



Dentro del programa de Conservación ex situ del lince ibérico

Nacen los primeros cachorros de lince ibérico en los Centros de Cría del Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN)

- Para la actual temporada de cría 2017 se han establecido 23 parejas reproductoras y, en base a datos registrados en el año pasado, se estima que pueden llegar a nacer entre los 29 a 40 cachorros
- 40 cachorros de la pasada temporada de cría están siendo preparados para su liberación en los próximos meses, en el marco del Programa LIFE+ Iberlince en la península ibérica

15 de marzo de 2017.- En los Centros de Cría del Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN) del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, se han producido los primeros partos de lince ibérico, dentro del programa de Conservación ex situ de esta especie.

Para la actual temporada de cría 2017, el programa de conservación ex situ del lince ibérico ha establecido 23 parejas reproductoras. Teniendo en cuenta los parámetros reproductivos registrados en el programa hasta la fecha (2005-2016), se estima obtener una cifra comprendida entre los 29 y 41 cachorros.

En la pasada temporada de cría 2016, el programa estableció 23 parejas reproductoras con base en las recomendaciones establecidas por las diferentes administraciones involucradas en la conservación de esta especie. Estas 23 parejas dieron lugar al nacimiento de 58 cachorros, 48 de los cuales han salido adelante y 40 están siendo preparados para su liberación en los primeros meses del 2017 en el marco del Programa LIFE+ Iberlince en la península ibérica, cuyas reintroducciones comenzaron el 25 de enero en el área de Guarrizas, Jaén.

DIVERSIDAD GENÉTICA Y ADECUADO EQUILIBRIO DEMOGRÁFICO

Para esta temporada, se ha mantenido el número de 23 parejas reproductoras, igual que el año pasado, teniendo en cuenta tanto las instalaciones disponibles en cada uno de los centros de cría, así como las necesidades de liberar ejemplares en los diferentes programas de reintroducción que se están llevando a cabo en Andalucía,



Castilla La Mancha, Extremadura y Portugal. Las parejas propuestas responden a un cuidado manejo genético con el objetivo de garantizar la mayor diversidad y variabilidad genética de las camadas resultantes.

Al igual que años anteriores, la mayor parte de los ejemplares que nazcan en 2017 serán preparados para su liberación en el medio natural y el resto pasarán a formar parte del stock reproductivo del programa de cría con el objetivo de mantener una adecuada diversidad genética y un adecuado equilibrio demográfico.

PRIMEROS PARTOS DE LA TEMPORADA

En la tarde del pasado 6 de marzo tuvo lugar el primer parto de la temporada para el centro de cría de Zarza de Granadilla, en la provincia de Cáceres, gestionado por el Organismo Autónomo Parques Nacionales (MAPAMA). La lince Haima parió dos cachorros a los cuales está atendiendo perfectamente. Esta constituye la segunda camada del macho Gazpacho, ejemplar fundador procedente de la población de Doñana, criado a mano en el centro de cría de El Acebuche en el año 2010 y que actualmente se encuentra en el centro de Zarza de Granadilla. El año pasado, se emparejó con la hembra Jarilla con la que tuvo cuatro cachorros.

La mañana del pasado jueves 9 de marzo tuvo lugar el segundo parto de la temporada en el centro extremeño. En este caso fue Juno, hembra primeriza que fue emparejada con el macho Jabugo, nacido en el centro de cría de El Acebuche (Huelva). El parto se desarrolló con total normalidad y la madre está atendiendo perfectamente a los cachorros, a pesar de ser su primera camada. Las hembras primerizas tienen un porcentaje más elevado de no llevar a término su primer embarazo o abandonar a sus cachorros, por lo que el personal del centro extremará la vigilancia sobre el comportamiento de esta hembra.

El sábado 11 de marzo a las 12:55 horas tuvo lugar el primer parto de la temporada del centro de cría de lince ibérico de El Acebuche, en el Parque Nacional de Doñana, gestionado por el Organismo Autónomo Parques Nacionales (MAPAMA). El parto se desarrolló sin complicaciones y finalmente tuvo un solo cachorro, al cual está atendiendo perfectamente. En hembras de avanzada edad se viene observando una disminución del número de cachorros de la camada hasta una media de 2,6 cachorros según los datos recogidos en 149 hembras en las temporadas entre 2005 y 2016.

Adelfa sigue siendo el ejemplar que más veces se ha emparejado en el programa de cría, con 10 temporadas reproductoras y 13 cachorros que han sobrevivido al



destete, 6 de los cuales han sido liberados en el medio natural en diferentes zonas de reintroducción.

Otro de los cachorros de Adelfa, Jazmín (hembra nacida en el 2012), se está convirtiendo en uno de los ejemplares de lince más conocidos al encontrarse actualmente en el Zoo Aquarium de Madrid, cuya aportación a la recuperación de su especie está siendo la concienciación y sensibilización del gran público en aras de la conservación del monte mediterráneo y de las especies que en él habitan.

- Más información de la presente temporada reproductora: emparejamientos, cachorros esperados,... <http://lynxexsitu.es/seccion.php?secc=NOTICIAS&id=85>
- Los vídeos de los partos en vimeo: <https://vimeo.com/208459612>
<https://vimeo.com/208460005>
<https://vimeo.com/208460707>
- Para descargar los vídeos de los partos <https://we.tl/Dg9HWzk1q0>