

Sueltan los dos últimos lince ibéricos de 2013, en Córdoba y Jaén

Son dos hermanos nacidos en marzo de 2012

El proyecto LIFE+Iberlince los reintroduce en Guadalmellato y Guarrizas

Un total de 44 cachorros nacidos en cautividad sobreviven



Ampliar foto

Lince ibérico. rtve

Noticias relacionadas

España destinará 300.000 euros a proteger especies amenazadas y luchar contra invasoras

El lince ibérico podría aumentar su población si se extiende por nuevos hábitats

Unos 50 nuevos cachorros de lince ibérico llenan de vida los centros de cría en cautividad

EUROPA PRESS

20.12.2013

El proyecto [LIFE+Iberlince](#) ha concluido el programa de 2013 con la **suelta de dos nuevos ejemplares de lince ibérico** que reforzarán los núcleos de reintroducción de Guadalmellato (**Córdoba**) y Guarrizas (**Jaén**), antiguo territorio de asentamiento de la especie.

Ambos ejemplares proceden del Centro de Cría en Cautividad de El Acebuche (Huelva). En total, este año se han **reintroducido una veintena de lince**. Ocho en Guadalmellato -tres machos y cinco hembras de Acebuche, Olivilla y Silves -, diez en Guarrizas -seis machos y cuatro hembras de Acebuche, Olivilla y Silves- y dos en el área de Doñana-Aljarafe, un macho y una hembra procedentes del centro de cría de La Olivilla.

Dos lince hermanos

En esta ocasión, los lince soltados son **dos hermanos nacidos en marzo de 2012** que han sido seleccionados para aquellas zonas donde su presencia suponga un enriquecimiento de la variabilidad genética en la población ya existente.

Así pues, *Jalapeño* fue soltado en Guadalmellato y *Jaguar* en Guarrizas. Portarán, como todos los lince liberados, un collar emisor para su permanente localización.

Todos los animales liberados han sido elegidos tras **superar un programa de preadaptación a la libertad**, que consiste en adquirir habilidades de caza, comportamientos huidizos y relaciones intraespecíficas. Además, han sido seleccionados genéticamente de manera previa en función de su destino, con la finalidad de que **aporten la máxima variabilidad genética** en las áreas donde han sido liberados.

Proyecto de repoblación LIFE+Iberlince

Esta iniciativa, que **pretende lograr la reproducción natural de los ejemplares y favorecer su asentamiento**, se desarrolla en el marco del proyecto europeo LIFE+Iberlince para la recuperación de la distribución histórica del lince ibérico.

Asimismo, tiene como objetivo **incrementar el número de sus poblaciones mediante la reintroducción** en Portugal, Extremadura, Castilla-La Mancha, Murcia y Andalucía, disminuyendo así el grado de amenaza de la especie y proponiendo su reclasificación a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), a una categoría de menor amenaza según los criterios internacionales.

44 cachorros de lince que sobreviven

Por otro lado, la temporada de cría de 2013 en el Programa de Conservación Ex Situ del Lince Ibérico en España y Portugal ha finalizado con **44 cachorros nacidos en cautividad que han salido adelante**, lo que supone una tasa de supervivencia del 83%, frente al 61 por ciento que venía siendo la media habitual.

Todo ello se enmarca en el programa de reintroducción de la especie. Así, los socios del proyecto han consensuado recientemente que **la reintroducción comience en la primavera de 2014** en varias zonas, incluyendo, en Andalucía, Guadalcanal (Sierra Norte de Sevilla) y el Valle del río Guarrizas.

Los puntos de Andalucía que acogerán el plan serán la Sierra Norte de Sevilla, Guarrizas, Campo de Calatrava (Ciudad Real), Vale do Guadiana y Mértola (Portugal), Valle del Matachel y Valdecigüeñas (Extremadura) y Montes de Toledo/Cabañeros (Castilla-La Mancha).

Más sobre: | [Ciencia y tecnología](#) | [Animales](#) | [Protección de los animales](#)