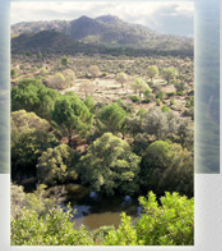
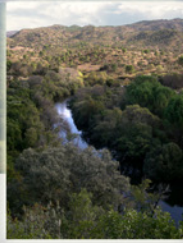


HR Hábitat Reintroducciones



El lince ibérico es un cazador característico, y en la actualidad exclusivo, del monte mediterráneo. Su reducto son los últimos encinares, alcornoques y quejigares del suroeste de la Península Ibérica, entre lentiscos, jaguarzos, jaras, brezos y madroñeras. En ese mundo debe encontrar el lince su sustento, y también su cobijo; lugares tranquilos y seguros donde descansar, parir y sacar adelante a sus cachorros. El hábitat ideal sería una mancha de matorral, provista de algún curso de agua, en la que los pequeños claros alternaran con la espesura. En los claros crecería la hierba y pastarían los conejos, y en la espesura, entre matorrales tupidos, troncos huecos o cuevas entre las rocas, encontraría su refugio el lince.

Sin un espacio suficiente (10.000 h²) y adecuado no se podrán desarrollar programas de reintroducción en el futuro. En la actualidad, las Administraciones con competencias en los territorios de la península ibérica considerados de distribución histórica del lince -presencia reciente de la especie- (Andalucía, Extremadura, Castilla La Mancha y sur de Portugal) están llevando a cabo estudios para identificar las áreas que ofrecen las mayores posibilidades de llevar a cabo una reintroducción con éxito (estudios de áreas potenciales).

Los cachorros siguen atentamente las evoluciones de su madre, Saliega.

Brezo con 76 días



Víbora hociucuda

La fauna que habita en las inmediaciones del centro de cría también busca cobijo en los campeos de los lince. Durante los meses de verano abundan en el parque todo tipo de serpientes; varias especies de culebras e incluso alguna que otra víbora hociucuda. De vez en cuando alguna serpiente atraviesa las barreras del perímetro exterior y se cuela en los campeos de los lince, en busca de sombra y de agua y, probablemente, de las ranas y sapos que proliferan en los bebederos. Los lince son buenos cazadores de serpientes. En la mayoría de los casos las matan propinándoles una serie de fuertes manotazos seguidos de un mordisco letal. En la mañana del 2 de junio observamos que Brezo presentaba una cojera patente. Le separamos de la camada para intentar determinar la causa de la cojera y comprobar su estado. A pesar de que no tenía nada roto y de contar con la ayuda de los veterinarios que colaboran asiduamente con el proyecto (Fernando Sanz, Pablo López y Jose Maria Aguilar) no dimos con la causa de la cojera. Unas horas más tarde observamos en los monitores una culebra bastarda reptando nerviosamente en el interior de la paridera de Saliega. Brezo se recuperó de su cojera en dos días, y para profundizar más en la causa nos pusimos en contacto con un experto herpetólogo, Juan Pablo G. de la Vega, quien nos ha aconsejado sobre diferentes métodos para prevenir la entrada de las serpientes más peligrosas en los campeos de los lince. En todo caso, dado que el programa de cría está encaminado a criar lince que puedan sobrevivir en la naturaleza, pensamos que pequeños riesgos calculados, como el encuentro con una serpiente no venenosa, pueden servirles de buen aprendizaje.

De acuerdo con las previsiones del programa de conservación ex-situ, las primeras sueltas de lince en la naturaleza podrían comenzar en el año 2010. Una reintroducción es siempre un proceso largo y muy complejo, que requiere un gran trabajo de planificación previa. Según los criterios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN/SSC 1995) y las experiencias obtenidas en otros programas, los pasos a seguir en una reintroducción serían:

A) Establecer Metas y Objetivos del Programa de Reintroducción.

B) Actividades Previas a la Reintroducción:

- Revisión bibliográfica de otros programas de reintroducción.
- **Evaluar la viabilidad** de un programa de reintroducción, factores a tener en cuenta:

1) Consideraciones biológicas

- ⊗ Origen de los animales: Población silvestre, cautiva, o ambas.
- ⊗ Gestión genética.
- ⊗ Preparación de los animales antes de su suelta.
- ⊗ Técnicas de reintroducción.

2) Consideraciones Medioambientales

- ⊗ Selección de áreas de reintroducción: dentro del área de distribución histórica de la especie; fuera de poblaciones existentes en la actualidad; posibilidades de establecer corredores de conexión entre poblaciones existentes.
- ⊗ Calidad del hábitat: existencia de suficiente hábitat para albergar una población viable. Evaluar área disponible, disponibilidad de presas, refugios, posibles corredores, etc.
- ⊗ Determinar si han desaparecido los factores causantes del declive o extinción local de la especie.
- ⊗ Desarrollar modelos de viabilidad poblacional y de hábitat.
- ⊗ Conferir protección a largo plazo del área de reintroducción.

3) Consideraciones Sociales, Políticas, y Culturales

- ⊗ Asegurar recursos financieros a corto y largo plazo.
- ⊗ Asegurar apoyo legal y administrativo, apoyo de OGs y ONGs.
- ⊗ Determinar si hay peligro de impactos negativos en las comunidades locales.
- ⊗ Valoración de la opinión pública en el lugar de la suelta.
- ⊗ Asegurar apoyo comunitario.

C) Planificación de la reintroducción, preparación y suelta de ejemplares.

- 1) **Estrategia multidisciplinar:** representantes de las autoridades competentes, técnicos (in-situ y ex-situ), científicos, veterinarios, etc; estrategia común; estandarización de protocolos.
- 2) **Hábitat:** protección a largo plazo, disponibilidad de terrenos públicos para llevar a cabo acciones concretas, establecimiento de convenios.
- 3) **Ejemplares candidatos para el programa de reintroducción:**
 - * Selección de animales (bases genéticas, etológicas y sanitarias).
 - * Preparación de cachorros (evitar domesticación y cualquier tipo de dependencia humana, favorecer el desarrollo de conductas naturales).
 - * Determinar el rango de edades óptimas para la liberación.
 - * Evaluación sanitaria antes de la aclimatación y de la suelta.
 - * Marcar para un adecuado seguimiento tras la suelta.
 - * Aclimatación al área de reintroducción: necesidades y técnicas.
- 4) **Suelta:** investigación encaminada a comparar técnicas de suelta.

D) Actividades tras la Reintroducción.

- 1) **Seguimiento:** imprescindible para determinar las causas de mortalidad y las bases necesarias para la supervivencia.
- 2) **Investigación:** ecología, etología, demografía, causas de mortalidad y bases para la supervivencia, reproducción y adaptación a largo plazo.
- 3) **Continuación de protección y mejora de hábitat,** cuando sea necesario.
- 4) **Continuar sensibilización, comunicación, y relaciones públicas.**
- 5) **Retroalimentación:** evaluar las técnicas empleadas y adaptar los resultados de las investigaciones al manejo de la especie (gestión adaptativa).