



## Iberlince termina pero el trabajo continúa



*El proyecto Life Iberlince “Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico (Lynx Pardinus) en España y Portugal” ha llegado a su recta final (diciembre de 2018), lo que no significa que el trabajo de tres proyectos Life consecutivos y de casi dos décadas aunando esfuerzos por la recuperación del lince ibérico hayan terminado. Esto no deja de ser más que un punto y seguido, puesto que ya se está trabajando en la redacción de un nuevo Life Naturaleza enfocado en la conexión de las poblaciones de lince establecidas por la Península Ibérica, siguiente paso lógico en el proceso de recuperación de sus poblaciones.*

*Como decimos, el trabajo continúa. Porque no basta con salvar a una especie de la extinción, rebajarla una categoría de protección según la UICN (de ‘en peligro crítico’ a “en peligro”), ni de registrar en el último censo, el de 2017, una población de 589 ejemplares en la Península (448 de ellos en Andalucía), ni de alcanzar el objetivo que este último Life se marcó de establecer la cifra de cinco hembras territoriales en cada una de las áreas de reintroducción. Tampoco basta con que se hayan iniciado el intercambio fluido de ejemplares entre Guadalmellato-Andújar-Cardena, y de ésta última a Sierra Morena oriental, ni con que algunos ejemplares se hayan desplazado entre Valle de Matalche y Montes de Toledo y Sierra Norte de Sevilla, y entre Doñana y Vale do Guadiana. Ni con el hecho de haber sido distinguido por la Comisión Europea con el Green Awards, en la categoría de Naturaleza y Biodiversidad, siendo elegido así como el mejor proyecto Life de los últimos 25 años.*

*Y no es suficiente porque siempre hay un paso más, un objetivo más, un deseo más por la recuperación de la distribución de este felino en la Península. Habrá que seguir consolidando los nuevos núcleos hasta que alcancen un tamaño suficiente, al tiempo que se sigue impulsando la expansión y el crecimiento de la especie en nuevas áreas. Habrá que garantizar que todas las poblaciones estén conectadas entre sí, de modo que exista un intercambio de ejemplares que asegure su viabilidad genética a largo plazo. Y para esa mejora de la conectividad habrá que trabajar en la permeabilización de las infraestructuras, y también habrá que conservar y mejorar el hábitat, y disminuir los casos de muertes por furtivismo y, sobre todo, garantizar la presencia de su principal presa, el conejo, que está sufriendo los efectos negativos de las enfermedades víricas.*

*Como ven, insistimos en el “habrá que”, en los nuevos objetivos; porque el equipo de profesionales que conforman Iberlince, pese a estar contentos con los resultados obtenidos en estos últimos años, donde se han superado con creces los objetivos marcados en este tercer Life, desea ir un paso más allá; y lo mejor, sigue trabajando con la misma ilusión con la que empezó. A todos y cada uno de ellos, también a todos los socios que participan en este proyecto, queremos dar las gracias en este número especial de El Gato Clavo. De nuevo, gracias.*



### SUMARIO

Entrevista a Miguel Ángel Simón, Director del Proyecto Life + Iberlince.....2

Life Iberlince, siete años de trabajo que termina con casi 600 ejemplares de lince ibérico en la Península Ibérica.....4

Un proceso esencial para recuperar la distribución histórica del lince: la reintroducción.....5

Iberlince desde la mirada de la prensa internacional.....6

La divulgación, pieza clave para implicar en la conservación a los ciudadanos.....7

La reintroducción del lince ibérico, el mejor proyecto de los 25 años del Programa LIFE.....8

La recuperación del lince ibérico, una historia de éxito medioambiental y, también, económico.....9

Reportaje fotográfico .....10



## Entrevista: Miguel Ángel Simón, Director del Proyecto Life+Iberlince



El proyecto Life+Iberlince de 'Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico (*Lynx pardinus*) en España y Portugal' (2011-2018) está a punto de concluir tras siete años de trabajo en los que los objetivos propuestos se han alcanzado, e incluso superado. Prueba de ello son los reconocimientos y galardones nacionales e internacionales que ha recibido, como el premio Ciudadanía Europea Red Natura 2000 o el primer premio en la categoría 'Naturaleza y Biodiversidad' en los *Green Awards* de la Comisión Europea, por el que era distinguido el anterior proyecto LIFE06/NAT/ES/000209 "Conservación y reintroducción de lince ibérico en Andalucía", 2006 como el mejor proyecto LIFE de los últimos 25 años. Ha sido posible gracias a la colaboración entre los socios y, sobre todo, gracias al trabajo de un equipo técnico que no ha escatimado esfuerzos ni horas. Al frente ha estado, y está Miguel Ángel Simón.

**PREGUNTA.-** El proyecto Life+Iberlince ha entrado ya en su recta final, ¿qué valoración hace después de estos años?

**RESPUESTA.** -El proyecto Life+ Iberlince ha supuesto un hito en la conservación de fauna en la península. Por primera vez Portugal y 4 Comunidades Autónomas de España se ponen de acuerdo y se comprometen trabajando juntos en la ejecución de medidas de conservación para salvar a una especie. Este equipo, formado por 22 socios, se echó como tarea en el año 2011, iniciar la recuperación de la distribución histórica del Lince ibérico, hoy podemos decir que contamos con cuatro nuevas poblaciones fuera de Andalucía donde antaño habitaba el lince ibérico y de donde había desaparecido en los años noventa del siglo pasado.

**P.-** El último censo de población sitúa cerca de los 600 ejemplares de lince ibérico en la Península, ¿esperaban alcanzar una cifra así cuando comenzaron los proyectos de recuperación de la especie?

**R.-** Cuando comenzamos a trabajar en la conservación del felino, todo nuestro afán era evitar su extinción. La situación era tan crítica que no teníamos garantías de conseguir que se salvara, por esa razón se creó una reserva genética en cautividad, que finalmente se ha convertido en el programa de cría en cautividad. Los casi 600 ejemplares de 2017 que casi llegaron a 700 en 2018, era impensable cuando empezamos a trabajar en 2002.

**P.-** ¿Qué supuso que la UICN, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, rebajara el peligro de extinción del lince ibérico desde crítico a sólo en peligro? ¿No hay riesgo ya para el lince ibérico?

**R.-** El análisis de la situación de la especie realizado por científicos independientes con datos poblacionales de 2012 dio como resultado que el lince ibérico pasara de "en peligro crítico" a "en peligro", supuso una inyección de moral: significaba que estábamos haciendo las cosas bien y que el camino emprendido era el correcto.

Este hecho nos animó a iniciar trabajos de reintroducción fuera de Andalucía siguiendo las líneas estratégicas emprendidas años antes en Andalucía, exportando así toda nuestra experiencia a otros territorios ibéricos.

**P.-** ¿Hubiera sido posible sin la cooperación entre administraciones y la colaboración de los socios? ¿Hasta qué punto es importante la concienciación de la población que convive con la especie?

**R.-** Siempre he definido el programa de conservación del lince ibérico como una historia de colaboración. Por un lado, ha habido el compromiso de administraciones, ONG conservacionistas, asociaciones de cazadores, empresas privadas, ... que han trabajado

## Entrevista: Miguel Ángel Simón, Director del Proyecto Life+Iberlince

directamente en el proyecto como socios, pero no podríamos haber desarrollado la estrategia de conservación sin que propietarios y gestores de fincas privadas nos hubiesen permitido trabajar en sus territorios y por otro lado, los habitantes de las zonas linceras nos han apoyado de forma incondicional llegando a adoptar el lince ibérico como un patrimonio natural propio. Es el caso de Andújar que ha declarado el lince ibérico como patrimonio propio.

**P.- El proyecto que ahora acaba es el tercer LIFE consecutivo que se dedica al lince ibérico, ¿qué tiene esta especie que la hace tan importante? ¿Se ha convertido en un símbolo de la lucha por la conservación de la naturaleza?**

R.- No hubiera sido de recibo que se extinguiera una especie como el lince ibérico en la Unión Europea en el siglo XXI ya que hubiera sido la primera especie de felino en desaparecer después del tigre dientes de sable que se extinguió en el Pleistoceno, hace 12 mil años, quizás por esa razón y porque se ha convertido en un símbolo de un monte mediterráneo bien conservado, sea por el interés que ha despertado su conservación a nivel internacional.

Conseguir tres proyectos Life Naturaleza consecutivos para una misma especie no es fácil, el secreto, haber planteado objetivos diferentes en cada uno de ellos y el apoyo social e institucional recibido.

**P.- ¿Qué papel ha jugado, y debe jugar, la divulgación en un proyecto de estas características?**

R.- En primer lugar, por el mero hecho de haber dispuesto de fondos públicos para su conservación, estamos obligado a dar cuentas a la administración que los ha otorgado, pero también a la sociedad en general. Comunicación y divulgación han sido las dos herramientas utilizadas y estas herramientas han propiciado, además, que la sociedad haya considerado al felino como un patrimonio natural único y propio de la Península Ibérica que era necesario legar a nuestros descendientes.

**P.- Echando la vista atrás, ¿cambiaría algo de lo que se ha hecho estos años en la recuperación del lince ibérico?**

R.- A veces se me ha acusado de ser muy conservador en las acciones emprendidas, pero la situación era tan crítica que era necesario ir paso a paso, con cautela ya que destruir una especie es fácil, recuperarla es algo complejo, costoso y que debe realizarse con sumo mimo.

**P.- En estos años ha habido ejemplares de lince ibérico que han destacado con nombre propio. Quizás de la 'Litio' haya sido una de las que más repercusión ha tenido. ¿Cómo se explica semejante gesta?**

R.- El intercambio de ejemplares entre poblaciones tiene un sentido y una importancia biológica tremenda. No se trata de que este o aquel animal se traslada de un sitio a otro, sino que ese animal lleva

A cuestras una mochila llena de genes nuevos para otras poblaciones que pueden suponer su salvación genética. En mi pueblo a las ganas de viajar de algunas personas se les dice que son "*de culillo inquieto*", hoy día hay una teoría, que yo comparto, sobre la existencia de un *gen viajero*, esto es una propensión a viajar inducida genéticamente. A mí, al menos, me gusta esta teoría.

**P.- Hablemos ahora de futuro. ¿Qué futuro le espera al lince ibérico? ¿Hacia dónde deben ir las líneas de actuación con el lince ibérico?**

R.- El futuro debe ir por consolidar los núcleos de reintroducción iniciados hasta conseguir poblaciones autosuficientes y, por supuesto y muy importante, lograra un intercambio de lince ibéricos entre todas las áreas de presencia que garanticen la viabilidad genética de la especie.

Por supuesto será necesario seguir trabajando en la disminución de amenazas: eliminar el furtivismo y los atropellos deben ser los dos objetivos a alcanzar en los próximos años

**P.- ¿Qué nos puede adelantar del proyecto Iberlince II? ¿En qué estado se encuentra?**

R.- Tengo que decir que yo no estaré en Life Iberlince II, en los próximos meses cumplo mi edad de jubilación y creo que es honesto dejar que otros lideren la conservación del lince ibérico. No obstante, antes de jubilarme, he dejado aprobada la Concept Note, dossier pedido como paso previo por la Comisión Europea a la aprobación de un nuevo proyecto y he marcado as líneas estratégicas básicas para el futuro. En estos momentos un equipo altamente capacitado se encuentra redactando el nuevo proyecto Life Iberlince II que debe presentarse a finales de enero de 2019.



## Life Iberlince, siete años de trabajo que terminan con casi 600 ejemplares de lince ibérico en la Península Ibérica

La cifra de ejemplares se ha multiplicado por seis desde 2002 y se ha duplicado desde 2011, cuando arrancó el proyecto que ahora concluye

En 2015, el lince ibérico dejó de ser una especie en peligro crítico de extinción para la UICN gracias al esfuerzo de todos los implicados en el proyecto.

Cuando termine el año 2018, y con él el proyecto Iberlince 'Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico (*Lynx pardinus*) en España y Portugal', el número de ejemplares de esta especie rondará los 600 en toda la Península Ibérica, lo que viene a suponer que se habrá multiplicado por seis la población de un animal que entonces estaba catalogado como en peligro crítico de extinción por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y que abandonó en 2015 esa lista negra. En 2002, de hecho, solamente había 94 ejemplares de lince ibérico, todos ellos localizados en Andalucía, que a lo largo de los sucesivos proyectos que se han puesto en marcha han ido multiplicándose y extendiéndose más allá de los límites de la comunidad. En 2011, cuando se pone en marcha el Life+Iberlince que ahora termina, ya eran 310 los ejemplares contabilizados y, ocho años después, la cifra se va a duplicar.

El lince ibérico ya no es una especie en peligro crítico de extinción y ya no está confinado en Andalucía. Ahora hay poblaciones en Portugal (Vale do Guadiana y Matachel) y en los Montes de Toledo y Sierra Morena Oriental y las cifras provisionales del censo de este año, al 40 por ciento de su ejecución, confirman la tendencia positiva, con un número, mínimo, de 72 cachorros nacidos que será algo mayor, cuando se complete el trabajo de análisis demográfico de 2018.

Con estos datos, aún por cerrar, han sido 32 las camadas registradas 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.

Y es que Andalucía sigue siendo, pese a la extensión de la especie por la Península Ibérica, la zona de mayor concentración del lince ibérico. Según el censo de 2017, en la comunidad andaluza había ese año 448 ejemplares repartidos por una superficie de 1.668 kilómetros cuadrados.

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 ejem-



plares, 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, donde se han constatado al menos 23 crías nacidas en libertad.

En cuanto a las zonas de presencia del lince ibérico en Andalucía, merece la pena pararse a examinar la evolución de la especie: En Andújar-Cardena había en 2011 un total de 202 ejemplares contabilizados, cuatro veces más que en 2002. Y a finales del año pasado, esa cifra rondaba ya los 200; en Guadalquivir, la cifra de ejemplares hace siete años era de 19 y según el censo de 2017 ha pasado a 63; en Guarrizas, el crecimiento ha sido muy notable, pasando de cuatro ejemplares en 2011 a 74 a finales de 2017; y en Doñana-Aljaraje, se ha pasado de 41 ejemplares en 2002 a cuatro veces más el año pasado.

Los datos del censo de población no sólo indican que la población se ha multiplicado casi por seis en los últimos diez años, sino que, además, existe un intercambio fluido de ejemplares entre Guadalquivir-Cardena-Andújar-Guarrizas, y de estas últimas zonas con Sierra Morena oriental, en Ciudad Real. A lo que hay que añadir que algunos ejemplares se han movido entre Valle de Matachel y Montes de Toledo y Sierra Norte de Sevilla, y entre Doñana, Huelva y Vale do Guadiana.

Estas conexiones entre las diferentes áreas de reintroducción (en estos momentos un total de seis) son, precisamente, el eje sobre el que se va a plantear el futuro proyecto Life Naturaleza, que tendrá como objetivo principal conectar las diferentes áreas de presencia de lince ibérico.

Todo ello con la imprescindible colaboración de los técnicos, administraciones públicas, cazadores, propietarios de fincas y, en general, las poblaciones de las áreas donde habita el lince ibérico, cuya implicación ha sido, y será, esencial para continuar en esta senda.

## Un proceso esencial para recuperar la distribución histórica del lince: la reintroducción

Las primeras reintroducciones fuera de Andalucía comenzaron en 2014 con la suelta de ejemplares en Castilla-La Mancha, Extremadura y Portugal

Desde el año 2009 cuando se iniciaron las primeras reintroducciones de lince ibérico en Andalucía, en concreto en las áreas del Valle del Guarrizas (Jaén) y del Valle del Guadalquivir (Córdoba), hasta 2018 se han liberado en la Península un total de 247 ejemplares de *Lynx pardinus*, distribuidos por las distintas áreas de reintroducción, en la actualidad seis (Guarrizas, Guadalquivir, Valle de Matalcán, Vale do Guadiana, Montes de Toledo y Sierra Morena oriental). Un proceso esencial para la recuperación de la especie, puesto que sin la reintroducción de ejemplares no se hubiera consolidado la población en dichas áreas, alcanzando la cifra de cinco hembras territoriales por área de reintroducción, uno de los objetivos previsto en el proyecto Life Iberlynce 'Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico en España y Portugal' (2011-2018).



Pero los resultados de estas reintroducciones van más allá y, a día de hoy, se ha constatado el intercambio fluido de ejemplares entre Guadalquivir-Cardena-Andújar-Guarrizas y de esta última zona con Sierra Morena oriental, en Ciudad Real. Asimismo, se tienen los registros de los movimientos de lince entre el Valle de Matalcán y Montes de Toledo y Sierra Norte de Sevilla, y entre Doñana y Vale do Guadiana. Movimientos que no han sido fruto de la casualidad sino de un minucioso trabajo previo de selección de las áreas de reintroducción.

Con la experiencia de las liberaciones en la comunidad andaluza, y tras un exhaustivo proceso de selección, en el año 2014, se inician las reintroducciones en Portugal (Vale do Guadiana), Extremadura (Valle del río Matalcán) y Castilla La Mancha (Sierra Morena oriental y en Montes de Toledo), continuando con las ya iniciadas en su momento en las dos áreas andaluzas.

La primera suelta de un ejemplar de lince ibérico fuera de Andalucía tuvo lugar en el Valle de Matalcán en Junio de 2014, una liberación que supuso la vuelta de la especie tras más de tres décadas de

ausencia. Ese mismo año se liberaron ocho ejemplares, entre los que estaban 'Jerez', 'Ketamina' o 'Kakapo'. A estos se irían sumando otros ejemplares en los años sucesivos hasta conseguir una población que ronda los 38 ejemplares, según el censo de 2017.

En el Vale do Guadiana, la primera reintroducción de lince ibérico -con la liberación de la pareja 'Jacarandá' y 'Katmandú'- tuvo lugar en febrero de 2015, y desde entonces, la evolución de la especie en la zona ha sido bastante positiva, y no sólo en lo referente a las liberaciones (temporada tras temporada se han ido liberando un número establecido de lince, entre seis u ocho ejemplares) sino, además, a lo relativo a la reproducción en estado salvaje. En este sentido cabe destacar que en los últimos tres años han nacido un total de 16 lince en el Vale do Guadiana.

En otro punto de la Península, en Castilla-La Mancha, las reintroducciones comenzaron en verano de 2014, concretamente en el área de Sierra Morena oriental, donde tuvo lugar la suelta de los tres primeros ejemplares que -tras 15 años sin haber constatado su presencia de un lince en la zona- llegaron a las tierras castellanomanchegas. A esos tres ejemplares les siguieron ese año otros cinco, llegando a la cifra de ocho lince liberados. En la actualidad, más de 28 ejemplares -los que constan en último censo- campean por esta área de distribución histórica.

En Montes de Toledo, los primeros lince llegaban con las liberaciones de 'Kentaro', 'Kahn' y 'Kuna'. Los tres ejemplares fueron liberados al campo tras permanecer unos veinte días en un cercado de adaptación. Desde esas primeras liberaciones la población de lince ibérico en esta zona ha crecido considerablemente alcanzando en 2017 la cifra de 45 ejemplares, con 7 hembras territoriales y 18 cachorros, según los datos del censo de población.

Cuando la población se ha consolidado en las distintas áreas de reintroducción gracias a las liberaciones de ejemplares, el futuro del proyecto debe ir enfocado en trabajar en la conexión de las distintas áreas de presencia de esta especie.



## Iberlince desde la mirada de la prensa internacional

### Le lynx ibérique sauvé de l'extinction



'Le Lynx d'Espagne n'est plus menacé de disparition' (Le Monde), 'Saving a Fussy Predator in Europe, With Help From 50,000 Rabbits' (New York Times) o 'Le lynx ibérique sauvé de l'extinctio' (Le Chaîne info) son algunos de los titulares más destacados sobre el proyecto Life Iberlince en la prensa internacional, pero no los únicos. Desde la puesta en marcha del proyecto hasta ahora, cuando se encuentra en su última fase, el interés de los principales medios de comunicación nacionales e internacionales por las acciones del proyecto, por la evolución de la especie, por las reintroducciones de ejemplares, por las causas de mortalidad, por conocer el número de nuevos ejemplares nacidos cada primavera ha sido constante.

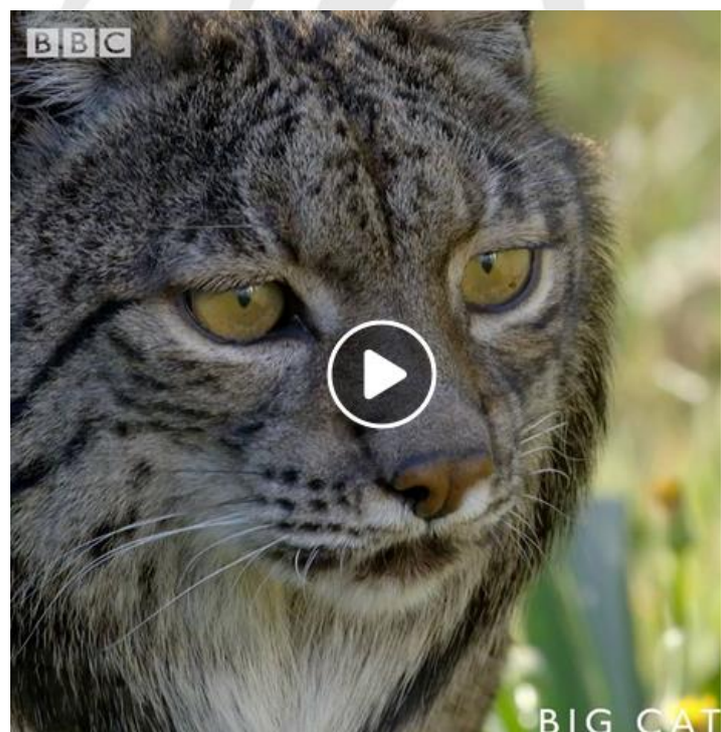
A todos y cada uno ellos se les ha dado respuesta por parte del equipo de Comunicación del proyecto, que ha acompañado a los periodistas a las sueltas de ejemplares, a que conocieran sobre el terreno las fincas colaboradoras con el proyecto o las acciones de los técnicos implicados en la conservación de la especie, como las labores de radioseguimiento o la revisión de cámaras de fototrampeo. Acciones que los ciudadanos han podido conocer a través de las imágenes de televisión, difundidas tanto en espacios informativos como en documentales específicos, donde se ha profundizado en el proyecto y en la especie en sí. Tal es el caso de la serie 'Big Cats' emitida en el canal BBC Earth (y que está disponible en el enlace [www.youtube.com/watch?v=9hR-XYy5QyM](http://www.youtube.com/watch?v=9hR-XYy5QyM)), en la se incluyeron declaraciones de los técnicos y del director del proyecto Iberlince, Miguel Ángel Simón, dando la oportunidad de difundir el trabajo por la recuperación de esta especie en todo el mundo, y convirtiendo a Iberlince en un referente internacional del lince ibérico.

'BBC News' también se desplazó a Andalucía para conocer 'cómo España logró salvar de la extinción al lince ibérico, uno de sus animales más amenazados' (así titulaba en su sección Mundo el 29 de julio e 2015), y como ellos otros compañeros de cadenas internacionales, interesados por este felino.

Con ocasión de la localización de 'Litio', el ejemplar hallado en campo de cerezas en los alrededores de Barcelona tras recorrer la Península desde Portugal, el proyecto tuvo un espacio 'The Telegraph' y en 'Euronews', además de en las agencias de noticias, Europa Press y Agencia EFE, y en los medios nacionales de mayor tirada como 'El País' o 'El Mundo'. Sin olvidar 'La Vanguardia', con una amplia cobertura respecto a 'Litio'. El seguimiento de este ejemplar por parte de los medios fue muy amplio hasta su traslado a Portugal, donde fue reintroducido por el proyecto en 2015.

Desde un enfoque científico el proyecto Iberlince también fue incluido en 2018 en un reportaje sobre los 'Hitos de la ciencia en los últimos 40 años', en 'El País', y en un especial de 'El País Semanal' titulado 'Héroes de la ciencia española', entre los que incluyeron al director del Life Iberlince. Y desde la ciencia a la economía, en un reportaje sobre el lince ibérico en 'Expansión' ('El lince se recupera en los Montes de Toledo gracias a la colaboración de fincas privadas').

A nivel de medios nacionales destacan en el último año los reportajes que una serie de periodistas han publicado coincidiendo con la visita a distintas áreas de reintroducción del lince ibérico en Guarrizas (Jaén), Valle de Matachel (Extremadura), Montes de Toledo (Castilla La Mancha) y Vale do Guadiana (Portugal). Entre ellos cabe destacar los reportajes en El País, El Mundo, ABC, Radio Televisión Española (RNE, Canal 24 horas, REE, Para Todos La 2, Informe Semanal...), El diario.es, Onda Cero, La Verdad de Murcia o Canal Sur Radio y Canal Sur TV, entre otros.



## La divulgación, pieza clave para implicar en la conservación a los ciudadanos

**Diversas actividades divulgativas con la participación de los ciudadanos se han organizado por territorios vinculados al lince ibérico durante el proyecto**

Divulgar para dar a conocer, para concienciar. Partiendo de esta premisa el proyecto Life Iberlince 'Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico (*Lynx pardinus*) en España y Portugal' ha llevado a cabo una serie de acciones de divulgación durante los años del proyecto con el objetivo de que los ciudadanos, tanto de las poblaciones con presencia de lince ibérico, como de lugares más alejados a éstas, conozcan el trabajo desarrollado por el proyecto, conozcan a la especie, su hábitat y biología, las principales amenazas que condicionan su futuro, los beneficios que el lince ibérico aporta a un territorio, siempre haciéndolos partícipes de su conservación.

Para conseguir tal objetivo desde el proyecto Iberlince se han empleado diversas herramientas de divulgación: teatros, actividades participativas en familia (como las organizadas en Villafranca de Córdoba, La Carolina, Montoro, Cardeña, Andújar, Sevilla capital...), convivencias, encuentros de los técnicos con escolares de distintas poblaciones, encuentros con colectivos sociales vinculados a la conservación del lince ibérico, rutas senderistas nocturnas por los territorios con presencia de lince, como las que se celebraron en 2018 en Hinojos, Villafranca de Córdoba, Andújar o Santa María de Trasierra, en Córdoba. Herramientas que han ido enfocadas a acercar el conocimiento sobre la especie a los ciudadanos, quienes han demostrado actividad tras actividad gran interés y respeto por el *Lynx pardinus*.

Así lo hicieron los que participaron con sus bicicletas en la Ruta Ciclista Iberlince, organizada por el proyecto a través de Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN), por las rutas de conexión del lince ibérico en la Península. Durante los nueve días de ruta por Andalucía, Extremadura, Portugal y Castilla La Mancha, distintos grupos de ciclistas y senderistas se fueron sumando a esta iniciativa, durante la cual tuvieron la oportunidad de conversar con los

El repaso por las acciones de divulgación durante este proyecto Life invita a hacer una parada en la serie de documentales 'De Humanos y Linces', en los que muestra a algunos de los protagonistas del proyecto. Y cómo no, en el documental producido por Aproca, 'Una evolución positiva', donde gestores de fincas y propietarios narran sus experiencias en la recuperación del lince ibérico.

También hay que reseñar las actividades divulgativas desarrolladas en Castilla-La Mancha, por nuestro socio Fomecam, con escolares y cazadores por las dos áreas de reintroducción de esta comunidad. Sin olvidar el excelente trabajo realizado por el personal del Vivero Educativo 'Taxus' –labor premiada por Iberlince en 2015–, desarrollando un excelente programa educativo y de sensibilización en los colegios de la zona de reintroducción de Montes de Toledo.

Otra de las acciones de divulgación más significativas fue la organización de visitas con periodistas de medios nacionales e internacionales a las áreas de reintroducción del lince ibérico de Guarrizas (Jaén), Valle de Matalcán (Extremadura), Montes de Toledo (Castilla La Mancha) y Vale do Guadiana (Portugal).

La finalidad prioritaria era que conocieran sobre el terreno las acciones que el proyecto lleva a cabo en cada territorio, el trabajo de los técnicos, que conversaran con propietarios o gestores de fincas que participan en el proyecto, que analizaran los últimos datos de población y las principales amenazas de la especie junto al director del proyecto Iberlince, Miguel Ángel Simón, y de esta forma, poder contar a sus lectores o telespectadores cómo funciona el proyecto.

La repercusión mediática que el proyecto alcanzó con esta actividad, que fue desarrollándose durante varios meses, fue mejor de la esperada, y permitió a los ciudadanos conocer el proyecto desde distintos enfoques y puntos de vista, lo que hizo esta acción aún más enriquecedora para los receptores.

Con las acciones de divulgación Iberlince ha intentado, y en un porcentaje bastante alto (las cifras de participación así lo indican), ha conseguido, conectar con la ciudadanía. Y prueba de ello es que tanto pequeños como mayores apuestan hoy por la conservación del lince ibérico.



## La reintroducción del lince ibérico, el mejor proyecto de los 25 años del Programa LIFE

Otras distinciones como el "Premio Natura 2000", a la categoría Ciudadanía Europea, avalan la estrategia de conservación impulsada por la Junta de Andalucía

El proyecto de conservación y reintroducción del lince ibérico en Andalucía, para la Comisión Europea, 'Andalusian Lynx Reintroduction' (2006-2011), fue elegido en mayo de 2017 – votado por los ciudadanos europeos a través de Facebook como el mejor proyecto LIFE, en la categoría de Naturaleza y Biodiversidad, de los últimos 25 años, desde que comenzara el LIFE Programme (1992-2017). Una distinción que no fue fruto de la casualidad sino de los logros alcanzando por un equipo de profesionales que día tras día trabaja por la conservación de esta especie.

Gracias a este proyecto, el lince ibérico pasó de ser una especie 'en peligro crítico de extinción' a una 'especie en peligro' (siguiendo los criterios de la UICN, el organismo internacional que cataloga la amenaza de las diferentes especies), cumpliendo así el objetivo esencial que se marcó. Cuando el proyecto se dio por concluido, en otoño de 2011, más de 300 lince campeaban por tierras andaluzas.

Respecto a 2002, la población de lince ibérico en Andalucía se triplicó, llegando a los 310 ejemplares, 131 de ellos individuos maduros, y los buenos resultados obtenidos llevó al equipo, a adelantar el calendario previsto en lo que respecta a las reintroducciones, que se iniciaron en dos zonas al mismo tiempo. Al final de proyecto, ya había dos poblaciones incipientes de lince ibérico en esas áreas.

Cabe señalar, igualmente, el trabajo realizado en Doñana para el incremento de la variabilidad genética y cómo ese trabajo empezó ya entonces a dar sus frutos, sin olvidar el apoyo social, que ha ido aumentando en los sucesivos proyectos gracias a las campañas de divulgación y sensibilización.



Con el proyecto de reintroducción del lince ibérico en Andalucía, el segundo de los Life ejecutados por la Junta de Andalucía en su apuesta por conservar la especie, se estableció la estrategia de conservación del *Lynx pardinus* en la Península, siendo la base del proyecto Life+Iberlince 'Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico en España y Portugal', que ahora concluye.

A este tercer Life, el Iberlince, no sólo lo avalaba su excelencia, sino también el hecho de que los dos anteriores proyectos habían sido distinguidos con el premio 'Best of the Best' que otorgan los estados miembros a los mejores proyectos ejecutados en toda la Unión Europea. Una lista de reconocimientos a los que se sumó en 2016 el premio 'Natura 2000 de la Comisión Europea', en la categoría Ciudadanía Europea, por la colaboración entre propietarios de fincas y la Junta de Andalucía a favor de la conservación del lince ibérico.



## Gran La recuperación del lince ibérico, una historia de éxito medioambiental y, también, económico



Los sucesivos proyectos impulsados por la Junta de Andalucía han tenido un notable impacto económico en las zonas linceras. Se han generado más de 60.000 jornales, además de empleos directos y el desarrollo de un turismo de naturaleza.

A la hora de realizar un balance del proyecto Life Iberlince 'Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico en España y Portugal' hay un aspecto que no se debe olvidar más allá de las cifras que atestiguan cómo se ha logrado recuperar la especie (sus ejemplares se han duplicado desde 2011, cuando arrancó el proyecto). Iberlince se puede considerar, de forma objetiva, una historia de éxito pero no sólo por lo que ha supuesto para la conservación del *Lynx pardinus*, sino también por el impacto económico que ha generado especialmente en las zonas en las que se ha desarrollado, donde ha tenido su ámbito de actuación.

El lince ibérico ha sido, y es, un motor de desarrollo y una fuente de riqueza en las comarcas donde se ha reintroducido o reforzado su presencia. Y de ello dan fe los datos objetivos sobre los efectos que ha tenido el desarrollo del proyecto en estas zonas a lo largo de estos años.

Basta citar un dato para hacerse una idea del impacto real, en términos económicos, que ha supuesto el Life Iberlince: más de 60.000 jornales eventuales se han creado en estos años, a los que hay que sumar casi un centenar de empleos directos entre veterinarios, biólogos y auxiliares de biodiversidad que han participado en el proyecto.

Sólo en Andalucía, la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio ha licitado actuaciones de mejora del hábitat del lince ibérico por un importe de 1,4 millones de euros, generando más de 52.800 jornales eventuales en las zonas de Doñana, Andújar, Guarrizas, Gualdalmellato y Cardeña. Con estas actuaciones, que contemplaban desbroces de matorral, siembras y abonados, se pretende incre-

mentar las poblaciones de conejo y mantener las actuales poblaciones de lince ibérico, fomentado su expansión territorial.

A estas cifras hay que sumar un total de 8.819 jornales procedentes de distintas actuaciones vinculadas a dicho proyecto de conservación y restauración del lince ibérico en el último año, consistentes en mejoras del hábitat y tareas de campo, y una inversión añadida de 1,2 millones de euros en las zonas linceras andaluzas, la cual ha repercutido, sin duda, en la economía de la región.

Cada una de las acciones de este proyecto de conservación, que arrancó en 2011, ha ido encaminada a la protección y reintroducción del lince ibérico, y de forma paralela a generar impactos económicos positivos en las zonas en las que el proyecto está presente. Estos impactos se traducen en puestos de trabajo directos e indirectos, en actividad para las empresas locales (creación de pequeñas empresas rurales asociadas a la gastronomía, fotografía de la naturaleza o senderismo) y, por supuesto, en beneficios para el sector turístico.

Por otro lado, hay que señalar que el anterior proyecto Life, 'Conservación y reintroducción del lince ibérico en Andalucía', desarrollado entre 2006 y 2011, creó 31 puestos de trabajo fijos, entre veterinarios, biólogos y auxiliares de biodiversidad, y generó un total de 29.740 jornales en la zonas de Sierra Morena y Doñana-Aljarafe (provincias de Huelva, Córdoba y Jaén), áreas donde la repercusión económica de este proyecto ha sido considerable. A estas cifras hay que sumar la licitación mediante concurso público de un total de 6.816.063 euros, cantidad que fue adjudicada en su mayoría a pequeñas y medianas empresas. Con el proyecto actual estos beneficios se han extendido a Portugal y a las regiones en la que se está trabajando.





## Reportaje fotográfico





## Reportaje fotográfico



## Contacto



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

Síguenos en redes sociales:



Web Life+IBERLINCE: [www.iberlince.eu](http://www.iberlince.eu)

### BENEFICIARIOS ASOCIADOS



### COFINANCIADOR

