

Sevilla
Ambiente

M.Uno de los lince liberados del programa de cría está "perfectamente adaptado" al medio natural tras 9 meses

Directorio

- [Granadilla](#)
- [Actualmente](#)
- [Grazalema](#)
- [Programa Ex Situ](#)



Foto: EP/ARCHIVO/JUNTA DE ANDALUCÍA

Actualmente, se preparan de forma "adecuada" a un número "considerable" de cachorros para poder ser liberados en próximos meses

SEVILLA, 17 Nov. (EUROPA PRESS) -

Uno de los ejemplares de lince ibéricos nacidos y criados en cautividad dentro del Programa Ex-Situ y liberados posteriormente al medio natural, en concreto 'Granadilla', se encuentra "perfectamente adaptado" a la vida salvaje y ha establecido su territorio en la zona de suelta de Guarrizas, en la provincia de Jaén.

El pasado 4 de diciembre de 2010, los ejemplares de lince 'Grazalema' y 'Granadilla', nacidas en el Centro de Cría de la Olivilla (Jaén), preparadas para desarrollar las actitudes necesarias, fueron trasladadas a las instalaciones de presuelta situadas en la zona de reintroducción de Guarrizas. Una vez allí, según la información del Programa de Cría en Cautividad, recogida por Europa Press, se realizó un "exhaustivo" seguimiento por parte del equipo del Programa Life Lince con el fin de verificar la buena adaptación de estos dos cachorros a sus nuevas condiciones de semilibertad.

Dos meses más tarde, en concreto el 14 de febrero de 2011, 'Grazalema' y 'Granadilla' se convertían en los primeros lince ibéricos nacidos y criados en cautividad liberados en el medio natural. Nueves meses después, las informaciones procedentes del equipo Life Iberlince de Andalucía constatan que 'Granadilla' ha establecido su territorio dentro de la zona de reintroducción

de Guarrizas y que éste es frecuentado "esporádicamente" por uno de los machos liberados en la misma zona.

Las últimas imágenes obtenidas por fototrampeo y los datos de radioseguimiento certifican su "buena adaptación" a las condiciones de libertad. Sin embargo, lamenta que "peor suerte" tuvo 'Grazalema', que después de realizar varios movimientos dispersantes fue localizada muerta en el mes de agosto en una jaula para control de depredadores en la comunidad de Castilla-La Mancha.

Por otro lado, los técnicos del Programa 'Ex Situ', según la información, están preparando a los linceos ibéricos nacidos en cautividad para su posible liberación en el medio natural, esto es, están sujetos a un manejo y "entrenamiento" distinto al del resto de ejemplares para potenciar sus actitudes salvajes.

En proyectos de reintroducción de carnívoros, los ejemplares nacidos en cautividad muestran "normalmente" una tasa de supervivencia "significativamente menor" que los ejemplares traslocados de vida libre.

Algunas de las causas postuladas para explicar esta diferencia, según precisa la información del Programa, recogida por Europa Press, están relacionadas tanto con "la adaptación genética a la cautividad como con la pérdida de aquellas pautas etológicas necesarias para la supervivencia en la naturaleza, especialmente una incapacidad para satisfacer sus necesidades tróficas, una deficiente capacidad de competencia intra o interespecífica y una deficiente capacidad en el reconocimiento de depredadores".

ENTRENAMIENTO y ALIMENTACIÓN ESPECÍFICAS

Con el objetivo de intentar mejorar las capacidades de los linceos ibéricos nacidos en cautividad, se han realizado una serie de actuaciones en las instalaciones de los centros de cría para incrementar la naturalización y complejidad de las mismas, creando para ello una estructura de matorral semejante a la del hábitat natural de la especie, aumentando las barreras visuales entre ejemplares y cuidadores, instalando sistemas de aporte indirecto de presas que les dificulte la asociación entre alimentación y cuidador y al mismo tiempo, les complique la caza con el objeto de potenciar sus habilidades predatorias, entre otras.

Igualmente, cada camada está sujeta a un calendario de alimentación semanal variable, que evita el establecimiento de unas rutinas alimentarias, asemeja el acceso a la presa al fotoperiodo habitual del conejo en vida libre, aumenta el aporte de conejo silvestre para fomentar y perfeccionar las conductas de caza, a la vez que estimula su sistema inmunitario frente a los patógenos habituales en el medio natural.

También se limita la disponibilidad de presas con el objetivo de incrementar la competencia por la comida, así como para potenciar el establecimiento de jerarquías. Por último, se programa el contacto con otros ejemplares adultos ajenos a la camada para fomentar las conductas sociales y de territorialidad propias de la especie.

Actualmente, seis de las camadas nacidas esta temporada de cría están siendo manejadas bajo las pautas descritas anteriormente con el objetivo de preparar de forma adecuada a un número considerable de cachorros para poder ser liberados al medio natural en los próximos meses.

Por último, ha resaltado que muchas de estas mejoras en las instalaciones ha sido posible realizarlas en El Acebuche gracias a la colaboración de la Obra Social Caja Madrid.

© 2011 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.