

Bienvenidos a la catorceava 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

Contenidos

Primeras reintroducciones de Lince Ibérico.....	1
Puesta a punto del Centro de Cría Portugués.....	1
Situación de los lince salvajes en Andalucía.....	2
El reto del "Control de Depredadores".....	2
Voluntariados del Lince Ibérico.....	3

Primeras reintroducciones de lince

Las primeras reintroducciones de lince ibérico han tenido lugar en Andalucía en Diciembre de 2009. Este hecho constituye un gran logro, y desde *LynxBrief* queremos felicitar por ello a todos aquellos implicados, tanto en los programas de conservación *ex situ* como *in situ*.

En conjunto, se han reintroducido 6 Lince ibéricos (3 hembras y 3 machos, con collar de radiomarcaje y gps) en el área del Guadalmellato, en el norte de Andalucía, dentro de cercados de suelta blanda construidos específicamente, donde estarán controlados por CCTV (Circuito Cerrado de Televisión). Una vez plenamente adaptados a estos cercados, los lince se soltarán en el área circundante. Estos lince nacieron todos en libertad en el área de Sierra Morena, se trata de: Elron y Eclipse (juveniles), y dos parejas de adultos, Diana y Cascabel, y Charqueña y Caberú.

Los planes de reintroducir algunos lince en el área de Guarrizas, en el noreste de Andalucía, se han pospuesto hasta 2010, para acondicionar convenientemente el área. Sin embargo, está previsto, que se reintroduzcan más lince tanto en la zona de Guadalmellato como la de Guarrizas en 2010, y en años sucesivos, con el fin de crear una población estable de más de 40 individuos en las dos áreas, a través de puestas en libertad y nacimientos.

Las reintroducciones, especialmente las de felinos, son difíciles de lograr y es esperable que algunos de los lince reintroducidos se dispersen fuera del área objetivo o que mueran prematuramente dado que están peor adaptados al entorno de lo que estarían ejemplares locales nacidos en libertad. Por otro lado, se ha realizado mucho trabajo para preparar las áreas de Guadalmellato y Guarrizas para las reintroducciones, que incluye recuperación de hábitat, seguimiento y sensibilización de la gente local, y se espera que las reintroducciones puestas en marcha tengan éxito.

En Andalucía, las reintroducciones de lince ibérico se realizan a través del actual proyecto LIFE Lince (que incluye al Gobierno Regional, WWF/Adena, Ecologistas en Acción, Fundación CBD Hábitat, Asociaciones de cazadores, etc.) en colaboración con el programa de conservación *ex situ*.

La reintroducción constituye una parte importante de la recuperación de la especie, permitiendo la reconexión y reconexión entre las áreas aisladas y despobladas actualmente. Sin embargo, se necesitará mucho más trabajo para preservar y recuperar áreas suficientemente extensas de hábitat y para eliminar las amenazas existentes, incluyendo la persecución de depredadores (ver atrás) y las altas velocidades del tráfico rodado. En concreto, la nueva propuesta de autovía a través de Sierra Morena, que incluye el área de Guadalmellato, debe ser eliminada, o de otra manera, los lince reintroducidos se verán amenazados y su hábitat fragmentado. Para más detalles ver: [WWF/Adena comunicado de prensa](#).



El Centro de Cría Portugués

El 2 de diciembre, se transfirieron dos nuevos lince, Calabacín y Eón, al nuevo centro de Cría de Lince en Silves, Portugal, para completar el plan de transferencia previsto de 16 lince desde Andalucía. Entre estos lince se encuentran tanto ejemplares nacidos en libertad como ejemplares criados en cautividad, y comprenden 11 machos y 5 hembras.

Este proyecto es importante por dos razones, en primer lugar, porque se tiene un nuevo centro de cría (el primero fuera de Andalucía) plenamente funcional, que se suma a los ya existentes Acebuche, el Zoo de Jerez y la Olivilla, que ayudará a aumentar las competencias, minimizar riesgos y aumentar la capacidad del programa de cría. En segundo lugar, este centro representa la primera presencia confirmada de lince en Portugal (si bien en cautividad) en muchos años.

Es posible que aún sobrevivan lince salvajes en Portugal, como remanentes de poblaciones pasadas o por desplazamientos desde poblaciones conocidas en España. Igualmente, y en contra de algunos reportajes de prensa amenazado, la IUCN considera al Lince ibérico como "Críticamente amenazado (posiblemente extinto en libertad)" sólo en Portugal – y no oficialmente extinto – a la espera de evidencias suficientes que confirmen que no quedan individuos presentes, debido a las continuas citas no oficiales de avistamientos de lince. A pesar de todo, la presencia de lince cautivos en Portugal es un importante logro político y científico, que debería ayudar a mejorar las expectativas de esta especie, y contribuir a su futura recuperación.

Tal y como se comentada en el *LynxBrief* número 13, los lince en Silves, formarán parte del programa de cría, gestionado de forma unificada, de lince ibérico, y sus descendientes podrán ser reintroducidos en áreas de España o Portugal, dependiendo del progreso realizado en la conservación *in situ*, incluyendo la recuperación del conejo, la restauración del hábitat y paliar la persecución de depredadores. Además, bajo un acuerdo con España, Portugal no es sólo responsable de crear y manejar un nuevo centro de cría en Silves sino que también deberá crear al menos un área adecuada en el país, para la reintroducción de lince en tres años. Sin embargo, el nuevo centro, ya con el stock cubierto, es en sí mismo un importante logro, desde *LynxBrief* se quiere felicitar a las personas y organizaciones involucradas en su creación y manejo, y espera el primer éxito de la cría en cautividad para los próximos meses y años.

Para más información sobre el Plan de recuperación del Lince ibérico en Portugal, y sobre la cría en cautividad en general, ver:

[Pagina Web de ICNB sobre el lince ibérico \(sólo en portugués\)](#)

[Pagina Web de la programa de conservación *ex situ*](#)



Situación de los lince salvajes

Recientemente, el Gobierno de Andalucía ha anunciado datos provisionales que sugieren un incremento de la población de lince salvajes hasta los 220 individuos en 2009, que incluiría adultos y cachorros nacidos este año. Esto se compara con los 209 individuos, informados por el Gobierno Regional, para 2008 (ver *LynxBrief* n°13), y con los aproximados 154 ejemplares en 2004 (referencia: [Gato Clavo n°5](#)).

De las dos poblaciones salvajes conocidas, la de Sierra Morena mantiene un mayor número de efectivos, con 160 ejemplares estimados para este año, que es prácticamente igual a los 163 ejemplares (101 adultos, 62 cachorros) estimados para 2008. Esto son buenas noticias, ya que muestra que la población aquí es estable, y que la continuada captura de ejemplares de Sierra Morena tanto para el programa de cría en cautividad como para la reintroducción en Guadalmellato (ver arriba) está justificada.

En Doñana, la población actual de lince se estima en aproximadamente 60 individuos (21 crías y 39 adultos), que se compara con los aproximadamente 52 individuos (11 crías y 51 adultos) en 2004 (referencia: [Gato Clavo n°5](#)). Esto parece suponer que el número de crías es más alto que en los años previos, pero que el número de adultos ha cambiado poco a lo largo de estos años. Sin embargo, ha habido confusión a la hora de precisar el número de lince en Doñana en los últimos años, con diferentes organizaciones publicando datos conflictivos en periodos diferentes. Por ejemplo, el Gobierno Regional señala en un reciente anuncio que había sólo 42 lince en Doñana en 2004, a pesar de haber publicado previamente datos que mostraban que había 52 lince aquél año. Por ello, se considera complejo estar seguro de las tendencias seguidas.

Dejando a un lado esta confusión, parece que tanto en Doñana como en Sierra Morena la población de lince ha aumentado en los últimos años. Es más, esto no se pone en duda dado el trabajo que se ha llevado a cabo por diversas organizaciones en la conservación del hábitat, educación ambiental, vigilancia de caza ilegal y la recuperación del conejo. Sin embargo, aún se necesita mucho más trabajo pues aún se mantienen muchas amenazas.

En primer lugar, tal y como se mencionaba en la página 1, el área de Sierra Morena está amenazada por diversos proyectos a desarrollar, incluyendo una nueva autopista, que fragmentaría y destruiría hábitat para el lince. En segundo lugar, el Espacio Natural de Doñana, sigue estando protegido como “islas” virtuales, con mejoras de viales, agricultura intensiva y aumento de urbanización en el entorno inmediato. Es más, dado que la mayor parte de los lince de Doñana viven ahora fuera de las áreas protegidas, son más vulnerables a las amenazas, especialmente al tráfico rodado, [que ha matado al menos 3 lince en 2009, el último fue atropellado el 4 de diciembre cerca de Villamanrique](#). En tercer lugar, tal y como se describe, el lince y muchas otras especies de la Península Ibérica siguen estando amenazadas por la persecución de cazadores.

El reto del “control de depredadores”

La muerte de depredadores y carroñeros por veneno, cepos, lazos y disparos es una de las principales causas de declive de muchas especies, incluyendo al lince ibérico. Por ejemplo, el lince ibérico desapareció, en los años 90, de los Montes de Toledo –centro de España, donde hay hábitat adecuado y aún existen poblaciones de conejo- ligado al uso de lazos y cepos, generalmente ilegales, de forma continuada y ampliamente distribuida, puestos por cazadores y guardas de fincas. De forma similar, tal y como se señala en el *LynxBrief* n°13, el uso de veneno en concreto, contribuye al declive de muchos depredadores y carroñeros y continúa minando los esfuerzos de conservación y recuperación.

El uso indiscriminado de veneno, lazos, cepos y disparos para matar depredadores en España y Portugal, se entiende a menudo como “Control de depredadores” incluso cuando la habitualmente es injustificado y/o excesivo. Primeramente, en muchas áreas donde se matan depredadores deliberadamente, hay pocos datos, o ni existen, que muestren que el número de depredadores es excesivo o que la depredación natural esté causando un impacto perjudicial en las poblaciones de caza. En segundo lugar, cuando sí existen datos, a menudo muestran justo lo contrario, por ejemplo que los depredadores han reducido sus efectivos de manera amplia en los últimos años y que no tienen un efecto perjudicial en las poblaciones de especies de caza. En tercer lugar, incluso donde en la actualidad puedan existir problemas de depredación, la respuesta de la comunidad de cazadores ha sido excesiva, intentando y consiguiendo erradicar especies completas de toda la región más que sólo reducir el número de depredadores a niveles más bajos y sostenibles.

A estas excesivas e injustificadas acciones debería referirse como “Persecución de depredadores” más que el comúnmente usado “Control de depredadores”. Esto se aplica especialmente a los depredadores de conejo, como el lince ibérico o el águila imperial ibérica, ambos han sido y aún continúan siendo, objeto de caza por la comunidad de cazadores, incluso cuando no aún causado en ningún modo el declive de conejo e incluso podrían ayudar actualmente a la recuperación natural del mismo a través del control de otros depredadores de conejo como los zorros y los meloncillos. Además, incluso aunque el descenso de conejo no ha sido producido por los depredadores en ningún modo, pero sí por la introducción de enfermedades, el cambio de hábitat y la excesiva caza, la matanza de depredadores por cazadores ha sido una respuesta común y ampliamente distribuida al descenso de conejo en las últimas décadas.

En los últimos años se ha realizado un intenso trabajo para combatir la persecución de depredadores, incluyendo en las áreas de distribución del lince ibérico, y particularmente dirigidas al intenso uso de veneno (ej. en Andalucía; ver *LynxBrief* n°13). En cambio, aún se necesita mucho trabajo mientras que el lince continúa muriendo o siendo herido por acciones ilegales de caza, tanto en Doñana como en Andújar. Además, en áreas de expansión natural del lince ibérico, como Castilla – La Mancha (donde es posible que aún sobrevivan lince, ver *LynxBrief* n° 12), es común la persecución de depredadores tanto legal como ilegal. Por ejemplo, el Gobierno de Castilla - La Mancha da permisos de forma habitual para el uso de “cercados trampa” para matar zorros, a pesar de que los zorros pueden constituir aproximadamente un 3% de lo que se captura con ellas, mientras que hasta el 50% de los animales capturados pueden ser de especies protegidas como el gato silvestre y potencialmente el lince ibérico. Lo que es más, el clima cálido y los laxos controles de la caza en esta región significa que, una vez capturados, estos depredadores probablemente perecerán en el cercado trampa sin ser soltados a tiempo tal y como legalmente se debería.

Se necesita mucho más trabajo para combatir la persecución de depredadores. Se requieren restricciones legales más duras en algunas prácticas actualmente permitidas, como el uso de cercados trampa en Castilla – La Mancha, y prácticas que ya son ilegales (como el uso de veneno o lazos) requieren estar más controladas. Finalmente, la comunidad de cazadores y la de conservación necesitan reconocer la extensión del problema de la persecución de depredadores en España y Portugal, y se necesita evitar “malos entendidos” – justificados tácitamente – refiriéndose esas acciones como control de depredadores.

Voluntariados del Lince Ibérico

Mucha gente ha trabajado en los últimos años y décadas en aspectos, complejos en ocasiones, diferentes de la conservación del lince, para tratar de asegurar su conservación y sacarlo del riesgo de extinción. Esto incluye el pago a empleados de numerosas organizaciones y administraciones, como WWF, La Fundación CBD Hábitat, LPN, Ecologistas en Acción, SOS Lynx, Gobierno Regional y Nacional y de la Unión Europea. Sin embargo, también, ha sido importante el trabajo de otro grupo de personas: *los voluntarios*.

Diversas organizaciones, WWF, SOS Lynx y Ecologistas en Acción, han permitido el desarrollo de trabajo de voluntarios, especialmente en campañas ambientales, educación y concienciación. Además, Ecologistas en Acción y el Gobierno Regional han organizado campos de, en donde voluntarios internacionales y locales han llevado a cabo proyectos en áreas de distribución actual de lince en Andalucía, en beneficio del lince y su hábitat.

Uno de estos Campos de voluntariado, se organizó desde Ecologistas en Acción del 21 al 30 de agosto de 2009, en el área de Viñas de Peña, en la zona continua al sur del Parque Natural de Andújar, en el norte de Andalucía. En total, 14 voluntarios, de diversos lugares de España, Portugal, Francia y Colombia participaron en estas jornadas, supervisadas por el personal de Ecologistas en Acción.

Las actividades desarrolladas por los voluntarios incluían: la construcción de majanos para conejos en las áreas de lince, charlas de formación sobre el lince ibérico, el conejo, y el monte mediterráneo y el diseño y dirección de estudios sobre las actitudes y el conocimiento de la población local sobre el lince y el programa Life Lince, apoyado por expertos del IREC, el Gobierno de Andalucía y la Fundación CBD.

Entre las actividades de los voluntarios se incluía la visita a 257 propiedades locales y la entrevista a 151 personas – 90 hombres y 61 mujeres. Además, como continuación de actividades previas realizadas en 2004, estas actividades eran particularmente importantes para mostrar la tendencia de la actitud en los últimos 5 años, incluyendo el impacto de las recientes campañas de educación ambiental dirigidas a la población local.

En primer lugar, y desafortunadamente, esta actividad mostró que una mayoría de la población local de las Viñas de Peña (53% de las mujeres y 66 % de los hombres) sigue ignorando el Programa Life Lince, a pesar de la cantidad de trabajo sobre concienciación llevado a cabo en la Sierra de Andújar. En segundo lugar, y también desafortunadamente, se puso de manifiesto que a la mayor parte de la población local también desconoce las acciones necesarias para la conservación del lince. En tercer lugar, sin embargo, más positivamente, se mostró que el 90% de la población ve al lince ibérico importante para su área, y en cuarto lugar, mucha más gente está concienciada actualmente de las amenazas para el lince ibérico en relación con los datos del 2004 (ejemplo, el declive del conejo, caza ilegal, pérdida de hábitat y atropellos por el tráfico rodado). Por lo que, a pesar de que se necesita mucho más trabajo de educación ambiental, ya se ha notado un efecto en las actitudes de la población local.

Aquellos interesados en participar en este importante trabajo de voluntariado en el futuro, puede mandar email a: life_lince_2@yahoo.es.

Informe sobre la persecución de depredadores en España y Portugal

SOS Lynx está actualmente desarrollando un nuevo informe centrándose en los retos de la prevención de la persecución de depredadores en España y Portugal. Se espera que esté publicado a principios del 2010. Si tenéis alguna información, comentarios o preocupaciones respecto al problema de la persecución de depredadores en la Península Ibérica, escribir a: news@soslynx.org

Conclusiones

Para una conservación y recuperación exitosa del lince ibérico, y otros depredadores en España y Portugal, se necesita de la efectiva coordinación entre diferentes personas, organizaciones y administraciones que solventen numerosos problemas políticos, ecológicos y científicos.

En esta edición de *LynxBrief*, se ha llamado la atención sobre el problema de la persecución de depredadores en España y Portugal, y cómo esto amenaza a la recuperación del lince ibérico y de otras muchas especies. Además, *LynxBrief* da la bienvenida a los recientes e importantes logros tanto en la cría en cautividad como en las primeras reintroducciones de lince ibérico realizadas, se necesita más trabajo para asegurar que los esfuerzos realizados para la recuperación del lince ibérico no son minados por actividades de caza, tal y como ocurrió con las recientes reintroducciones de quebrantahuesos en Andalucía, que fracasó debido a que algunos ejemplares fueron disparados y envenenados por la gente local. Aquellos que estén interesados en la conservación del lince ibérico y otros depredadores deberían eliminar, y tratar de convencer a otros para eliminar el amplio uso ilegal e injustificado de veneno, cepos, lazos como control de depredadores, cuando en realidad se trata de persecución de depredadores.

Para finalizar, *LynxBrief* desea enviaros los mejores deseos para los interesados y los que trabajan en la conservación del lince ibérico y deseamos a todos los mejor para 2010.

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 o www.lynxnews.blogspot.com

Sobre Ecologistas en Acción – Andalucía

Ecologistas en Acción – Andalucía es un grupo ecologista que trabaja en la conservación del lince y el medioambiente 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 la iniciativa One Planet de WWF, y 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