

CENSO LINCE 2025



Junta de Andalucía



Castilla-La Mancha

JUNTA DE EXTREMADURA

Región de Murcia



Junta de Castilla y León



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

España y Portugal

Introducción

El presente documento expone los resultados del censo de lince ibérico del año 2025 en España y Portugal, realizado por las administraciones ambientales competentes con la colaboración de las principales 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 linces prácticamente se duplica en 2025 respecto a 2021, con un aumento de 1.298 ejemplares (95% de incremento) en los últimos cuatro años.

Resultados

En 2025 se registraron 26 núcleos geográficos con presencia de lince ibérico, y en 18 de ellos se detectó reproducción de la especie. De éstos, 17 se hallaron en España (seis en Andalucía, seis en Castilla-La Mancha, cuatro en Extremadura y uno en Murcia) y uno en Portugal.

El total de linces ibéricos censados durante 2025 en toda su área de distribución ibérica fue de **2.663**, repartidos entre España con 2.269 individuos totales (85,2%) y Portugal con 394 individuos (14,8%). Por comunidades autónomas, Castilla-La Mancha contó con un censo de 1.051 linces, lo que supuso el 39,5% de la población ibérica. Andalucía, con 885 individuos, albergó el 33,2% del total ibérico de linces. En Extremadura se contabilizaron 302 linces y el 11,3% de la población. En la Región de Murcia hubo 19 linces y el 0,7%, mientras que en Castilla y León se registraron 11 linces y el 0,4% y en la Comunidad de Madrid hubo un individuo (0,03%) asentado.

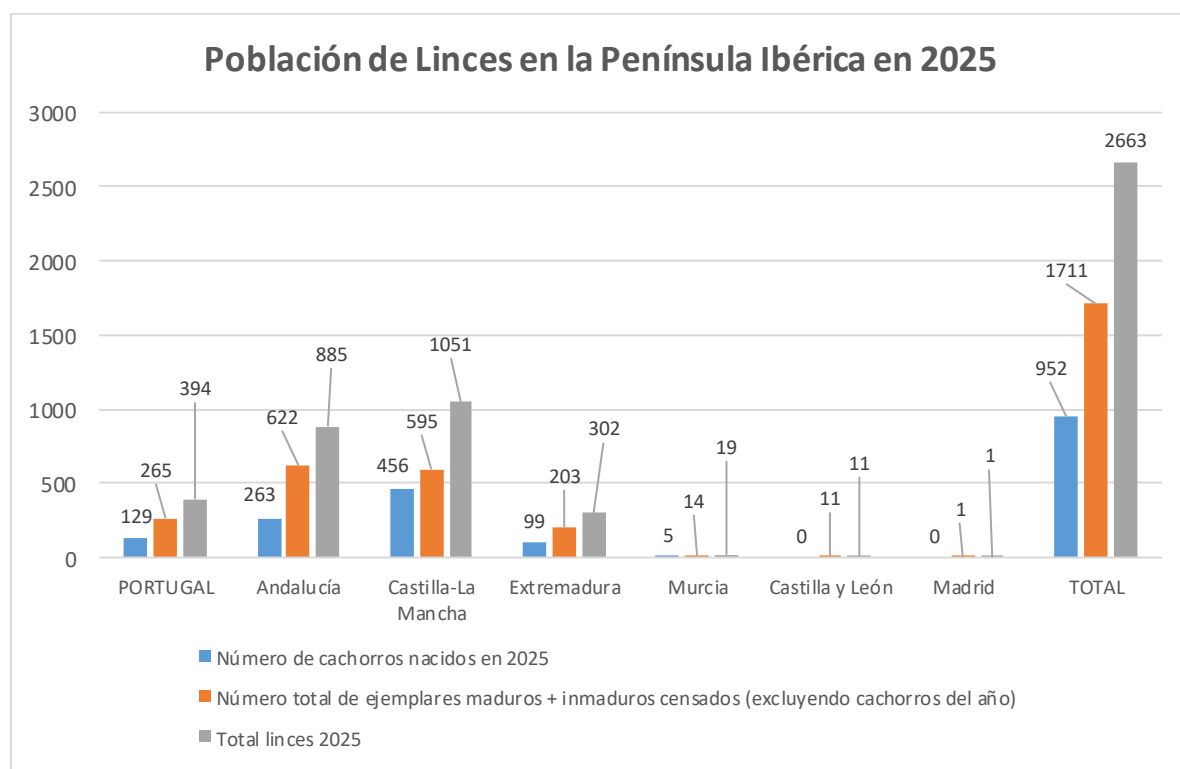
Ámbito territorial	Nº total adultos e inmaduros (entre paréntesis nº de hembras reproductoras/territoriales)	Nº de cachorros en 2025	Total de linces en 2025
PORTUGAL	265 (74)	129	394
ESPAÑA	1.446 (468)	823	2.269
Andalucía	622 (180)	263	885
Castilla-La Mancha	595 (220)	456	1051
Extremadura	203 (62)	99	302
Murcia	14 (2)	5	19
Castilla y León	11 (2)	0	11
Madrid	1 (0)	0	1
TOTAL	1.711 (542)	952	2.663

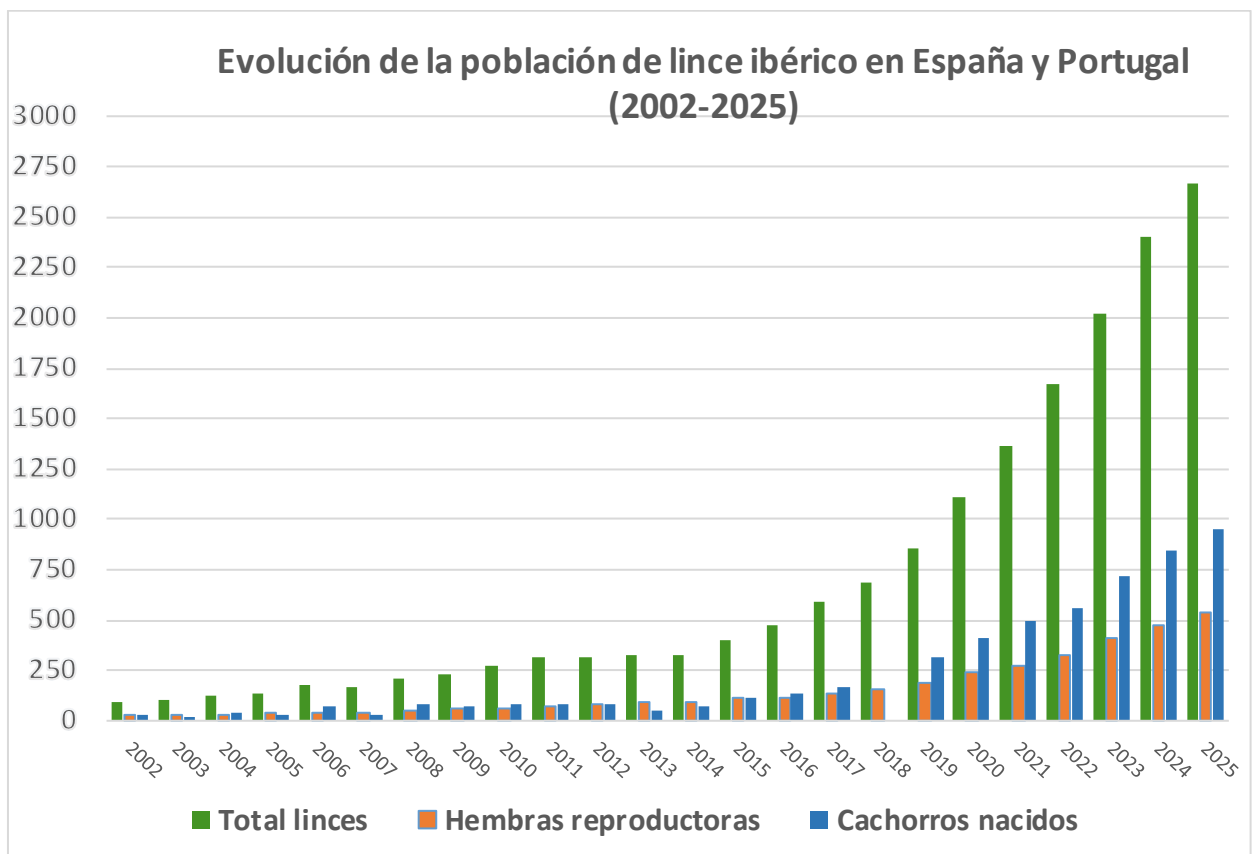
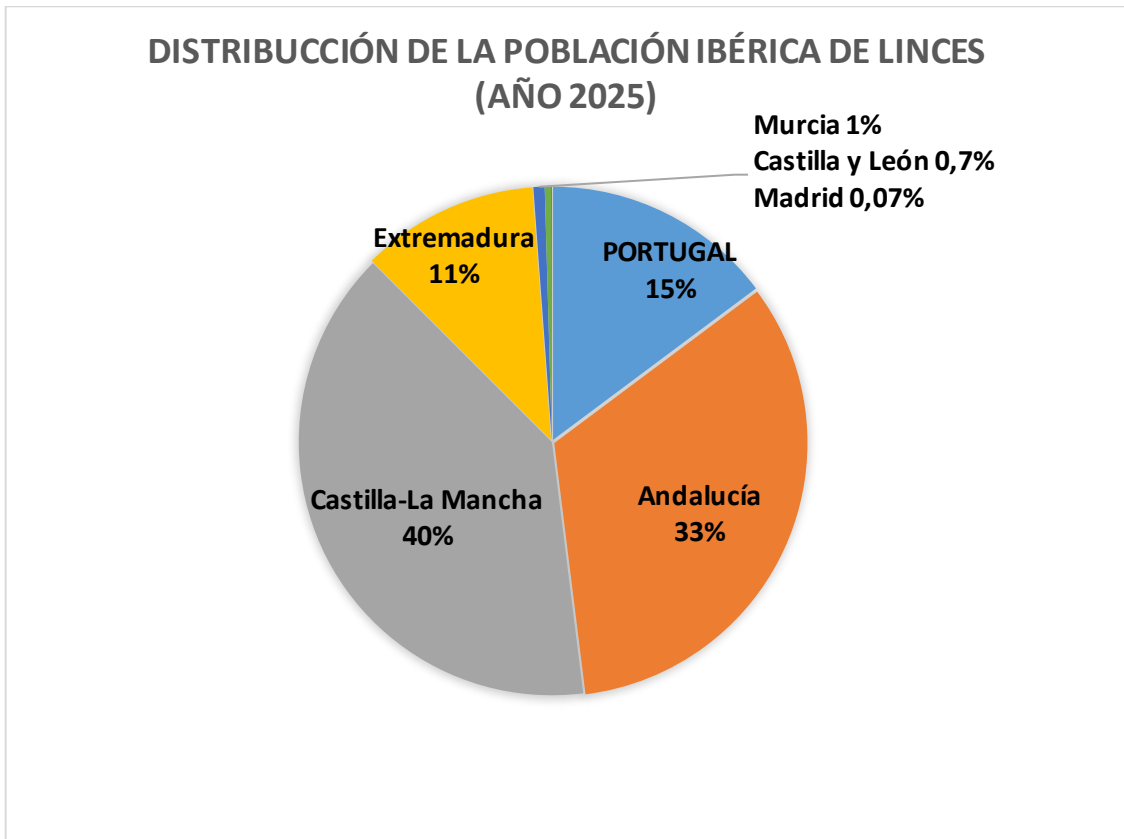
Las cifras aportadas por los censos de las diferentes comunidades autónomas españolas dieron unos resultados de productividad (esto es, número de cachorros detectados/hembra territorial) de 1,8 en el cómputo general de España, mientras que los resultados de Portugal fueron de 1,7. Para las comunidades autónomas españolas, las ratios de cachorros nacidos por hembras territoriales fueron los siguientes: Andalucía 1,5; Castilla-La Mancha 2,1; Extremadura 1,6 y Murcia 1,25.

La proporción entre machos/hembras maduros e inmaduros (*sex ratio*) censados resultó de 1,04 a favor de los machos (824 machos/791 hembras).

	Número de hembras reproductoras/ territoriales en 2025*	Número de cachorros nacidos en 2025	Número total de ejemplares maduros + inmaduros censados (excluyendo cachorros del año)	Fecundidad (cachorros nacidos/hembras territoriales)
PORTUGAL	74	129	265 (15,5%)	1,7
ESPAÑA	468	823	1.446 (84,5%)	1,8
Andalucía	180	263	622 (43,0% de España)	1,5
Castilla-La Mancha	220	456	595 (41,1% de España)	2,1
Extremadura	62	99	203 (14,0% de España)	1,6
Murcia	4	5	14 (0,9% de España)	1,25
Castilla y León	2	0	11 (0,8% de España)	0,0
Madrid	0	0	1 (0,07% de España)	0,0
TOTAL	542	952	1.711	1,75

*= independientemente de si han llegado a parir o no





ESPAÑA

Andalucía

Por comunidades autónomas, Andalucía contó con seis núcleos de reproducción, con un total de **885** ejemplares censados durante la temporada de 2025, repartidos en los siguientes núcleos: Doñana-Aljarafe con un total de 133 individuos de los que 92 fueron adultos o subadultos (siete con sexo no conocido), y entre ellos 32 hembras reproductoras y 41 cachorros. Sierra Morena Oriental acogió 613 individuos, de los cuales 436 eran adultos/subadultos (69 de sexo no determinado), con 127 hembras reproductoras y 177 cachorros. Sierras Subbéticas contó con 27 individuos de los que 20 fueron adultos o subadultos, con dos hembras reproductoras y 7 cachorros. En Áreas de conexión de Sierra Morena se obtuvo un total de 61 individuos distintos, de los que 42 eran adultos/subadultos (siete de ellos con sexo desconocido), con nueve hembras reproductoras que sacaron adelante un total de 19 cachorros. En Campiñas del Guadalquivir se censó un total de 44 individuos, de los que 27 eran adultos/subadultos (cuatro de sexo desconocido), con nueve hembras reproductoras que produjeron un total de 17 cachorros. En cuanto a individuos en áreas alejadas de la distribución habitual se detectaron siete ejemplares en total (dos machos y cinco hembras, y una de ellas reproductora sacó adelante dos cachorros).

<i>Núcleo Poblacional</i>	<i>Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)</i>	<i>Nº cachorros 2025</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	32	41	92	50	35	7	133
Sierra Morena Oriental	127	177	436	185	182	69	613
Sierras Subbéticas	2	7	20	10	10	0	27
Áreas conexión Sierra Morena	9	19	42	19	16	7	61
Campiña Guadalquivir	9	17	27	11	16	0	44
Dispersantes alejados de la distribución habitual	1	2	5	2	3	0	7
TOTAL ANDALUCIA	180	263	622	277	262	83	885

Castilla-La Mancha

La comunidad castellanomanchega contó en 2025 con diez núcleos de presencia de lince ibérico, y en siete de ellos hubo reproducción. Se contabilizaron **1.043-1.051** ejemplares totales. En Montes de Toledo se obtuvo un censo total de 527 ejemplares en 2025, de los que 303 fueron adultos/subadultos (cinco de sexo no determinado). Entre estos, se detectaron 114 hembras territoriales que parieron 224 cachorros. Sierra Morena Oriental (Ciudad Real) acogió 356 ejemplares, de los cuales 209 fueron adultos/subadultos (tres de sexo no conocido), con 71 hembras territoriales y una producción de 147 cachorros. En el núcleo de Sierra Morena Occidental (Ciudad Real) se contaron 105-113 lince, de los cuales 42-45 fueron adultos/subadultos, con 27-28 hembras reproductoras, y 63-68 cachorros nacidos durante 2025. En el núcleo de Campos de Hellín en Albacete se censaron 20 ejemplares en 2025 (siete machos y siete hembras, todos ellos ejemplares adultos/subadultos), con dos hembras reproductoras que aportaron un total de seis cachorros. En la Sierra Relumbrar se registraron dos lince, siendo ambos machos adultos/subadultos, desapareciendo la hembra territorial que se censó el año anterior. En Higuera de la Sierra se observaron cuatro lince, dos de ellos adultos/subadultos, con un macho y una hembra reproductora que aportó dos cachorros a la población. En La Veguilla-Sierra Jarameña se contabilizaron seis lince, tres machos y tres hembras adultos-subadultos. Finalmente, en las distintas áreas de conexión entre núcleos poblacionales (stepping stones) se registraron 23 lince; en el de La Jara se contaron 19 lince de los que 10 fueron ejemplares adultos/subadultos, con cuatro hembras reproductoras y nueve cachorros; en Urda fueron dos los lince censados, resultando dos ejemplares adultos/subadultos de sexo desconocido; en Cabañeros hubo otros dos lince (un macho y una hembra reproductora que no en 2025 no consiguieron sacar cachorros).

<i>Núcleo Poblacional</i>	<i>Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)</i>	<i>Nº cachorros 2025</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	114	224	303	151	147	5	527
La Jara (Stepping Stone)	4	9	10	5	5	0	19
Urda (Stepping Stone)	0	0	2	0	0	2	2
Sierra Morena Occidental	27-28	63-68	42-45	14	28-31	0	105-113
Sierra Morena Oriental	71	147	209	98	108	3	356
Cabañeros (Stepping Stone)	1	0	2	1	1	0	2
Campos de Hellin	2	6	14	7	7	0	20
Higuera de la Sierra	1	2	2	1	1	0	4
Sierra del Relumbrar	0	0	2	2	0	0	2
La Veguilla y Sierra Jarameña	0	0	6	3	3	0	6
TOTAL CASTILLA-LA MANCHA	220-221	451-456	592-595	282	300-303	10	1043-1051

Extremadura

La comunidad autónoma de Extremadura contó con cinco núcleos de reproducción en 2025, con un total de **302** ejemplares censados. En el valle del río Matachel (Badajoz), que comprende los subnúcleos de Alange y Hornachos, se censaron 178-179 ejemplares de los cuales 120 fueron adultos o subadultos; de éstos, en tres ejemplares no se pudo conocer el sexo y 38 ejemplares correspondieron a hembras reproductoras que sacaron adelante 58-59 cachorros. El núcleo del Ortiga (Badajoz) acogió 49 ejemplares de los que 32 fueron adultos, con 11 hembras reproductoras y 17 cachorros. En el núcleo de Valdecigüeñas (Badajoz) se censaron seis ejemplares, tres machos y tres hembras, todos ellos adultos-subadultos, entre los que se halló una hembra reproductora que no consiguió sacar cachorros. En Sotillo (Badajoz), que contabilizó en 2025 un total de 12-15 lince, nueve ejemplares fueron adultos/subadultos, contando con tres hembras reproductoras que sumaron un total de 3-4 cachorros nacidos en ese año.

En la provincia de Cáceres, el núcleo de Valdecañas, y un pequeño núcleo al noreste de la provincia (Ibores), sumaron un total de 52 ejemplares de los que 33 fueron adultos, con nueve hembras reproductoras que aportaron 19 cachorros. El Parque Nacional de Monfragüe acogió en 2025 a tres ejemplares, dos machos y una hembra adultos-subadultos sin que se haya dado reproducción.

Núcleo Poblacional	Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)	Nº cachorros 2025	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 Lince
Valdecañas-Ibores	9	19	33	16	17	0	52
Monfragüe	0	0	3	2	1	0	3
Ortiga	11	17	32	11	21	0	49
Matachel	38	58-59	120	63	54	3	178-179
Sotillo	3	3-4	9	4	5	0	12-13
Valdecigüeñas	1	0	6	3	3	0	6
TOTAL EXTREMADURA	62	97-99	203	99	101	3	302

Región de Murcia

La comunidad autónoma de la Región de Murcia contó en el año de 2025 con un total de 19 lince, de los cuales 14 fueron adultos/subadultos (siete machos y siete hembras). Cuatro de las hembras se reprodujeron y aportaron un total de cinco cachorros.

Núcleo Poblacional	Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)	Nº cachorros 2025	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 Lince
--------------------	--	-------------------	--	--	---	--	-------------

Tierras Altas de Lorca	4	5	14	7	7	0	19
TOTAL MURCIA	4	5	14	7	7	0	19

Castilla y León

La comunidad autónoma de Castilla y León fue la última en incorporarse al programa de reintroducción en 2025, contando en su primer año de censo con un total de 11 lince, todos adultos/subadultos (seis machos y cinco hembras, dos de ellas territoriales sin cachorros).

Núcleo Poblacional	Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)	Nº cachorros 2025	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 Lince
Cerrato palentino	2	0	11	6	5		11
TOTAL CASTILLA Y LEÓN	2	0	11	6	5	0	11

Comunidad de Madrid

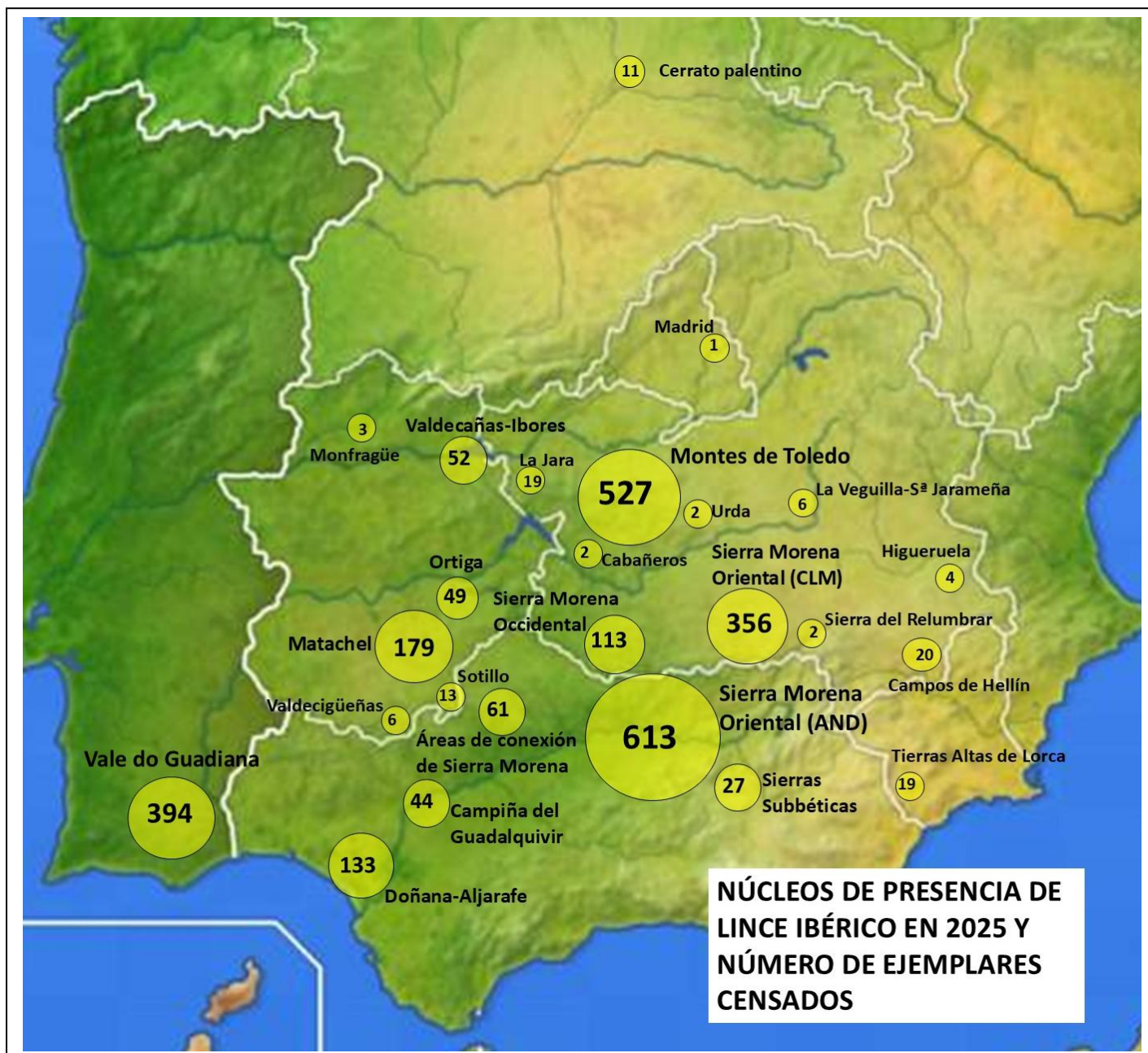
La Comunidad de Madrid acogió en 2025 a un lince ibérico macho asentado en el este de la región, procedente del contingente de ejemplares liberados en el área de reintroducción de La Veguilla-Sierra Jarameña (Castilla-La Mancha), que de momento permanece solitario.

Núcleo Poblacional	Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)	Nº cachorros 2025	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 Lince
	0	0	1	1	0	0	1
TOTAL MADRID	0	0	1	1	0	0	1

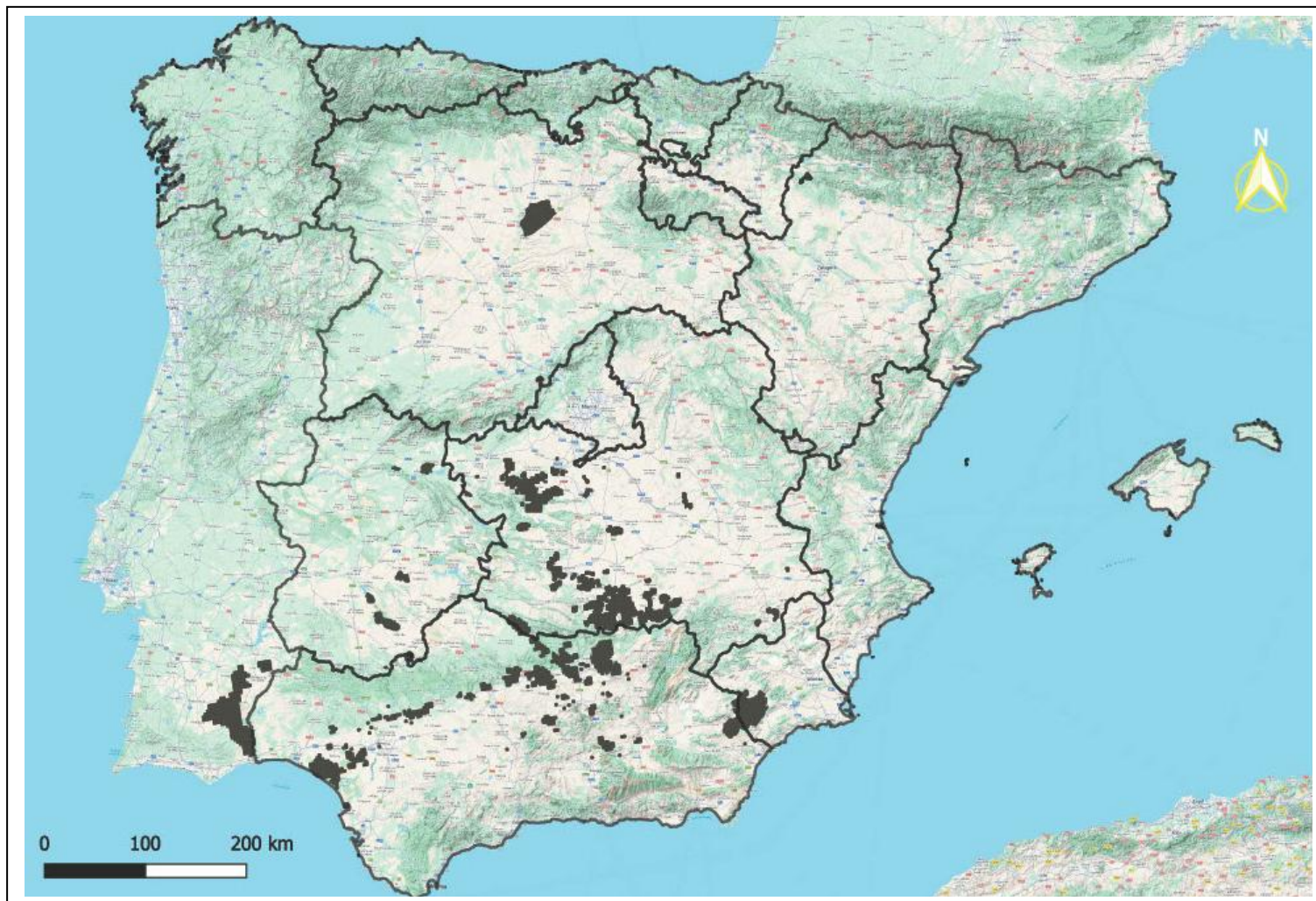
PORTUGAL

Portugal, con un núcleo de reproducción situado al sur del país denominado Vale do Guadiana, proporcionó un censo total de **394** ejemplares de lince ibérico durante el año 2025, de los cuales 265 fueron individuos adultos o subadultos. Entre éstos, hubo 74 hembras reproductoras que produjeron 129 cachorros.

Núcleo Poblacional	Nº hembras reproductoras (independientemente de si crían o no)	Nº cachorros 2025	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	74	129	265	152	113	0	394
TOTAL PROTUGAL	74	129	265	152	113	0	394



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



Área de distribución del lince ibérico en España y Portugal (zonas sombreadas en color gris). Datos facilitados por las comunidades autónomas españolas (Andalucía, Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura, Región de Murcia) y el Instituto de Conservación de la Naturaleza y los Bosques (ICNF) de Portugal.

Mortalidad detectada en la población de Lince Ibérico durante 2025

Las principales fuentes de mortalidad del lince ibérico durante la última década se relacionan con causas de origen antrópico destacando, sobre todas las demás, los atropellos en infraestructuras viarias y la persecución ilegal. Las causas naturales, como las peleas -especialmente intraespecíficas- y las enfermedades tienen actualmente menor incidencia gracias al seguimiento y gestión detalladas que se hace sobre los individuos. En 2025 hubo un 11,4% de muertes cuya causa no se pudo identificar.

Tres causas de mortalidad sobresalen entre la totalidad de casuísticas detectadas en 2025, siendo las de origen antrópico las que mayor incidencia presentan.

- Atropellos en carreteras y en otras infraestructuras lineales.
- Causas naturales (patologías principalmente).
- Por disparo u otros tipos de persecución ilegal.

Durante el año 2025 se registró un total de **273** muertes de ejemplares de lince ibérico en la Península ibérica, de las cuales un 77,7% (212 lince) fueron causadas por atropellos en pistas y carreteras. Además, un 4,8% de muertes se produjeron por enfermedades/patologías como la leucemia felina o parvovirus felino, y un 17,5% por otras causas.

	TOTAL EJEMPLARES MUERTOS REGISTRADOS EN 2025	EJEMPLARES MUERTOS POR ATROPELLO EN CARRETERAS/PISTAS	EJEMPLARES MUERTOS POR ENFERMEDAD	EJEMPLARES MUERTOS POR OTRA CAUSA
PORTUGAL	13	12	0	1
ANDALUCÍA	97	80	4	13
CASTILLA-LA MANCHA	110	86	7	17
CASTILA Y LEÓN	4	3	0	1
EXTREMADURA	43	30	2	11
MADRID	0	0	0	0
REGIÓN DE MURCIA	6	1	0	5
TOTAL	273	212	13	48
%	100	77,7	4,8	17,5

Dentro del apartado de otras causas de muerte, obviando el 66,6% de las causas desconocidas, hubo una mayor incidencia en disparos u otros tipos de persecución ilegal (56,2% de otras causas), seguido de ahogamiento en balsas (25,0%) y traumatismos, con un 12,5%.

CAUSAS DE MUERTE INCLUIDAS EN EL APARTADO "OTRAS"	Nº DE LINCES DETECTADOS MUERTOS	% RESPECTO A CAUSAS CONOCIDAS	% TOTAL OTRAS CAUSAS	% GLOBAL DE MORTALIDAD
DESCONOCIDO	32	-	66,6	11,7
AHOGAMIENTO EN BALSAS DE RIEGO	4	25	8,3	1,5
DISPARO O PERSECUCIÓN ILEGAL)	9	56,2	18,7	3,3
TRAUMATISMO	2	12,5	4,2	0,7
OTROS	1	6,2	2,1	0,4
TOTAL	48	-	-	-

