



Cinco nuevas razones para confiar en el futuro del lince ibérico

El centro de cría de El Acebuche, en el Parque Nacional de Doñana, cuenta en lo que llevamos de año con cinco nuevos cachorros de esta especie en peligro de extinción, cuatro de ellos nacidos el sábado

Natural | 06/04/2014 - 23:17h | Última actualización: 07/04/2014 - 00:51h

Barcelona. (Redacción y agencias).- El nacimiento de los cinco primeros cachorros de **lince ibérico** (*Lynx pardinus*) de este año en el centro de cría de **El Acebuche**, en el **Parque Nacional de Doñana**, -cuatro de ellos, el pasado sábado- refuerza la labor del **Programa de Conservación Ex-situ del Lince Ibérico**, que este año podría liberar al medio natural buena parte de los 44 cachorros nacidos en cautividad durante el 2013.

El programa de cría de lince ha fijado para este año el objetivo de establecer 18 parejas reproductoras, que podrían conseguir entre 14 y 32 crías. En la temporada reproductora de 2013, el Programa de Conservación Exsitu estableció 23 parejas reproductoras en base a la estimación de ejemplares necesarios para liberación así como a las necesidades de reposición de ejemplares en el propio programa. De las 23 parejas establecidas, finalmente 18 dieron lugar al nacimiento de 53 cachorros, 44 de los cuales han salido adelante.

"La casi totalidad de estos animales se encuentra ahora en preparación para su liberación en 2014 en el marco del Programa LIFE+ Iberlince en la Península Ibérica", según detallan los técnicos responsables de este programa.

Nacimientos y buenas expectativas

Las buenas noticias de este año en El Acebuche -uno de los cinco centros de cría en cautividad que participan en este programa- se iniciaron el 13 de marzo con el nacimiento de una cría de Adelfa, una hembra de lince de 10 años.

Por su parte, la hembra Brisa -nacida en 2005 de la primera camada criada en cautividad- parió 4 cachorros entre las 6:18 h y las 8:10 h del pasado sábado. Tanto la cría de Adelfa como los cachorros de Crisa se encuentran en buen estado de salud.

El coordinador de la Oficina Técnica de WWF en Doñana, Juanjo Carmona, ha considerado que el nacimiento de cachorros de lince ibérico refuerza la importancia del programa de cría en cautividad de esta especie que funciona en El Acebuche, en Doñana. Juanjo Carmona destaca que, "una vez más, el programa demuestra que os esfuerzos de los técnicos están dando resultados, y estas son buenas noticias".

En opinión del representante de WWF esta buena noticia permitirá reforzar la población de lince en el medio natural. "Veremos los resultados finales, pero lo importante es que se demuestra que sigue adelante, se dan nacimientos y se dan los frutos que todos esperamos", ha señalado.

Nuevos canales de información

El Programa de Conservación Ex-situ del Lince Ibérico ha puesto en marcha sus cuentas oficiales en las redes sociales [Facebook](#) y [Twitter](#), "dando de este modo un nuevo paso en su labor de comunicación y divulgación en pro de la conservación del Lince ibérico", según destacan los responsables de este programa de conservación.

Estas herramientas de divulgación serán un complemento a la página web del programa de conservación Ex situ www.lynxexsitu.es, a través de la cual se seguirá poniendo a disposición del público general información y documentación relevante.