

Seminario internacional sobre el Lince Ibérico

Todavía hay esperanza



■ Foto: Carlos Sanz.

Texto: Carmen Alfonso

Iniciar de forma decidida el Plan de Cría en Cautividad del Lince Ibérico, aumentar las poblaciones de conejo y realizar un seguimiento pormenorizado de las poblaciones actuales de lince, son algunas de las medidas urgentes y necesarias que se han de tomar para recuperar al lince ibérico (*Lynx pardinus*). Especie de la que tan sólo quedan 200 ejemplares, tal y como indica el último censo realizado de la especie y presentado el pasado mes de noviembre en el Seminario Internacional sobre Lince Ibérico



■ Se deben acometer de forma inmediata las capturas de ejemplares de lince para iniciar el Plan de Cría en Cautividad.
Foto: Carlos Sanz.

E

l Lince ibérico como gran protagonista. Para estudiar su biología, sus problemas de conservación y su futuro, se reunió el pasado mes de noviembre un nutrido grupo de especialistas en la especie, tanto nacionales como internacionales, en un Seminario Internacional sobre el Lince Ibérico, celebrado en Andújar. El Comité Organizador estuvo integrado por representantes del Ministerio de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Estación Biológica de Doñana (CSIC), Consejo de Europa, WWF/Adena y la Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

En lo que se refiere a los expertos españoles, en este encuentro participaron el coordinador del Grupo de Trabajo del Lince, Nicolás Guzmán y el coordinador del Plan de Cría en Cautividad, Íñigo Sánchez. Por parte de la Administración General del Estado, asistieron especialistas del Ministerio de Medio Ambiente, tanto de la Dirección General de Conservación de la Naturaleza, como del Organismo Autónomo Parques Nacionales y de la Estación Biológica de Doñana, dependiente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Las administraciones autonómicas también estuvieron representadas por aquellas comunidades que pueden tener lince en su territorio, en concreto, Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha, Castilla y León y Madrid. Del mismo modo, el Seminario Internacional sobre el Lince Ibérico, acogió a representantes del ámbito internacional como el Consejo de Europa y de la Comisión Europea, trece de los integrantes del Grupo de Especialistas en Felinos de la Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza (UICN), así como representantes de Portugal.

Uno de los temas más novedosos expuestos en el Seminario fue la presentación del último censo sobre las poblaciones de lince ibérico, elaborado por encargo del Ministerio de Medio Ambiente con la colaboración de las comunidades autónomas donde hay presencia de lince.

Según los resultados de este censo, la población de lince existente en España no sobrepasa los 200 ejemplares, habiéndose reducido significativamente su área de distribución. Los dos únicos nú-

cleos donde se reproducen aún de forma continuada son el Parque Nacional de Doñana y la región de Sierra Morena oriental. Otras poblaciones mucho menos importantes se sitúan en los Montes de Toledo y en las Sierras de Gata-Granadilla (Cáceres-Salamanca). "Estos datos indican, según Nicolás Guzmán, coordinador de los trabajos, que actualmente se mantienen poblaciones estables en unos 350 km², que representan el 0,064 por ciento del territorio nacional, y únicamente se ha constatado la reproducción de la especie en unas 14.000 hectáreas, -el 0,025 por ciento del territorio nacional-, con lo que el lince se sitúa en el umbral mismo de la extinción".

METODOLOGÍA DE TRABAJO

Hasta la actualidad, los trabajos de distribución se habían realizado utilizando métodos basados en encuestas y entrevistas personales. Debido a que la información proporcionada no era exhaustiva y para aumentar al máximo la fiabilidad de los datos obtenidos, en este nuevo estudio se ha prescindido de este método y se han utilizado dos nuevas herramientas objetivas de detección de la especie. Una de ellas ha sido el análisis de excrementos mediante técnicas moleculares para determinar con fiabilidad si corresponden o no a lince ibérico. El otro método utilizado ha sido el fototrampeo, que consiste en la instalación de cámaras fotográficas de disparo automático que se activan cuan-



do los lince se acercan a tomar un cebo impregnado de orina obtenida de los ejemplares de lince cautivos.

Las causas detectadas sobre la regresión del lince en la última década son variadas. En primer lugar destaca la gran disminución, y en algunos casos, la desaparición total de las poblaciones de conejos -principal alimento de la especie-, debido al efecto pernicioso de dos enfermedades: la mixomatosis y la neumonía hemorrágica vírica. Otro problema al que se enfrenta el lince es la

Una de las recomendaciones expuestas en el Seminario Internacional sobre Lince Ibérico se centra en el control estricto de los núcleos reproductores conocidos.
Foto: Carlos Sanz.

PLAN DE RECUPERACIÓN DEL LINCE IBÉRICO EN EXTREMADURA

La Junta de Extremadura impulsará a partir del primer trimestre del año 2003 un Plan de Recuperación del Lince Ibérico en esta comunidad, tal y como anunció el pasado mes de noviembre Leopoldo Torrado, director general de Medio Ambiente de la Junta de Extremadura.

El Plan se materializará en un protocolo de actuación para permitir la recuperación de esta especie. Diferenciará tres tipos de zonas y medidas a realizar en cada una de ellas en función de si la especie estuvo allí localizada hace tiempo, si ya ha abandonado ese hábitat, pero la zona mantiene las condiciones para su introducción, o si se trata de una zona prioritaria, como es Granadilla, donde se ha detectado presencia de lince.

Este Plan supone la culminación del trabajo iniciado por la Junta en 1996 con dos programas cofinanciados por la iniciativa europea Life para el estudio y recuperación del lince ibérico.

La inversión
aproximada para la
conservación del
lince ibérico para el
periodo 2002-2006
es de 30 millones
de euros



■ Para recuperar al lince deben evitarse el control indiscriminado de predadores y los atropellos.

Foto: Carlos Sanz.

mortalidad no natural debido al uso masivo de métodos no selectivos de control de predadores, atropellos y furtivismo.

La pérdida de hábitat también ha sido una de las causas tradicionales de regresión de la especie, aunque según los datos detectados en el último censo y expuestos por Nicolás Guzmán, esta causa no parece ser importante en la última década, ya que se ha apre-

ciado un incremento de la superficie de matorral en algunas áreas y un importante cambio cualitativo debido a los cambios de uso del territorio, con un progresivo abandono de la actividad agropecuaria a favor de la actividad cinegética, actuaciones que benefician al lince ibérico. Esta situación, por contra, no se aprecia en áreas concretas, como es el caso de Doñana y el Sistema Central, debido a la incidencia de ciertas infraestructuras y al incremento de la presión humana en estas áreas.

OBJETIVO: CONSEGUIR SU RECUPERACIÓN

Ante esta situación, en el Seminario Internacional sobre Lince Ibérico se expusieron una serie de recomendaciones para conseguir recuperar las poblaciones de esta especie. La primera de ellas se centra en el control estricto de los núcleos reproductores conocidos, en concreto, Andújar-Cardena y Doñana. A través de este control se debe garantizar el estado de conservación actual en estas áreas por medio de alimento, tranquilidad y eliminación de la mortalidad del lince.

El manejo de las poblaciones de conejo a través de repoblaciones es una recomendación prioritaria en las áreas de reproducción y en la periferia de éstas.

Los dos únicos núcleos donde se reproduce de forma continua el lince son el Parque Nacional de Doñana y la región de Sierra Morena Oriental

INICIATIVAS PRIVADAS PARA CONSERVAR AL LINCE IBÉRICO

El pasado mes de noviembre BP presentó un programa de medidas urgentes para la recuperación del lince ibérico en el Parque Nacional de Doñana, en fincas de su entorno más cercano y en el Parque Natural de Montfragüe.

El plan de trabajo se concentra en cuatro puntos básicos: el acondicionamiento de 18.200 hectáreas de entorno natural favorable para asegurar la supervivencia de la especie y el crecimiento gradual del número de ejemplares; la creación de puntos de alimentación suplementarios a través del suministro adicional de conejos; la instalación de estructuras adecuadas para el parto y la cría de cachorros para subsanar la carencia de paideras naturales, y la restauración de abrevaderos que garanticen la provisión de agua durante el verano.

Para que el programa de trabajo reúna las máximas garantías, BP se ha asociado con varias organizaciones: Fundación Doñana, Estación Biológica de Doñana y Fundación Global Nature, que trabajan en el territorio natural del lince ibérico y están orientadas directamente a la conservación de este felino.

Se deben mantener y mejorar las condiciones del hábitat y la disponibilidad de presas para conservar y aumentar las poblaciones estables de lince. Si se cree necesario, se deben iniciar repoblaciones masivas de conejo, cumpliendo las medidas preventivas oportunas y planificando estas repoblaciones de forma adecuada. Del mismo modo, se han de mantener las condiciones de hábitat que permitan mantener las poblaciones en el área de distribución del lince. En este sentido, los arrendamientos de derechos de caza y los acuerdos con propietarios de fincas se han revelado como una herramienta muy eficaz a la hora de gestionar las áreas de presencia de lince a corto plazo. A medio y largo plazo deben ser los Planes de Recuperación, que han de poner en marcha las comunidades autónomas con zonas linceras, los que garanticen su conservación. Del mismo modo, los expertos reunidos en el Seminario consideran que la Red Natura 2000 es una herramienta de gran valor que debe ser aplicada a la totalidad de las áreas linceras para contribuir a la protección del hábitat de la especie.

Evitar el control indiscriminado de predadores y los atropellos sobre todo en los puntos negros conocidos; seguimiento continuo de las poblaciones de lince detectadas, así como estudio de los posibles problemas derivados del empobrecimiento genético y del estado sanitario de las poblaciones de lince; aprobación urgente de los Planes de Recuperación del lince ibérico por las distintas comunidades autónomas; mantener la coordinación entre los sectores implicados en la conservación de la especie, y la sensibilización de colectivos y organismos directamente implicados en la conservación del lince ibérico, son otras medidas destacadas para la conservación del lince ibérico, especie incluida en la categoría de "en peligro de extinción" en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas.

APUESTA POR EL PLAN DE CRÍA EN CAUTIVIDAD

Asimismo, entre las conclusiones adoptadas en el Seminario destaca la que se refiere a la necesidad de acometer, de forma inmediata, las capturas de ejemplares de lince necesarios para iniciar el Plan de Cría en Cautividad. Las captu-



El Parque Nacional de Doñana acoge a una importante población reproductora de lince ibérico.

ras incluirán tanto cachorros poco viables de camada múltiples, como ejemplares jóvenes que estén en dispersión. De este modo se podrá iniciar este Plan que fue aprobado por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza en febrero de 2001, en la que participan todas las comunidades autónomas con zonas linceras, y que está financiado por el Ministerio de Medio Ambiente. Posteriormente, en marzo de 2002, se firmó un convenio entre el Ministerio de Medio Ambiente y el Zoo de Jerez para la coordinación del Plan de Cría en Cautividad.

Para poder llevar a cabo todas estas medidas, es imprescindible contar con los recursos económicos necesarios, así, según se ha constatado en el Seminario Internacional sobre Lince Ibérico, por primera vez se están destinando recursos económicos significativos para la conservación del lince. La inversión aproximada para el periodo 2002-2006 es de 30 millones de euros. Este esfuerzo debe ser mantenido y aumentado en el futuro para asegurar una adecuada financiación para las acciones de conservación. ■



El conejo es el principal alimento del lince ibérico.
Foto: Roberto Anguita. Naturmedia.