



Se celebra el II Seminario internacional sobre el conejo silvestre

Enmarcado en las acciones de divulgación que este proyecto LIFE está llevando a cabo, el II Seminario Internacional sobre el conejo silvestre tuvo lugar en el Campus de Rabanales de la Universidad de Córdoba los pasados días 28, 29 y 30 de abril con una gran asistencia de público, más de 200 inscritos



Mesa inaugural del II Seminario internacional de conservación sobre el conejo silvestre

El programa se organizó distribuido en dos días de comunicaciones abiertas al público previa inscripción y una tercera jornada con grupos de trabajo cerrados por invitación. Durante los dos días de sesiones plenarias se llevaron a cabo 20 intervenciones de distintos especialistas en el tema, seguidos de mesas redondas donde el público asistente tuvo la oportunidad de preguntar

y participar con sus aportaciones. El viernes día 30 asistieron a los grupos de trabajo los profesionales invitados y relacionados directamente con la conservación del conejo. La finalidad de estos grupos era obtener una serie de conclusiones que ayudaran a la gestión y conservación del conejo silvestre. En la sesión plenaria a última hora de la mañana del viernes se presentaron las conclusiones de todos los grupos de trabajo que quedarán recogidas en las actas del seminario.

Conclusiones II Seminario internacional sobre el conejo silvestre

Entre las principales conclusiones se manifiesta la necesidad de profundizar en la investigación aplicada a la gestión de poblaciones de conejo y de la genética en relación a la inmunidad de las enfermedades para poder dar respuesta a las necesidades de conservación del entorno mediterráneo. Asimismo, se aboga por la unificación de metodologías y criterios a nivel ibérico para homogeneizar trabajos y poder extraer conclusiones más sólidas. Desde el punto de vista de gestión, se resalta la importancia del manejo de hábitat para favorecer al conejo silvestre y de controlar y estandarizar las repoblaciones para minimizar los riesgos sanitarios que conlleva el manejo. Con respecto al control de depredadores, se pone de manifiesto su escasa utilidad para

la gestión del conejo y se resalta su necesario carácter de excepcionalidad. Desde un punto de vista sanitario, se recomienda frenar el uso generalizado de vacunaciones en los movimientos de conejos silvestres y se recalca la importancia de ejecutar un seguimiento epidemiológico de las poblaciones. Por último, se pone relevancia en la necesidad de variar el manejo de las poblaciones entre zonas con alta densidad y zonas con baja densidad de conejos. En conjunto, las directrices marcadas por el seminario van a representar el punto de partida para la mejora de la gestión de las poblaciones de conejo a muy diferentes niveles, aunando conocimientos científicos, experiencia técnica y necesidades de los diferentes sectores implicados.

SUMARIO



pág.2

- Campo de voluntarios Life-lynce SECEM, Doñana 2010
- Evolución de los embarazos de las lince reintroducidas en el Guadalquivir

Aparece muerto un ejemplar de lince ibérico en Sierra Morena

El pasado 29 de abril apareció en las Viñas de Peñallana el cadáver de un macho adulto de lince ibérico. El ejemplar, de al menos 12 años de edad, era un macho llamado "Romero" que había sido radiomarcado el 3 de marzo por haberse desplazado a una zona más humanizada que la que ocupaba anteriormente. Las estimaciones forenses dataron la fecha de la muerte entre el 24 y el 26 de abril. Las muestras tomadas en la necropsia no han permitido aún determinar la causa última de muerte, pero se han podido descartar toda clase de traumatismos. Aunque los estudios toxicológicos han sido negativos, sugieren el envenenamiento como causa de muerte de ejemplar que en marzo presentaba un buen estado de salud. Aún se está a la espera del resultado de diversas pruebas que puedan ayudar a dilucidar con seguridad la causa de la muerte. Este caso incierto se une al de "Estepa", hembra de Doñana muerta en febrero, que aun presentando un cuadro compatible con envenenamiento, fue imposible determinar la presencia de ningún tóxico en las muestras recogidas. Estos dos casos podrían ser fruto de intoxicación con productos lábiles o difíciles de detectar.



Campo de voluntarios Life-lince SECEM, Doñana 2010



Fototrampeo de Caribú.

Próximamente se conocerán los nombres de los participantes de la última convocatoria del campo de voluntarios de Doñana a través de la web: www.lifelinece.org

Este año se ha superado ampliamente el centenar de solicitudes de participantes de toda España pero sólo 15 serán los seleccionados para formar parte de esta iniciativa organizada por el socio SECEM y enmarcada en las actividades divulgativas-participativas del Proyecto Life-lince.

Además de las labores de apoyo al equipo técnico con el tradicional censo de conejo, los participantes van a trabajar sobre las conclusiones obtenidas de las encuestas que los voluntarios de la convocatoria anterior realizaron a empresarios y turistas de Matalascañas y El Rocío. Partiendo de esta información se elaborará un material divulgativo que será presentado públicamente.

Enhorabuena a las afortunadas y afortunados!



Evolución de los embarazos de las lince reintroducidas en el Guadalmeallato



Entre lentiscos y acebuches, la primavera ha traído a Guadalmeallato las primeras crías de los ejemplares reintroducidos Charqueña y Caberú. La primera de ellas dio una grata sorpresa al equipo de seguimiento ya que esta hembra, aunque mostró los típicos comportamientos de celo (maullidos, marcaje de orina, interés de ambos sexos...), no fue observada copulando y el embarazo no fue muy evidente. A principio de abril, la hembra paría 3 preciosos cachorros en una de las truecas artificiales que se habían instalado en el cercado de aclimatación. Charqueña siempre se mostró muy atenta con ellos y apenas salía de esta salvo para cazar. Cuando tenían aproximadamente unos 25 días, fueron trasladados hasta un entaramado cercano, para cambiarlos posteriormente a un majano de tubos (ambas estructuras artificiales de refugio para los conejos en el cercado de aclimatación). El pasado 17 de mayo, fueron observados por primera vez salir junto a su madre que, con mucha dedicación y sobre todo paciencia, cuidaba de ellos mientras

exploraban el entorno, jugaban y se peleaban. La hembra juvenil Eclipse ha presentado un avanzado estado de gestación hasta mediados de mayo aproximadamente. Se constató su embarazo mediante una ecografía de rutina que se realizó cuando se precedió al cambio del collar que portaba por otro con dispositivo GPS. Todavía no han podido observarse los cachorros.

En cuanto a Diana, la única hembra en la que pudo observarse las primeras cópulas el pasado 29 de enero, presentó una gran barriga hasta finales de abril. Actualmente, no se han detectado los cachorros en el cercado de aclimatación donde reside. Su comportamiento, similar al que presentaba antes del parto, denota que ha podido perderlos aunque todavía no puede descartarse que estos sigan vivos ya que el comportamiento de parto de cada individuo puede ser muy diferente como ha podido apreciarse en los centros de cría ex situ. Esperamos aportar buenas noticias al respecto en el próximo boletín...

socios:



cofinanciador: