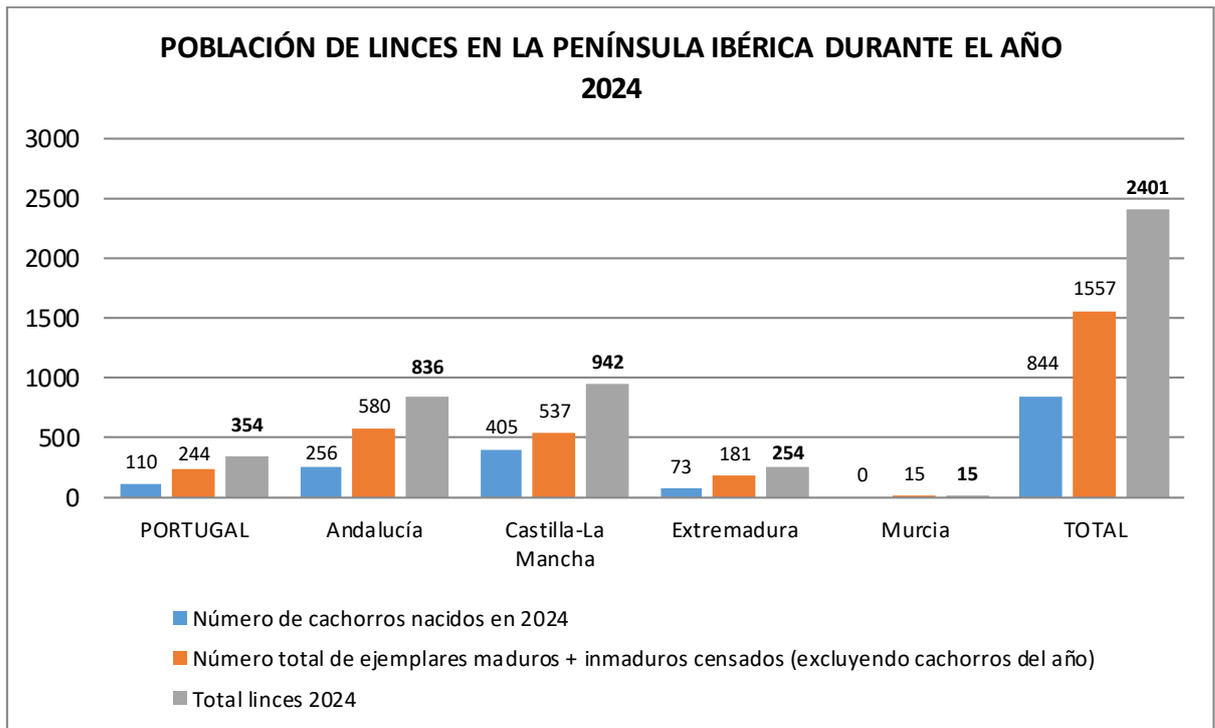
Ámbito territorial	Nº total adultos e inmaduros (entre paréntesis nº de hembras reproductoras/territoriales)	Nº cachorros 2024	Total lince 2024
<b>PORTUGAL</b>	244 (67)	110	354
<b>ESPAÑA</b>	1.313 (403)	734	2.047
Andalucía	580 (172)	256	836
Castilla-La Mancha	537 (175)	405	942
Extremadura	181 (56)	73	254
Murcia	15 (0)	0	15
<b>TOTAL</b>	<b>1.557 (470)</b>	<b>844</b>	<b>2.401</b>

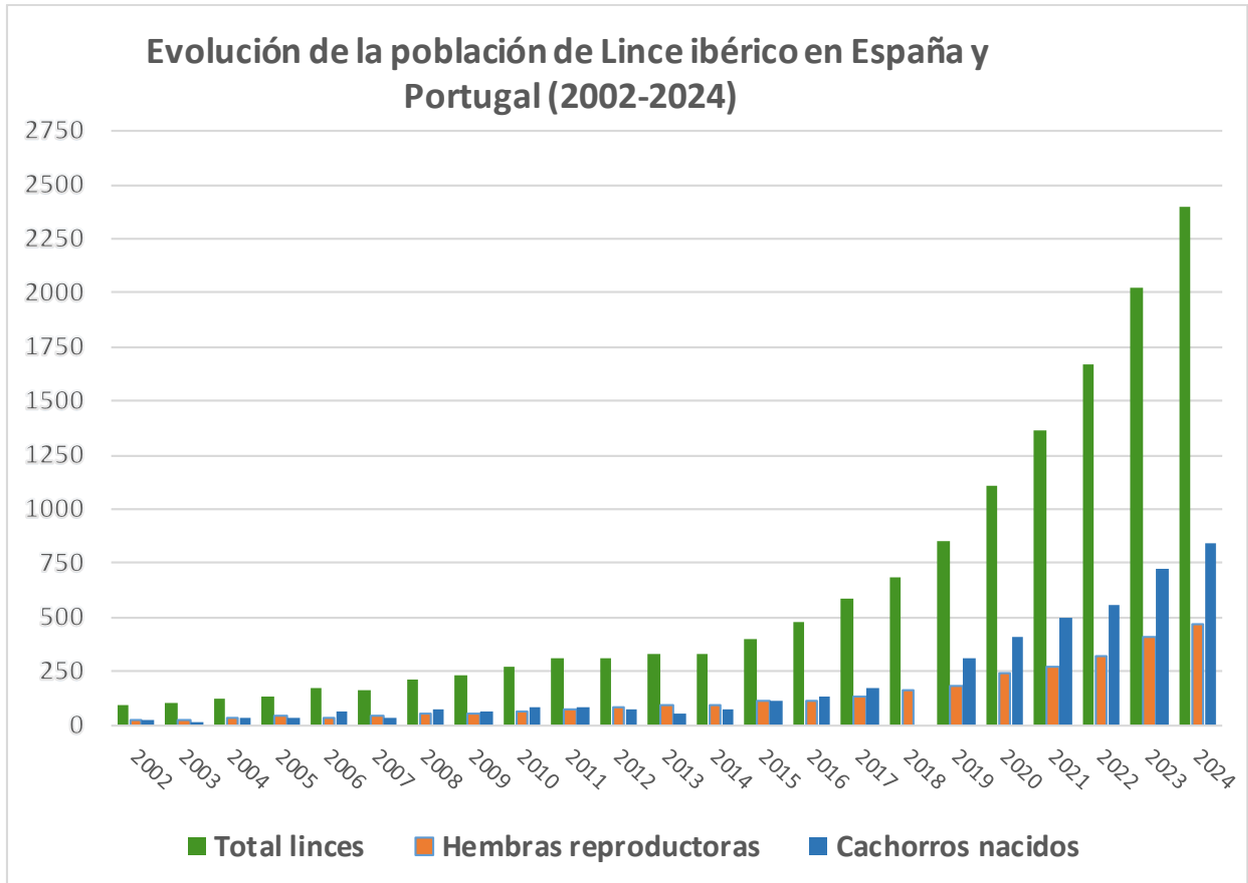
Las cifras aportadas por los censos de las diferentes comunidades autónomas españolas dan unos resultados de productividad de cachorros nacidos/hembra territorial de 1,8 en el cómputo general de España, mientras que los resultados de Portugal fueron de 1,6. Para las comunidades autónomas españolas, las ratios de cachorros nacidos por hembras territoriales fueron los siguientes: Andalucía 1,5, Castilla-La Mancha 2,3 y Extremadura 1,3.

La proporción entre machos/hembras maduros e inmaduros (*sex ratio*) censados y sexados resultó de 1,0 aproximadamente, con un ligero sesgo a favor de los machos (708 machos/706 hembras).

	Número de hembras reproductoras/ territoriales en 2024*	Número de cachorros nacidos en 2024	Número total de ejemplares maduros + inmaduros censados (excluyendo cachorros del año)	Fecundidad (cachorros nacidos/hembras territoriales)
<b>PORTUGAL</b>	67	110	244 (15,7%)	1,6
<b>ESPAÑA</b>	403	734	1.313 (84,3%)	1,8
Andalucía	172	256	580 (44,1% de España)	1,5
Castilla-La Mancha	175	405	537 (40,8% de España)	2,3
Extremadura	56	73	181 (13,7% de España)	1,3
Murcia	0	0	15 (1,4% de España)	
<b>TOTAL</b>	<b>470</b>	<b>844</b>	<b>1.557</b>	<b>1,8</b>

\*= independientemente de si han llegado a parir o no





## ESPAÑA

### Andalucía

Por comunidades autónomas, Andalucía cuenta con cinco núcleos de reproducción, con un total de **836** ejemplares censados durante la temporada de 2024, repartidos en los siguientes núcleos: Doñana-Aljarafe con un total de 133 individuos censados de los que 95 fueron adultos o subadultos (cinco de sexo no conocido), y entre ellos 33 hembras reproductoras, y 38 cachorros. Sierra Morena Oriental acogió 585 individuos, de los cuales 411 eran adultos/subadultos (66 de sexo no determinado), con 123 hembras reproductoras y 174 cachorros. Sierras Subbéticas contó con 18 individuos, de los cuales 15 fueron adultos o subadultos, con una hembra reproductora, y tres cachorros. En Áreas de conexión de Sierra Morena se obtuvo un total de 53 individuos distintos, de los que 31 eran adultos/subadultos (cuatro de sexo desconocido), con ocho hembras reproductoras que

sacaron adelante un total de 22 cachorros. En las Campiñas de Guadalquivir se censaron un total de 38 individuos, de los que 19 eran adultos/subadultos (cuatro de sexo desconocido), con siete hembras reproductoras que produjeron un total de 19 cachorros. En cuanto a individuos dispersantes en áreas alejadas de la distribución habitual se detectaron un total de nueve ejemplares (cinco machos y cuatro hembras).

<i>Núcleo Poblacional</i>	<i>Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)</i>	<i>Nº cachorros 2024</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>Nº de ejemplares maduros e inmaduros de sexo indeterminado</i>	<i>Total Linces</i>
Doñana – Aljarafe	33	38	95	45	45	5	<b>133</b>
Sierra Morena Oriental	123	174	411	167	178	66	<b>585</b>
Sierras Subbéticas	1	3	15	8	7	0	<b>18</b>
Áreas Conexión Sierra Morena	8	22	31	15	12	4	<b>53</b>
Campiña Guadalquivir	7	19	19	7	8	4	<b>38</b>
Dispersantes en otras áreas	0	0	9	5	4	0	<b>9</b>
<b>Total Andalucía</b>	<b>172</b>	<b>256</b>	<b>580</b>	<b>247</b>	<b>254</b>	<b>79</b>	<b>836</b>

## Castilla-La Mancha

La comunidad castellanomanchega contó en 2024 con seis núcleos de reproducción en los que se contabilizó un total de **942** ejemplares. En Montes de Toledo se obtuvo un censo total de 468 ejemplares en 2024, de los que 247 fueron adultos/subadultos (uno de sexo no determinado). Entre estos, se detectaron 92 hembras territoriales que parieron 221 cachorros. Sierra Morena Oriental (Ciudad Real y Albacete) acogió 305 ejemplares, de los cuales 198 fueron adultos/subadultos (dos de sexo no conocido), con 58 hembras territoriales y una producción de 107 cachorros. En el núcleo de Sierra Morena Occidental (Ciudad Real) se registraron 134 lince de los cuales 66 fueron adultos/subadultos (nueve de sexo sin determinar) con 22 hembras reproductoras y 68 cachorros nacidos durante 2024. En el núcleo albaceteño de Campos de Hellín se censaron 11 ejemplares en 2024 (cinco machos y cuatro hembras, todos ellos ejemplares adultos/subadultos) con una hembra reproductora que aportó dos cachorros. En la Sierra del Relumbrar se censaron cinco lince de los que dos fueron adultos/subadultos, con una hembra territorial que aportó tres cachorros. En Higuera se contabilizaron dos lince adultos/subadultos, un macho y una hembra, para los que no se constató reproducción. Finalmente, en el ámbito de los denominados “steeping stone” se obtuvieron los siguientes datos: en el de La Jara

hubo 12 lince, siendo ocho adultos/subadultos con una hembra reproductora y cuatro cachorros; en el Urda fueron tres los lince censados, un macho y dos ejemplares de sexo desconocido; y en el de Cabañeros se contó con otros dos lince (un macho y una hembra).

<i>Núcleo Poblacional</i>	<i>Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)</i>	<i>Nº cachorros 2024</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>Nº de ejemplares maduros e inmaduros de sexo indeterminado</i>	<i>Total Lince</i>
Montes de Toledo	92	221	247	118	128	1	<b>468</b>
Sierra Morena Oriental	58	107	198	98	98	2	<b>305</b>
Sierra Morena Occidental	22	68	66	21	36	9	<b>134</b>
Campos Hellín	1	2	9	5	4	0	<b>11</b>
Sierra Relumbrar	1	3	2	1	1	0	<b>5</b>
Higueruela	0	0	2	1	1	0	<b>2</b>
La Jara (Steeping Stone)	1	4	8	3	4	1	<b>12</b>
Urda (Steeping Stone)	0	0	3	1	0	2	<b>3</b>
Cabañeros (Steeping Stone)	0	0	2	1	1	0	<b>2</b>
<b>Total CLM</b>	<b>175</b>	<b>405</b>	<b>537</b>	<b>249</b>	<b>273</b>	<b>15</b>	<b>942</b>

## Extremadura

La comunidad autónoma de Extremadura contó con cinco núcleos de reproducción en 2024, con un total de **254** ejemplares censados. En el valle del río Matachel (Badajoz), que comprende los subnúcleos de Alange y Hornachos, se censaron 156 ejemplares, de los cuales 114 fueron adultos o subadultos. De éstos, 52 fueron machos y 58 hembras y en cuatro ejemplares no se pudo conocer el sexo. 37 ejemplares se correspondieron con hembras reproductoras que sacaron adelante 42 cachorros. El núcleo del Ortiga (Badajoz) acogió 39 ejemplares, de los que 25 fueron adultos, con diez hembras reproductoras y catorce cachorros. En el área de Valdecigüeñas (Badajoz) se censaron nueve ejemplares, tres de ellos adultos, entre los que se halló una hembra reproductora que sacó adelante cuatro cachorros. En el año 2023 se sumó un nuevo núcleo denominado Sotillo, que contabilizó en 2024 un total de 10 ejemplares, de los que ocho fueron adultos/subadultos, contando con dos hembras reproductoras con ocho cachorros nacidos en este año.

En la provincia de Cáceres, el núcleo de Valdecañas, y un pequeño núcleo al noreste de la provincia (Ibores), sumaron un total de 41 ejemplares, de los que 30 fueron adultos, con seis hembras reproductoras y 11 cachorros nacidos. En el Parque Nacional de Monfragüe

continúa habitando un único ejemplar macho liberado en 2019, no habiéndose detectado otros ejemplares en la zona de estudio.

Núcleo Poblacional	Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)	Nº cachorros 2024	Nº total de ejemplares maduros e inmaduros (sin cachorros)	Nº de machos maduros e inmaduros (sin cachorros)	Nº de hembras maduras e inmaduras (sin cachorros)	Nº de ejemplares maduros e inmaduros de sexo indeterminado	Total Linces
Valdecañas/Ibores	6	11	30	16	14	0	41
Monfragüe	0	0	1	1	0	0	1
Ortiga	10	14	25	11	14	0	39
Matachel	37	42	114	52	58	4	156
Valdecigüeñas	1	4	3	1	2	0	9
Sotillo	2	2	8	5	3	0	10
<b>Total Extremadura</b>	<b>56</b>	<b>73</b>	<b>181</b>	<b>86</b>	<b>91</b>	<b>4</b>	<b>254</b>

## Región de Murcia

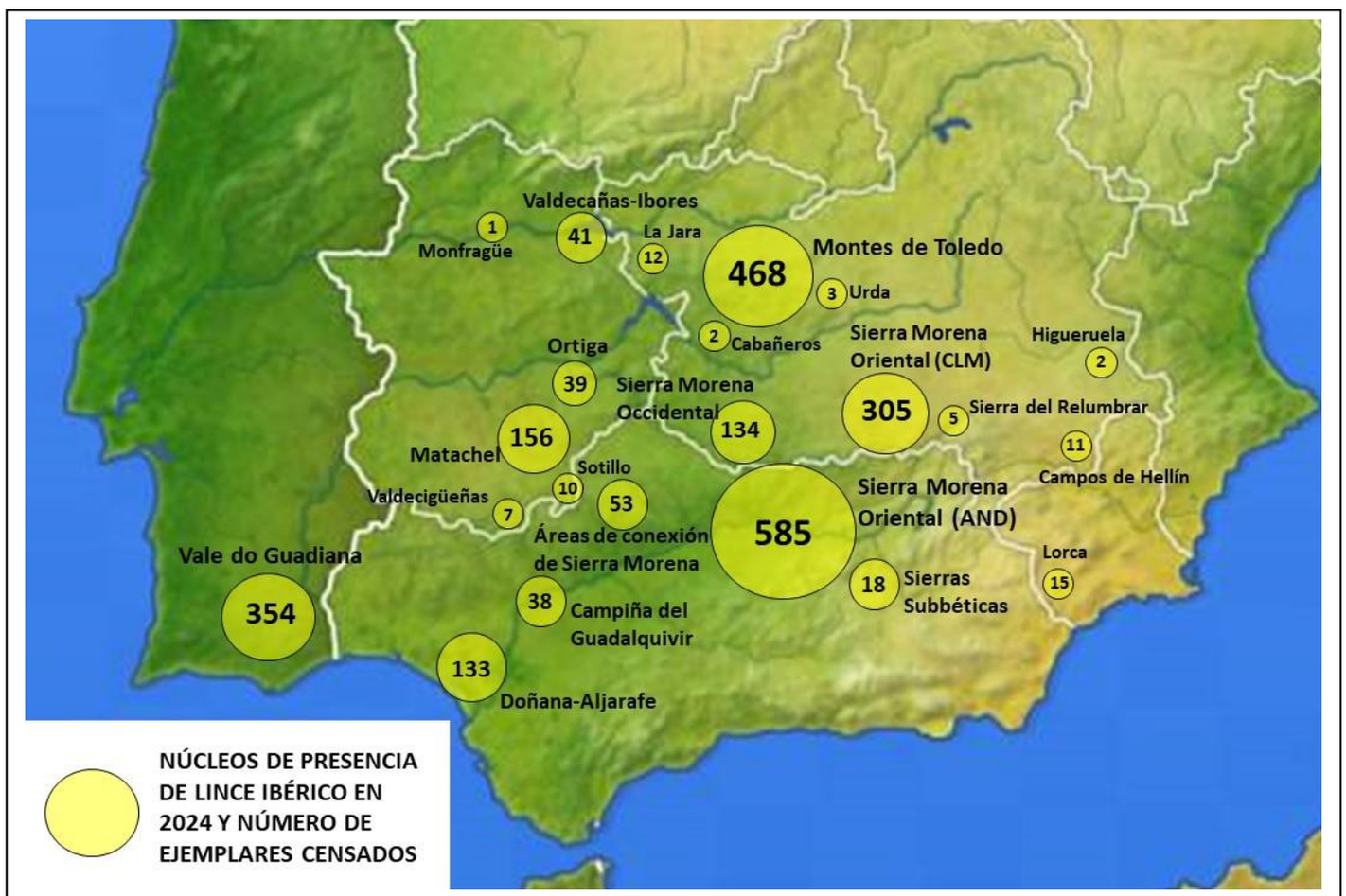
La comunidad autónoma de la Región de Murcia es la última en incorporarse al programa de reintroducción, contando en el censo de 2024 con un total de 15 lince, todos ellos adultos/subadultos (10 machos y cinco hembras). No se registró ninguna hembra reproductora.

Núcleo Poblacional	Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)	Nº cachorros 2024	Nº total de ejemplares maduros e inmaduros (sin cachorros)	Nº de machos maduros e inmaduros (sin cachorros)	Nº de hembras maduras e inmaduras (sin cachorros)	Nº de ejemplares maduros e inmaduros de sexo indeterminado	Total Linces
Lorca	0	0	15	10	5	0	15
<b>Total Murcia</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>15</b>

## PORTUGAL

Portugal, con un único núcleo de reproducción situado al sur del país denominado Vale do Guadiana, proporcionó un censo total de **354** ejemplares de lince ibérico durante el año 2024, de los cuales 244 fueron individuos adultos o subadultos (44 de ellos sin determinar sexo). Las 67 hembras reproductoras registradas produjeron 110 cachorros durante la temporada de 2024.

Núcleo Poblacional	Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)	Nº cachorros 2024	Nº total de ejemplares maduros e inmaduros (sin cachorros)	Nº de machos maduros e inmaduros (sin cachorros)	Nº de hembras maduras e inmaduras (sin cachorros)	Nº de ejemplares maduros e inmaduros de sexo indeterminado	Total Linces
Vale do Guadiana	67	110	244	116	83	44	354
Total Portugal	67	110	244	116	83	44	354



El área denominada “Sierra Morena Oriental (AND)” acoge los núcleos de Andújar-Cardena, Guarrizas y Guadalmellato en Andalucía (Jaén y Córdoba).

## Mortalidad detectada en la población de Lince ibérico durante 2024

Las principales causas de mortalidad del lince ibérico durante la última década son de origen antrópico, destacando sobre todas las demás los atropellos y la persecución ilegal. Las causas naturales, como las peleas y las enfermedades, tienen actualmente menor incidencia gracias al seguimiento detallado que se hace sobre los individuos. Hay un 7,44% de casos cuya causa de muerte no se pudo identificar claramente en 2024.

Tres causas de mortalidad sobresalen entre la totalidad de casuísticas detectadas en 2024, siendo las de origen antrópico las que mayor incidencia presentan.

- Atropellos en carreteras y en otras infraestructuras lineales.
- Causas naturales (patologías principalmente).
- Por disparo o persecución ilegal.

Durante el año 2024 se registró un total de **214** muertes de ejemplares de lince ibérico en la península Ibérica, de las cuales un 75,7% (n=162) fueron causadas por atropellos en pistas y carreteras. Además, un 7,9% (n=17) de muertes se produjeron por enfermedades/patologías como la leucemia felina o parvovirus felino, y un 16,3% (n=35) por otras causas.

	TOTAL EJEMPLARES MUERTOS REGISTRADOS EN 2024	EJEMPLARES MUERTOS POR ATROPELLO EN CARRETERAS/PISTAS	EJEMPLARES MUERTOS POR PATOLOGÍAS	EJEMPLARES MUERTOS POR OTRA CAUSA
PORTUGAL	12	10	0	2
ANDALUCÍA	95	78	6	11
CASTILLA-LA MANCHA	75	50	9	16
EXTREMADURA	29	22	2	5
REGIÓN DE MURCIA	3	2	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>214</b>	<b>162</b>	<b>17</b>	<b>35</b>
<b>%</b>		75,7	7,9	16,3

Dentro del apartado de otras causas de muerte (N=35), y obviando que de éstas el 42,8% fueron por motivos desconocidos, preocupa el registro de una mayor incidencia en disparos o persecución ilegal (ocho casos; 22,8% de otras causas), seguido de traumatismos con un 14,3% (n=5).

CAUSAS DE MUERTE INCLUIDAS EN EL APARTADO "OTRAS"	Nº DE LINCES DETECTADOS MUERTOS	% RESPECTO A CAUSAS CONOCIDAS	% TOTAL OTRAS CAUSAS	% GLOBAL DE MORTALIDAD
DESCONOCIDO	15	-	42,8	7,0
DISPARO U OTRO MÉTODO DE PERSECUCIÓN ILEGAL	8	40,0	22,8	3,6
TRAUMATISMO	5	25,0	14,3	2,3
AHOGAMIENTO EN BALSAS DE RIEGO U OTROS ENCLAVES	4	20,0	11,4	1,9
PELEA CON CONESPECÍFICOS	1	5,0	2,9	0,5
DEPREDACIÓN NATURAL	1	5,0	2,9	0,5
ENGANCHADO EN VALLADO	1	5,0	2,9	0,5
<b>TOTAL</b>	<b>35</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>16,3</b>

