

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

Sábado

Domingo

Curso "Conservación Ex-situ del Lince ibérico"

El primer módulo del Curso de Conservación Ex Situ del Lince Ibérico, patrocinado por la Fundación Biodiversidad, se celebró en la sede sevillana de esta Fundación los días 12, 13 y 14 de Septiembre. Durante el primer día, dedicado a aspectos generales en la conservación del lince ibérico, se presentó el nuevo borrador de la estrategia nacional, así como los planes de conservación in-situ y ex-situ. Durante los dos días subsiguientes se abordaron diversos aspectos sanitarios que afectan a la especie. Se realizaron catorce presentaciones, seis de ellas sobre el lince ibérico y el resto sobre otras especies de felinos, tanto de vida libre como en cautividad. Asimismo, se realizaron dos mesas redondas. Las charlas sobre lince ibérico versaron sobre la actualización del programa sanitario de la especie, los valores de referencia en hematología y bioquímica (presentados por la Facultad de Veterinaria de Barcelona y el Centro de Análisis y Diagnóstico de la Junta de Andalucía), la información actualizada sobre los estudios patológicos realizados por la Facultad de Veterinaria de Madrid, los estudios sobre la prevalencia de agentes infecciosos realizados por la Facultad de Veterinaria de Zürich y los resultados del estudio sanitario del lince ibérico y su fauna asociada llevado a cabo por la Estación Biológica de Doñana. Respecto a otros felinos y programas de conservación similares se actualizaron conocimientos sobre patología del lince boreal, se revisaron las patologías más frecuentes en felinos silvestres y cautivos, se expuso el programa sanitario de la pantera de Florida y la epizootia de moquillo canino que afectó a los leones del Serengeti, se revisaron las patologías --neurológicas y no neurológicas-- del programa de cría europeo (EEP) del guepardo, y se presentó un modelo para la evaluación de riesgos de enfermedades en programas de cría de felinos. La primera mesa redonda planteó qué medidas son necesarias para mantener un sistema de vigilancia epidemiológica en las poblaciones silvestres de lince ibérico y en la segunda mesa redonda se evaluaron nuevas recomendaciones de medidas preventivas para evitar el desarrollo de enfermedades en el programa de conservación ex-situ. (Ver resúmenes en www.lynxexsitu.es)

Este es el segundo taller que se realiza sobre aspectos sanitarios del lince ibérico; a finales del año pasado tuvo lugar el primero en Doñana (ver boletín nº 24, Diciembre 2005). Este tipo de reuniones resultan fundamentales para actualizar y presentar el trabajo que se está realizando, permitiendo el intercambio de experiencias y la adaptación del manejo sanitario de la especie en función de los resultados de los trabajos e investigaciones que se vayan realizando.

1

2

3

Paternidad Confirmada Genéticamente

El equipo de genética de la Estación Biológica de Doñana (CSIC) liderado por J.A. Godoy, ha confirmado que la paternidad de la camada de este año de *Saliega*, compuesta por 2 hembras: *Camarina* y *Castañuela*, corresponde al macho *Garfio*.

Hay que recordar que siguiendo las técnicas de manejo del Dr. Naidenko con lince boreales (ver boletín nº 26) este año la hembra *Saliega*, durante



Camarina & Castañuela

su periodo de celo, copuló en primer lugar con *Garfio* y en segundo con *Cromo* por lo que era necesario recurrir a los análisis genéticos para conocer quién era el padre de las cachorras.

11

12

13

14



Conservación Ex Situ del Lince Ibérico

Septiembre | Diciembre 2006



Llegada de "Candiles"

Se incorpora al Programa de Conservación Ex-situ un cachorro de lince ibérico de unos 5 meses de edad que apareció en la mañana del día 13 en el interior de una vivienda del municipio de Andújar (Jaén). El animal se encuentra en buen estado físico y presenta una conducta bastante natural, lo que permite pensar que se ha criado en el campo junto a su madre y no de forma artificial. Hay que felicitar y agradecer la actuación de la familia iliturgitana que rápidamente alertó de la presencia del lince en su domicilio. Esta familia nombró al lince como "Fefo", nombre que se mantendrá en el studbook (libro de reproductores) aunque en el programa, siguiendo el acuerdo alcanzado, recibirá un nombre de planta con la letra "C", *Candiles*.

20

21

Sobre las 20:00h del día 21, en el kilómetro 13 de la carretera que une Mazagón y Huelva, se produjo el atropello de un lince nacido este mismo año en la comarca de Doñana. Fue el propio conductor quién, de forma loable, dio aviso y esperó la llegada de los agentes de la autoridad para informarles del triste suceso.

ATROPELLO

La mañana del día 15 encuentran en la carretera que une las localidades de Rociana y Villarrasa el cadáver de *Auriga*, una hembra de 2 años y medio que llevaba deambulando en los últimos meses por el entorno de Doñana en busca de un buen territorio donde asentarse. La necropsia realizada confirmó la muerte por un severo traumatismo debido a un atropello.

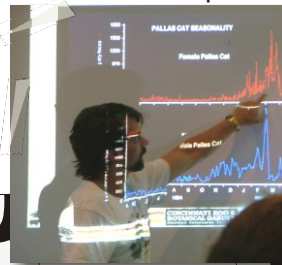
ATROPELLO

1

Ponencia de Bill Swanson en Doñana

El Programa de Conservación Ex-situ invitó el pasado día 22 al Dr. Bill Swanson, coordinador del Grupo Especialista (TAG) de Felinos de la AZA (Asoc. de Zootecnia Americanos), a dar una conferencia sobre la "Aplicación de la Fisiología Reproductiva en la Gestión de Especies Amenazadas de Pequeños Felinos". La experiencia acumulada por el Dr. Swanson en programas de cría de felinos resultó muy práctica para el personal del centro de cría de cara a la nueva temporada que se avecina. Algunos de los puntos más relevantes que se trataron en su exposición fueron:

- Riesgos epidemiológicos en poblaciones cautivas.
- Métodos de detección de la gestación en felinos.
- Técnicas de reproducción asistida.



25

26

27

28

Chequeo Veterinario

Cynara, la hembra de 5 meses y medio criada a mano en "El Acebuche", fue sometida el pasado día 28 a un examen veterinario en el que además de la toma de muestras para análisis rutinarios se le implantó el microchip identificativo.

Cynara se encuentra en perfecto estado de salud y el ritmo de crecimiento es óptimo (actualmente pesa 6.300g). También ha sido en este mes, concretamente el día 19, cuando ha matado su primer conejo.

Candiles (ver noticia día 13) también fue sometido a su primera revisión sanitaria.

Pesó 4.100g y su aspecto era sano y fuerte. Su dentición reveló que contaba con menos de 5 meses de edad.



La Fundación Terra-Natura, a través del Organismo Autónomo de Parques Nacionales, cedió el pasado día 26 un coche para uso del Programa de Conservación Ex-situ.

Este coche, junto al cedido por la Fundación Gypaetus/Junta de Andalucía, será utilizado por los centros de cría de El Acebuche y La Aliseda.

29

30

Voluntarios de "El Acebuche"

Los voluntarios de "El Acebuche", además de desempeñar una labor fundamental para el correcto funcionamiento del Programa Ex-situ, tienen la posibilidad de realizar un pequeño proyecto sobre etología del lince ibérico, basado en sus observaciones con el sistema de videovigilancia. El trabajo que desarrolla el personal en prácticas, bajo la tutela de los técnicos del centro, se engloba dentro de las tareas de educación y formación ofrecidas por el Programa de Conservación Ex-situ.

El pasado día 29 tuvo lugar un pequeño taller donde los voluntarios que han pasado 2 ó más meses colaborando en el Programa expusieron los resultados de sus trabajos.

Desde aquí queremos agradecerles la ayuda prestada en todo momento y esperamos que esta experiencia en el campo de la conservación les sea de gran utilidad en el futuro.

