



WWF

BOLETÍN

NÚMERO 1
NOVIEMBRE 2013

Info Lince

NOVEDADES

MUERTE EN LA CARRETERA: el problema de los atropellos

Los atropellos, la mayor causa de mortalidad no natural para el lince ibérico en las últimas décadas, son un grave problema que pone en riesgo los esfuerzos de recuperación de esta especie en peligro de extinción. En los últimos dos años, un total de **18 lince**s han muerto atropellados en carreteras, 10 de ellos en 2013.



(Foto: roto en el vallado perimetral de la A-4)

La desidia de las administraciones implicadas frente a este problema, denunciada por WWF en repetidas ocasiones a lo largo de los últimos dos años, es total (Ver noticia http://www.wwf.es/noticias/sala_de_prensa/?24980/WWF-exige-nuevas-medidas-frente-a-la-sangra-de-los-atropellos-de-lince).

Un caso destacable es el del punto negro en la autovía **A-4 a su paso por Andújar (Jaén)**, en el que han muerto atropellados tres lince en 2013 y uno en la primavera de 2012. (Ver noticia http://www.wwf.es/noticias/sala_de_prensa/?25640/WWF-denuncia-la-total-inaccin-del-Ministerio-de-Fomento-ante-los-atropellos-de-lince-en-la-A-4).

Pese a los reiterados atropellos, el Ministerio de Fomento ni siquiera se ha

molestado en arreglar el vallado perimetral de la carretera en ese tramo, una actuación sencilla y de bajo coste. En abril de 2013, WWF volvió a exigir a Fomento la eliminación de este punto negro (Ver noticia http://www.wwf.es/noticias/sala_de_prensa/?24220/WWF-exige-a-Fomento-la-eliminacin-urgente-del-punto-negro-para-los-lince-de-la-autova-A-IV).

Otras administraciones competentes, como la Junta de Andalucía y la Junta de Castilla-La Mancha, también siguen sin tomar las medidas necesarias para detener el trágico conteo de lince muertos por atropellos en las carreteras bajo su competencia. En el caso de Andalucía, en marzo de 2013 se formó un **grupo de trabajo** a petición de WWF para solucionar el problema de los atropellos. El grupo no se ha vuelto a reunir desde el 14 de marzo (aunque ha sido convocado para mediados de noviembre), y las Administraciones implicadas no han tomado ninguna medida pese al gran número de lince muertos en las carreteras andaluzas.

Por su parte, la Consejería de Agricultura de **Castilla-La Mancha ha incumplido su compromiso de crear una mesa de trabajo** sobre los atropellos de lince, donde este problema también lastra los esfuerzos para establecer una población estable de la especie en la región: en febrero de este año, el lince *Helecho* apareció muerto en una carretera de Ciudad Real (Ver noticia http://www.wwf.es/noticias/sala_de_prensa/?23701/Un-nuevo-lince-ibrico-aparece-atropellado).

WWF vuelve a reclamar a las autoridades competentes que tomen en serio los atropellos de lince ibéricos, y planteen de inmediato medidas para solucionar un problema que amenaza los muchos

esfuerzos dedicados a la recuperación del felino más amenazado del planeta.

COLLAR DE LINCE HALLADO EN VERTEDERO

El collar radiotransmisor del lince Jazz apareció en un vertedero de residuos urbanos de Ciudad Real, en agosto. Las circunstancias de la muerte de este ejemplar, libertado en junio de este año en el área de reintroducción de Guarrizas (Jaén), siguen sin estar aclaradas. La información sobre el hallazgo del collar fue difundida a los medios de comunicación con la investigación aún en curso, un hecho que pudo haber dificultado el hallazgo de pruebas o indicios para la resolución del caso.

A través de una carta remitida al máximo responsable del programa **Life Iberlince**, WWF mostró su disconformidad por ello, y también su preocupación por la falta de coordinación demostrada entre las distintas administraciones y autoridades encargadas de la investigación. La consecuencia de estos fallos de coordinación y comunicación durante la investigación es que la muerte de Jazz sigue sin aclararse, y nadie ha sido puesto ante la justicia por un caso de tanta gravedad.

WWF pide que se mejoren los protocolos de coordinación entre las autoridades para que no se repitan errores similares en el futuro. Asimismo, WWF espera que la investigación sobre la muerte de Jazz concluya con éxito, y en tal caso se personará como acusación particular en el juicio contra los responsables.

LINCE TIROTEADO EN DOÑANA

El Servicio de Protección de la Naturaleza (Seprona) de la Guardia Civil está investigando la muerte en octubre de un lince encontrado muerto con seis perdigones en la cabeza en Aznalcázar (Sevilla), el segundo que aparece muerto por la misma causa en el mismo término municipal.

(Ver noticia

<http://www.europapress.es/andalucia/sevilla-00357/noticia-investigan-hallazgo-aznalcazar-lince-tiroteado-cuyo-caso->

ecologistas-lleva-fiscalia-20131015163113.html)

WWF espera que las autoridades se impliquen a fondo en la investigación de estas causas de mortalidad ilegal, para poder esclarecer los hechos y que la justicia pueda actuar contra este tipo de atrocidades, como el caso del lince envenenado en Andújar en 2008. Esta sentencia ejemplarizante fue firme: 20 meses de cárcel a los dos imputados y 115.000 euros de multa.

Cada lince muerto por persecución directa nos aleja de la recuperación de la especie y no podemos permitirlo.

(Ver noticia

<http://www.wwf.es/?23240/Sentencia-ejemplar-en-el-caso-del-lince-envenenado-en-Andjar>)

NUEVA VIDA EN LOS CENTROS DE CRÍA: 44 cachorros

El Programa de cría en cautividad del lince ibérico sigue sumando efectivos para fortalecer el futuro de la especie. Este año, los cinco centros de cría del programa han cerrado la temporada con 44 cachorros, la misma cifra que el año pasado. Es una buena noticia, pero lo fundamental es que estos pequeños lince nacidos en cautividad puedan desarrollarse en la naturaleza, colonizando nuevos territorios y favoreciendo la expansión de la especie. Antes hay que preparar el territorio para la llegada de los nuevos lince, y en ello trabaja WWF en colaboración con las poblaciones locales.



(Foto: Programa de Conservación Ex Situ del lince ibérico)

(Ver noticia

<http://www.ideal.es/agencias/20130909/mas-actualidad/sociedad/programa-cria->

[cautividad-lince-cierra_201309091547.html](http://www.abc.es/natural-biodiversidad/20130924/abci-lince-cria-granja-perdices-201309241214.html)

CACHORRO PERDIDO

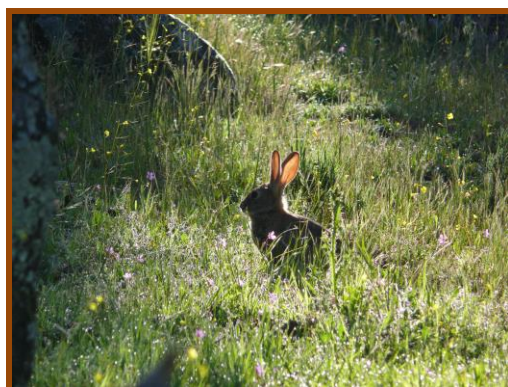
Un cachorro de lince fue localizado el 18 de septiembre en una granja de perdices de Bailén (Jaén). El felino, de entre 4 y 5 meses de edad, fue trasladado al centro de cría de “La Olivilla” con muestras evidentes de deterioro físico –pesaba tan sólo 1,9 kg, cuando lo normal a esa edad es 4,5 kg- y allí permanecerá hasta recuperarse por completo. (Ver noticia: <http://www.abc.es/natural-biodiversidad/20130924/abci-lince-cria-granja-perdices-201309241214.html>)

ALARMANTE SITUACIÓN DEL CONEJO: la población se reduce un 40%

Una nueva cepa del virus de la enfermedad hemorrágica vírica (EHV) ha llegado al campo y está provocando una situación alarmante para el conejo silvestre. En diciembre de 2012, WWF alertó junto a otras organizaciones conservacionistas sobre el alto riesgo de propagación de una nueva cepa de esta enfermedad. Este virus asoló las poblaciones ibéricas de conejo a finales de los años 80, con importantes consecuencias para dos especialistas en su consumo, el águila imperial y el lince ibérico.

Los muestreos llevados a cabo por el programa **Life IBERLINCE** han detectado que la nueva epidemia ya se ha extendido por todo el área de distribución del lince, diezmando las poblaciones de conejo en algo más de un 40 %. Para contrarrestar la situación y prevenir al máximo posibles los problemas de alimentación para el lince, se ha iniciado un plan de choque que incluye reintroducciones de conejos en la zona de Andújar.

WWF lleva tiempo exigiendo a la administración central una **Estrategia Nacional del conejo**, que contemple las dos caras de esta especie.



(Foto: Alfonso Moreno /WWF España)

Por un lado, su papel como base de la cadena trófica y pieza de caza casi exclusiva de predadores especialistas, siendo sin embargo muy escaso en las áreas refugio de estas especies, donde sería más útil para este fin.

Por otro lado, en ciertas zonas agrícolas se suelen registrar daños por la existencia de densidades altísimas de conejo propiciadas por la intensificación agraria, cuando debería existir un hábitat con mosaico. Y por último, su importante papel como pieza de caza de menor.

Además WWF ha pedido en reiteradas ocasiones a las administraciones autonómicas que realicen un seguimiento anual de estas poblaciones y de sus enfermedades, para poder hacer una correcta gestión, adecuando los permisos y las vedas de caza por zonas según las densidades del conejo, y comprobando si los permisos por daños se corresponden con la realidad. (Ver noticia <http://www.wwf.es/?22980/Las-asociaciones-ecologistas-alertan-sobre-una-nueva-epidemia-para-el-conejo>)

Comienza la recuperación histórica del lince

Reintroducción

Durante el III Seminario del Conejo de Monte celebrado en Portugal, los socios del proyecto Life+ Iberlince han consensuado las zonas susceptibles para albergar el lince ibérico en la próxima primavera de 2014.

Uno de los principales objetivos del proyecto Life+ Iberlince es la creación de nuevas poblaciones de lince ibérico mediante su reintroducción en áreas bien conservadas de Portugal, Extremadura, Castilla-La Mancha y Andalucía.

Para lograr esta recuperación histórica del lince, se ha valorado la calidad del hábitat, el control de las amenazas que se ciernen sobre el lince y la disponibilidad de su principal fuente de alimento (el conejo), así como la predisposición de la sociedad.

Con estas premisas se va a trabajar para iniciar reintroducciones en la primavera

de 2014 en el Vale do Guadiana, Mértola (Portugal), Valle del Matachel (Extremadura), Guadalcanal – Valdecigüeñas (Andalucía-Extremadura), Montes de Toledo/Cabañeros (Castilla-La Mancha) y se va a considerar el Campo de Calatrava (Ciudad Real) y el valle del río Guarrizas (Jaén) como una sola zona de reintroducción en la que se realizarán liberaciones en territorios manchegos y andaluces.

La decisión final de los lugares para realizar las primeras sueltas se adoptará en una reunión prevista para febrero de 2014.

(Ver noticia

<http://www.wwf.es/?26620/Comienza-la-recuperacin-histrica-del-lince-ibrico>)

La expansión del lince en Castilla-La Mancha

Colonizando nuevos territorios

En los últimos cinco años, se han sucedido los movimientos de lince desde la Sierra Morena andaluza hasta la de Castilla-La Mancha. En 2013, tres lince han sido detectados en los montes del sur de Ciudad Real: *Helecho*, *Huelva* e *Hispania*.

Gracias a la buena relación que los técnicos de WWF mantienen con la población local, el propietario de una finca en Viso del Marqués avisó a la organización del avistamiento de un lince con collar de seguimiento por radio.

De inmediato, se activó un operativo para localizar al ejemplar, con el rastreo de las señales de radio, y WWF colocó cámaras trampa en la zona. Pronto se detectó al primero de los ejemplares: *Hispania*, una hembra liberada en abril de 2012 en el área de reintroducción del Valle de Guarrizas (Jaén), a escasos kilómetros del límite con Ciudad Real. Su collar

radiotransmisor dio señal a finales de enero, y aunque a las pocas semanas abandonó la zona, ha vuelto a ser detectada allí a mediados de septiembre.

A mediados de febrero, las cámaras trampa de WWF fotografiaron en Viso del Marqués a *Helecho*, un macho también procedente de Guarrizas. Por desgracia, pocos días después apareció muerto en la carretera entre Viso del Marqués y San Lorenzo de Calatrava.

El último lince detectado en Castilla-La Mancha ha sido *Huelva*, localizado en marzo gracias a su collar radiotransmisor en el lado castellano de Despeñaperros. En agosto *Huelva* abandonó la zona, pero en septiembre las señales de radio revelaron que volvía a patrullar las tierras manchegas.



Lince Ibérico (Cámara Trampa WWF España)

El lince se está expandiendo de forma natural por el sur de Castilla-La Mancha, y en los próximos años llegarán muchos más lince.

Hay que preparar el territorio y la población para el establecimiento de la especie, y en ello trabaja WWF en el marco del **LIFE Iberlynce**.

Adelantarse al conflicto lince-ser humano 🐾

La cooperación se hace necesaria

Una investigación pionera, publicada en mayo de este año en la revista “*European Journal of Wildlife Research*”, ha contabilizado los ataques producidos por lince ibérico a animales de granja en los últimos seis años en uno de los dos núcleos poblacionales de la especie, el de Andújar-Cardena. Aunque la presa fundamental del lince es el conejo, la expansión de la especie en la última década hacia áreas más humanizadas ha provocado un aumento de los ataques.

Los investigadores han contabilizado un total de 40 ataques al ganado, en los que murieron un total de 716, la inmensa mayoría aves de corral.

El estudio también recoge la experiencia con algunas medidas de **prevención**

implantadas en los últimos años, como los pastores eléctricos o los gallineros, que han demostrado ser muy eficaces para evitar los ataques de lince.

El objetivo fundamental es adelantarse al problema según aumente el área de distribución y la población de la especie, previniendo los conflictos entre lince y los ganaderos y granjeros.

WWF anima a la población a ponerse en contacto con los técnicos del proyecto Life “Iberlynce”, para que se realicen este tipo de medidas, con las que se ahorrarán cualquier posible problema y preocupación futura.

(Ver noticia

<http://www.elmundo.es/elmundo/2013/06/10/natura/1370866050.html>)

Esta publicación se edita en el marco del proyecto “Iberian lynx conservation project: looking into the future” que WWF España desarrolla con la financiación de WWF Holanda. Este proyecto supone un complemento y un apoyo estratégico a otras actuaciones desarrolladas por la organización para la conservación de la especie

Contacto:

Ramón Pérez de Ayala
Programa de Especies de WWF España
rapayala@wwf.es Tlf +34 91 354 0578

Cristina Martín
Comunicación WWF España
cmartin@wwf.es Tlf +34 91 354 0578



Por qué estamos aquí
Para detener la degradación del ambiente natural del planeta y construir un futuro en el cual los humanos convivan en armonía con la naturaleza.
www.wwf.es

© 1986. Logotipo del Panda de WWF y © WWF. Panda y Living Planet son Marcas Registradas de WWF World Wide Fund for Nature (Inicialmente World Wildlife Fund). WWF España, Gran Vía de San Francisco 8-D, 28005 Madrid, t: 91 354 05 78, e: info@wwf.es, www.wwf.es

WWF España agradece la reproducción del contenido del presente Info Lince, siempre y cuando se cite expresamente la fuente.