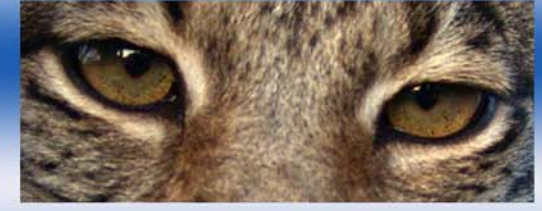
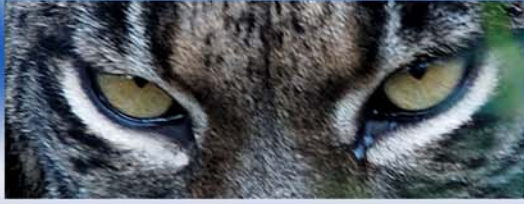


Conservación *Ex situ* del Lince Ibérico



El Centro de Cría de El Acebuche cuenta en la actualidad con 10 lince residentes (6 hembras y cuatro machos), de los cuales cinco (dos machos y tres hembras) se hallan en edad óptima para la reproducción. Hasta hace poco, la observación de estos lince se llevaba a cabo mediante observaciones presenciales directas, acompañadas, en algún caso concreto, con grabaciones en video doméstico y fotografía. La necesidad de inhibir en el menor grado posible el comportamiento natural de los animales y de dotar a las observaciones de la mayor eficacia posible aconsejaron en su momento la instalación de un completo sistema de video-vigilancia. Los objetivos básicos de la vigilancia remota de los animales son:

1.- Seguimiento y observación: evitar accidentes causados por enfrentamiento entre los animales, realizar un seguimiento de las conductas reproductoras, valorar la compatibilidad entre los distintos ejemplares antes de ponerlos en contacto entre sí, documentar las posibles cópulas para determinar el momento del parto, y, en general, atender de manera adecuada al bienestar de todos los animales.

2.- Estudios etológicos: aumentar, mediante las observaciones y el posterior análisis de las grabaciones, el conocimiento de la especie, sus comportamientos reproductores y la crianza de cachorros.

3.- Sensibilización: se pretende, ahora, o en el futuro, distribuir imágenes seleccionadas o en tiempo real a los centros de visitantes de los Parques o a otros lugares a los que se estime oportuno con el fin de aumentar la concienciación social sobre los distintos aspectos de la conservación del lince ibérico.



Se han instalado un total de 24 cámaras, divididas entre el cercado de reproductores (20), edificio de cuarentena (2) y voladeros (2), instalaciones del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre del Parque Nacional Doñana, recientemente acondicionados para albergar lince.

Observación remota Leyenda de imágenes

1. Saliega saliendo de su paridera exterior.
- 2 y 3 Aura en paridera exterior.
4. Aura sobre el cajón paridera interior.
5. JUB en área de manejo.
6. Aura y JUB copulando.
7. Saliega deja su cajón paridera.
8. Sali estirándose sobre la repisa de manejo.
9. Sali en su cajón paridera.
10. Cámara robotizada instalada en campeo.
- 11,12 y 13. Cámaras pequeñas con infrarojos.
14. Detalle de instalación de cámara de vigilancia.
15. Morena y JUB en la repisa alta de paridera.
16. Morena durmiendo en repisa.
17. Sali bostezando.
18. Esperanza y Garfio copulando.
- 19 y 20. Aura y su paridera exterior.
21. Morena y JUB en el interior de paridera.
22. Saliega y Garfio copulando.
23. Saliega "organizando" su paridera.
24. Esperanza mirando a la cámara.
25. Recepción de imágenes en oficina.



¡¡Primer parto de lince ibérico en cautividad!!



Paridera exterior, lugar elegido por Saliega para tener sus cachorros. Un cajón de madera y varias piezas de corcho sirvieron para darle un aspecto natural.



Saliega a la izquierda y Garfio a la derecha, padres de los tres cachorros recién nacidos, fotografiados el 24 de enero de este año

El pasado lunes, 28 de marzo de 2005, a los 64 días desde la primera cópula observada (con Garfio), Saliega parió tres cachorros. Desde el momento del parto la hembra ha permanecido junto a sus crías acicalándolas y amamantándolas. Los cachorros parecen encontrarse en excelentes condiciones y muestran un comportamiento activo y vigoroso. Dado que se considera que el manejo de los animales no debe ser intrusivo, no se tiene confirmación de la gestación del resto de hembras. Tanto para el seguimiento de la camada recién nacida como el de las hembras, se continuarán durante las próximas semanas las labores de videovigilancia intensiva.