

Lince Programa de Cría (enero-06)			
Sexo	Cohorte	Nombre	Origen
Ejemplares albergados en El Acebuche (CCEA)			
H	1990	Morena	Sierra Morena
H	2001	Esperanza	Doñana
H	2002	Aura	Doñana
H	2002	Saliega	Sierra Morena
H	2004	Allaga	Sierra Morena
H	2004	Adelfa	Sierra Morena
H	2005	Brisa	CCEA
H	2005	Boj	Doñana
M	2000 (?)	JUB	Sierra Morena
M	2002	Fran	Sierra Morena
M	2000 (?)	Garfio	Sierra Morena
M	2003	Cromo	Sierra Morena
M	2005	Brezo	CCEA
M	2004	Arcex	Sierra Morena
Ejemplares albergados en el Zoológico de Jerez			
H	2004	Artemisa	Sierra Morena
H	2005	Biznaga	Sierra Morena
M	2004	Almoradux	Doñana

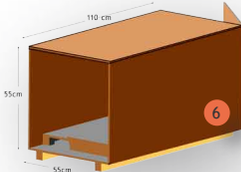
De cara a la temporada de cría del 2006 se han venido desarrollando en los últimos meses una serie de trabajos en todas las instalaciones encaminados a facilitar y mejorar en todo lo posible la reproducción, seguridad y bienestar de todos los ejemplares, así como la integridad física de los potenciales cachorros y el seguimiento integral y menos intrusivo posible mediante circuito cerrado de TV de todos los ejemplares albergados en El Acebuche.

El sistema de video-vigilancia se ha completado con la instalación de 9 cámaras robotizadas (2) (8 en los campos del recinto de reproductores y 1 en las instalaciones de voladeros) y de 16 cámaras pequeñas con iluminación infrarroja (manejos y parideras). La vigilancia y el control de las cámaras robotizadas (giros y zoom) se lleva a cabo sin interrupciones, 24 horas al día, en el centro de control situado en el edificio de oficinas. Las imágenes se reciben en dos monitores (1), grabando y almacenando en formato digital aquellas que se consideren de mayor interés (manejo, estudios etológicos, encuentros entre ejemplares, cópulas, vigilancia intensiva de animales problemáticos, etc.).

Dado que el lince es un animal que tiene los mayores periodos de actividad al atardecer y durante la noche, los campos se iluminan con focos de luz infrarroja (3). El uso de otra clase de iluminación podría alterar de algún modo el fotoperíodo, y por tanto el ritmo circadiano de los animales.

Para evitar el peligro que para los futuros cachorros puede suponer la presencia de algunas rapaces, los campos ocupados por hembras con potencial gestante se han cubierto en su totalidad con una malla (4) sujeta al voladizo perimetral, entre las dos líneas de pastor eléctrico.

Para estimular el ejercicio y el desarrollo de las conductas naturales de caza de los lince, se han dispuesto en las áreas de campo vivares para conejos (5). Estos consisten en unas estructuras triangulares de plástico rígido de unos 25 cm de alto, con tapa en la parte superior y un entramado de galerías en su interior. Para reducir la insolación, la parte superior se cubre de brezo o "castañuela". Se colocan dos estructuras por campo y periódicamente se cambia su ubicación.



Se han dispuesto nuevas parideras exteriores en los campos de las hembras (6), integradas en el entorno mediante el empleo de truces de alcornoque, láminas de corcho, estacas de madera y vegetación (7). Una pequeña cámara con iluminación infrarroja permitirá seguir en detalle los posibles partos y primeras semanas de vida de los cachorros (8).



El pasado mes de noviembre se hizo pública la 2ª edición del Programa de Funcionamiento del Centro de Cría de "El Acebuche" (CCEA). En esta edición, corregida y aumentada, hemos intentado incorporar toda la experiencia acumulada en el transcurso del último año. Además de una descripción detallada de las instalaciones y materiales con que cuenta el CCEA, se describen pormenorizadamente los procedimientos de trabajo: limpieza y mantenimiento de las instalaciones, revisiones, recogida de muestras, toma de datos, manejo de los animales durante la reproducción (pre-cópulas, cópulas, gestación y parto), manejo de cachorros, manejo de los enfrentamientos, capturas, transporte, alimentación, manejo sanitario, cuarentenas, enriquecimiento ambiental, régimen de visitas y planes de emergencia. El documento se completa con 10 anexos en los que se recogen diversos modelos de fichas de anotaciones, hojas de recogida de datos en anestias, tablas de rotación de alimentos, además de un resumen completo del desarrollo de la temporada de cría del 2005. Esta 2ª edición pretende ser una guía que recoja los procedimientos aplicados con éxito en los centros de cría pilotos de El Acebuche y del Zoológico de Jerez. El documento completo (9Mb) se puede descargar de la web en <http://www.ellinceiberico.com/documentos/documentos/docs/planes/PFCC.pdf>.