



La nueva Estrategia Nacional propone la creación de 9 nuevas poblaciones de lince ibérico



El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino ha presentado recientemente en la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente a las comunidades autónomas la nueva Estrategia para la conservación del lince ibérico que, entre otras cosas, prevé la creación de 9 poblaciones nuevas y que, al menos una de ellas, supere los 50 ejemplares reproductores

La nueva Estrategia para la Conservación del lince (que actualiza la aprobada en 1999) fue aprobada por todas las comunidades autónomas presentes en la Comisión Nacional de Conservación en noviembre de 2007 con el objetivo común de lograr la recuperación de la especie.

Para ello, establece unos criterios de orientación para las autonomías y sienta las bases para la coordinación de las administraciones implicadas en la recuperación del lince con el objetivo final de que el lince ibérico vuelva ser una pieza funcional del ecosistema donde habita, el monte mediterráneo.

La nueva Estrategia propone estabilizar las poblaciones actuales de Doñana y Sierra Morena,

aumentar el número de lince que viven en las poblaciones existentes hasta que, al menos una de ellas supere los 50 ejemplares reproductores, y la creación de nuevas poblaciones.

Además, en la misma reunión de la Conferencia Sectorial, se aprobó el nuevo Plan de Acción para la cría en cautividad del lince, impulsado de manera conjunta por la comunidades autónomas de Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha y la propia Administración ambiental del Estado.

El programa de cría plantea establecer una población ex-situ viable desde el punto de vista sanitario, genético y demográfico, que permita el desarrollo de técnicas de reproducción natural y asistida, y preparar ejemplares de lince ibérico, adecuados desde un punto de vista etológico, sanitario, reproductivo y genético, para su reintroducción en la naturaleza.

SUMARIO



pág.2

- La Junta y el CSIC firman un convenio de colaboración para estudiar el impacto de las carreteras en el desarrollo animal
- Nuevas señales de tráfico en la Reserva Biológica de Doñana

pág.3

- Medio Ambiente restaura los hábitats del parque natural Cardeña y Montoro mediante la naturalización de pinares
- Repoblaciones de conejos

pág.4

- Andoni Canela. Fotógrafo de naturaleza

pág.5

- Medio Ambiente traslada un cachorro de Sierra Morena al Zoobotánico de Jerez
- Abierto el plazo para participar en el voluntariado en Doñana y Sierra Morena

pág.6

- Los centros de cría en cautividad amplían sus instalaciones

pág.7

- La Junta de Andalucía transfiere su experiencia a Portugal para un nuevo proyecto INTERREG

pág.8

- Conciencia y compromiso con el lince ibérico

Novedades en las estructuras ambientales de las administraciones estatal y autonómica

Los recientes cambios de estructura en las administraciones estatal y autonómica en materia ambiental no alterarán la ubicación y la continuidad de los programas de conservación de la biodiversidad, entre ellos el del lince ibérico.

El nuevo ministerio, encabezado por Elena Espinosa, se vertebrará con las incorporaciones de Teresa Ribera, y Josep Puxeu como secretarios de Estado de Cambio Climático y Medio Rural y Agua, respectivamente.

Por su parte, Cinta Castillo es nueva consejera de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía. La administración ambiental andaluza ha creado una nueva Secretaría General de Patrimonio Natural y Desarrollo Sostenible que tutelará las direcciones Generales de Medio Natural y la Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacio Naturales. José Guirado, que anteriormente ocupaba el cargo de Director General de Medio Natural ocupará el puesto de Secretario General. Su anterior puesto lo ha cubierto Marina Martín, anterior Delegada Provincial de la Consejería de Medio Ambiente en Granada. Por su parte, Rocio Espinosa está al frente de la Dirección General de Sostenibilidad en la Red de Espacio Naturales.



La Junta y el CSIC firman un convenio de colaboración para estudiar el impacto de las carreteras en el desarrollo animal

Investigadores de la EBD trabajarán en un proyecto para determinar 'puntos negros' en vías donde se producen atropellos con el objetivo de proponer medidas para evitarlos



La consejera de Medio Ambiente, Cinta Castillo y Fernando Hiraldo, director de la EBD y delegado del CSIC en Andalucía, rubrican los convenios de colaboración entre las dos entidades

La Junta de Andalucía, a través de la Consejería de Medio Ambiente, ha suscrito seis convenios de colaboración con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) destinados a la conservación del medio natural andaluz y su biodiversidad.

Uno de estos convenios contemplará el estudio por parte de los investigadores de la Estación Biológica de Doñana de las carreteras y el tráfico en Andalucía para analizar su impacto sobre la fauna y detectar 'puntos negros', como zonas de atropellos o espacios fragmentados para las especies.

Este estudio sobre el tráfico y las carreteras debe profundizar en dos aspectos que se consideran una de las principales consecuencias de las infraestructuras viarias en la fauna. Además se analizarán los factores más frecuentes de los atropellos, los lugares de mayor siniestralidad y los efectos reales en las especies más afectadas. Asimismo se analizará cómo el propio diseño de las infraestructuras viarias pueden afectar a los animales.

Cinta Castillo, consejera de Medio Ambiente, defendió el valor de estos trabajos justificando su desarrollo en la necesidad «vital» del estudio previo del medio ambiente para «poder llevar a cabo una correcta toma de decisiones que nos permita desarrollar una política de conservación y sostenibilidad de nuestro medio natural», algo para lo que es imprescindible aunar «esfuerzos y voluntades» con distintas instituciones y organismos como el CSIC, en este caso.

Por su parte, Fernando Hiraldo, director de la Estación Biológica de Doñana, señaló que el impacto ambiental de las carreteras ya se estudia en otros países como Inglaterra, Francia o Estados Unidos y se hace tanto para corregir problemas en las vías que ya existen, como para influir en el diseño de las que se vayan a construir en el futuro, con el fin de tener auténticas 'carreteras ecológicas', algo que, a su juicio, «es posible pero hay que gastarse el dinero».

En Andalucía existen estudios previos al respecto. Éste, que coordinará el científico del CSIC Miguel Ferrer, «será mucho más exhaustivo y profundo», asegura Hiraldo, quien cita entre las carreteras que se estudiarán la que va a Matagorda, en Doñana, donde se han atropellado varios lince.

En concreto este nuevo proyecto generará modelos predictivos de dónde se producen los problemas en las carreteras, especialmente los atropellos de fauna, no sólo de animales terrestres, sino también de las aves. Estos modelos permitirán predecir a priori dónde pueden ocurrir problemas importantes y desarrollar sistemas para evitarlos.

En beneficio de muchas especies

Los beneficios de estos estudios redundará en un buen número de especies que comparten su hábitat con el de los seres humanos, de manera que no sólo beneficiará a muchas especies amenazadas como el lince, sino que, en general, reducirán el impacto de las

carreteras sobre la fauna silvestre.

Un buen ejemplo son las rapaces nocturnas, que utilizan las carreteras para cazar sus presas. El color negro del asfalto provoca que se calienten mucho durante el día y por las noches tengan una temperatura más alta que su entorno. Este hecho las convierte en lugares más atractivos para micromamíferos o insectos, dos de las presas típicas de las rapaces nocturnas.

Cinco estudios más

Los otros cinco estudios que la Consejería de Medio Ambiente ha encargado al CSIC por valor de 1,3 millones de euros, se centrarán en las poblaciones de murciélagos, el desarrollo de la tortuga marina en la comunidad, las aves presa y su influencia en la biodiversidad. Otro sobre la recuperación de antiguos terrenos agrícolas y la integración como nuevas tierras forestales y una investigación sobre ganadería exhaustiva y biodiversidad que analizará, entre otras cosas, los beneficios ambientales del pastoreo. Estos convenios suscritos forman parte del programa de colaboración que la Consejería de Medio Ambiente viene desarrollando con el organismo científico en los últimos años para trasladar los beneficios de la investigación y la ciencia al medio ambiente andaluz.



Nuevas señales de tráfico en la Reserva Biológica de Doñana

Investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) siguen adelante con su proyecto de concienciación vial y educación ambiental en la Reserva Biológica de Doñana. Recientemente se han colocado nuevas señales como la de la imagen que recuerdan que la velocidad de tránsito por el Espacio Natural de Doñana es de 40 kilómetros por hora.

Las señales se han colocado en la pista que une el control de la Reserva con el Palacio de Doñana y se ilustran con una serie de animales típicos de la zona. Además de esta señal hay otras dos que hacen referencia al lince ibérico y muchas más con iconos variados (abejarucos, culebras, mariposas, escarabajos...). Al no tratarse de una vía pública se han podido colocar en ambos sentidos de circulación durante los 11,5 kilómetros que tiene esta pista.

Medio Ambiente restaura los hábitats del parque natural Cardena y Montoro mediante la naturalización de pinares

Este proyecto pionero favorecerá la presencia de lince, águilas imperiales y buitres negros con una serie de medidas encaminadas a incrementar los ejemplares de conejo



Repoblaciones de conejos

Además de las actuaciones de mejora de hábitats, se contemplan repoblaciones de conejos en aquellos lugares donde su presencia es inexistente o muy escasa. Los conejos provienen de poblaciones cercanas a las zonas de actuación. Concretamente, pertenecen a cotos de la campiña cordobesa donde esta especie está causando daños graves en cultivos y zonas libres de caza, como son las lagunas del sur de Córdoba, cunetas de carreteras o taludes de las vías del tren de la provincia.

Este proyecto de restauración ambiental incluye la construcción de alrededor de 4.800 majanos. En cada uno de ellos se introducirán 6 conejos (4 hembras y 2 machos) a lo largo del proyecto.



A fin de cumplir los objetivos básicos propuestos, se emprenden acciones como los claros en la masa de pinar, que guían la estructura arbórea hacia hábitats más adecuados para el lince, el buitre negro, el águila imperial y el conejo. Además, la creación de claros de cría y de establecimiento para las poblaciones de este lagomorfo, les proporciona protección ante sus predadores y les asegura un hábitat adecuado para su incremento. Para evitar que estas acciones resulten aisladas, se han creado corredores de dispersión y áreas de vivares y cercados de pastizal, que facilitan su dispersión y unas condiciones óptimas para la consolidación de las poblaciones. Finalmente, la eliminación de eucaliptos supone otro avance hacia el hábitat óptimo de la zona.

En líneas generales, se han establecido 31 claros de cría que ocupan una superficie de 114 hectáreas; 38 claros de establecimiento en 84 hectáreas de terreno; 1.202 hectáreas repartidas en varios corredores de dispersión; y otras 315 hectáreas dedicadas a áreas de vivares. También se han establecido tres cercados de pastizales experimentales y se han eliminado 21 hectáreas de eucaliptos.

Los montes donde se desarrolla el proyecto pertenecen a dos términos municipales: Cardena y Montoro. Estos son propiedad de la Junta de Andalucía consorciados o bien particulares, cuya gestión ha sido convenida con los propietarios, y se caracterizan por la presencia de masas de pinar procedentes de repoblaciones realizadas en los años 60 y 70, principalmente de pino piñonero y pino pinaster.

La Consejería de Medio Ambiente desarrolla en el Parque Natural de la Sierra de Cardena y Montoro (Córdoba) un proyecto pionero de restauración de hábitats mediante la naturalización de pinares. El objetivo de este programa, que cambia el criterio tradicional de gestión forestal, es mejorar estos ecosistemas para la recuperación de especies amenazadas como el lince ibérico, el buitre negro o el águila imperial.

El plan se centra en la ejecución de una serie de medidas destinadas a aumentar la densidad de conejos en las zonas seleccionadas, puesto que este animal es la base común en la dieta de dichas especies. Para ello, se llevan a cabo tres tipos de actuaciones, principalmente: el incremento de los lugares de refugio y reproducción para los conejos, mediante la construcción de majanos y otras es-

tructuras, así como con la adaptación de zonas seleccionadas por sus características favorables para tales fines; la mejora del hábitat, favoreciendo la existencia de agua y alimento, así como de vegetación densa que proporcione cobijo a la especie; y, por último, se trabaja específicamente en la mejora de pastizales, para aumentar la oferta alimenticia.

El presupuesto de este programa gestionado por la Junta de Andalucía asciende a 3.100.000 euros. Esta inversión ha permitido, desde su puesta en marcha, una intervención directa en 1.636 hectáreas de las Sierras de Cardena y Montoro. No obstante, la superficie sobre la que se realizan los trabajos es mucho mayor, al comprender dos grupos de montes con superficies aproximadas de 1.852 y 5.346 hectáreas, respectivamente.



«El monte mediterráneo enmudece cuando un lince entra en escena»

Naturalista antes que fotógrafo. Fotógrafo antes que periodista. Este es el orden de prioridades que Andoni Canela (Navarra 1969) utiliza para resumir su credo personal y profesional. Con la misma claridad se expresa al afirmar que su trabajo como fotógrafo de naturaleza persigue la integración de todos los elementos que conforman el paisaje frente a la imagen de detalle: el conjunto antes que la monotonía. Su relación con el lince empezó hace años, cuando inició una serie de reportajes sobre fauna ibérica en el Magazine de La Vanguardia que le abrieron las puertas de publicaciones tan prestigiosas como National Geographic, Wildlife Newsweek, o Time. A caballo entre cualquier rincón del mundo y su estudio considera que "por mucho que viaje siempre me quedarán sitios por ver y lugares a los que volver".

- ¿Recuerda cuándo fue la primera vez que vio un lince?

- Sí y no (risas). Fue en 1992. Atardecía en Doñana y los guardas me convencieron de que aquella mancha que me pareció en movimiento era en realidad un lince.

- ¿Y su primer encuentro 'formal'?

- Pues muchos años después en Sierra Morena. También fue un avistamiento muy breve pero tengo que reconocer que me impresionó. Iba montado en un coche una tarde que llovía suavemente cuando, de repente, apareció un macho enorme encima de una roca. Estuvo unos segundos quieto y de repente se lo tragó la tierra.

- Y eso se transformo en una foto.

- En mi primera foto mental, si es que se puede llamar así. De ese momento solo conservo el recuerdo claro de haberlo contemplado durante treinta segundos. Hoy sigo convencido de que si hubiese sacado la cámara probablemente le hubiese hecho alguna foto; lo que es seguro es que no hubiese disfrutado del momento como lo hice. La primera foto se la hice a un lince joven en unas condiciones de luz muy malas.

- Las mejores imágenes las ha obtenido en un hide, ¿no?

-Las más cercanas sí, pero las mejores no. Las mejores imágenes han sido tomadas desde puntos altos en lugares de paso, con gran perspectiva y cubriendo un terreno amplio. La espera durante horas (días, semanas) en un mismo punto es la clave para poder ver y fotografiar lince.

¿Qué sintió al ver un lince tan cerca?

- Fue una experiencia única. Recuerdo cómo unos segundos antes de que apareciese en escena el lince todo el monte mediterráneo respiraba vida. Había pájaros cantando, pequeños roedores...repentinamente una urraca graznó de un modo diferente e inmediatamente el monte enmudeció. Se respiraba la tensión que genera la presencia del gran

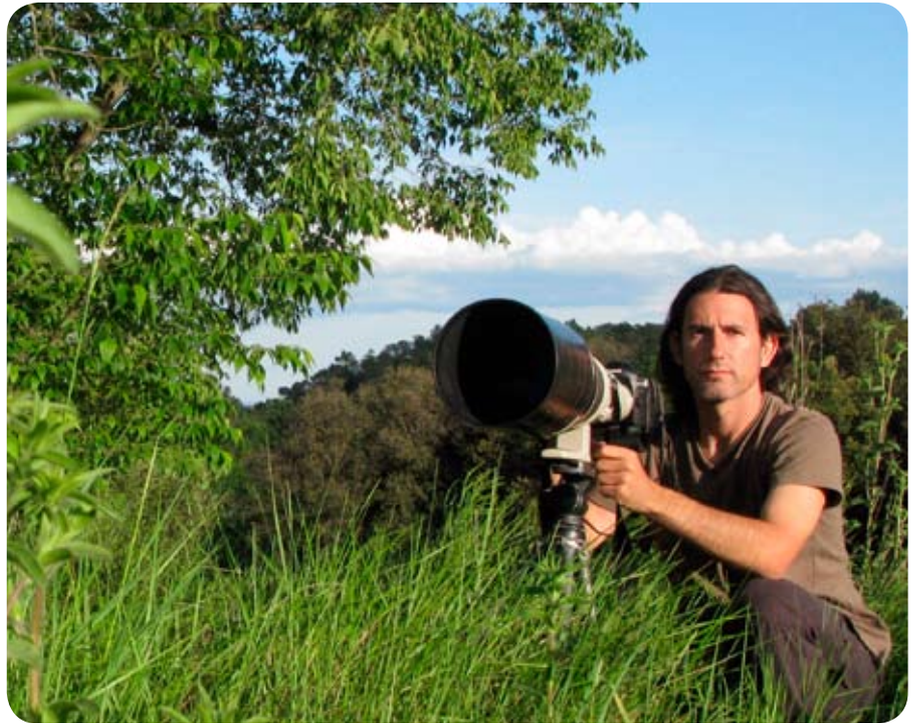


Foto: Unai Canela

predador. Poco después aparecía frente a mi un lince que me permitió hacer de verdad mis primeras fotos.

- Hay quien piensa que el trabajo de los fotógrafos de naturaleza perturba la vida de los animales.

- La ética personal y el respeto por la Naturaleza y los animales que debe tener todo naturalista o fotógrafo es lo primero, fundamental. Yo pienso que la mayoría de fotógrafos la tienen, la excepción e irresponsabilidad, que existe y es un problema, es lo menos habitual. Además, personalmente, mi trabajo siempre lo he desarrollado pidiendo todos los permisos oportunos y siguiendo las instrucciones marcadas por los especialistas que trabajan con especies en estado salvaje.

- Luego, ¿considera que se deben abrir al público los espacios protegidos?

- Sí, con las debidas restricciones y según cada caso. Defiendo el derecho de los ciudadanos a disfrutar de los espacios protegidos sin que ello suponga que las visitas se hagan sin control. Creo que es factible que la conservación de estos parajes no está reñida con las visitas del público; es más, siempre he pensado que la gente siente mayor respeto por aquellas cosas que conoce.

- Pero el campo está cada vez más abandonado.

- Yo diría que el campo le gana terreno a las ciudades. Algunas especies están incrementando sus poblaciones al sentir más lejos la

presión de los seres humanos. En este contexto de economía globalizada es cierto que las grandes urbes cada vez acogen a más personas y que los medios rurales sufren pérdidas de población. Es necesario que aquellas personas que apuestan por quedarse en estos lugares encuentren recursos y creo que eso se consigue con actividades como el turismo rural sostenible.

- Próximamente verá la luz su última exposición, 'Tierra de lince', ¿cuál es su mensaje?

- Es un trabajo reciente que redonda en la idea que antes explicaba. Son una serie de fotografías y textos que muestran al lince en su entorno, tanto en Doñana como en Sierra Morena. Me he preocupado de mostrar todos los elementos que forman parte de su vida: el paisaje en las diferentes estaciones, sus presas, sus amenazas...y también los esfuerzos que se están haciendo por su conservación.

- ¿Es optimista con el futuro de la especie?

- Soy optimista por naturaleza. Se está trabajando en la dirección adecuada y eso se nota especialmente en las poblaciones de Sierra Morena. Creo que resulta un imperativo que la sociedad se comprometa en la conservación del símbolo por antonomasia del monte mediterráneo andaluz. Sencillamente, porque no podemos permitirnos el lujo de que desaparezca una especie única en el mundo porque no hemos sido capaces de hacer compatible su vida con la nuestra.

Medio Ambiente traslada un cachorro de Sierra Morena al Zoobotánico de Jerez

El ejemplar se incorporará al programa de cría en cautividad



La Delegada Provincial de la Consejería de Medio ambiente en Cádiz, Gemma Araujo, durante la visita al Zoobotánico de Jerez

La delegada provincial de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, Gemma Araujo, visitó el pasado 19 de mayo las instalaciones del Zoobotánico de Jerez para conocer al ejemplar de lince ibérico que la Consejería ha trasladado al centro. El

animal, que procede de una camada de tres cachorros de Sierra Morena, seguirá los protocolos establecidos en el programa de cría en cautividad del lince ibérico, lo que consolida la apuesta de la Junta de Andalucía y el Gobierno central por este

proyecto como una valiosa herramienta para la conservación de la especie.

El lince, que lleva por nombre 'Esparto', tiene aproximadamente un mes de edad y está siendo atendido por el personal del centro, que cubre las necesidades propias de un animal en fase de lactancia las veinticuatro horas del día. El animal permanecerá bajo los cuidados del equipo de Zoobotánico hasta que llegue a su fase juvenil, momento en el que será trasladado a otra de las instalaciones del programa de cría en cautividad.

El criterio para la selección de este felino ha seguido el protocolo de actuaciones habitual atendiendo, asimismo, las necesidades genéticas que marca la dirección del programa.



Abierto el plazo para participar en el voluntariado en Doñana y Sierra Morena

Esta iniciativa está organizada por la Consejería de Medio Ambiente en colaboración con la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM) y Ecologistas en Acción

Voluntarios Ambientales participarán en Doñana y en Sierra Morena en un programa de educación ambiental para la conservación del lince Ibérico, organizado por la Consejería de Medio Ambiente, en colaboración con la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM) y Ecologistas en Acción. Esta iniciativa se desarrolla en el marco del Proyecto Life Lince de la Unión Europea, cuyo principal objetivo es promover la creación de una nueva población de lince y aumentar la variabilidad genética de las poblaciones actuales, contribuyendo así al mantenimiento y estabilización de las poblaciones existentes.

Los voluntarios que participen en este programa de educación ambiental en Doñana, realizarán tareas relacionadas con la conservación y reintroducción de las poblaciones de lince, así como de su presa principal, el conejo de monte. Junto con estas actuaciones, coordinadas por los técnicos del proyecto Life, se llevarán a cabo otras de apoyo relacionadas con la divulgación, vigilancia, seguimiento, estudio de comportamiento, radioseguimiento y con la cría en cautividad, tanto del lince ibérico como del conejo.

Asimismo, en la zona de Sierra Morena los voluntarios realizarán actuaciones de sensibilización y divulgación de la problemática del lince y de los trabajos de conservación que se están llevando a cabo. Estas tareas se realizarán directamente con los habitantes y visitantes del parque natural Sierra de Andujar. Los voluntarios colaborarán también con el equipo de campo que está trabajando en la zona en tareas relacionadas con el seguimiento de la población de lince y conejo; así como con las actuaciones de gestión que se están realizando para la mejora del hábitat.

Este programa de voluntariado ambiental se desarrollará en la comarca de Doñana del 1 al 15 de julio y en Sierra Morena del 19 al 28 de septiembre. Los interesados en participar en esta convocatoria -mayores de 18- deberán presentar su solicitud en los registros de cualquiera de las Delegaciones Provinciales de la Consejería de Medio Ambiente, o rellenando el formulario electrónico que aparece en la página web de la Consejería de Medio Ambiente

www.juntadeandalucia.es/medioambiente



Los centros de cría en cautividad del lince amplían sus instalaciones

Concluyen los trabajos de construcción de nuevas instalaciones de cría en El Acebuche y La Aliseda para adecuar estos centros a las nuevas necesidades del programa Ex-situ



Foto: Ex situ

El Acebuche y La Aliseda han ampliado sus instalaciones para adaptarse a las necesidades del programa de cría en cautividad impulsado por la Junta de Andalucía y el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.

Recientemente en estos dos centros se han culminado los trabajos de construcción orientados a acoger, sobre todo, a los lince nacidos en cautividad en El Acebuche que se han ido incorporando al programa de cría.

En El Acebuche se han ampliado las jaulas para alojar a los seis cachorros nacidos el año pasado. Estas obras eran fundamentales para poder separar los cachorros de sus madres para que éstas pudiesen iniciar la temporada de cría 2008 junto a los machos.

Para ello la Consejería de Medio Ambiente ha construido siete nuevos recintos, anexos a los ya existentes en este centro, que permiten el realojamiento de los cachorros favoreciendo así el desarrollo de la próxima temporada de reproducción del lince ibérico en cautividad.

Las nuevas instalaciones cuentan con seis recintos de 220 y uno de 645 metros cuadrados. La experiencia acumulada

durante estos últimos años en el Programa de Conservación Ex-situ ha permitido que estas instalaciones incorporen las más novedosas mejoras técnicas para asegurar un buen seguimiento y el máximo bienestar de los ejemplares que se alojen en ellas.

Gracias a la colaboración de todas las partes implicadas en la ejecución de la obra ésta se pueda llevar a cabo en el período de tiempo que supone menos afección a los ejemplares alojados en El Acebuche. Asimismo, la finalización de la obra dentro de la fecha determinada, establecida por los ciclos biológicos de los propios lince, ha permitido que el funcionamiento del centro de cría no se haya visto alterado y se haya podido trasladar a los cachorros dentro del plazo establecidas en los protocolos de funcionamiento (octavo mes de vida).

El resultado final de esta construcción ha superado las expectativas iniciales, tanto por su diseño, su calidad, y su cuidado en el detalle. Tanto es así, que la gestión del Programa Ex-situ ha decidido utilizar tres de estas instalaciones para alojar a dos hembras adultas y a un macho reproductor, con el fin de emparejarlos durante la próxima temporada reproductora (este año dieron a luz en estas instalaciones Brisa y Boj).

Nuevos jaulones en La Aliseda

La Aliseda cuenta ya con 23 jaulones de cría para dar cabida a más ejemplares del programa de cría en cautividad. Después de un año de obras, el centro jiennense ha duplicado su capacidad de cara a la próxima temporada de cría.

Aunque estos trabajos han concluido, en La Aliseda se desarrollarán más ampliaciones. En concreto se contempla la construcción de un edificio para la cría artificial de cachorros, una nave para el mantenimiento de conejos y la remodelación de otras dependencias.

Dispositivo para recapturar un lince que escapó de La Aliseda

El dispositivo de recaptura de un lince que escapó de La Aliseda el pasado mes de mayo sigue en marcha. El animal, un macho nacido en libertad en Sierra Morena, saltó la malla electrosoldada de casi 4 metros de altura dotada de pastores eléctricos.

El vigoroso animal, de nombre 'Bandolero', consiguió escapar de su jaula, dotada con dos líneas de pastor eléctrico a primera hora de la mañana. Gracias a las cámaras de videovigilancia que posee este moderno complejo, los técnicos de La Olivilla detectaron su presencia fuera de la fase 1 del centro e iniciaron el dispositivo interno de recaptura.

Este felino, de tres años de edad, que se incorporó al programa de cría en cautividad el pasado año, había saltado la malla electrosoldada de 3,2 metros (con visera interior de 1 metro), dotada de dos pastores eléctricos colocados, uno a 2 metros y otro en el extremo de la visera.

El personal del centro intentó reconducirlo a su instalación, encontrándose el animal tranquilo en todo momento. Mientras se estaba realizando este manejo, alrededor de las 11 de la mañana, 'Bandolero' volvió a saltar ahora la valla perimetral que rodea las instalaciones, recibiendo una descarga del pastor eléctrico que este cerramiento también posee y que el animal ignoró, saliendo al monte mediterráneo en el que se enclava el centro.

Permanece activo el dispositivo humano y material existente, tanto del propio centro como del programa de conservación de lince ibérico que está colaborando para intentar recapturarlo.

La Junta transfiere su experiencia a Portugal para un nuevo proyecto INTERREG

La UE analiza la viabilidad de una iniciativa que contemplaría futuras reintroducciones de lince en Portugal y la construcción de un nuevo centro de cría en cautividad



Foto: Ex situ

La Consejería de Medio Ambiente ha asesorado al Gobierno portugués en la redacción de un proyecto INTERREG que está pendiente de resolución por parte de la Unión Europea. En concreto, este Programa de Cooperación Transfronteriza España-Portugal 2007-2013 se enfoca en la promoción del desarrollo de las zonas fronterizas entre ambos países para acometer futuras reintroducciones de lince ibérico apoyándose en la construcción de un nuevo centro de cría en cautividad.

Asimismo, este INTERREG se plantea con la idea de reforzar las relaciones y las redes de cooperación que se vienen desarrollando desde finales de la década de los ochenta con ejecución de proyectos de infraestructuras, de turismo, servicios sociales, medio ambiente, innovación tecnológica, sanidad, educación o cultura.

La Consejería de Medio Ambiente forma parte como socio del proyecto 'IBERLINX

Acción territorial transfronteriza de conservación del lince ibérico', junto con la empresa portuguesa Aguas do Algarve y el Ayuntamiento de Valencia de Mombuey (Badajoz). El proyecto, cuyo jefe de filas es la Empresa de Desarrollo e Infraestructuras de Alqueva SA (EDIA), tiene un presupuesto de 2.187.064 euros y un horizonte de aplicación de dos años, que se iniciaría, en el caso de que resulte aprobado, en octubre de 2008 y finalizaría en diciembre de 2010.

Se propone garantizar las condiciones óptimas de hábitat potencial para el lince, pensando en su futura reintroducción en tierras portuguesas, así como apoyar el funcionamiento del centro de cría en cautividad que se prevé construir en el Algarve, para lo cual la Consejería de Medio Ambiente ha promovido la participación y colaboración del Zoobotánico de Jerez y del Centro de Cría en Cautividad El Acebuche.

En qué consiste

El conjunto de las acciones del proyecto se agrupa en:

Gestión de los territorios. Se prevé constituir unidades de gestión que incluyen los socios y actores públicos con responsabilidad en la conservación de la naturaleza y específicamente del lince ibérico; creación del Sistema de Información Iberlinx, que integrará toda la información generada en el proyecto; Acuerdos de Gestión con propietarios rurales.

Puesta en funcionamiento del centro de cría en cautividad; intercambio técnico-científico para el desarrollo de metodologías de cría en cautividad en el mencionado centro y posterior reintroducción en espacios naturales; desarrollar mecanismos comunes de seguimiento de poblaciones y cría de conejo, como base para la posterior reintroducción.

Creación de las condiciones óptimas de hábitat para la posterior reintroducción: desbroces, siembras, puntos de agua, defensa contra los incendios forestales, etc.

Comunicación del desarrollo de las acciones del proyecto, para lo cual se prevé crear el portal www.iberlinx.com, generación de documentos de divulgación sobre el proyecto y sobre el lince, y organización de acciones de promoción y sensibilización.



Conciencia y compromiso por el lince ibérico

Los premios que cada año otorga el proyecto Life Lince cumplen en 2008 su quinta edición con el propósito de seguir reconociendo la labor en pro de la conservación del felino más amenazado del mundo

Los premios Life Lince cumplen cinco años en los que se ha reconocido el trabajo, a veces mudo, de muchas personas que con su trabajo favorecen la conservación del lince ibérico.

Desde su primera edición en 2003, la concesión de estos galardones demuestra el compromiso y la conciencia cada vez mayor que tienen los propietarios de fincas y cotos de caza sobre la necesidad de conservar al lince ibérico, actualmente en peligro crítico de extinción, y sobre todo incidiendo en la recuperación de las poblaciones en estado silvestre, línea prioritaria para los diversos proyectos iniciados desde hace años por la Consejería de Medio Ambiente.

Con esta iniciativa que parte del proyecto Life se reconoce el compromiso y la buena gestión de personas y entidades en la preservación del lince, favoreciendo con sus actuaciones su presencia y reproducción en las zonas de Andalucía en las que habita. Es así una magnífica herramienta de divulgación de la labor que desarrollan personas y entidades en favor de la conservación de una especie tan emblemática como el lince ibérico y que puede servir de estímulo para que otros sigan el mismo camino.



Reportaje gráfico: ARCHIVO CMA

Categorías

Las categorías que se determinan son las siguientes:

- **Premio a Finca o Gestor.** Selección de fincas que realicen una gestión acorde a los requerimientos del lince y manifiestamente beneficiosa para dicho felino, en base a la propuesta que realicen los socios de este Proyecto.
- **Premio a Entidad.** Relacionada con aspectos agrícola, cinegético, naturalista, etc. que se entrega a su representante

por la correcta explotación de los recursos cinegéticos y su respetuosidad con el medio.

- **Premio a la dedicación.** Entrega de un distintivo a la persona o grupo de personas que a diario cuida de los montes donde el lince campea, habiendo destacado por alguna actuación en especial beneficiosa para el lince.

Los criterios que son analizados, quedan

resumidos en los siguientes:

- El conjunto de fincas que han suscrito convenio para la aplicación del LIFE del Lince.
- El desarrollo de las actividades de gestión realizadas en las mismas.
- La actitud de propietarios, gestores y guardas con respecto al medio ambiente.
- La modificación o adaptación de la explotación a los requerimientos de tranquilidad y/o tróficos del lince.

Relación de premiados

Año 2003

- **Premio a Finca o Gestor:** finca **Puerto Bajo**, recoge el premio D. Fernando Andrada Vanderwilde-Contreras.
- **Premio a la Dedicación:** **Don Mariano Pérez Ramírez**, de la finca Alamedilla (Cardeña .Córdoba)
- **Premio a la Entidad:** **Gato S. A.**, finca Dehesa de Gato (Villamanrique de la Condesa. Sevilla). Recogió el premio Doña Esperanza de Borbón y Orleans.

Año 2004

- **Premio a Finca o Gestor:** Finca: **Cabeza Rasa (Hinojos, Huelva)** Dolores Noguera Espinosa y la Sociedad de Cazadores Cabeza Rasa. Premio Ex aequo.

- **Premio a la Dedicación:** **Don Emilio Romero García.** Agropecuaria Atalayones S. L. (Cardeña, Córdoba y Andujar, Jaén)
- **Premio a Entidad:** **Agropecuaria Valdelagrana S. A.** José Luis Santos Tejedor. (Andújar. Jaén).

Año 2005

- **Menciones especiales:**
- **José María Ortí Cossio y Señora.** Viña Encinarejo de los Chopos (Andújar. Jaén).
- **Joaquín Morera Sousa.** Guarda del Coto Dehesa de Gato. (Villamanrique de la Condesa, Sevilla).
- **Premio a Finca o Gestor:** **VClub Deportivo de Cazadores Virgen de El Rocío.** Coto de Caza: H-11.205 denominado Almonte-Marismas, sito en el término municipal de Almonte (Huelva).

- **Premio a la Entidad:** **Monturque S.L.** Nicolás Osuna García. Finca: La Virgen (Andujar, Jaén).

- **Premio a la Dedicación:** **Antonio Vacas Menor.** Finca: Posadillas Bajas. Cardeña (Córdoba).

Año 2006

- **Premio a Finca o Gestor:** **Doña Carmen y Doña Teresa Noguera Espinosa.** Finca: Marismas y Lomo del Grullo. (Hinojos, Huelva).
- **Premio a la Entidad:** **Agrícola, Forestal y Comercial Santa María S.L.** Finca: Santa María y Socorejo. (Cardeña, Córdoba).
- **Premio a la Dedicación:** **Don Daniel Morales Domínguez.** Guarda Mayor de Valdelagrana. (Andujar, Jaén).

socios:



cofinanciador:

