



El rescate de 'Litio', un ejemplo de coordinación



Momento del rescate de Litio

Un ejemplar de lince ibérico de nombre 'Litio', liberado por el proyecto Life Iberlince en 2015, en el área de reintroducción del Vale do Gadiana, fue localizado a finales del mes de mayo en un campo de cerezas en la comarca de Baix Llobregat, en Cataluña. Durante varios días, los que duró el rescate, este animal se convirtió en uno de los protagonistas de los titulares de prensa no sólo de nuestro país sino, además, en la prensa internacional. No había constancia de la presencia de un lince ibérico en la región catalana desde principios del siglo XX. A lo que sumaba el hecho que este animal había recorrido la Península de punta a cabo, desplazándose durante miles de kilómetros, hasta llegar al lugar donde fue detectado.

Tras comprobar que efectivamente se trataba de un lince ibérico, se puso en marcha la 'Operación Litio', una actuación de rescate liderada por el equipo del proyecto LIFE Iberlince, desplazado hasta el lugar. Esta operación resultó ser todo un éxito. Se consiguió el objetivo, que no era otro que capturar al animal, evaluarlo y trasladarlo a una zona más segura, donde finalmente volvería a ser liberado.

Y resultó ser también un ejemplo de coordinación y trabajo entre los distintos equipos que participaron en el rescate de este ejemplar (Agents Rurals de la Generalitat, Ayuntamiento de Santa Coloma de Cervello, el propietario de la finca en la que se localizó al ejemplar o

el personal del Centre de Recuperació de Fauna Salvatge de Torreferrussa). Sin este trabajo en equipo no habría sido posible el rescate de 'Litio'. El interés, las voluntades y el buen hacer de los profesionales implicados en esta operación consiguieron el resultado deseado y, a día de hoy, 'Litio' vuelve a cazar por el Vale do Gadiana (Portugal), la zona en la que liberó a principios del mes de julio tras un minucioso chequeo y la colocación de un nuevo collar de radio-seguimiento por parte del equipo Life Iberlince.

Este nuevo collar GPS permitirá a los técnicos seguir los nuevos pasos de este ejemplar, que se suma a la lista de los lince viajeros por la Península, como lo fueron en su día 'Kahn', 'Kentaro' o 'Caribou'. El recorrido exacto que realizó 'Litio' desde Portugal hasta Cataluña será una incógnita -puesto que el mal estado del collar de radio-seguimiento no ha permitido recuperar los datos- pero de lo que no cabe duda es de la capacidad de esta especie para recorrer grandes distancia, kilométricas, y para la conexión entre distintas poblaciones de la Península. Y es, precisamente, en esta línea en la que trabajará el nuevo proyecto Iberlince (el II), facilitando y potenciando esta conectividad entre ejemplares. En esta conexión natural está en gran medida el futuro de esta emblemática especie.



SUMARIO

Concluyen las sueltas de lince ibérico de la temporada 2018 con la liberación del macho 'Opilano' en Villafranca de Córdoba.....2

Detectadas las primeras camadas de lince ibérico en las áreas de reintroducción de Doñana y Guarrizas.....3

Tres años del proyecto Life Iberlince en el Vale do Gadiana.....4

Las áreas de reintroducción de Vale do Gadiana y Valle de Matachel, escenarios de las visitas informativas con profesionales de la comunicación5

El proyecto Iberlince entregó los Premios Conservación del Lince Ibérico en el Día Mundial del Medio Ambiente6

Historias de lince.....7

Iberlince organiza unas rutas nocturnas del lince ibérico para que los ciudadanos conozcan los territorios de esta especie8



Concluyen las sueltas de lince ibérico de la temporada 2018 con la liberación del macho 'Opilano' en Villafranca de Córdoba

Desde febrero se han liberado un total de 31 individuos en las seis áreas de reintroducción de la Península

Con la liberación del macho 'Opilano' el pasado 7 de mayo en el área de reintroducción de Guadalquivir (Córdoba) se daba por concluida la temporada de sueltas de este año en la Península, donde se han liberado al medio natural un total de 31 ejemplares, distribuidos en las diferentes áreas de reintroducción del proyecto Life Iberlince.

Estos ejemplares, que han sido seleccionados genéticamente para poder enriquecer la variabilidad genética en las distintas zonas con presencia de lince ibérico, se han ido sumando lo largo de estos últimos meses a las poblaciones existentes en dichas áreas, con el objetivo de se adapten a la vida salvaje y puedan reproducirse y criar a nuevos ejemplares en próximas primaveras.

En el acto de liberación de 'Opilano', presidido por el consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, José Fiscal, acompañado por su homólogo de Castilla-La Mancha, Francisco Martínez Arroyo, participaron los alumnos y alumnas de dos colegios de Villafranca de Córdoba, algunos de los cuales 'bautizaron' durante la campaña #BautizaUnLince al ejemplar liberado, 'Opilano', cuyo nombre conmemora al primer personaje de la historia de Villafranca de Córdoba.

Y al igual que con 'Opilano', en otras áreas de reintroducción incluidas en el proyecto Iberlince, también se ha contado con la colaboración de distintos colectivos con la finalidad de hacer partícipes a la ciudadanía de las sueltas, un momento esencial en la vida de los ejemplares que no nacen en estado salvaje, puesto que deberán adaptarse a la vida en el medio natural.

En este sentido, cabe destacar que las reintroducciones de ejemplares al medio natural han sido una pieza angular en la recuperación de esta especie, cuya población ha pasado de 92 ejemplares en 2002 –con presencia únicamente en Andalucía- a 600 lince distribuidos por la Península, en concreto, en Castilla-La Mancha –en las áreas de Montes de Toledo y Sierra Morena Oriental-, Extremadura, Valle de Guadiana, en Portugal, y en la región andaluza.

Al respecto, José Fiscal explicó que “los datos del censo no sólo indican que la población de este felino se ha multiplicado por cinco en los últimos años, sino que, además, existe un intercambio fluido de ejemplares entre las diferentes áreas de reintroducción”. En esta línea, destacó que la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio va a liderar un nuevo proyecto europeo Life enfocado a la conectividad y mejorar de los hábitats ligados a las zonas de reintroducción y expansión natural.



José Fiscal, consejero de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, acompañado por su homólogo de Castilla-La Mancha, Francisco Martínez, concluyendo la temporada de suelta de lince ibérico

Detectadas las primeras camadas de lince ibérico en las áreas de reintroducción de Doñana y Guarrizas

Iberlince cuenta con la colaboración de los ciudadanos para 'bautizar' a los primeros cachorros de esta temporada de cría

Los nacimientos de cachorros de lince ibérico en las distintas áreas de presencia de la especie en la Península están yendo según lo previsto en esta temporada de cría y, pese a que aún no hay datos oficiales sobre el número de nuevos ejemplares –información que se dará a conocer con detalle de cara al censo poblacional de 2018- los técnicos sí han constatado el buen estado de las primeras camadas silvestres en determinadas áreas. Es el caso de la hembra 'Koshka' en el área del Guarrizas (Jaén), a la que los técnicos han localizado acompañada por tres cachorros, o la camada de la hembra 'Lupa', con dos cachorros, localizada en el área de Doñana (Huelva). En otras zonas de la Península, al igual que en la región andaluza, también se han captado imágenes de otras hembras de lince con sus cachorros, bien a través de las cámaras de fototrampeo o mediante seguimiento directo de los técnicos.

Una vez que los cachorros concluyen el período de lactancia –y permanencia en los cubiles- e inician la etapa de aprendizaje y campeo junto a su madre es cuando realmente arranca el seguimiento a los nuevos ejemplares nacidos en estado salvaje. A partir de ahí, los cachorros se irán haciendo autónomos hasta conseguir alimentarse por sí mismos e ir buscando un territorio en el que asentarse. En ocasiones, hay que recordar, y así lo recogía el proyecto Iberlince en su 'Guía del Observador Responsable', algunas jóvenes hembras comparten el territorio con sus progenitoras, llegando a reproducirse las dos en la siguiente temporada de cría.

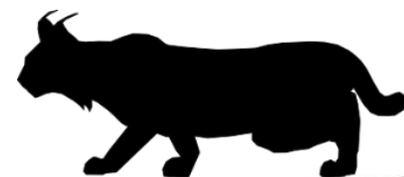
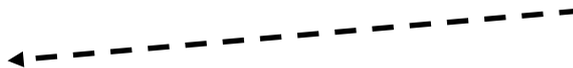
Con motivo de la llegada de los nuevos ejemplares el proyecto Life Iberlince impulsó a través de redes sociales una nueva campaña para poner nombre a los cachorros de 'Koshka' y de 'Lupa', y la respuesta por parte de los seguidores del proyecto no se hizo esperar.

La acogida de esta acción participativa, en la que el proyecto pedía la colaboración de los ciudadanos para bautizar a los tres cachorros de 'Koshka' y de 'Lupa', fue mejor de la esperada, y en unos días, estos cinco cachorros ya tenían nombres.

Entre las propuestas de nombres para los cachorros de 'Koshka' resultaron elegidos 'Pincel', 'Pecas' y 'Picotas', y para los dos nuevos ejemplares de 'Lupa', los participantes eligieron 'Platero' y 'Pelusa'. Desde estas páginas el proyecto Iberlince agradece la participación de los ciudadanos en esta iniciativa, mostrando un gran interés por la conservación y la recuperación de este especie, así como por las acciones llevadas a cabo por el proyecto.



Camada de Koshka y de Lupa



Tres años del proyecto Life Iberlince en el Vale do Gadiana

Tres años han transcurrido desde la primera liberación de una pareja de lince ibérico –Jacaranda y Katmandú- en Mértola (Portugal), y la valoración a día de hoy, cuando la temporada de reintroducciones de este año ya ha finalizado en las distintas áreas de reintroducción seleccionadas por el proyecto Life Iberlince, es más que positiva. Treinta y seis meses más tarde de aquella primera suelta - en 2015- existe una población estable de este felino en el Vale do Gadiana – con 34 ejemplares de linces según los datos del último censo de población-.

Una población que aumentará este año, no sólo con los seis ejemplares liberados en esta zona – que se han sumado a la población existente-, sino con los cachorros nacidos durante la pasada primavera de las siete hembras territoriales asentadas en esta área.

En términos de reproducción el saldo es bastante positivo teniendo en cuenta que los animales, cuando son liberados, tienen aproximadamente un año de edad, siendo por ello todavía inmaduros. En el Vale do Gadiana ya han nacido en estado salvaje durante estos tres años un total de 16 ca-

chorros, de ellos un total de 11 en 2017, según apunta el censo poblacional. Por otro lado hay que señalar en este período la presencia de dos linces que se dispersaron del área de Doñana al Vale do Gadiana, comprobando la conexión efectiva entre España y Portugal.

El seguimiento de los linces, que permite controlar a la población, es un proceso hecho a distancia por técnicos y vigilantes de la naturaleza determinando ubicaciones por un sistema de GSM o por un sistema radio con antenas portátiles. Actualmente, los territorios de lince en Portugal, casi todos adyacentes entre sí, abarca unos 125 km² y se distribuyen en tres municipios: Mértola, Serpa y Castro Verde.

El éxito de la reintroducción de esta especie en esta zona está muy ligado a la elevada abundancia de conejo la cual es cuidadosamente evaluada en censos estacionales que el ICNF (Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas) coordina, contando con la participación de varias entidades como la Asociación Iberlince y la Liga para la Protección de la naturaleza. En esta labor, también ha sido fundamental la colaboración de propietarios y zonas de caza con los que se han establecido convenios de colaboración.

Con el objetivo de reforzar la población del Vale do Gadiana se han liberado durante los primeros meses de 2018 seis ejemplares, tres hembras y tres machos, seleccionados genéticamente para garantizar la variabilidad genética en las poblaciones futuras. En este sentido, cabe recordar que la reintroducción es un proceso con pleno resultado alcanzado sólo a medio plazo, que proseguirá en los próximos años hasta alcanzar una estabilidad de la población inicial y de acuerdo con una estrecha cooperación local, nacional, ibérica y transnacional.



Las áreas de reintroducción de Vale do Guadiana y Valle de Matachel, escenarios de las visitas informativas con profesionales de la comunicación

El proyecto Life+Iberlince ‘Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico en España y Portugal’, a través del Organismo Autónomo de Parques Nacionales (OAPN) como socio beneficiario de proyecto europeo, ha organizado unas jornadas informativas con un grupo de periodistas procedentes de distintos medios de comunicación de España y Portugal en las áreas de reintroducción del Vale do Guadiana (Portugal) y Valle de Matachel (Extremadura) con el objetivo de que estos profesionales conozcan sobre el terreno las actuaciones llevadas a cabo por el proyecto en estas zonas.



En la primera jornada los participantes de esta acción divulgativa asistieron a una charla con el director del proyecto Life Iberlince, Miguel Ángel Simón, que analizó los resultados del último censo de población del lince ibérico, las principales amenazas de la especie en la actualidad, así como las actuaciones futuras, orientadas a garantizar la conexión entre las poblaciones de las distintas áreas distribuidas por la Península. Tras la charla, tuvo lugar un coloquio-debate en el que pudieron intercambiar impresiones con Simón, así como con algunos de los técnicos que trabajan en la zona.



En el caso de Vale do Guadiana los encargados de presentar los principales resultados del Life Iberlince en la zona, donde la población de lince ibérico asciende a 34 ejemplares, según los datos el último censo correspondiente a 2017, fueron Pedro Rocha y Margarida Fernandes.

Y tras el análisis de los resultados, los asistentes -en una segunda jornada- comprobaron a pie de campo, y acompañados por los técnicos del proyecto, las actuaciones ejecutadas por Iberlince en ambas zonas de reintroducción, y, de este modo, puedan tener una visión más completa del proyecto a la hora de informar en sus respectivos medios.



El proyecto Iberlince entregó los Premios de Conservación del Lince Ibérico en el Día Mundial del Medio Ambiente

El proyecto Life Iberlince, coincidiendo con el Día Mundial del Medio Ambiente, entregó ayer en el Teatro Romano de Mérida los Premios de Conservación del Lince Ibérico 2018 – con los que cada año reconoce a colectivos, instituciones y personas cuya aportación a la preservación y conservación del lince ibérico ha sido notable-, en una emotiva ceremonia en la que los galardonados estuvieron acompañados de familiares y amigos, así como de gran parte del equipo Iberlince.

En el acto, presidido por la consejera de Medio Ambiente y Rural, Políticas Agrarias y Territorio de la Junta de Extremadura, Begoña García Bernal, se remarcó la importancia de la implicación de instituciones y de la ciudadanía en la conservación del lince ibérico, al tiempo que hizo un llamamiento a la unidad de los europeos y europeas, porque el futuro, añadió, está en trabajar unidos.

Los galardonados en esta edición, propuestos por los socios del proyecto Iberlince, fueron el Ayuntamiento de Almuradiel (Ciudad Real), los vecinos de Andújar (Jaén), la Finca Peñalajo (también en Ciudad Real), el guarda del coto de Aznalcázar Diego García Márquez, la ONG portuguesa Wilder, los trabajadores y trabajadoras de la Finca Los Quintos de San Martín (Badajoz) y el Colegio Gloria Fuertes de Fuente del Arco (Badajoz) son los premiados en este año.

La acogida que **Almuradiel** –municipio ubicado en el corazón del área de reintroducción de Sierra Morena- ha dispensado al proyecto y su apoyo decidido a la conservación del lince ibérico han sido los méritos que la han hecho merecedora del premio en esta edición.

Otro de los premios Iberlince 2018 recayó en **los vecinos de Andújar** (Jaén), cuya generosidad y apoyo han sido esenciales en la recuperación de la especie en la Península. Aunque la más conocida siempre ha sido la población de lince de Doñana, los ejemplares de Andújar han sido el auténtico motor de la recuperación del lince ibérico. Sin Andújar, la población de lince actual no habría sido posible. De esta zona se extrajeron los individuos para fundar el plan de cría en cautividad y para las reintroducciones en Guadalmellato y Guarrizas. Y los andujareños se enorgullecieron de que fueran los lince de su territorio los encargados de salvar la especie.

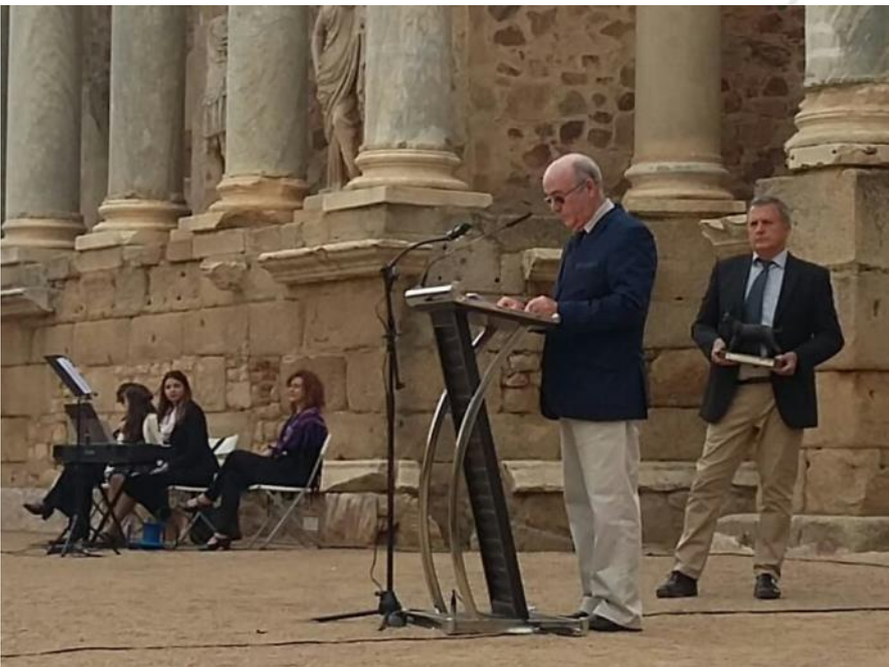
De la **Finca Peñalajo**, localizada en el término municipal de Viso del Marqués, destaca su colaboración activa con la protección del lince ibérico. Hasta allí llegaron por su propio pie los lince tras las primeras sueltas en Sierra Morena y la propiedad abrió inmediatamente sus puertas al proyecto Life+Iberlince.

En estos premios, señalar también la labor del **aznalcazareño Diego García Márquez**, ‘el guarda’ –como a él le gustan que lo llamen-. Más de 30 años de profesión le avalan, años en los que ha demostrado su compromiso con el medio ambiente, en todos los ámbitos, y con el proyecto Iberlince, con el que ha colaborado desde sus inicios.

Wilder, que recibió la distinción a propuesta de Portugal, ha contribuido de forma notable a su difusión entre la opinión pública. Wilder es una plataforma online especializada en biodiversidad y que fomenta la implicación de los ciudadanos en su conservación.

Asimismo hay que resaltar la implicación con el proyecto Iberlince de los alumnos, las alumnas y profesores del **colegio Gloria Fuertes de Fuente del Arco** (Badajoz), quienes han colaborado de forma activa en cada una de las actividades divulgativas propuestas por el proyecto Iberlince.

Y premiados también en esta edición los trabajadores y trabajadoras de la **Finca 'Los Quintos de San Martín'**, cuya colaboración ha sido indispensable para el buen desarrollo de las acciones llevadas a cabo por los técnicos del proyecto en el territorio. Sin duda, sin su colaboración algunos de los objetivos del proyecto no habrían sido posibles.





Historias de lince

“Cynara”, un ejemplo de superación

“Cynara” ha sido un reto para todos. Desde el momento en el que fue abandonada por su madre fue criada con todo el mimo, la dedicación y la ilusión en el Centro de cría de ‘El Acebuche’, de donde salió con un año de edad rumbo a ‘La Olivilla’, que acogía sus primeros ejemplares a principios de 2007. A partir de entonces el reto consistía en que fuera capaz de desarrollar todos los comportamientos que ningún lince adulto le había enseñado.

Pero la historia de ‘Cynara’ comenzó mucho antes. No hubiese sido posible si el personal de campo de la Estación Biológica de Doñana no hubiese encontrado en Coto del Rey –en marzo de 2001- a una hembra apenas viva en la camada de ‘Iguazú’, si en ese momento las administraciones responsables no se hubieran puesto de acuerdo para extraer por primera vez un cachorro de lince del campo y en la prioridad de salvarlo, y si no hubiera estado ahí el Zoo de Jerez para sacar adelante a ‘Esperanza’. ‘Cynara’ fue la primera lince mixta, hija de ‘Esperanza’ de Doñana y de ‘Jub’ de Sierra Morena, nieta de ‘Iguazú’ y bisnieta de ‘Gloria’. Esta ejemplar de lince prometía.

Su proceso de adaptación fue lento, y en éste fueron esenciales los ejemplares machos, que fueron compartiendo instalación con ella y que la miraban, se podría decir que escépticos. Pasaban los días y ‘Cynara’ se iba relacionando cada vez más con ellos –los machos- y menos con el personal del centro. Llegados a ese punto, fue trasladada de la zona de mayor contacto con los cuidadores –donde se encontraba- a las instalaciones de la segunda fase de jaulones del centro, más alejados y tranquilos, y con menor presencia humana. ‘Cynara’ interaccionaba con sus compañeros de recinto, pero a pesar de entrar en celo, llegado el momento los apartaba sin dudarlos. El reto con ella continuaba. Volvió a sociabilizarse con un nuevo macho, ‘Espiego’, también criado de la mano de El Acebuche, y a quien Castañuela inició como reproductor en 2011.

Sorprendió a todos cuando en 2014 el personal del centro pudo presenciar el momento tan esperado de sus primeras cópulas. Costaba creerlo, y cuando llegó al CAD la confirmación de la gestación volvían a surgir

nuevos interrogantes: ¿Se pondrá nerviosa con las contracciones?, ¿Abandonará a sus cachorros?, ¿Sabrá resolver las peleas? ¿Cómo cambiará ella si todo sigue adelante?... Su gestación coincidió, además, con el momento en el que ‘Esperanza’ se despidió. Resultaba curioso cómo ‘Cynara’, hija de su primera camada tomaba el testigo –en su primera temporada de cría después de tanto tiempo- no sólo de la valiosa genética de su madre, sino también del mensaje de su nombre.

Para sorpresa del equipo, desde el momento en el que pariera a su primera camada trató a los cachorros con una delicadeza exquisita. ‘Cynara’ ha tenido un instinto material impecable, canibalizando a un cachorro que moría, adoptando a cachorros abandonados por otras hembras, y alcanzando el gran reto, entrenando a cachorros para su reintroducción.

Muchos son los equipos que hicieron posible que llegara este momento y muchos lo que dentro del Programa de Conservación continúan la labor de velar por esa genética.

Desde aquel primer parto once han sido los cachorros que ‘Cynara’ ha criado, seis machos y cinco hembras, que en estos momentos se encuentran distribuidos por las áreas de reintroducción de la Península. ‘Lucero’, ‘Morgana’ y ‘Nereida’ y, recientemente ‘Otero’, fueron liberados en Montes de Toledo, en Castilla-La Mancha. ‘Majadal’ y, próximamente ‘Órbita’, ha sido el área del valle del Matachel, en Extremadura. ‘Nieve’ se liberó en la zona de reintroducción del río Guarrizas, en Andalucía. ‘Mel’ campea por el Vale do Guadiana, en Portugal, zona que también acogerá a una de las hembras hijas de ‘Cynara’ de 2017, y, por último, ‘Lobato’ y ‘Norteño’, que permanecen en cautividad como reproductores.

“Ningún lince mejor que ‘Cynara’ representa los rápidos cambios que hemos vivido en los últimos años, en los que cada granito de arena, cada desvelo y cada ilusión, ha hecho posible, y contribuye a conseguir los retos y a hacer realidad las esperanzas”.

Iberlince organiza unas rutas nocturnas de lince ibérico para que los ciudadanos conozcan los territorios de esta especie



Los participantes pudieron conocer a pie, junto a los técnicos del proyecto, los parajes por los que campea este felino

El proyecto Life+Iberlince 'Recuperación de la distribución histórica del lince ibérico en España y Portugal' (2011-2018) llevó a cabo durante el mes de junio, dentro de sus acciones divulgativas, una serie de rutas nocturnas en las provincias de Córdoba y Jaén con el objetivo de que los ciudadanos puedan recorrer a pie, junto a los técnicos del proyecto, los territorios en los que habita el lince ibérico.

La primera de estas rutas senderistas, de 10,5 kilómetros y de una intensidad media fácil-media, tuvo lugar el sábado día 2 de junio en Villafranca de Córdoba (Córdoba). En dicha ruta participó el delegado provincial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Francisco de Paula Algar, que se sumó al grupo de senderistas durante esta ruta nocturna por la comarca del Alto Guadalquivir.

A lo largo de esta ruta los participantes conocieron, entre otros espacios, los parajes de Los Mojones, la Sierrezuela, Fuente Agría o el mirador-observatorio de Sierra Morena. Unos espacios naturales desde los que se pueden

observar las distintas sierras de la provincia de Jaén y, por tanto, las rutas de conexión entre las poblaciones de lince ibérico de ambas zonas de reintroducción.

La siguiente ruta, con un recorrido lineal de 11 kilómetros y una duración aproximada de tres horas y media, se celebró la noche del 9 de junio en Andújar (Jaén), y contó con una amplia participación de ciudadanos, que no quisieron perderse esta aventura por los parajes en los que campea el lince ibérico. Partiendo del Camino Viejo, los senderistas recorrieron el sendero de Los Cerrillos, el cual forma parte del sendero del peregrino, utilizado por los peregrinos para subir desde Andújar al Santuario de la Virgen de la Cabeza.

La Sierra Morena de Córdoba fue el escenario de la tercera y última de las rutas nocturnas programadas por el proyecto Iberlince. En la noche del sábado 16 de junio un nuevo grupo de amantes de la naturaleza y la conservación se preparó para recorrer, en otra ruta de 11 kilómetros de distancia, la vereda de Trassiera,



Iberlince organiza unas rutas nocturnas de lince ibérico para que los ciudadanos conozcan los territorios de esta especie

la entrada Torreheroria, el cortijo del Caño, Fuente del Arco, Arroyo del Molino, Fuente del Elefante y la vereda pasada del pino, regresando de nuevo a Trassiera.

Con esta iniciativa participativa, en la que los técnicos explicaron a los senderistas datos esenciales sobre la biología y ecología del lince ibérico (*Lynx pardinus*), así como las acciones que el proyecto Life Iberlince lleva a cabo en cada zona, se ha pretendido

concienciar a la sociedad de la importancia de la participación social en la recuperación de especies amenazadas.



Contacto



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

Síguenos en redes sociales:



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



Web Life+IBERLINCE: www.iberlince.eu

BENEFICIARIOS ASOCIADOS



COFINANCIADOR

