



La población de lince ibérico sigue creciendo, Iberlince cumple sus objetivos



En plena temporada de cría y aprendizaje, el proyecto Life Iberlince ha publicado un avance del censo de población de la temporada de cría correspondiente a 2018. Y pese a ser sólo un avance —el censo en Andalucía está aún al 40 por ciento de su ejecución—, arroja un balance muy positivo que continúa la tendencia registrada en los últimos años en Andalucía, y en otras áreas con presencia de este felino en la Península.

Los datos registrados por los técnicos de Iberlince señalan que en la última temporada nacieron en estado salvaje en la región andaluza al menos 72 cachorros, una cifra que se prevé que sea mayor al finalizar el censo, cuando se pueda ofrecer un número más detallado de los nuevos ejemplares. Para ello, continúan con el seguimiento de los nuevos cachorros junto a sus progenitoras.

El mismo documento apunta que han sido 32 las camadas registradas durante los últimos meses en las zonas de Doñana-Aljaraje, Guarrizas, Andújar y Marmolejo, Cardeña y Montoro y en el valle del Guadalquivir. De estas 32 camadas, 26 se detectaron en Sierra Morena, donde se han contabilizado un total de 54 cachorros.

El nacimiento en estado salvaje de cada uno de estos ejemplares es más que una satisfacción para los que dentro de este proyecto realizan el seguimiento de la población de lince ibérico. Una población que, según los datos del censo de 2017, alcanza en la Península los 589 ejemplares y, en concreto, en Andalucía, 448 lince.

Las cifras hablan por sí solas, y la población de lince ibérico sigue aumentando año tras año tanto en Andalucía —donde el número de ejemplares se ha quintuplicado en los últimos quince años, pasando de 94, en 2002, a 448 individuos— como en otras zonas con presencia de lince ibérico en la Península: Castilla-La Mancha, Valle del Guadiana y Extremadura.

En este sentido, cabe señalar que en las dos áreas de reintroducción de Castilla-La Mancha, ubicadas en Sierra Morena oriental y Montes de Toledo, se contabilizaron en 2017 un total de 73 ejemplares, a los que sumarán en el censo de este año los cachorros nacidos en la pasada primavera, que resultaron ser al menos 16. El recuento de nuevos ejemplares también ha sido muy positivo en el área del Valle del Guadiana, con el recuento de al menos 23 crías nacidas en libertad.

Cada uno de los objetivos marcados en los inicios de este proyecto se han cumplido con creces, y ayudan a establecer los objetivos del que será el próximo Life Iberlince —el Iberlince II—, en el que se trabajará por establecer la conexión natural entre las distintas poblaciones de lince ibérico distribuidas por la Península, garantizando así la supervivencia de la especie.



SUMARIO

Al menos 72 ejemplares de lince ibérico nacieron en estado salvaje en Andalucía en la última temporada de cría2

Técnicos de Iberlince participan en el traslado a España de los lince evacuados por el fuego del centro de cría de Silves.....3

El proyecto Iberlince edita una guía de buenas prácticas agrarias para la conservación del lince ibérico.....4

Infraestructuras de Portugal refuerza la señalización en varias carreteras para evitar atropellos de lince ibérico.....5

Historias de lince.....6

Gran éxito de participación en la Ruta Nocturna del Lince Ibérico en Hinojos7



Al menos 72 ejemplares de lince ibérico nacieron en estado salvaje

Los datos del censo provisional de población, aún al 40 por ciento de ejecución, arrojan un balance muy positivo de 2018

El número de ejemplares de lince ibérico nacidos esta temporada de cría en estado salvaje en Andalucía asciende a día de hoy a 72 cachorros. Así lo recogen los datos del censo provisional de población —elaborado por los técnicos del proyecto— correspondiente a 2018, que actualmente se encuentra al 40 por ciento de su ejecución, lo que hace prever que el número aumente.

Según estos datos, la última temporada de cría, con un registro de 32 camadas distribuidas en las distintas áreas de presencia de esta especie en la región andaluza, arroja un balance muy positivo que continúa la tendencia registrada en los últimos años.

Por áreas, el censo de crías de lince ibérico nacidas en libertad se distribuyen de la siguiente forma: en la zona de Doñana-Aljarafe se han detectado ocho camadas con, al menos, 18 cachorros; en Guarrizas, seis camadas con, al menos, 19 cachorros; en Andújar y Marmolejo, ocho camadas con 14 cachorros; en Cardena y Montoro, cinco camadas, con diez cachorros; en Guadalmellato, siete camadas con un mínimo de once cachorros. En total, en Sierra Morena se han detectado 26 camadas con 54 cachorros.



Fue el pasado marzo cuando los técnicos de Iberlince detectaron las primeras camadas de lince ibérico en estado salvaje en esta temporada. En concreto se localizaron en el área del Valle del Guarrizas (Jaén), donde se detectó una camada de tres cachorros de la hembra 'Granadilla' y otra camada en la zona de Doñana, de la hembra 'Lupa'.

Los cachorros nacidos durante la pasada primavera se encuentran en la actualidad campeando junto a sus progenitoras, inmersos en la etapa de aprendizaje, una etapa esencial para la adaptación y supervivencia de estos ejemplares durante los próximos meses, en los que algunos de ellos buscarán sus propios territorios.



Por otro lado, cabe destacar que el número de hembras territoriales en la región andaluza ascendió en 2017 a 109 ejemplares, una cifra espectacular si se compara con los datos de hace quince años —correspondientes al censo poblacional de 2002—, en los que se contabilizaban en Andalucía un total de 27 hembras territoriales.

En las áreas de reintroducción del Castilla-La Mancha, la de Montes de Toledo y Sierra Morena Oriental (Ciudad Real), por su parte, se han confirmado —de momento— en esta temporada 16 crías de lince ibérico, de un total de ocho hembras territoriales. Para ser más exactos, en el área de Montes de Toledo se han localizado un total de cinco camadas, con un total de ocho cachorros: tres de 'Lava', en su primer año de cría; dos de 'Malvasía', que es el segundo año consecutivo criando; uno de 'Mirabel', que pudiera tener un segundo; y otros dos, uno cada una, de Nereida y Ninfa —aunque podrían tener más ejemplares—.

En Sierra Morena Oriental, de las cinco hembras territoriales y en edad reproductora, tres han parido en lo que va de año, con un resultado de ocho cachorros. Tres de ellos son de 'Mesta'; Cuatro de la hembra 'Minerva', en su segundo año criando, y uno de 'Kiki', en su tercer año como madre. Están por confirmar, además, otras posibles camadas de las hembras 'Kiowa' y 'Naira'.

En el área de reintroducción del Vale do Guadiana también se han registrado datos positivos en esta temporada de cría, con el recuento de al menos 23 nuevas crías nacidas en libertad, lo que contribuye a la expansión territorial y poblacional del lince ibérico en esta zona.

El proyecto Life Iberlince 'Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico en España y Portugal' (2011-2018) es el tercer proyecto LIFE aprobado por la Comisión Europea que apuesta por la conservación y recuperación del lince ibérico. En dicho proyecto, liderado por la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, participan cuatro comunidades autónomas (Andalucía, Extremadura, Castilla-La Mancha y Murcia) y dos países, España y Portugal.



Técnicos de Iberlince participan en el traslado a España de los lince evacuados por el fuego del centro de cría de Silves (Portugal)

Los 29 ejemplares fueron reubicados en los centros de La Olivilla (Jaén), de Granadilla (Cáceres) y El Acebuche (Huelva)

“Llegaron un poco estresados tras el viaje pero, en general, estaban bien, y después de unas horas en sus nuevas instalaciones provisionales, todos presentaban un comportamiento normal”. Ésta es la evaluación general de los técnicos del proyecto Life Iberlince que participaron en el traslado a España de los lince evacuados del Centro Nacional de Reproducción de Silves (Portugal) a causa del incendio declarado en Monchique el pasado 3 de agosto.

Fueron 29 los ejemplares evacuados a los centros de cría de La Olivilla (Jaén), El Acebuche (Huelva) y Granadilla (Cáceres), distribuidos según los criterios del operativo de traslado, integrado por personal del ICNF de Portugal, del Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco), la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, la Consejería de Medio Ambiente y Rural-Políticas Agrarias y Territorio de la Junta de Extremadura, que se puso en marcha en el momento en el que las llamas se acercaron al centro de cría de Silves.

En concreto, desde la Junta de Andalucía se aportaron para el traslado de los lince evacuados seis vehículos con personal técnico y veterinario de los equipos de seguimiento del proyecto Life Iberlince, quienes se encargaron de trasladar a 14 ejemplares de lince desde Lagoa (Faro), donde fueron trasladados inicialmente ante la amenaza del fuego, hasta el centro de cría de La Olivilla (Jaén).

El traslado de los ejemplares a las instalaciones españolas, según explicó el director del proyecto Life Iberlince, Miguel Ángel Simón, se realizó en jaulas de transportes y transportines, y fue coordinado por un biólogo, un veterinario y un técnico del proyecto, con gran experiencia en el traslado de lince ibérico.

Antes de proceder al traslado de los animales se analizó la situación de los centros de cría, bastante comprometida en las fechas del incendio, debido a que la mayoría de los cachorros nacidos en cautividad durante la primavera están en sus procesos de aprendizaje de caza y, por lo tanto, las instalaciones de dichos centros están prácticamente al completo. A pesar de ello, la reubicación de los ejemplares del centro de Silves a instalaciones españolas resultó todo un éxito y, a día de hoy, los animales se encuentran perfectamente adaptados a sus instalaciones provisionales.

La coordinación y el intercambio de información entre la red de centros del programa de cría con las administraciones involucradas en el programa de conservación del lince ibérico ha sido esencial para que el operativo de rescate haya resultado un todo un éxito.

En las últimas semanas los responsables del Centro Nacional de Reproducción de Silves están trabajando intensamente para recuperar cuanto antes la funcionalidad de las instalaciones de dicho centro. Una vez que este centro esté operativo los 29 ejemplares evacuados volverán a sus instalaciones, recuperando así la normalidad después del incendio.



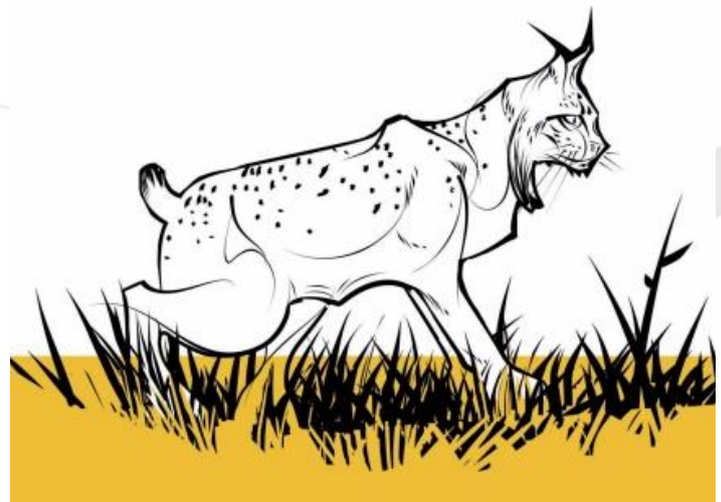
El proyecto Iberlince edita una guía de buenas prácticas agrarias para la conversación del lince ibérico

En esta guía se anima a los propietarios y gestores de fincas agroganaderas a participar como agentes activos en la recuperación de la especie

El proyecto Life Iberlince 'Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico (*Lynx pardinus*) en España y Portugal' (2011-2018) ha editado una guía de buenas prácticas agrarias para la conservación del lince ibérico, en la que se muestra al sector agrario cómo con pequeñas actuaciones y observando unas sencillas prácticas en el manejo de explotaciones agrarias se puede contribuir de forma decisiva a la estabilización de los núcleos de población de esta especie que se encuentran distribuidos en distintas áreas de la Península.

En esta guía se invita a los propietarios y gestores de fincas agroganaderas a conocer al lince ibérico, especie emblemática del bosque mediterráneo, ofreciéndoles una descripción detallada de su hábitat y comportamiento, al tiempo que se les anima a contribuir en la recuperación de esta especie como agentes activos, observando y siguiendo las recomendaciones que en ella se incluyen. Entre estas recomendaciones destacan el uso de cubiertas vegetales, la rotación de cultivos, la reducción de uso de fitosanitarios o la fertilización orgánica y abonos verdes.

Asimismo, se recomiendan actuaciones que persiguen la mejorar del hábitat natural, como la implantación de setos en linceos y caminos de la explotación, la conservación y restauración de la vegetación de los arroyos (incluyendo la protección de las balsas de riego), el mantenimiento de los enclaves de vegetación natural y árboles aislados o la conservación de majanos y muros de piedra.



El objetivo fundamental de esta guía, que pueden descargar en la página web del proyecto en formato PDF (www.iberlince.eu), no es otro que el promover prácticas agrarias compatibles con el mantenimiento y la mejora del hábitat natural.

En esta publicación, además, se informa al sector agroganadero sobre las medidas de protección que deben seguir para evitar posibles ataques de lince ibérico a ganado doméstico, al tiempo que se les indica cuál es el protocolo a seguir en el caso de que registren esta situación. Por otro lado, se les informa sobre la importancia de poner en conocimiento de la autoridad competente cualquier actividad que suponga un perjuicio para el lince o su hábitat.

Infraestructuras de Portugal refuerza la señalización en varias carreteras para evitar atropellos de lince ibérico

Infraestructuras de Portugal como socio y beneficiario asociado con el Proyecto Life Iberlince en los últimos años ha invertido en la adopción de un conjunto de medidas con el fin de reducir una de las principales causas de mortalidad del lince ibérico, los atropellos.

En este sentido, recientemente se han instalado nuevas señales de peligro sobre el riesgo de atropellos de esta especie, a los que están asociadas bandas cromáticas, con el objetivo de reducir la velocidad de circulación.

Para evidenciar la necesidad de circular con precaución en esta zona, también se colocaron paneles de gran tamaño, dentro de los límites del área de reintroducción, para quienes circulan en la EN122 / IC27, y en la EN 123 y EN 267.

El lince ibérico se volvió a introducir en Portugal, en la región del Vale do Guadiana, en el municipio de Mértola, en el año 2015, con el proyecto marco de Life Iberlince. Este proyecto busca la recuperación de la distribución histórica de la especie, la cual pasa por la coexistencia armoniosa con las actividades humanas, de modo que este felino salvaje deje de ser uno de los más amenazados del mundo.

Entre 2015 y 2018 se han liberado 33 animales que actualmente poseen territorios estabilizados en el Valle del Guadiana y desde 2016 se han identificado 36 crías ya nacidas en la naturaleza. Desde este período se ha

registrado los atropellos de cinco ejemplares, dos de ellos en el área de reintroducción, siendo esta situación merecedora de la máxima atención.

En este sentido, cabe recordar que Infraestructuras de Portugal instaló, a finales de 2014, señalización específica para el lince efectúa periódicamente la limpieza de la vegetación en las riberas de las carreteras, para evitar su utilización por los lince, el mantenimiento de pasajes hidráulicos y la adaptación de las mismas para funcionar también como pasajes de fauna, e instaló dispositivos limitadores de velocidad. La IP realiza también un programa de monitoreo de atropellados en todas las carreteras de su red.

Sin embargo, evitar la mortalidad implica también la divulgación, sensibilización y cooperación de los usuarios de las carreteras cuando atraviesan la zona de reintroducción del lince ibérico.

En el período del verano, siendo estas carreteras más buscadas, al cruzarse con estos paneles y señalización específica del lince, reduzca la velocidad, esté atento y colabore para contribuir a la supervivencia del lince ibérico. Los períodos más sensibles son desde el anochecer hasta el amanecer, no obstante, recuerda que siempre hay que circular con atención y prudencia.



Historias de lince

Así salvaron a "Kilimanjaro"

"Kilimanjaro" nació una mañana del 20 de marzo de 2013 en el Centro de Cría del Lince Ibérico "El Acebuche" (CCLI "El Acebuche") descendiente de la hembra 'Boj' y del macho 'Damán II'. En sus primeros meses de vida se le realizaron numerosos chequeos que permitieron valorar su desarrollo, descartar anomalías físicas y tomar muestras biológicas. Al mismo tiempo, llevaban a cabo su preparación para el día el que se fuesen liberados.

'Kilimanjaro', junto a sus hermanos de camada, se prepararon para que fueran capaces de valerse por sí mismos en el medio natural potenciando al máximo sus actitudes silvestres. Todo ello se consiguió mediante actuaciones en las instalaciones y manejos distintos al resto de los ejemplares, de manera que los cachorros fueran capaces de satisfacer sus necesidades tróficas, reconocer a sus depredadores y desarrollar las conductas sociales propias de la especie. Pero ésta no era tarea fácil e implicaba un gran esfuerzo por parte del personal del centro para que los animales no se adaptaran a rutinas como, por ejemplo, que asociaran la comida a los cuidadores, un constante reto para ellos. Además, se les hacía un seguimiento por video-vigilancia 24 horas que corroboraba la buena evolución de la preparación (del entrenamiento).

Terminaba así su primera etapa, la de su preparación para ser liberado al medio natural con el objetivo de reforzar las poblaciones silvestres. El día de suelta estaba cada vez más cerca. En el día de la liberación, además, se establecen nuevos vínculos entre las personas que convivirán con esos ejemplares y acogen en sus territorios a este felino y a los equipos de seguimiento.

Un mes después de su liberación, 'Kilimanjaro' protagonizó uno de los casos más emblemáticos de cooperación entre administraciones y equipos. Y ahora os contamos por qué. Todo empezó tras un aviso a los Agentes de Medio Ambiente de un vecino que paseaba por la zona de la presencia de un lince vivo enganchado en un cepo. Acto seguido se dio aviso al Seprona, al equipo de seguimiento de Iberlince de la población de Guadalmellato (Córdoba), que identificaron al ejemplar como Kilimanjaro, y al equipo veterinario de Iberlince-Andalucía.

Para la liberación de 'Kilimanjaro' del cepo se recurrió a la teleanestesia con cerbatana -técnica de anestesia que emplea un dardo anestésico para anestesiar al animal sin necesidad de manejarlo-. Una vez anestesiado, se le trasladó urgentemente al Centro de Recuperación de Especies Amenazadas 'El Blanqueo' (Pinos Genil, Granada) para salvarle la vida.



Durante el trayecto se comprobó que su estado era muy grave así que se tomó la decisión de realizar una primera evaluación de su situación en el Hospital Veterinario Galápagos (Centro Veterinario colaborador con CREA en Granada). Allí se determinó que el animal necesitaba ser hospitalizado y atendido en cuidados intensivos.

Su salvación fue fruto de la coordinación entre las autoridades competentes en protección de la naturaleza y equipos de seguimiento de las poblaciones silvestres de lince, de la implicación de distintos equipos sanitarios, desde el Programa de Cría en Cautividad -que se coordinaron para la inmediata extracción de sangre de tres ejemplares de lince ibérico-, al equipo veterinario del hospital veterinario, la Red Andaluza de CREAs o del equipo del Life Iberlince, que permanecieron con 'Kilimanjaro' las 24 horas del día.

Actualmente se encuentra incorporado en el Programa de Cría en Cautividad del lince Ibérico como macho reproductor. En su primera temporada de cría, en el año 2015, 'Kilimanjaro' fue emparejado con una hembra pero no hubo cópulas. En las dos siguientes temporadas sí se reprodujo con éxito dejando una descendencia de cuatro cachorros. Uno de ellos fue liberado en el valle del Guadalmellato, otro en Montes de Toledo y el tercero en Sierra Morena Oriental, permaneciendo el cuarto en el Programa de Cría en Cautividad como futuro reproductor.



Gran éxito de participación en la ruta nocturna del lince ibérico en Hinojos



El consejero de Medio Ambiente destacó durante la travesía la importancia de este tipo de actividades para sensibilizar a poblaciones donde habita esta especie

El proyecto Life+Iberlince ‘Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico en España y Portugal’, dentro de su programa de acciones divulgativas, celebró a finales del mes de julio una ruta nocturna senderistas en la población onubense de Hinojos (Hinojos), uno de los territorios andaluces en los que habita el lince ibérico. El objetivo de esta actividad no es otra que concienciar a la sociedad de la importancia de la recuperación y conservación de las especies amenazadas, sobre todo a los habitantes de los municipios de las áreas con presencia de este felino.

En esa ruta nocturna, la cuarta de las organizadas por Iberlince en los últimos meses, en las provincias de Jaén, Córdoba y Huelva, participaron un total de 200 senderistas, interesados en conocer a pie los territorios por los que transita el lince ibérico, una de las especies más emblemáticas de la zona.

Antes de la ruta, los participantes asistieron a una charla sobre el lince ibérico y las actuaciones de Iberlince, a cargo de los técnicos del proyecto, que

acompañaron a los senderistas durante todo el recorrido. Asimismo, en la travesía fueron explicando datos esenciales sobre la biología y ecología del lince ibérico, así como las acciones que el proyecto Life Iberlince lleva a cabo en la zona. De esta forma, los asistentes pudieron disfrutar al máximo de este recorrido nocturno.

En el marco de esta actividad, el consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía, José Fiscal, incidió en que protegiendo al lince Ibérico no solo se salva de la extinción a una especie, sino que se conserva un ecosistema –el monte mediterráneo- y se genera actividad económica positiva, que pueden suponer a su vez beneficios sociales como la fijación de población en los pueblos. “Nuestra idea también es lograr asociar la presencia del lince en un territorio con una marca de calidad medioambiental y en relación a él ya están apareciendo pequeñas empresas relacionadas con el senderismo guiado o la fotografía de naturaleza”, añadió.



Gran éxito de participación en la Ruta Nocturna del Lince Ibérico en Hinojos

En el año 2002, la Junta de Andalucía puso en marcha el primer programa de recuperación del lince ibérico. Por aquel entonces, quedaban en la Península menos de 100 ejemplares, todos ellos en Andalucía. Diecisiete años después, la cifra se ha elevado a 593, de los que 448 de ellos campean por tierras andaluzas, y el resto en diferentes zonas de la Península.



VIERNES
27/07/18
20:30h
HINOJOS
Corazón de Doñana

LAS RUTAS NOCTURNAS DEL LINCE

Dificultad baja / Duración 3h / Plazas Limitadas

200 inscripciones

Contacto



Oficina Iberlince
C/Lumbreras Nº 56 A y B
41002 - Sevilla (España)
Tf: 0034955264264
Email: oficina@iberlince.eu

Síguenos en redes sociales:



Web Life+IBERLINCE: www.iberlince.eu

BENEFICIARIOS ASOCIADOS



COFINANCIADOR

