

[Portada impresa](#)[Hemeroteca](#)[Secciones](#)[Multimedia](#)[Suplementos](#)[Servicios](#)

Miércoles, 22 Enero 2014. Actualizado a las 21:59h

LA RAZÓN.es



OPINIÓN
Alfonso Ussía
Ortega Lara

EL TIEMPO [Elige tu localidad](#)

Madrid

Max. 12°C
Min. 1°C



[PORTADA](#) [OPINIÓN](#) [ESPAÑA](#) [INTERNACIONAL](#) [ECONOMÍA](#) [SOCIEDAD](#) [RELIGIÓN](#) [DEPORTES](#) [MOTOR](#) [CULTURA](#) [TOROS](#) [EDICIONES](#) [GENTE](#)

SE HABLA DE

[El saqueo sindical](#) [El desafío independentista](#) [Caso Blesa](#) [Ampliación del Canal de Panamá](#) [Caso Nóos](#) [Crisis en Ucrania](#) [Crisis en el PSC](#)
[Reforma de la Ley del Aborto](#) [Disturbios en Kiev](#)

VERDE

Ya hay 319 lince ibéricos en Andalucía



Un lince liberado en la finca de la localidad cordobesa de Villafranca Efe

15 de enero de 2014. 13:27h

Ep. Córdoba.

Los censos anuales realizados durante 2013 por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía han registrado una población de 319 ejemplares de lince ibérico en Andalucía, lo que supone un incremento del 5,6 por ciento respecto a los 311 censados en 2012. De la cifra total, 169 ejemplares se distribuyen en los parques naturales de Cardena-Montoro (Córdoba) y Sierra de Andújar (Jaén), y 85 en la zona de Doñana-Aljarafe. Estos datos, que vienen a confirmar que la población lincera andaluza mantiene la tendencia poblacional de los últimos años, se han dado a conocer durante la suelta de un ejemplar de lince ibérico en Villafranca de Córdoba, en un acto que ha contado con la presencia de la consejera María Jesús Serrano.

Además del número total, las estimaciones realizadas por la Junta han permitido determinar un aumento en el número de hembras territoriales, ejemplares de los que depende el potencial reproductor de la especie en libertad. Así, el número de hembras asentadas en un territorio y en edad reproductora ha crecido hasta 92, siete más que en 2012. Sin embargo, el número de cachorros, que actualmente se estima en 54 individuos, ha disminuido en 24 ejemplares respecto al año anterior, a causa de la reducción experimentada en Andújar-Cardena como consecuencia de la nueva cepa de la enfermedad hemorrágica (EHV) del conejo.

Respecto a la superficie de distribución de la especie, ésta ha crecido hasta situarse en 1.093 kilómetros cuadrados, cifra que en el año 2012 se calculaba en 1.073 kilómetros cuadrados.

Junto a ello, durante 2013, se detectaron un total de 24 muertes de lince ibérico en el medio natural, de las cuales 14 fueron por atropello (ocho en Sierra Morena y seis en Doñana). Este incremento en el número de atropellos se puede deber a dos causas relacionadas entre sí, por un lado a la disminución de las poblaciones de conejo por la nueva cepa de la enfermedad hemorrágica

VÍDEOS

[NOTICIAS](#) [ANTENA 3](#) [DEPORTES](#)



Rajoy pide a Mas que diga «la verdad» sobre las consecuencias de su propuesta



Casillas, nuevo registro de imbatibilidad



Un incendio destruye un hotel en Sierra Nevada

ENCUESTA



¿Cree que el juez actúa correctamente en el «caso Neymar» o existe una persecución contra el Barcelona?

- El juez se mueve por criterios únicamente judiciales
- Existe una persecución organizada contra el Barça

de las poblaciones de conejo por la nueva cepa de la enfermedad nemorragica (EHV), que está provocando una mayor dispersión de los lince en busca de comida, y por otro al incremento neto poblacional que ha llevado consigo un aumento de superficie con presencia de esta especie.

Para reforzar las poblaciones de este felino en peligro de extinción en la comarca cordobesa del Guadalquivir, antiguo territorio de asentamiento de la especie, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha soltado este miércoles en Villafranca de Córdoba un nuevo ejemplar de lince ibérico.

Como todos los liberados, este animal, un macho de nombre Junípero, procedente del Centro Nacional de Reproducción del Lince Ibérico en Silves (Portugal) y descendiente de Fruta y Fresno, porta un collar con un emisor para su permanente localización.

Con esta iniciativa, desarrollada en el marco del proyecto europeo Life Iberlince para la 'Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico', se pretende lograr la reproducción natural de los ejemplares y favorecer su asentamiento en esta zona. En este sentido, la consejera ha destacado que con esta actuación se refuerza la colaboración con las poblaciones locales, propietarios de fincas y sociedad de cazadores, a la hora de acoger a estos ejemplares.

Serrano ha resaltado la cooperación, para la puesta en marcha de esta iniciativa, de los titulares de las fincas privadas de esta zona cordobesa, ejemplo de buena gestión, que cuenta con un hábitat de calidad, según los estudios realizados en el marco del anterior proyecto Life Naturaleza para la 'Conservación del lince ibérico en Andalucía' para la selección de áreas potenciales de reintroducción.

En el Guadalquivir (Córdoba) se han liberado un total de 28 lince desde que comenzaron las reintroducciones en 2010, y en Guarrizas (Jaén) un total de 26

lince desde 2011. A este respecto, la consejera ha anunciado que el próximo mes de febrero se reunirán todos los socios del proyecto Life Iberlince, para determinar las nuevas zonas de reintroducción de la especie. Por el momento se han preseleccionado las del valle del Guadiana (Mérida, Portugal), valle del Matachel (Badajoz), Guadalquivir- Valdecigñanas (Sevilla-Badajoz), Montes de Toledo y Cabañeros (Toledo) y el Campo de Calatrava (Ciudad Real) como parte de la zona de reintroducción de Guarrizas.

Durante la suelta de este miércoles, la titular de Medio Ambiente ha subrayado que esta actuación es posible gracias a la buena marcha del programa de cría en cautividad que se desarrolla en Andalucía y a la positiva evolución que mantienen las poblaciones de lince en el medio natural de nuestra región. Según Serrano, iniciativas como ésta demuestran "el compromiso de la Junta de Andalucía en la preservación del lince ibérico, una labor reconocida por la Unión Europea que ha permitido reforzar e incrementar las poblaciones de esta especie en peligro crítico de extinción".

Para la consejera la conservación de especies tan emblemáticas como el lince ibérico se está convirtiendo en una fuente generadora de empleo y rentas. En este sentido, la titular de la Consejería ha informado que gracias a esta iniciativa se han creado 31 puestos de trabajo fijos y un total de 29.740 jornales entre las zonas linceras de Huelva, Córdoba y Jaén.

A ello, hay que sumar la licitación por un importe de 6.816.063 euros de trabajos forestales para la mejora de hábitats (desbroce, podas, etcétera), de los que se han beneficiado 486 pymes andaluzas. Además, el lince ibérico tiene un atractivo importante para los amantes de la naturaleza. Prueba de ello es la existencia de empresas de guías de la naturaleza en Doñana y Sierra Morena que ofrecen la posibilidad de ver lince, y de establecimientos hoteleros y de restauración que se benefician de la afluencia de visitantes. IBERLINCE

El proyecto Iberlince, que da continuidad al trabajo realizado en los últimos años desde Andalucía para propiciar la recuperación del lince ibérico, permitirá mejorar las poblaciones de conejos, aumentar el área de presencia de la especie por expansión natural, consolidar las áreas de reintroducción de Guadalquivir y Guarrizas y de conexión entre estas y los núcleos de Andújar y Cardeña.

En este LIFE participan un total 18 socios, entre administraciones, empresas, asociaciones y organizaciones no gubernamentales. El objetivo común es incrementar la población de este felino los próximos cinco años disminuyendo el

- 1 [Más monólogos y menos dramas](#)
- 2 [Santander Consumer USA aumenta el precio de su salida a bolsa](#)
- 3 [El colombiano Falcao, lesionado de gravedad en la Copa de Francia](#)
- 4 [Hallado muerto un opositor secuestrado en un bosque cerca de Kiev](#)
- 5 [La icónica escultura «Huevo roto» de Jeff Koons a subasta en Londres](#)

incrementar la población de este leino los próximos cinco años disminuyendo el grado de amenaza de la especie, proponiendo su reclasificación a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), a una categoría de menor amenaza según los criterios internacionales.

- [Quiénes somos](#)
- [Contacto](#)
- [Sugerencias](#)
- [Tarifas](#)
- [Protección de datos](#)
- [Bases Genéricas Sorteos](#)
- [Aviso Legal](#)
- [Política cookies](#)

Secciones

- [Portada](#)
- [Opinión](#)
- [España](#)
- [Internacional](#)
- [Economía](#)
- [Sociedad](#)
- [Religión](#)
- [Deportes](#)
- [Motor](#)
- [Cultura](#)
- [Toros](#)
- [Ediciones](#)
- [Gente](#)

Servicios

- [Tarifas Publicitarias](#)
- [Promociones](#)
- [Comprix La Razón](#)
- [Juega con La Razón](#)
- [Club de Vinos](#)
- [Viajes - La Razón](#)
- [Librería - La Razón](#)
- [15encasa.com](#)
- [Estrenos de Cine](#)
- [Programación TV](#)
- [El Tiempo](#)
- [Hoteles](#)
- [Páginas Blancas](#)
- [Páginas Amarillas](#)
- [Restaurantes Hoy](#)
- [Callejero](#)
- [Hemeroteca](#)
- [Electrónica Madrid HiFi](#)
- [Canal Lotería](#)
- [Viaja con Renfe](#)
- [Abogados de Familia](#)
- [Anuncios Legales](#)
- [Comprar Joyas Online](#)