

Bienvenidos a la duodécima edición de *LynxBrief*, un pequeño resumen centrado en la conservación del Lince Ibérico, el felino más amenazado del mundo. Comentarios, preguntas al respecto y cualquier cuestión relacionada con la conservación del Lince Ibérico, deberá ser enviada a: news@soslynx.org



©programa de conservación ex-situ

Contenidos

III Seminario Internacional del Lince Ibérico.....	1
Número actual de Lince Ibérico.....	1
Planes para la Reintroducción del Lince Ibérico.....	2
Dirección inapropiada del Control de Predadores.....	2
Revertir el declive del conejo salvaje.....	3
Crear confianza en la comunicación.....	3
Asegurar los fondos a largo tiempo.....	3
Transparencia en la información.....	4

III Seminario Internacional del Lince Ibérico

El Tercer Seminario Internacional del Lince Ibérico tuvo lugar en Huelva, 17, 18 y 19 de noviembre de 2008, con la asistencia de un gran número de personas y organizaciones, tanto de España y Portugal así como a nivel internacional.

La conferencia fue organizada por el gobierno de Andalucía, como parte del Proyecto Life Lince, e incluía dos días de jornadas abiertas, durante los que se realizaron numerosas presentaciones, y un tercer día a puerta cerrada, donde los representantes de las Administraciones y organizaciones discutieron aspectos del futuro plan de reintroducción del Lince Ibérico, dentro de cuatro grupos de trabajo específicos:

1. Estrategia y Objetivos a largo plazo
2. Protocolos de adiestramiento y liberación
3. Seguimiento post-liberación
4. Plan de comunicación e implicación de la sociedad

Durante los primeros dos días del seminario se realizaron interesantes presentaciones, entre las que se incluyen:

- i. El estado del lince salvaje en Andalucía
- ii. El programa de cría en cautividad del lince
- iii. Planes para la futura reintroducción del lince
- iv. Aspectos humanos de la conservación de predadores
- v. Experiencia en la reintroducción de otros felinos
- vi. Planes de recuperación del lince en Portugal

En general, el seminario mostró que se había producido un progreso real en la conservación del Lince Ibérico desde el anterior Seminario Internacional realizado en Córdoba en el año 2004, en particular con la conservación *in situ* en Sierra Morena y en el programa de cría en cautividad. Como resultado, el declive de los lince ha parado y existe un proyecto real de reintroducción de la especie para 2009 en áreas donde sobrevivió hasta no hace mucho tiempo. (ver página 2).

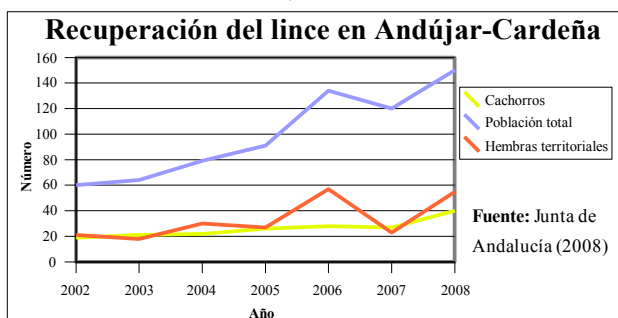
A pesar de estos buenos progresos, durante las discusiones posteriores a las presentaciones y durante el tercer día en los grupos de trabajo se pusieron de manifiesto una serie de aspectos que será necesario superar para asegurar la recuperación a largo plazo del lince. Esto incluye:

- Inapropiada dirección del problema, métodos de control de predadores inhumanos (y a veces ilegales) que se siguen usando de manera extensiva. (ver página 2).
- Revertir el declive masivo de la población de conejo silvestre, ocurrido en las últimas décadas. (ver página 3).
- Mejorar la confianza entre las diferentes organizaciones y personas involucradas en la conservación del lince, y entre los administraciones y el público. (ver página 3).
- Asegurar los fondos a largo plazo para la conservación del lince, más allá del actual Proyecto Life. (ver página 3).
- Incrementar la transparencia de la información, p.ej., sobre los lince en Castilla – La Mancha. (ver página 4).

En términos generales, a través de la creación de un foro para la discusión de estos aspectos, y de una efectiva comunicación del progreso que se ha realizado en la conservación del lince, el Tercer Seminario Internacional del Lince Ibérico ha sido una importante y efectiva iniciativa. Sin embargo, se pueden realizar mejoras en la organización de futuros seminarios, por ejemplo, involucrando a más individuos y grupos en la planificación y organización de las sesiones, materiales y grupos de trabajo. *LynxBrief* espera más seminarios en el futuro, deseando que se puedan realizar y sean un poco más abiertos e inclusivos que los realizados en el pasado.

Número actual de lince ibéricos

Tal y como se comentó en el Seminario, la recuperación del Lince Ibérico continúa en Sierra Morena, al norte de Andújar, con 40 hembras reproductoras, 55 cachorros nacidos en 2008 y 150 individuos en conjunto. Esto se comparará a continuación con las 18 hembras, 22 crías y 60 individuos de 2002:



Como resultado de este incremento, el área de lince de Andújar – Cardeña probablemente ha alcanzado su capacidad de carga y eso puede generar animales susceptibles de ser reintroducidos en el futuro en otras áreas. Esto es un logro inesperado, bienvenido e importante, no sólo porque es preferible reintroducir felinos criados en la naturaleza sobre aquellos criados en cautividad (si es posible) porque son más susceptibles de adaptarse plenamente a la vida en libertad.

Junto con estos logros *in situ* en Sierra Morena, el programa *ex situ* de cría en cautividad progresa igualmente bien, con 52 individuos, 24 de los cuales fueron criados en cautividad. Además, la población *ex situ* podrá producir entre 20 y 40 individuos al año para la reintroducción para el 2010.

Finalmente, en Doñana, la población de lince parece haberse estabilizado en los últimos años en torno a 50 individuos muestreados en todos los años desde 2002 a 2008. Esto a pesar de las pérdidas de al menos 9 individuos por el virus de la leucemia felina (FeLV) en 2007, gracias parcialmente a la exitosa traslocación de un macho reproductor en Doñana en 2007 (ver *LynxBrief* nº 10 y nº 11). Además, un segundo lince fue traslocado también exitosamente en Doñana en noviembre.

LynxBrief felicita a aquellos involucrados en ambos programas, *in situ* y *ex situ*, por los logros conseguidos.



Planes para la reintroducción del Lince Ibérico

Tal y como se mencionó en el *LynxBrief* nº 10, el Gobierno de Andalucía y sus socios del Life planean reintroducir el lince en las áreas de Guarrizas y Guadalmellato en el norte de Andalucía en los próximos años. Las propuestas actuales se presentaron con más detalle durante el seminario, incluyendo:

- Empezar la reintroducción del Lince Ibérico en el Guadalmellato en 2009 y en el Guarrizas entre 2010-11.
- Usar métodos de *suelta blanda** para las primeras reintroducciones y considerar *suestras duras** para el futuro, y monitorizar todos las puestas en libertad de lince.
- Reintroducir una población sostenible en cada área, con 15 territorios para las hembras y la máxima variabilidad genética.
- A largo plazo, el logro de conseguir la capacidad de carga con 30 hembras en cada área, a través de crecimiento natural.

Las propuestas se discutieron durante los grupos de trabajo del seminario, donde quedó claro que serán necesarias más discusiones y la implicación de organizaciones e individuos para acordar detalles importantes, incluyendo un taller específico. Por lo que, a pesar de que los planes son un importante logro, se requieren mejoras próximas.

**Suestras blandas* son cuando los animales se sueltan primero en un área acotada. *Suestras duras* implican la suelta directa en la naturaleza.

Dirección inapropiada del control de predadores

A pesar de los logros realizados tanto en la conservación *in situ* como *ex situ* y de los planes para las futuras reintroducciones, aún quedan pendientes una serie de aspectos para la recuperación a largo plazo del lince. Un aspecto particular que fue puesto de manifiesto repetidamente en las charlas del seminario fue el hecho de los inapropiados, crueles y a veces, incluso, ilegales métodos de control de predadores que se siguen utilizando a lo largo de toda la Península Ibérica.

En gran parte de España y Portugal se realiza de manera extensiva la caza, siendo especialmente relevante en áreas de distribución actual y potencial de lince; e.j., el 70% de España está cubierta por cotos de caza (utilizados por alrededor de 1 millón de cazadores registrados), y la mayor parte de los lince salvajes se sitúan en estas zonas de cotos. Además, las técnicas utilizadas por los guardas de coto y los propietarios de las fincas para matar, especialmente a los depredadores de conejo y perdiz, han tenido una fuerte implicación en el pasado declive del Lince Ibérico y en el declive actual de otras especies. Por ejemplo, se sospecha que en la década de los 90 la extinción de la población de lince de los Montes de Toledo, en la zona central de España (donde se mantiene hábitats y poblaciones de conejo adecuadas) estuvo ligada al extendido uso de cepos y lazos en la zona. De la misma forma, estas técnicas siguen matando a muchos gatos monteses en España (especie de requerimientos similares al Lince Ibérico), y aumenta el número de aves de presa que han sido matados en los últimos años por el uso ilegal de veneno en Andalucía; e.j. ver: www.ecologistasenaccion.org/cordoba/sosveneno/comenz.htm

Gran parte de las técnicas de control de predadores utilizadas por los guardas y los propietarios de los cotos son crueles – causan un gran dolor y una muerte lenta en los predadores – y casi todas son no selectivas, matando a especies que no eran el objetivo y a especies protegidas junto con otros predadores comunes como el zorro. Además, gran parte de las técnicas usadas probablemente sean ilegales bajo la legislación nacional y Europea, y las administraciones no han sido muy efectivas a la hora del control de su extendido uso en muchas zonas.

El uso de veneno, cepos y lazos se ha incrementado con el descenso de conejo, dado que los cazadores estaban deseosos de recuperar el conejo y a menudo han culpado erróneamente, a los predadores de declives pasados. Sin embargo, el control de predadores no es efectivo a la hora de reducir la presión de predadores o para permitir la recuperación del conejo. Lo que es más, el control de predadores puede llegar a ser contra-productivo, al erradicar a los predadores como el lince, que de manera natural regulan el número de predadores más comunes.

En los últimos años, el control de predadores parece que es responsable de un menor porcentaje de las muertes conocidas de lince de lo que fue en el pasado. Sin embargo, esto está ligado al hecho de que el Lince Ibérico sólo sobreviva actualmente en dos áreas relativamente pequeñas, que pueden y han sido extensamente vigiladas y protegidas por personal de conservación y porque el destino de algunos lince dispersantes se desconoce. Además, algunos lince se sabe que han muerto por veneno o lazos. Por ejemplo, en 2006 un macho adulto murió después de haberse dañado gravemente la pata con un cebo en Doñana (ver *LynxBrief* nº 8). Igualmente, **el 8 de noviembre de 2008 se anunció que un macho había muerto en la Sierra de Andújar debido al veneno.** Ver: <http://www.ecologistasenaccion.org/spip.php?article12706>

Se necesita mucho más trabajo de educación, vigilancia y (si es necesario) sancionar a los guardas y los propietarios de cotos para beneficiar la conservación de predadores en general a lo largo de España y Portugal, y para proteger a cualquier lince que pueda dispersarse, reintroducirse o esté amenazado en las áreas actuales. Este trabajo no será fácil, no sólo porque el

proyecto de conservación del lince y otros proyectos de conservación requieran de la buena cooperación con cazadores y propietarios de cotos. Además, actualmente no existen suficientes estudios y desarrollos de métodos de control de predadores selectivos, no hay acuerdo entre los expertos y su eficacia, o es necesario, para el control de predadores, incluso considerar los predadores más comunes y no protegidos. Por todo ello, se necesita por parte de las organizaciones e individuos mayor atención y cooperación en estos aspectos.



Revertir el declive del conejo salvaje

Junto con el inapropiado control de predadores, el declive de conejos fue una de las principales causas de descenso de la población de lince en las últimas décadas. Además, el descenso de conejo afecta a otras especies predatoras y es un problema complejo que todavía no ha sido resuelto eficientemente. Aunque, en unas pocas áreas, las poblaciones de conejo se han mantenido ligeramente altas y se han recuperado, las poblaciones en la mayor parte de las zonas se mantienen muy bajas (e.j. por debajo del 5% respecto a las densidades de los 50) ligado a la combinación de la mixomatosis, el Virus Hemorrágico, la caza excesiva y la pérdida de hábitats.

Uno de los principales obstáculos para revertir el declive del conejo ha sido que los conejos y su conservación, tanto en España como en Portugal, no ha tenido la atención que se merece, fundamentalmente si se compara con la conservación de especies más emblemáticas de la Península Ibérica, y el control y la erradicación del conejo en áreas del mundo donde habían sido introducidos (e.j. Australia). Además, los proyectos de conservación del conejo que se han realizado hasta ahora, se han desarrollado de manera independiente por diferentes organizaciones y bajo programas con distintas prioridades (e.j. para la caza, para el Lince Ibérico y para varias aves de presa), dando lugar a un bajo nivel de éxito y un fracaso a la hora de aprender o informar unos sobre otros.

Un claro ejemplo de la importancia que se le ha dado a la conservación del conejo en España y Portugal en las últimas décadas es que permanecía clasificado como “En Riesgo Menor” a pesar del declive masivo que claramente lo haría merecedor de un mayor estatus de protección. Afortunadamente, esta situación ha cambiado recientemente. En Portugal en el año 2006, las autoridades nacionales han reclasificado al Conejo Europeo (*Oryctolagus cuniculus*) como “Casi Amenazado”, y en España en 2007, la especie se reclasificó como “Vulnerable”. Además, la Unión Mundial para la Conservación (UICN) ha reclasificado, este año, al Conejo Europeo de manera global en su rango nativo (España, Portugal y zonas del Norte de África) de “Riesgo Menor” a “Casi Amenazado”. Ver: <http://www.iucnredlist.org/details/41291>

Se espera que estas reclasificaciones puedan ayudar al conejo y su conservación, que en la Península Ibérica finalmente reciba la atención que merece y también que la Administración y las Organizaciones se animen a trabajar de manera conjunta para

resolver lo que posiblemente sea el mayor reto de la conservación de naturaleza en España y Portugal. Otra manera de resolver este problema, que se ha pedido en repetidas ocasiones (e.j. ver *LynxBrief* 3 y 9), es la organización de una conferencia destinada específicamente a la recuperación del conejo en la Península Ibérica. Esta conferencia también se exigió en el III Seminario Internacional del Lince Ibérico. Se espera que se pueda organizar de manera urgente.

Crear confianza en la Comunicación

La comunicación y la implicación pública son componentes esenciales para el éxito de la conservación. Además, se trata de un área de trabajo en la que se han producido muchos errores, que dan como resultado proyectos de conservación lentos y/o poco efectivos. Esto se reseñó durante el III Seminario Internacional del Lince Ibérico, en concreto por el Dr. Alistair Bath del Memorial University (Canadá), que dio una charla titulada “Conciencia pública, Información y Participación”, que versó sobre su experiencia en la conservación de predadores. Uno de los mensajes claves de esta presentación fue la importancia de la confianza y la credibilidad para el éxito de las actividades de comunicación, tanto entre las organizaciones como entre éstas y el público.

Una organización o persona que tenga un mensaje importante, inteligente y exacto para transmitir puede, sin embargo, no ser creído o aceptado por su audiencia debido a que no genera confianza o no es visto como creíble (e.j. ligado a un resentimiento o desentendimiento pasado, o simplemente por pertenecer a grupos diferentes). Además, lo que se denomina “conflictos de comportamiento” parece ser particularmente importante en la historia reciente de la Conservación del Lince Ibérico, donde una serie de personas y organizaciones no han sido capaces de ponerse de acuerdo para comunicarse o trabajar conjuntamente de manera efectiva, aparentemente porque no hay suficiente confianza entre ellos. De la misma manera, en el caso tanto de España como de Portugal los representantes y agencias del Gobierno no han sido capaces, en ocasiones, de transmitir un mensaje clave de la conservación de la naturaleza a miembros clave de la sociedad porque las Administraciones son vistas con desconfianza o bajo sospecha por algunos.

Es importante que se conozcan y se corrijan estas situaciones, para evitar que personas y organizaciones pierdan el tiempo y la energía, ahora y en el futuro, en comunicar de una manera en la que nunca van a tener éxito. En concreto, las discusiones durante los grupos de trabajo en el Seminario Internacional destacaron que será importante organizar talleres o actividades de integración entre los involucrados en la conservación del lince y, de manera colectiva, acordar una estrategia de comunicación coherente, para sobreponerse a problemas pasados de desconfianza o credibilidad. *LynxBrief* espera que estas iniciativas se desarrollen de forma urgente y efectiva.

Asegurar los fondos a largo plazo

La conservación del Lince Ibérico está actualmente bien financiada, al menos en España, especialmente si se compara con otros programas de conservación de la naturaleza. Solo el Proyecto LIFE Lince tiene un presupuesto de 25 millones de euros, y otra gran cantidad de dinero se está gastando en otros proyectos directa o indirectamente relacionados con la especie, incluido el programa de cría en cautividad.

Este nivel de financiación es importante y permite el desarrollo de los proyectos de conservación, que de otra manera no serían posibles. Además, esta financiación está justificada dado que el Lince Ibérico actúa como “Especie Paraguas”, puesto que los proyectos de conservación del lince benefician a otras muchas especies de plantas y animales. La actual financiación, sin embargo, no está asegurada para el futuro, principalmente más allá de los actuales fondos europeos LIFE, que finalizan en

2011. Además, gran parte de los actuales proyectos y planes para el Lince Ibérico – principalmente las reintroducciones de lince – requerirán importantes fondos a largo plazo.

Este hecho se tuvo en cuenta en el seminario, pues mucha gente se preocupó de que los fondos a largo plazo no estuvieran todavía asegurados. Sin embargo, se alegó que la inseguridad sobre los fondos a largo plazo no debería impedir el mantenimiento de los esfuerzos actuales en la conservación del lince, y que el carácter y la importancia del lince permite asegurar la atracción de suficientes fondos, principalmente de la Unión Europea y los gobiernos pertinentes. Así, se necesita más trabajo para asegurar los fondos a largo plazo para el Lince Ibérico, pero las personas y organizaciones tendrán también que vivir con cierto nivel de inseguridad sobre la financiación de sus programas de conservación.

Transparencia de la información

Para finalizar, junto con la desconfianza entre las personas y organizaciones clave, la falta de transparencia en la información es otro de los obstáculos más importantes para la conservación del Lince Ibérico en los últimos años. Un ejemplo actual, hablado durante el Seminario Internacional, es la presencia de lince en Castilla – La Mancha.

Tal y como se comentó en el *LynxBrief* nº 10, el Gobierno de Castilla – La Mancha, España, anunció en el 2007 que se podría confirmar la presencia de unos 15 lince ibéricos en la región. Sin embargo, en casi un año, no se han dado datos concretos por parte de las Autoridades. Lo que es más, sin información específica, se ha empezado a sospechar del número e incluso de la existencia de lince en Castilla – La Mancha, y no ha sido posible desarrollar una coordinación efectiva sobre la conservación del Lince Ibérico entre Castilla – La Mancha y Andalucía, tal y como se demanda, especialmente, para los planes de reintroducción que tendrán lugar muy próximos al límite entre ambas regiones.

Las Autoridades de Castilla – La Mancha han argumentado que no pueden desvelar la localización de lince porque se teme atraer a muchos naturalistas al área. Sin embargo, la localización precisa de los lince en Andalucía ha sido extensamente publicada durante muchos años sin que se produjera un impacto negativo por el público. Lo que es más, la distribución de esta información está siendo esencial para una conservación efectiva, y también ha sido el caso para otros felinos (e.j. Lince Euroasiático en Suiza)

Se ha alegado que el motivo por el que el Gobierno de Castilla – La Mancha no quiere publicar la localización de sus lince se debe, en realidad, a que son reacios a compartir el conocimiento (y por tanto, el poder), o por el temor de los propietarios de fincas de que el conocimiento público de la presencia de lince aumente la presión para las restricciones al uso de métodos de control de predadores. Además, se ha dicho también que, al menos, una de las localizaciones de lince en Castilla – La Mancha es un amplio coto que limita con Andalucía, propiedad de un Lord Británico, que supuestamente tiene una considerable influencia sobre las autoridades locales.

Para evitar sospechas innecesarias, malentendidos o falta de coordinación, se reitera el pedido al Gobierno de Castilla – La Mancha de que publique de manera urgente y abierta la localización de lince en su región. Se llama a las personas y organizaciones interesadas en la conservación del Lince Ibérico a escribir al Presidente de Castilla – La Mancha para que lo lleve a cabo, a través de la siguiente dirección:

Excmo. Sr Presidente de la Junta de Comunidades de Castilla – La Mancha, D. José María Barreda Fontes, Palacio de Fuensalida, Plaza del Conde, 5 45071 – Toledo, España

Conclusiones

Para lograr la recuperación del lince a largo plazo, es importante que todos aquellos que trabajan y/o están interesados en la conservación del Lince Ibérico trabajen de manera conjunta y no en contra unos de otros. Para conseguirlo, son importantes las conferencias, como la del III Seminario Internacional. Sin embargo, será también muy importante mejorar la confianza en las personas y organizaciones más importantes así como mejorar la transparencia de la información.

Estas mejoras son necesarias para asegurar que los pasados logros conseguidos tanto en la conservación *in situ* como *ex situ* del lince se puedan trasladar con optimismo en el éxito futuro de la recuperación del conejo, el descenso de los métodos de control inapropiados, las reintroducciones de lince y, finalmente, la recuperación a largo plazo del Lince Ibérico.

Un aspecto específico sobre el que se dirige urgentemente a los lectores de *LynxBrief*, a través de cartas al responsable de gobierno, es la falta de información abierta sobre la localización de Lince Ibérico en Castilla – La Mancha.

Finalmente, *LynxBrief* envía los mejores deseos a aquellos que asistieron al III Seminario Internacional del Lince Ibérico, así como a todos aquellos que están interesados y/o trabajan en la conservación del Lince Ibérico, y espera vuestros comentarios y sugerencias para el futuro.

Sobre el autor

LynxBrief está editado por Dan Ward, licenciado en Ciencias Naturales por la Universidad de Cambridge, especialista en Política Mediambiental y experto en programas de conservación en Escocia, Nueva Zelanda, Ecuador y España. No acepta responsabilidad por el uso que se pueda hacer de este artículo.

Sobre SOS Lynx

SOS Lynx es una campaña puesta en funcionamiento en el año 2000 para promover la conservación del Lince Ibérico, trabajando principalmente a nivel internacional. Para más información, y para apoyar SOS Lynx, visitar: www.soslynx.org

Sobre Ecologistas en Acción – Andalucía

Ecologistas en Acción – Andalucía es una grupo ecologista que trabaja en la conservación del lince y el medio ambiente en general, y promueve la paz y la solidaridad. Ecologistas en acción no se identifica necesariamente con todos los contenidos de esta publicación: Puedes contactar con la organización a través de: andalucia@ecologistasenaccion.org

Sobre One Planet Living and Pelicano SA

En 2001, el Secretario General de las Naciones Unidas, Kofi Annan dijo: “El mayor reto de nuestro siglo es coger una idea abstracta – desarrollo sostenible- y transformarlo en realidad para toda la población del planeta”. WWF trabaja con Pelicano SA para demostrar en acción “Un planeta viviente” a través del proyecto Mata de Sesimbra. Pelicano SA, un desarrollo portugués, es un Miembro de la Financiación Global de la iniciativa OPL y está financiando directamente la conservación del lince en Portugal. Para más información sobre WWF y la iniciativa Un Planeta, visitar: www.panda.org/oneplanet