



El conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*) posee una gran importancia ecológica, económica y cultural. Desde el punto de vista ecológico, se trata de una pieza clave en la conservación de numerosos predadores especializados en su caza, entre ellas especies amenazadas como el lince ibérico (*Lynx pardinus*), el águila imperial (*Aquila adalberti*) o el águila perdicera (*Hieraetus fasciatus*). Además la caza del conejo constituye una de las actividades cinegéticas con mayor tradición en la Península Ibérica.

En el caso del lince ibérico, se observa la gran dependencia a este lagomorfo al constituir más del 70% de la biomasa ingerida. Aunque puede alimentarse de otras especies como la perdiz roja o el lirón careto, es incapaz de sustituir el conejo de monte por éstas. Si las poblaciones de conejo de monte disminuyen, los lince amplían sus áreas de campeo para aumentar sus posibilidades de caza pero si esa densidad llega a ser inferior al límite en época de mínimos (0,5-0,8 conejos/ha) se ven obligados a abandonar sus territorios. Esto no sólo repercute a la presencia o no de lince en una zona, sino también a reproducción en la temporada siguiente.



SUMARIO

El conejo de monte, Pieza clave del monte mediterráneo2

Enfermedades del conejo de monte 3

Aparición de una nueva cepa de EHV 4

Un Plan de Choque frente a los efectos de la EHV 5

Actuaciones para mejorar las poblaciones de conejo: Creación de refugios 6

El lince ibérico sale de la categoría de "critically endangered" (IUCN)..... 7

El Cuerpo de Agentes Medioambientales de Castilla-La Mancha 9

¿Por qué conservar al lince ibérico? 10

Día del libro en Cazalla de la Sierra 11



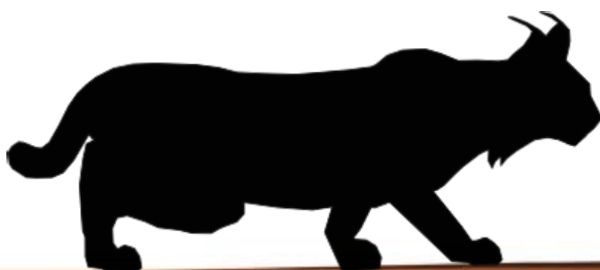
El conejo de monte, Pieza clave del monte mediterráneo

El conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*) posee una gran importancia ecológica, económica y cultural. Desde el punto de vista ecológico, se trata de una pieza clave por el papel fundamental que desempeña en su ecosistema y cuya desaparición puede alterarlo sustancialmente. En los ecosistemas mediterráneos el conejo de monte o silvestre (*Oryctolagus cuniculus*) puede ser una especie dominante y clave, por ser especie presa fundamental y además por poder actuar como “ingeniero” y modelador del paisaje. El conejo de monte es el único conejo europeo, y su origen está en la península ibérica. No existe otra zona del mundo donde el conejo sufra una presión tan alta como en el área mediterránea, y en particular en la Península, ya que los conejos ibéricos no tienen “especies redundantes” que desempeñen un papel funcional similar. Por supuesto, tal presión ha llevado al conejo a desarrollar adaptaciones evolutivas específicas como la alta productividad, precoz desarrollo de los juveniles. Los conejos pueden representar hasta el 25% del total de presas de los depredadores ibéricos. Se ha estimado que hay ¡48 especies! de vertebrados que en mayor o menor medida depredan sobre el conejo en la Península (mientras que en Inglaterra son 9 las especies depredadoras de conejo y en Francia 30). Por lo que su desaparición puede afectar a la conservación de numerosos predadores especializados en su caza, entre ellas, especies amenazadas como el lince ibérico (*Lynx pardinus*), el águila imperial (*Aquila adalberti*) o el águila perdicera (*Hieraaetus fasciatus*).

El conejo de monte es una especie con muy amplia valencia ecológica, que puede adaptarse a hábitats muy variados, de lo que da fe su amplia distribución actual por todo el mundo. Sin embargo, su óptimo corresponde a paisajes en mosaico, dominados por matorrales o arbustados mediterráneos, tanto con arbolado como sin él, pero salpicados de pequeñas teselas de pasto herbáceo (o cultivo agrícola), que son las que contribuyen a proporcionarle alimento de calidad. En ese hábitat satisface sus necesidades de refugio y alimento, y su normal desarrollo como especie dominante y clave del monte mediterráneo, del lince, de la mayoría de los depredadores ibéricos e incluso como modelador de la vegetación y del paisaje.

En el lince ibérico se observa la gran dependencia de este lagomorfo al constituir más del 70% de la biomasa ingerida. Aunque puede complementar su alimentación con otras especies como ratas, lirones, ..., es incapaz de sustituir el conejo de monte por éstas. Si las poblaciones de conejo de monte disminuyen, los lince amplían sus áreas de campeo para aumentar sus posibilidades de caza, pero si esa densidad llega a ser inferior a 0,5-0,8 conejos/ha, límite en época de mínimos, se ven obligados a abandonar sus territorios. Esto no sólo repercute sobre la presencia o no de lince en una zona, sino también sobre las tasas de reproducción.

Además la caza del conejo constituye una de las actividades cinegéticas con mayor tradición en la Península Ibérica.



Enfermedades del conejo de monte

La dinámica poblacional del conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*) en la Península Ibérica se ha visto influida por la aparición de dos enfermedades de origen vírico provocando una drástica disminución de sus poblaciones desde principios de los años 50.

La primera de las enfermedades fue la mixomatosis de origen americano. Ésta afectaba de forma leve a las poblaciones americanas de conejos del género *Sylvilagus*. Sin embargo, a conejos pertenecientes al género *Oryctolagus* les afectaba gravemente. Fue introducido legalmente por primera vez en Australia en 1950, como agente de control biológico para reducir las poblaciones de conejo introducidas, y posteriormente, en 1952, se inoculó en conejos franceses provocando la expansión del virus en las poblaciones europeas, entre ellas las de la Península Ibérica.

El virus de la mixomatosis se transmite por artrópodos hematófagos (mosquitos y pulgas) y producen en el conejo unas lesiones llamadas mixomas (abultamiento en la piel), además de inflamación y edema en los párpados, cabeza y genitales. Como consecuencia de estas lesiones el animal empieza con problemas para ver y comer, pasando a encontrarse débil e inmunodeprimido además de vulnerable a infecciones secundarias. La época del año con la prevalencia de enfermedad más alta coincide con el verano.

La mortalidad asociada al virus afecta principalmente a ejemplares juveniles puesto que los adultos presentan una mayor inmunidad.

La segunda enfermedad vírica se trata de la enfermedad hemorrágica vírica (EHV) del conejo descrita por primera vez en China en 1984 y cuatro años después alcanzó la Península Ibérica. Las investigaciones sugieren un origen a partir de un virus no patógeno que se replicaba en el intestino pero que en un momento dado cambió a patógeno y a replicarse en el hígado.

Esto último provoca en el animal una hepatitis, afectando a las funciones de este órgano y observándose congestión y hemorragias en distintos órganos. Se transmite a través del contacto directo entre conejos, por el aire, excrementos, otras secreciones,... La mortalidad se produce en ejemplares mayores de 6-8 semanas de vida.

En poblaciones de alta densidad de conejos, donde el virus se transmite con mucha facilidad, los conejos quedan inmunizados desde una edad temprana. A diferencia de la mixomatosis los brotes de la EHV se producen entre invierno y principios de primavera.



Conejo a la entrada de un majano. Proyecto Life+IBERLINCE

Aparición de una nueva cepa de EHV

A finales de 2010 se detectó por primera vez en granjas cunícolas francesas unos brotes atípicos de enfermedad hemorrágica caracterizados por una elevada mortalidad, incluso en conejos de menos de 30 días, y una disminución de la eficacia de sus protocolos de vacunación. Al año siguiente, en una finca de experimentación de Zaragoza, el Departamento de Producción y Sanidad del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón, también detectó esta nueva cepa.

Simultáneamente en el Noroeste de España se estaban produciendo brotes con mortalidades similares a los ocurridos en Francia y analizados por el Instituto Universitario de Biotecnología de Asturias en la Universidad de Oviedo, confirmando la presencia de la nueva cepa.

Posteriormente a finales de 2012 se corroboró la expansión de la nueva cepa en diferentes poblaciones silvestres de conejo de monte en Andalucía a través del proyecto Life+IBERLINCE de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía. Se estableció un contrato con el Laboratorio de Virología Molecular de la Universidad de Oviedo y se analizaron muestras procedentes de las provincias de Huelva, Sevilla, Cádiz, Córdoba y Jaén e incluso de la provincia de Badajoz por parte del equipo de seguimiento del lince en Extremadura. Del total de 39 muestras de hígado de conejo obtenidas, 27 de ellas resultaron positivas a la nueva cepa.

A partir de marzo de 2014 comenzó la colaboración con el Programa de Vigilancia Epidemiológico específico del conejo silvestre, llevado a cabo por la misma Consejería, para avanzar en los conocimientos sobre esta nueva cepa. La colaboración establecida desde entonces, consiste en la recolección de muestras a partir de conejos hallados muertos durante el seguimiento rutinario de las poblaciones de conejo por parte del equipo de seguimiento del lince en Andalucía. Dichas muestras son analizadas en el Centro de Análisis y Diagnóstico de fauna silvestre de la Junta de Andalucía y aquellas muestras positivas.



Conejo sobre una roca. Técnico del Proyecto Life+IBERLINCE

Un Plan de Choque frente a los efectos de la EHV

Ante la situación creada por la nueva variante de la EHV, la dirección del proyecto Life+IBERLINCE (CMAOT) junto a los socios del proyecto: WWF, Fundación CBDH y OAPN elaboraron un plan para controlar el descenso de las poblaciones de conejo provocadas por la EHV. El Plan consiste básicamente en aportar alimentación suplementaria mediante conejos domésticos a aquellos ejemplares que cumplan los requisitos establecidos en el Protocolo de Alimentación Suplementaria aprobado por el Grupo de Trabajo del Lince Ibérico en Julio de 2003 ([Link al documento](#)), y en realizar repoblaciones de conejos silvestres en los cercados de cría de conejo (CCC) construidos con Proyectos Life anteriores.

Desde que se inició el proyecto Life+IBERLINCE nunca se ha dejado de trabajar con el conejo y este trabajo se ha incrementado desde que apareció la nueva cepa de la EHV. En las tablas se pueden ver los individuos de conejo aportados por cada socio:

- Andujar-Cardena (Sierra Morena):**

Conejos domésticos aportados en cercados de alimentación suplementaria (CAS)

CAS	2011-2013	2014	2015	TOTAL
CMAOT	2.804	775	420	3.999
FCBDH	4.942	2.160	2.050	9.152
OAPN	-	1.398	-	1.398
WWF	-	80	-	80
TOTAL	7.746	4.413	2.435	14.629

Conejos silvestres aportados para cercados de cría de conejo (CCC):

CCC	2011-2012	2012-2013	2013-2014	2014-2015	TOTAL
CMAOT	-	-	3.690	7.582	11.272
FCBD	-	-	275	284	559
OAPN	-	-	1.194	813	2.007
WWF	1.200	1.200	500	-	2.900
TOTAL	1.200	1.200	5.659	8.679	16.738



Suelta de conejos en un cercado

- Doñana-Aljarafe:**

En Doñana-Aljarafe solo trabaja la Consejería de Medio Ambiente en todo el ámbito de presencia y el OAPN que lo hace en el Monte Marismillas. Desde que apareció la nueva variante la Consejería ha liberado un total de 5.845 conejos: 2.326 conejos en la Temporada 2013-2014 y 3.519 en la temporada 2014-2015, a estos hay que sumar 800 conejos liberados por OAPN en el Monte Marismillas en 2015.

Conejos silvestres aportados para cercados de cría de conejo (CCC):

CCC	2013-14	2014-15	TOTAL
CMAOT	2.326	3.519	5.845
OAPN	-	800	800
TOTAL	2.326	4.319	6.645

Con estos trabajos de repoblación de conejos silvestres y de suministro de domésticos como alimentación suplementaria se ha conseguido paliar en cierta medida los negativos efectos de la EHVb y aunque en Cardena-Andujar hubo un descenso importante en el número de cachorros en la temporada de 2013, en 2014 se inició una ligera recuperación gracias a que el número de hembras potencialmente reproductora se está manteniendo ([Censo de 2014](#)).

Actuaciones para mejorar las poblaciones de conejo: Creación de refugios

Desde el proyecto Life+IBERLINCE, no sólo se realiza la monitorización de las poblaciones del conejo de monte, principal presa del lince ibérico, sino que además se realizan acciones para potenciar sus poblaciones mediante la aplicación de diferentes medidas. Una de ellas, es la dotación de mayor número de estructuras de refugio en zonas donde la falta de matorral bajo, que le proporciona refugio frente a depredadores, supone una limitación importante para su distribución espacial.

En las fincas privadas con convenios de colaboración con el proyecto Life+IBERLINCE se contribuyen al aumento de zonas de refugio mediante la construcción de majanos y entaramados. Los majanos son estructuras artificiales construidas en el campo empleando diversos materiales (hormigón, piedras, palets, materiales plásticos,...) que pretenden imitar las madrigueras naturales de esta especie. Los entaramados son acopios de restos de poda que pueden utilizar los conejos, y otras especies, como refugio frente a depredadores.

En la Sierra Morena, se utilizan las ramas de las podas de las quercineas y acebuchales para amontonarlos en las zonas más abiertas y sin matorral, próximas a las zonas con presencia de comunidades de conejo, para favorecer la distribución y colonización espacial del conejo y así contribuir al aumento de las poblaciones locales.



Trabajos de podas en una finca con convenio de colaboración en el área de reintroducción de Guarrizas

Conejos en el entorno del uno de los entaramados contruidos con Iso restos de poda.

Fotografía de Rafa Arenas. Técnico del Proyecto Life+IBERLINCE



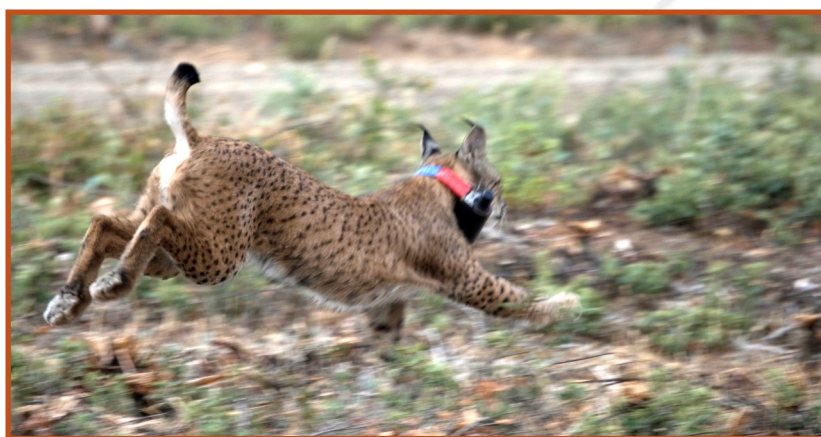
Gracias a los proyectos Life Naturaleza y al Gobierno de la Junta de Andalucía, el lince ibérico sale de la categoría de “*critically endangered*” (IUCN¹) (I)

La cofinanciación europea y andaluza, la participación social y un trabajo continuado de técnicos e investigadores durante más de quince años han permitido una mejoría en el estado de conservación de la especie de felino más amenazado del planeta.

A principios del siglo XXI, la situación del Lince ibérico era dramática. En toda la Península Ibérica solo sobrevivían dos poblaciones aisladas, ambas en Andalucía: Sierra Morena y Doñana, entre ellas no llegaban a los cien ejemplares (53 en Sierra Morena y 41 en Doñana). En 2002 la IUCN revisa la lista de especies del Libro rojo y sube de categoría de amenaza del Lince ibérico pasándolo a “*critically endangered*” y consiguiendo el dudoso honor de convertirse en la especie de felino más amenazada del mundo. La destrucción de su hábitat, las muertes por causas humanas y sobre todo, la afección de dos enfermedades víricas en el conejo silvestre (RHD y mixomatosis), su principal presa, fueron las causantes de la situación de la especie.

En ese momento se inicia un programa de conservación cofinanciado entre el Gobierno de Andalucía y la Unión Europea a través de dos proyectos Life Nature (Life02 NAT/E/008609 “Population recovery of the Iberian Lynx in Andalusia”² y LIFE06 NAT/E/000209 “Conservation and reintroduction of the Iberian lynx in Andalusia”³), ambos proyectos recibieron el reconocimiento de los Members States con el galardón de “*the best of the best*” project. La clave fue recabar el máximo apoyo institucional con la entrada de socios en el proyecto con obligaciones concretas y el apoyo social mediante la firma de Convenios de colaboración con propietarios de fincas y asociaciones de cazadores. Al final de 2011, se disponía de 160 Convenios de colaboración que equivalían a 180.000 ha y habían colaborado como socios 10 instituciones: conservacionistas, de cazadores y de diferentes administraciones.

La dieta del lince ibérico la compone el conejo silvestre en un 90 %, los trabajos desarrollados se encaminaron a la recuperación de las poblaciones de conejo silvestre en las áreas linceras apoyándose en los Convenios de colaboración y realizando mejoras de hábitats para el conejo (construcción de refugios, mejoras de pastos, puntos de agua,...).



Lince ibérico en el momento de la suelta. Proyecto Life+IBERLINCE

¹: <http://www.iucnredlist.org/>

²: http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=search.dspPage&n_proj_id=1998

³: http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=home.createPage&s_ref=LIFE06%20NAT/E/000209

Gracias a los proyectos Life Naturaleza y al Gobierno de la Junta de Andalucía, el lince ibérico sale de la categoría de “critically endangered” (IUCN) (II)

Como resultado final se consigue triplicar el número total de Lince ibérico en Andalucía, pasando de una población total de 94 en 2002 a 311 en 2012 (or 52 mature individuals to 156); se pone en marcha un programa de cría en cautividad que facilita el inicio de la recuperación de dos áreas linceras andaluzas mediante la reintroducción, se refuerza genéticamente la población de Doñana con Lince ibérico procedentes de Sierra Morena, de mayor variabilidad genética, se trabaja en permeabilización de vías asfaltadas mediante la construcción de pasos de fauna y se establece un completo programa de control sanitario.

La experiencia adquirida con estos dos Life Nature se aplica en la redacción del nuevo Life+Nature (LIFE10 NAT/ES/000570 “Recovering the historic distribution range of the Iberian lynx (*Lynx pardinus*) in Spain and Portugal”⁴), su objetivo: la recuperación de la distribución histórica de la especie en la Península Ibérica. En él participan Portugal y España con un total de 19 socios y la experiencia adquirida en Andalucía en recuperación y reintroducción en el periodo 2002-2011, es aplicada en las nuevas áreas de trabajo y actualmente tenemos iniciada la creación de nuevas áreas linceras en Vale do Guadiana (Portugal) y Valle de Matalach, Montes de Toledo y Campo de Calatrava (España).

Y aunque los últimos datos de población mantienen la recuperación de la especie, habiéndose llegado a los 327 Lince ibérico⁵, todos ellos en Andalucía, en 2014, el futuro vuelve a ser incierto. A pesar de que el status poblacional ha hecho que la IUCN rebaje al lince ibérico de “critically endangered” to “endangered”⁶, queda mucho trabajo por hacer: Una nueva cepa del virus de la RHD está afectando a los gazapos que, por el momento, no tiene solución y está produciendo elevadas mortandades y descenso de las poblaciones de conejo silvestre; es necesario seguir trabajando en el apoyo social y en la participación ciudadana; y por último es necesario consolidar las áreas de reintroducción iniciadas en España y Portugal hasta conseguir consolidar poblaciones estables de lince ibérico



Rueda de prensa del cambio de categoría de la IUCN Miguel Ángel Simón (Director del proyecto Life+IBERLINCE), José Fiscal (Consejero de Medio ambiente y Ordenación del Territorio de la Junta de Andalucía) y Urs Breitenmoser (Presidente del Grupo de Especialistas en Felinos de la IUCN)

⁴: http://ec.europa.eu/environment/life/project/Projects/index.cfm?fuseaction=search.dspPage&n_proj_id=4053

⁵: http://www.iberlynce.eu/images/docs/3_InformesLIFE/Informe_censo_2014.pdf

⁶: <http://www.iucnredlist.org/details/12520/0>

El Cuerpo de Agentes Medioambientales de Castilla-La Mancha. Sumando esfuerzos al Proyecto Life+IBERLINCE (II)

Radioseguimiento

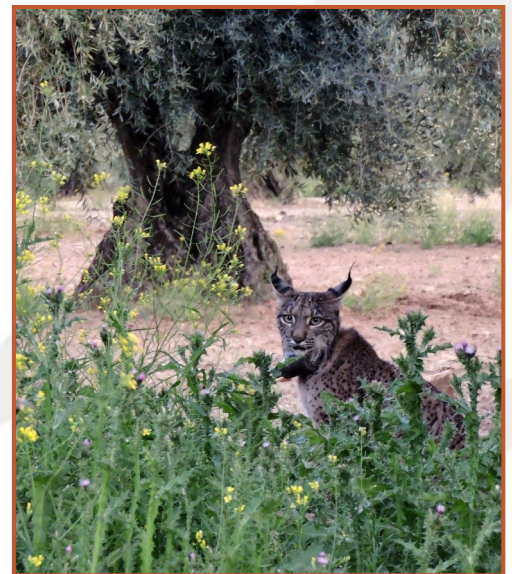
Desde las mismas fechas de suelta de los ejemplares y hasta hoy, el seguimiento de todos los individuos de lince liberados ha sido diario. No se ha escatimado en dedicar esfuerzo y tiempo en desarrollar un trabajo lo más minucioso y constante posible para tener en todo momento localizados a todos los individuos. De esa forma estamos consiguiendo eliminar o reducir todo lo posible situaciones de riesgo y peligro para los lince, en sus áreas de campeo o en sus recorridos dispersivos.

Como es habitual en este tipo de proyectos, todos los lince marcados portan dos transmisores que van incluidos en el collar que se les coloca. Estos transmisores emiten simultáneamente una señal de radio a una frecuencia determinada que es recibida por la antena receptora y una señal de satélite GPS, que manda la información al terminal (teléfono móvil u ordenador portátil).

El buen funcionamiento hasta el momento de estos equipos está agilizando y facilitando mucho las labores de localización de los individuos. Conocer en todo momento su ubicación nos está permitiendo anticiparnos a los posibles peligros, alertar a los cazadores, propietarios de fincas y gestores de cotos de caza, de la presencia del lince en su terrenos, para que así extremen las precauciones o si fuese el caso retiren del campo cualquier método de captura de depredadores en situación regular o ilegal.

El radioseguimiento diario también nos está permitiendo actuar en la vigilancia de determinados individuos que en sus desplazamientos nocturnos de caza atraviesan asiduamente las carreteras. Y aunque no es posible evitar el riesgo de atropello de forma completa, si se está haciendo todo lo posible por minimizarlo.

Como parte de esta labor de radioseguimiento al menos tres días por semana se efectúa la triangulación de todos los individuos, cuyos datos se incorporan a una base de datos y así mismo al menos una vez por semana se intenta la observación directa en campo para conocer el estado físico de los ejemplares. En determinadas ocasiones se recurre al fototrampeo para recabar esa información.



Fotografía de José Vicente Oropesa. Agente Medioambiental

Fototrampeo

Además del objetivo anteriormente mencionado de chequeo del estado físico de los ejemplares de lince, con el fototrampeo que estamos llevando a cabo se realizan otra serie actuaciones, como la evaluación de las poblaciones de otras especies depredadoras, el control de la actividad de determinados individuos asentados temporalmente en un determinado lugar o que bien han iniciado un desplazamiento dispersivo, e incluso las incursiones de individuos en parcelas rústicas valladas, granjas, caseríos, etc.

La información que aporta el fototrampeo para el seguimiento y vigilancia de los ejemplares es muy valiosa y la relación volumen y calidad de la información respecto al tiempo empleado es claramente ventajosa.

Sin duda se trata de un método de vigilancia y control que los Agentes Medioambientales deberíamos utilizar más habitualmente y en un mayor espectro de actuaciones.

Continuará...



Texto: Agentes Medioambientales/Demarc. Territorial Los Navalmorales (Toledo)

¿Por qué conservar al Lince Ibérico?

Autor texto: Leonardo Fernández Pena
Técnico del Proyecto Life+IBERLINCE

El lince ibérico es ecológicamente un especialista (lo contrario a un generalista u oportunista que explota variados recursos y hábitats). Su carácter especialista lo avala la dependencia total del conejo de monte, que supone más de un 90% de su dieta, y le obliga a vivir en un ecosistema concreto donde el lagomorfo abunda: el monte mediterráneo. En el pasado los lince ibéricos apostaron por este recurso tan abundante y se especializaron en su predación hasta el punto de no establecerse en un territorio donde no exista una densidad mínima de conejos; y si no pueden establecerse como territoriales en un área, no se reproducen. De esta manera, a pesar de que el espectro alimenticio de un felino de 9 a 15Kg de peso puede ser potencialmente muy amplio y variado, la dependencia del conejo le condiciona completamente desde la perspectiva ecológico-evolutiva. Podrá subsistir con otras presas de sustitución, pero no se reproducirá. Pero además de un especialista, el lince es también un super-predador; esto significa que uno de sus papeles en los ecosistemas donde habita es el de regular a otras especies de carnívoros de menor tamaño que pudieran competir con él por el recurso alimenticio. Todo aquel que tenga cierta vinculación con el mundo rural-cinegético ha oído hablar en alguna ocasión sobre la abundancia de zorros en distintos cotos de caza. Esta y otras especies, llamadas tradicionalmente “alimañas” han sido combatidas y perseguidas por el hombre por dañinas o como competidoras por los mismos recursos con todos los métodos posibles (incluso masivamente con venenos en el pasado). Hubo un tiempo en que incluso la Administración Pública recompensaba económicamente por “alimaña” eliminada del campo. Pero como podemos observar a día de hoy, estos carnívoros oportunistas proliferan sin dificultad, y la persecución histórica que han sufrido no ha mermado sus poblaciones, y es que los equilibrios en la naturaleza se consiguen de manera natural. Los super-predadores: lince, lobos, grandes rapaces, son los elementos del sistema encargados de regular las poblaciones de otros carnívoros de menor tamaño. Actualmente está demostrado que la existencia de poblaciones saludables de lince tiene un efecto directo sobre las densidades de zorros, meloncillos, ginetas, gatos monteses y asilvestrados; en definitiva, sobre carnívoros menores que él y que compiten por el recurso alimenticio. De esta manera, las campañas masivas de trampeo de “alimañas” han acabado en el pasado con estas otras especies super-predadoras (que podían no ser siquiera el objeto principal de captura), generando desequilibrios más o menos acusados en las abundancias relativas de las distintas especies de mamíferos carnívoros en la actualidad.

Pero el lince ibérico tiene otro papel muy interesante y tremendamente importante donde se mezclan lo ecológico y lo social, y es el de ser una especie bandera o especie paraguas. En Biología de la Conservación se denomina así a aquellas especies que requieren de grandes extensiones para el mantenimiento de poblaciones mínimas viables, por lo que garantizar la conservación de sus poblaciones implica la protección de otras especies y sus hábitats. Además, estas especies bandera gozan de simpatía por parte del público en general, y gracias a esto es posible recaudar fondos y concienciar a la población sobre su importancia de conservación.

Continuará...



Fotografía de Manuel Moral . Proyecto Life+IBERLINCE

Día del libro en cazalla de la Sierra

El pasado día 23 de abril, el proyecto Life+IBERLINCE colaboró con la biblioteca pública municipal de Cazalla de la Sierra y los colegios de Santa Clara y CEIP Virgen del Monte de dicha localidad, en la celebración del día del libro.

Una de las actividades en la que colaboró el proyecto Life+IBERLINCE fue el concurso de microrrelatos en el que había que utilizar las palabras “libro” y “lince”.

El ganador del concurso fue el siguiente microrrelato de **Pedro Luis Izaguirre**:

COMO BUEN LINCE

Como buen felino, linceando en el libro abierto que para él era su páramo, descubrió un rastro de lincurio, que tras husmearlo le llevó hasta aquella lindenza de Hembra de lince que deambulaba por aquellas lindes.

ANDA CON OJO



Contacto:



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



Web Life+IBERLINCE: www.iberlince.eu

BENEFICIARIOS ASOCIADOS



COFINANCIADOR

