

Lince ibérico: 72 cachorros han nacido este año en el medio silvestre andaluz

abc.es/natural/biodiversidad/abci-lince-iberico-72-cachorros-nacido-este-medio-silvestre-andaluz-201809071101_noticia.html

September 7, 2018

Biodiversidad



Una de las camadas silvestre de lince ibérico de 2018 - Iberlince

PROYECTO LIFE

El censo provisional de la especie en la región se ha ejecutado solo al 40%, pero los resultados arrojan ya un balance «muy positivo», confirmando la tendencia registrada en los últimos años

Actualizado:07/09/2018 11:22h



Noticias relacionadas

Los técnicos del proyecto Life Iberlince, para la «Recuperación de la distribución histórica de la especie (*Lynx pardinus*) en España y Portugal», coordinado por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, han constatado que el número de ejemplares de **lince ibérico** nacidos esta temporada de cría en estado salvaje en **Andalucía** asciende, de momento, a **72 cachorros**. Así lo recoge el censo provisional de población de 2018, que actualmente se encuentra al 40% de su ejecución.

Según estos datos, la última temporada de cría, con un registro de **32 camadas**

distribuidas en las distintas áreas de presencia del lince ibérico en la región andaluza, arroja un balance «muy positivo» que continúa la tendencia registrada en los últimos años, informan los responsables del proyecto.

Por áreas, el censo se crías de lince ibérico nacidas en libertad se distribuyen de la siguiente forma: en la zona de **Doñana-Aljarafe** (Sevilla) se han detectado ocho camadas con, al menos, 18 cachorros; en **Guarrizas** (Jaén), seis camadas con, al menos, 19 cachorros; en **Andújar y Marmolejo** (Jaén), ocho camadas con 14 cachorros; en **Cardeña y Montoro** (Córdoba), cinco camadas, con diez cachorros; en **Guadalmellato** (Córdoba), siete camadas con un mínimo de once cachorros. En total, en **Sierra Morena** (Jaén) se han detectado 26 camadas con 54 cachorros.

Fue el pasado **marzo** cuando los técnicos de Iberlince detectaron las primeras camadas de la especie en estado salvaje de 2018. En concreto, en el área del Valle del río Guarrizas, donde se detectó una camada de tres cachorros de la hembra «Granadilla» y otra camada en la zona de Doñana, de la hembra «Lupa».

Por último, desde el proyecto también destacan que el número de **hembras territoriales** en la región andaluza ascendió en 2017 a 109 ejemplares, una cifra «espectacular» en comparación con los datos de hace quince años –correspondientes al censo poblacional de 2002-, en los que se contabilizaban un total de 27 hembras territoriales en Andalucía.