

## Tres hembras más se aparean en febrero



Esperanza

Durante el mes de febrero, *Esperanza*, *Artemisa* y *Aliaga*, las tres hembras adultas que quedaban por aparearse en el Centro de Cría de El Acebuche, han entrado en celo y se han apareado con

*JUB*, *Almoradux* y *Cromo*, respectivamente. En total, las seis hembras en edad reproductora que residen en El Acebuche se han apareado, así como *Brisa*, una hembra subadulta nacida en cautividad en marzo de 2005. Durante este mes se han preparado (naturalizado y dotado con cámaras infrarrojas) dos parideras (una interior y otra exterior) para cada hembra potencialmente gestante. Aunque aún no contamos con un diagnóstico no-invasivo para detectar la gestación en el lince ibérico, seguimos colaborando con Katarina Jewgenow (del IZW, Berlín, Alemania) para poner a punto un test para determinar la presencia de relaxina en orina.



Garfio

## Reunión Anual del Comité de Cría del Lince Ibérico

El pasado 21 de febrero se reunió en Sevilla el Comité de Cría para la Conservación del Lince Ibérico. El Comité cuenta con cuatro grupos asesores: Manejo, Genética y Demografía, Aspectos Sanitarios y Fisiología Reproductora, así como con representantes de todos los Centros de Cría que albergan lince en la actualidad, representantes de la Conservación In-situ y de todas las administraciones (MMA, CCAA y Portugal) involucradas en la Conservación del Lince. Durante la

reunión se resumieron las actividades más recientes de los distintos grupos y se revisó el Plan de Acción para la Cría en Cautividad del Lince Ibérico, cuya versión final será consensuada a lo largo del mes de marzo y remitida a la Comisión Multilateral ([ver Boletín nº35](#)) para su evaluación y posterior aprobación.

## Taller de Capacitación en el Manejo Veterinario del Lince Ibérico

El Grupo Asesor de Aspectos Sanitarios del Lince Ibérico, auspiciados por Egmasa, organizó un taller para capacitar a los veterinarios de diversos CREAS de Andalucía, en el manejo sanitario del lince ibérico. El taller, que se celebró el 14 de febrero en las infraestructuras de Egmasa en Aznalcázar, Sevilla, incluyó presentaciones sobre el Manejo y Captura del Lince Ibérico (Jorge Velarde), Anestesia y Monitorización (Fernando Martínez), Procedimientos de Emergencia durante Anestesia (Fernando Sanz), Examen Físico y Exploración de ejemplares (J.Mª Aguilar y Miguel Angel Quevedo), y Toma de Muestras, Procesamiento y Remisión a los Laboratorios Concertados (Isabel Molina). Durante la tarde se llevó a cabo una sesión práctica (usando al gato doméstico como especie modelo) que versó sobre el manejo de aparatos de monitorización anestésica, examen físico y protocolo de toma de muestras. Durante la reunión se revisó parte del Manual Clínico del Lince Ibérico ([Ver Manual Clínico](#)), que se halla en proceso de actualización.



*Cynara*, hembra criada a biberón tras ser abandonada por su madre ([Ver Boletín nº29](#)) se crió en El Acebuche junto a *Catalpa*, un cachorro de bobcat nacido en el zoo de Jerez. Ambas aprendieron a cazar sin el beneficio de poder observar a un adulto de su especie pero, a pesar de ello, ambas se han convertido en diestras cazadoras. En la foto vemos a *Cynara*, con 9 meses, cazando una codorniz.

## Nueva Publicación

Recientemente se ha publicado el libro con los resúmenes del curso "*Conservación Ex-situ del Lince ibérico*" que tuvo lugar entre septiembre y noviembre del pasado año 2006 ([Ver boletín 35](#)). El

curso estuvo estructurado en 4 módulos: Aspectos Veterinarios, Manejo y Aspectos Genéticos, Fisiología Reproductora y Reintroducción

Este documento está disponible en la web del Programa de Conservación Ex-situ ([descargar "The Iberian Lynx Seminar Series"](#))

## La dieta de las hembras gestantes

Siguiendo las recomendaciones de la nutróloga del Programa de Conservación Ex-situ, Helena Marqués (ConZOOlting), a partir de la quinta semana desde la primera cópula observada, las hembras potencialmente gestantes reciben alimentación *ad libitum* ([ver informe sobre dieta en gestación](#)).

Puesto que durante el último tercio de la gestación la demanda energética aumenta significativamente, es importante asegurar que las hembras en cautividad tienen suficiente disponibilidad de alimento para afrontar esta demanda. Asimismo, es importante que las hembras sigan haciendo ejercicio durante este periodo, por tanto se les continúa suministrando presa viva (conejo y codorniz) tres veces por semana durante todo el periodo de gestación potencial.

