

Domingo, 13 de octubre 2013

LA VANGUARDIA.com | Medio ambiente

## El programa de cría de lince consigue 44 cachorros en un año

Medio ambiente | 10/10/2013 - 10:43h | Última actualización: 10/10/2013 - 11:49h



Ejemplar de lince ibérico conseguido en cautividad por el Equipo de conservación Ex Situ del Lince Ibérico ECLI

Barcelona. (Redacción y agencias).- El programa de **reproducción en cautividad** del **lince ibérico** (*Lynx pardinus*) ha conseguido esta temporada el nacimiento de 44 cachorros de esta especie en peligro de extinción, según los datos provisionales recogidos por *Efe* en los diferentes centros que participan en esta iniciativa.

La tasa de supervivencia de los cachorros de lince ibérico nacidos en el marco del **programa de Conservación Ex-situ** de esta especie se ha incrementado esta temporada hasta el 83 por ciento, frente al 61 % que venía siendo la media habitual. Ello ha permitido, según los datos del programa consultados por *Efe*, que se hayan superado las previsiones iniciales para la temporada de cría de 2013 que se ha cerrado con un total de 44 cachorros nacidos que han salido adelante, frente a los entre 24 y 36 cachorros que los técnicos esperaban lograr.

El tamaño medio de camada se ha incrementado este 2013 hasta alcanzar un valor medio de 2,9 cachorros por camada frente a la media de 2,5 cachorros de otras temporadas. Actualmente las camadas están siendo entrenadas para la vida silvestre y de ellas se seleccionarán aquellos individuos mejor preparados y que genéticamente sean más adecuados para liberar al medio natural durante el año 2014 en el marco del Proyecto Life Iberlince y según las necesidades de cada una de las áreas de reintroducción.

En cuanto a hechos destacables, por un lado, desde el programa, se ha apuntado el nacimiento de la primera camada compuesta por cinco cachorros en el Programa de cría, nacida en el CNRLI de Silves en Portugal. Por otro, también destaca en este centro de cría la recolección y preservación en el banco de recursos biológicos de embriones de lince ibérico obtenidos de una hembra que iba a ser esterilizada.

El programa de seguimiento ha permitido la liberación al medio natural de 17 ejemplares, que junto a los 17 que ya se habían liberado en las campañas de 2011 y 2012 suman 34 ejemplares liberados hasta la fecha en las dos zonas de reintroducción que la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía eligió en los valles del río Guadalquivir (Córdoba) y río Guarrizas (Jaén).

Los 44 cachorros que han salido adelante son fruto de las 23 parejas reproductoras establecidas al inicio de la temporada, que se distribuyeron por centros según criterios genéticos y demográficos y de capacidad de los mismos: 6 en CNRLI de Silves, 6 en El Acebuche; 6 en La Olivilla, 4 en Zarza de Granadilla y 1 en el Zoobotánico de Jerez.

La distribución de los 44 ejemplares que han salido adelante es la siguiente: 17 cachorros en el CNRLI de Silves, 10 en el de Zarza de Granadilla, 9 en el centro de cría de El Acebuche y 8 en el de La Olivilla.

