

# Conservación Ex-situ del lince ibérico

Boletín nº5, 6 de abril de 2004

## Llegada de "Cromo"

El pasado 18 de marzo llegó a las instalaciones de El Acebuche, procedente del Zoo de Jerez, un nuevo ejemplar de lince ibérico: "Cromo". Este animal fue encontrado el 9 de mayo



del 2003 en la Sierra de Andújar. En un principio se estimó que tenía unas dos semanas, pero un estudio posterior de la dentición hizo pensar que tenía al menos seis. Su estado de salud era muy precario: presentaba una deshidratación grave, multitud de heridas infectadas en todas las extremidades y varias fracturas. "Cromo", recuperado de todas sus dolencias gracias a los buenos oficios dispensados por los veterinarios y cuidadoras del Zoo de Jerez, se incorpora así al Programa de Cría en Cautividad,



si bien es demasiado joven para ser considerado como macho reproductor.



## Biología del lince

Dado que el comportamiento de los lince no es fácil de estudiar en la naturaleza, no se conocen bien sus conductas de cortejo y apareamiento. En general, la mayor parte de los celos se producen entre enero y febrero; aunque observaciones anecdóticas indican que pueden producirse en cualquier época del año. Tan pronto el celo, que suele durar cinco o seis días, llega a su fin, el macho abandona a la hembra. Se estima que el período de gestación dura entre 60 y 70 días, tras los cuales la hembra da a luz entre uno y cuatro cachorros, normalmente tres. Los datos de la investigación in-situ indican que en

el 75% de los casos, tan sólo sobreviven dos cachorros hasta el destete. Hay poca información sobre la edad de la primera reproducción aunque, probablemente, las hembras son fisiológicamente capaces de reproducirse durante su segundo año de vida. La hembra, sin ayuda del macho, ha de sacar la camada adelante hasta que, a partir de los 9 meses aproximadamente, los jóvenes comienzan a independizarse. Este proceso anual de búsqueda de nuevos territorios, conocido como "dispersión", entraña, hoy en día, los mayores riesgos para la supervivencia de la especie, debido fundamentalmente, a la escasez de hábitat y a las infraestructuras: carreteras, campos de cultivo, etc, que los lince tienen que sortear para llegar a un nuevo territorio.



## Extracción de cachorros del campo

Entre los acuerdos alcanzados en la reunión de la Comisión Bilateral para la Conservación del lince ibérico celebrada en Madrid el pasado 1 de marzo se encuentra la extracción de cachorros para el Programa de Cría. Dentro del "Protocolo de Extracción", elaborado conjuntamente por el Ministerio de Medio Ambiente y la Junta de Andalucía, los criterios a tener en cuenta para proceder a las extracciones son los siguientes:

a) Extraer un sólo cachorro de camadas de tres.

b) Extraer dos cachorros de camadas de cuatro.



c) En cualquier caso, excepto que alguno de los cachorros de mayor edad o tamaño presente algún defecto físico, se extraerán los más pequeños.

d) La extracción máxima para este año será de cuatro cachorros, salvo que la Comisión Bilateral autorice expresamente alguna extracción adicional.

e) En caso de que algún cachorro presente retraso en el crecimiento o algún problema físico, este tendrá preferencia en su extracción de la camada.

f) Es preferible la extracción de cachorros de diferentes camadas para garantizar una mayor variabilidad genética en la población cautiva.

Los cachorros extraídos del campo serán criados en el Zoo de Jerez.

