

el gato CLAVO

10



boletín gato clavo  ENERO 2008



Liberado en Doñana el primer lince ibérico trasladado desde Sierra Morena



'Baya', el primer ejemplar de lince trasladado desde Sierra Morena a Doñana ya campea en Coto del Rey



Técnicos de la Consejería de Medio Ambiente soltaron a finales de diciembre un macho procedente de Sierra Morena de de tres años en el Espacio Natural de Doñana. Esta suelta en libertad (traslocación, según la terminología científica), estaba prevista en el marco del actual programa LIFE y es crucial para reforzar la población de menos de cincuenta ejemplares de lince ibérico que sobreviven en Doñana. Supone, además, la primera experiencia práctica para las reintroducciones de este felino en puntos de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha y Portugal, previstas a partir de 2011.



'Baya' ha sido liberado provisionalmente

en un cercado de dos hectáreas de extensión, rodeado por una valla de 3,5 metros de altura, para que se aclimate con vistas a su inmediato apareamiento con las tres hembras de la población de Coto del Rey, que este año ha perdido a sus cuatro machos como consecuencia de un brote de leucemia felina.

Los técnicos del programa LIFE para la conservación del lince ibérico confían en que 'Baya' se aclimate sin problemas a su nuevo hábitat y que este macho, vacunado contra la leucemia felina y sometido a una estricta cuarentena, se aparee con las tres hembras de Coto del Rey.

'Baya' ha sido liberado con un collar de identificación visual y con un radiotransmisor, y sus movimientos dentro del cercado serán seguidos también gracias a un equipo de cámaras. Este seguimiento será realizado por técnicos del programa LIFE las 24 horas del día, al menos durante los próximos meses.

Tanto 'Baya' como las hembras de

Coto del Rey -algunas de las cuales ya ha merodeado el cercado se-

gún testimonian los excrementos encontrados- han sido sometidos a exámenes genéticos, por lo que el análisis de los futuros cachorros determinaría, sin dudas, su procedencia genética y el éxito de este maridaje entre las poblaciones de Sierra Morena y de Doñana.

Los técnicos del programa LIFE, que seguirán los movimientos de 'Baya' desde una torreta anexa al cercado, decidirán a la vista del comportamiento de este macho y de las hembras de Coto del Rey si facilitan el acceso de éstas al cercado o la liberación total del lince.

EVITAR LA CONSANGUNIDAD

El previsible apareamiento de 'Baya' no sólo reducirá esta preocupante consanguinidad de los lince de Doñana sino que, sobre todo, evitará que las tres hembras de Coto del Rey se queden sin criar en la inminente temporada anual de celo, lo que mermaría críticamente la población de estos felinos de Doñana.

sumario

pag.2

- 🦊 Nueva Estrategia Nacional
- 🦊 Plan para la cría en cautividad

pag.3

- 🦊 Regulación de regadíos en Doñana
- 🦊 'Independencia' de cachorros

pag.4

- 🦊 Chequeos en Los Villares
- 🦊 Compendium de la UICN
- 🦊 Campaña escolar





Una nueva estrategia nacional para el lince ibérico



La meta final que establece la nueva Estrategia es "que el lince ibérico sea una pieza funcional del monte mediterráneo"



Objetivos

En el proceso de conservación y recuperación del lince ibérico y se han establecido metas numéricas concretas en plazos determinados:

1. Estabilizar las poblaciones luchando contra las causas de amenaza para la especie.
2. Aumentar el número de linces que viven en las poblaciones silvestres. Se pretende conseguir que, para el año 2011, el lince cambie de estar catalogado como "en peligro crítico de extinción, CR", a "en peligro, EN".
3. Aumentar el número de poblaciones silvestres, y lograr que para el año 2020 que la especie deje de "estar en peligro, EN", para pasar a ser considerada "vulnerable, VU". Es la primera vez que, en materia de conservación de especies amenazadas, se alcanza un compromiso tan concreto. El lince está de enhorabuena.



Pronto se aprobará la nueva Estrategia para la Conservación del Lince Ibérico. Ya ha sido aprobada por el Grupo de Trabajo del Lince Ibérico, por el Comité de Flora y Fauna y por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza. Tan solo queda la aprobación de la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente y el lince contará con una nueva Estrategia Nacional de Conservación. Esta Estrategia surge en un marco de trabajo diferente al que se tenía cuando se aprobó la primera Estrategia en 1999. El lince ibérico está ahora en mejor situación,

nunca antes se había contado con tantos recursos humanos y económicos, ni con tanta atención política y preocupación social por la especie. La meta final que establece la nueva Estrategia es "que el lince ibérico sea una pieza funcional del monte mediterráneo".

Para ello, la recuperación de la especie pasa tanto por gestionar con éxito las poblaciones que quedan, como por la elección y adecuación de áreas donde desarrollar proyectos de reintroducción que conduzcan al establecimiento de nuevas poblaciones silvestres.

Plan de Acción para la cría en cautividad

La Comisión Nacional para la Conservación de la Naturaleza ha aprobado en respuesta a las recomendaciones contenidas en la Estrategia Nacional para la Conservación del Lince Ibérico y en el Taller sobre la Viabilidad de Poblaciones de Lince Ibérico, el Ministerio de Medio Ambiente organizó un taller multidisciplinar (Madrid, 25-27 de Octubre, 1999) para desarrollar un Plan de Acción para definir los objetivos y pasos para impulsar un Programa de Cría en Cautividad de esta especie.

El Plan de Acción para la Cría en Cautividad del Lince Ibérico, en cuya elaboración han participado gestores, científicos y técnicos de las diversas Comunidades Autónomas y Portugal implicados en la conservación de la especie, fue concebido como un documento vivo que debería ser sometido a

revisiones periódicas para poder adaptarse a los nuevos conocimientos adquiridos. Tras su aprobación oficial por la Comisión Nacional para la Conservación de la Naturaleza (febrero de 2001), el Plan ha sido actualizado en tres ocasiones.

El programa de cría para la conservación del lince ibérico plantea dos metas principales:

1. Establecer una población *ex-situ* de lince ibérico, viable desde el punto de vista sanitario, genético y demográfico, que permita el desarrollo de técnicas de reproducción natural y asistida
2. Preparar ejemplares de lince ibérico, adecuados desde un punto de vista etológico, sanitario, reproductivo y genético, para su reintroducción en áreas de distribución histórica.

Año	N	Captura ejemplares fundadores	Liberación de ejemplares	Sueltas acumulativas
2004	12	4	0	0
2005	19	4+1	0	0
2006	28	4	0	0
2007	39	4+1	0	0
2008	50	4	0	0
2009	62	1	0	0
2010	73		8	8
2011	72	1	12	20
2012	73		12	32
2013	72	1	12	44
2014	73		12	56
2015	72	1	12	68
2016	73		12	80
2017	72	1	12	92
2018	73		12	104
2019	72	1	12	116



El Gobierno andaluz recuperará hábitats para el lince en Doñana



La Junta limitará la expansión de los regadíos e invernaderos sin control

El Consejo de Gobierno ha acordado iniciar la redacción del Plan Especial de Ordenación de las Zonas de Regadíos Ubicadas al Norte de la Corona Forestal de Doñana, que permitirá el desarrollo ordenado y sostenible de los recursos naturales de este entorno. El plan afectará a una superficie de 66.000 hectáreas, de las que aproximadamente 8.000 son de regadío, pertenecientes a los términos municipales de Almonte, Bonares, Lucena del Puerto, Moguer y Rociana del Condado (Huelva).

Con esta iniciativa, la Junta

pretende solucionar el problema de la expansión de regadíos e invernaderos sin criterios de planificación, que en algunos casos han estrechado los corredores naturales, además de provocar la proliferación en las explotaciones de infraestructuras que no tienen en cuenta la racionalidad de costes y el impacto ambiental.

Para la elaboración del Plan Especial, la Consejería de Obras Públicas y Transportes contará con el asesoramiento de un grupo de trabajo integrado por técnicos de este departamento y



de los de Medio Ambiente y Agricultura y Pesca, así como de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir y de la Agencia Andaluza del Agua. Este grupo cuenta con el apoyo de los municipios implicados y de las organizaciones ecologistas.

El plan, que será redactado por la Consejería de Obras Públicas y Transportes,

dispondrá medidas como la constitución de comunidades de usuarios que colaboren con la Administración en la gestión sostenible de las aguas subterráneas; la regularización definitiva de los antiguos sectores del Plan Almonte-Marismas, y la instalación de redes específicas de piezómetros para controlar la evolución de los acuíferos.

‘Independizan’ cachorros para comenzar la fase reproductora

Los responsables del programa de cría en cautividad del lince ibérico en El Acebuche, en Doñana (Huelva), han “independizado” a los cachorros nacidos este año, de forma que sus madres ya comparten de nuevo instalaciones con los machos para iniciar la temporada reproductora.

En los centros de cría, esta separación se realiza durante el octavo mes de vida que, según los datos de campo, es la edad de dispersión más temprana que se conoce en la naturaleza.

Los seis cachorros criados este año han sido trasladados a las nuevas instalaciones que la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía ha construido este año en el centro,



seis recintos de 220 metros cuadrados y un séptimo de 645, que incorporan las mejores técnicas para asegurar un buen seguimiento de los ejemplares alojados en ellos.

Para la nueva temporada, un total de 21 ejemplares reproductores forman parte del Programa de Conservación Ex-situ del Lince Ibérico, once hembras y diez machos.

Inicialmente, según los datos obtenidos por los chequeos reproductores, las probabilidades de gestación de las hembras subadultas, de dos años, es menor, pero también se establecerán parejas entre las siete hembras subadultas y machos con capacidad reproductora.

PREPARATIVOS EN LOS CENTROS DE CRÍA

Según nos han informado desde el Programa de Cría en cautividad, los emparejamientos de los lince siguen adelante.

Todo está desarrollándose según lo previsto y no se esperan las primeras cópulas hasta el mes de enero. A pesar de ello no descartan ninguna sorpresa para finales de diciembre como ocurrió el año pasado el día de nochebuena.

A partir de ahora y hasta finales de febrero, cuando finalice el periodo reproductor, el equipo de cría en cautividad va ha estar muy ocupado con los labores de emparejamiento y cópulas. Mucho ánimo a tod@s.

para más información pulse aquí



Chequeos periódicos en el CREA de Los Villares

En el CREA (centro de recuperación de especies amenazadas) de los Villares, Córdoba, se continúa atendiendo a los lince con leucemia felina que fueron infectados en Doñana. Actualmente son cuatro los animales controlados por el equipo de veterinarios de la Consejería de Medio Ambiente y Programa de Conservación *Ex-situ*, éstos son Rayuela, Dalia, hija de Rayuela, Coca y Cacao, dos machos subadultos.

Cada dos meses los lince son chequeados para evaluar su estado sanitario y valorar cómo evoluciona la enfermedad. Estos estudios están siendo de gran ayuda para analizar la evolución de la enfermedad

leucémica transmitida por los gatos, ya que existen muy pocos estudios sobre esta enfermedad en los lince.

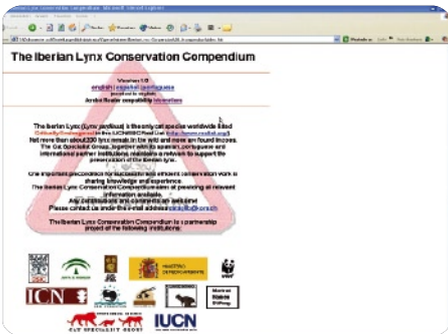
Hasta ahora los resultados son esperanzadores, ya que de estos cuatro supervivientes, Rayuela ha mostrado síntomas de haber controlado la enfermedad.

Su organismo ha conseguido detener la evolución del virus quedando en un estado de latencia permanente. Según los

expertos, la enfermedad muy raramente podría volver a manifestarse, incluso infectar a otros lince.



Presentación del Compendium del lince ibérico de la UICN



noticias y documentos públicos. Este compendio se pone en marcha tras la celebración del II Seminario Internacional del lince ibérico en Córdoba,

El "Compendio de Conservación del lince ibérico" es una biblioteca y foro donde se pueden encontrar documentos, datos, información, mapas y otros materiales relacionados con la conservación del lince ibérico.

Dispone de toda la información científica relevante pero también información para el público en general,

y es revisado y actualizado constantemente.

Este compendio ha sido realizado gracias al esfuerzo y trabajo de: Manuela von Arx, Christine Breitenmoser-Würsten, Urs Kägi, José Juan Klee & Urs Breitenmoser a los que aprovechamos para dar la enhorabuena y continuar ofreciéndoles nuestra colaboración.

www.catsg.org

Ecologistas en Acción Comienza la campaña escolar 'Un día con el lince'



Enmarcado dentro del proyecto LIFE, Ecologistas en Acción desarrolla una campaña escolar que se lleva a cabo en los centros situados en el área de presencia actual de lince distribuidos entre las provincias de Huelva, Sevilla, Córdoba y Jaén. Las actividades que se realizan durante las visitas a los centros escolares consisten en charlas informativas en las que se acompaña al lince en un día de su vida, viendo las dificultades con las que se encuentra y las "ayudas" que recibe del entorno donde habita, es decir, el monte mediterráneo, mostrando la biodiversidad mediterránea y su necesidad de conservarla. Estas charlas se complementan con actividades de carácter más lúdico como son: el juego de roles (debate), el taller de sentidos o el juego del pañuelo vegetal, entre otros, encaminados a que los escolares afiancen los conocimientos,

comprendan la complejidad de proteger una especie y despierten los sentidos y la empatía.

Esta actividad se puso en marcha en noviembre con el envío de correo postal y electrónico a los centros escolares en donde se les informa de la campaña, se les ofertan las charlas y actividades explicando su contenido y ofreciendo los datos de contacto para aquellos centros interesados. Actualmente se está contactando telefónicamente con los centros para confirmar su interés y organizar el calendario de charlas.

Desde el inicio de la campaña hasta el momento se han visitado algunos institutos de Linares (Jaén), Bollullos del condado y Almonte (Huelva) y para enero está previsto visitar institutos de Moguer (Huelva), Andújar y Bailén (Jaén).

Teléfonos de contacto:
677 515 051 / 677 528 036

socios:



cofinanciador:

