

# Caminos Naturales y especies emblemáticas de la fauna ibérica

Lince Ibérico en Sierra Morena | Antonio Degrorio Aguilar

La Península Ibérica presenta una amplia diversidad faunística principalmente debido a dos factores: su posición geográfica, a caballo entre lo atlántico y lo mediterráneo, que le induce una amplia variabilidad climática; y en segundo lugar lo accidentado de su geografía, que en combinación con lo primero genera una gran variedad de hábitats y biotopos.

Este hecho se hace patente a lo largo de los casi 10.000 kilómetros de senderos implantados por el [Programa de Caminos Naturales](#). Éstos se extienden a lo largo y ancho de toda la geografía española, donde prácticamente, a excepción de lo marino, se puede disfrutar de casi todos estos ambientes, y su fauna asociada.

En este artículo nos centraremos en los mamíferos, entre los cuales destacaremos tres grandes carnívoros de la Península: la subespecie endémica del lobo ibérico; el zorro, el carnívoro de más amplia distribución mundial,

y el lince ibérico, el felino más amenazado de todo el continente europeo. A pesar de ser omnívoro, se incluirá al oso pardo como especie emblemática, que sobrevive mayormente en la cordillera Cantábrica y en algunas zonas de los Pirineos.

Los herbívoros cuentan con poblaciones bastante abundantes y extendidas por toda la geografía española, como las de ciervo, gamo y corzo. Existen endemismos como la cabra montés, que se tratará en este reportaje; y reductos pirenaicos y cantábricos de rebeco. Como mamífero omnívoro está ampliamente extendido el jabalí.

Un grupo de expertos, coordinados por la SECEM (Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos), ha elaborado el "Proyecto ZIM: Zonas Importantes para los Mamíferos de España" donde se definen un conjunto de espacios de singular relevancia para éstos, y sobre los que hay que prestar especial

atención en lo que a su conservación se refiere. El proyecto en cuestión establece un total de 170 espacios que ocupan una superficie que ronda el 40% de nuestro territorio.

Los itinerarios acondicionados por el [Programa de Caminos Naturales](#) permiten discurrir por estas áreas, descubrir zonas con un gran valor faunístico, y con un poco de suerte y mucha paciencia avistar alguno de estos mamíferos. Sin embargo, se hace necesario concienciar a los sus usuarios del uso sostenible y responsable de estas infraestructuras para minimizar cualquier tipo de afección tanto a la fauna como a sus hábitats.

*ZIM: "Áreas de especial valor y prioritarias para la conservación y supervivencia de las poblaciones de mamíferos con importancia a escala internacional y nacional"*

Cabra montés. *Capra pyrenaica*

Comenzamos con uno de los animales más emblemáticos de nuestro territorio: la cabra montés. Se trata de un endemismo de la Península Ibérica, además de ser uno de los mamíferos mejor adaptados a nuestro territorio.

La cabra montés reside entre bosques y matorrales de alta y media montaña, situándose durante el verano en las partes más altas y escarpadas de los montes, y descendiendo un poco en invierno. Uno de los factores principales que determinan su hábitat radica en la calidad del alimento que puedan encontrar, desplazándose de un lugar a otro, siempre buscando buenos y nutritivos pastos.

El [Camino Natural del Turia- Cabriel](#) alberga una zona muy importante para la cabra montés, se trata del ZIM número 96: *Sierras del Suroeste de Valencia y Hoces de Cabriel y el Júcar*. Esta zona atesora un hábitat adecuado y bien conservado, caracterizado por presentar laderas abruptas y rocosas cubiertas de pinares, matorral mediterráneo y pastos, que permiten una extensa distribución de esta especie. Además, recorrer este Camino Natural permitirá al viajero disfrutar de unas increíbles panorámicas y de un rico mosaico de paisajes, en el que los cultivos se alternan con distintas formaciones vegetales mediterráneas propias de montaña y de ambientes fluviales.

Otro camino natural que es hábitat natural de la cabra montés es el [Camino Natural del Ebro](#) en su [etapa 40](#) que va desde Benifallet a Tortosa. Esta etapa atraviesa la ZIM 84: *Ports de Tortosa-Beseit*, en la que una de los mamíferos destacables es la cabra montés. Se trata de una zona montañosa de gran valor ecológico representativa de las sierras meridionales del litoral catalán.



Zorro. *Vulpes Vulpes*

El segundo mamífero elegido es el zorro, *Vulpes vulpes*. Se trata del carnívoro de más amplia distribución mundial localizándose en toda la Península Ibérica a excepción de las Islas Baleares y Canarias. Es una de las especies de carnívoros que mejor se ha sabido adaptar al medio, pudiéndolo encontrar incluso en ecosistemas urbanos.



Ejemplar de Zorro | Antonio Degrorio Aguilar

Se trata de un animal solitario y discreto, activo por las noches mientras que por el día permanece oculto entre los matorrales o en su madriguera. El zorro se define como un carnívoro oportunista ya que en su sustento nutritivo se puede incluir cualquier tipo de alimento, lo que le ha permitido también saber adaptarse a todos los ecosistemas.

Debido a su abundancia a nivel nacional, su zona de distribución queda atravesada por muchas de las rutas propuestas por el Programa de Caminos Naturales. En este marco, es interesante destacar el [Camino Natural de la Senda del Pastoreo](#), desde la tercera a la novena etapa, ya que la zona por la que estas etapas discurren -los montes alrededor de la llamada "Llanada Alavesa"- coincide con un área con gran presencia de zorro.

La Senda del Pastoreo discurre principalmente por el piso montano, y recorre dos ámbitos biogeográficos: el eurosiberiano a lo largo del tramo que discurre por el norte de la Llanada Alavesa, y el mediterráneo, por el sur de la misma. La situación del Camino, límite entre los dos ámbitos, conlleva una elevada biodiversidad durante todo el recorrido.

Cabra montesa en el Camino Natural del Matarraña. ZIM 84

Otro ejemplo lo podemos encontrar en el **Camino Natural del Ebro**, a lo largo del cual el caminante recorrerá los hábitats de una gran parte de la fauna ibérica y de sus emblemáticas especies tanto de aves como de mamíferos, de interior como costeras. En cuanto a zonas importantes para los mamíferos cabe destacar la parte del **Camino Natural del Ebro** entre las etapas 24 y 26, que recorren la ZIM 67: *Ríos Jalón y Huerva*. Esta zona es especialmente relevante como hábitat del zorro, ya que se encuentra cubierta por sotos y matorrales.

El lobo, *Canis lupus*, ha sido durante siglos el mamífero cuyo hábitat ha tenido una distribución más amplia por el hemisferio norte. Sin embargo, la persecución a la que ha sido sometido durante siglos ha hecho que en la actualidad, se encuentre casi extinguido en muchos lugares, como en la parte continental de Estados Unidos.

En España podemos encontrar ejemplares principalmente en la parte noroeste de la Península: Galicia, Castilla y León, Asturias, Cantabria y una parte del País Vasco y de La Rioja; y en el sur en Sierra Morena donde queda una pequeña población aislada.

El lobo, igual que ocurre con el zorro, es una especie carnívora que consume todo tipo de presas, grandes o pequeñas, frutos, e incluso carroña, de ahí que sea una especie capaz de adaptarse a cualquier medio. Sin embargo, su caza indiscriminada lo ha relegado a zonas despobladas de nuestro entorno.

El **Camino Natural de la Cordillera Cantábrica, Asturias Interior** es un magnífico ejemplo de área con importante presencia del lobo, donde su principal fuente de alimento son los caballos semisalvajes que se encuentran en las sierras. Este camino recorre de oriente a occidente el interior de Asturias a través de un territorio montañoso donde la abrupta orografía y el clima son los principales factores que determinan la riqueza natural de la zona. La fauna no es el único atractivo del camino sino que su patrimonio histórico y cultural sorprenderá al viajero.

En la ZIM 46 *Macizo de Ayllón* destaca la presencia confirmada de núcleos familiares de lobo ibérico que han recuperado el valor natural perdido hace años. A pesar de que la población es pequeña, hay que tener en cuenta la potencialidad de la zona. Por la sierra de Ayllón discurre un tramo -22 km- del **Camino Natural de la Cañada Real Soriana Occidental**. Este camino, deja atrás la mencionada sierra, para continuar recorriendo la sierra de Guadarrama y su ZIM asociado (42 *Sierra de Guadarrama*) a lo largo de casi 80 km. Esta zona también tiene representación de lobo, fruto de su reciente expansión. Así, recorrer el **Camino Natural de la Cañada Real Soriana Occidental**, que próximamente estará abierto para el público, supone una oportunidad perfecta para disfrutar de ecosistemas de alta y media montaña, óptimos para la subsistencia de poblaciones de lobo.



Lobo alimentándose

Situándonos ahora en el sur de la península nos topamos con el **Camino Natural de Segura**, que discurre por la ZIM 131: *Sierra Morena y Campiña Norte de Jaén*. En esta zona existe una amplia representación de la fauna ibérica, entre la que podemos destacar el lobo. Esta área constituye una zona de alta importancia para esta especie, radicando esta importancia en ser uno de los dos núcleos andaluces donde el lobo está presente.

El camino atraviesa los términos municipales de Arroyo del Ojanco, Segura de la Sierra, Puente de Génave, La Puerta de Segura, Génave y Villarrodrigo así como el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura, Morena y las Villas, el mayor espacio protegido de España.

El oso pardo, *Ursus arctos*, es una especie omnívora que consume pastos, raíces, musgos, frutas, bayas, insectos y mamíferos domésticos y salvajes.

Los osos pardos son animales solitarios, que viven en áreas poco habitadas, tranquilas y con poca presencia humana. Su hábitat ideal es un bosque compuesto por hayedos, robledales y abedulares, praderías, pastizales, matorrales, formaciones arbustivas y roquedos. En España esta especie, que se encuentra protegida desde 1973 y que cuenta con la catalogación de “especie en peligro de extinción”, se sitúa en zonas de la cordillera Cantábrica y en los Pirineos, aunque los últimos datos muestran que las ya escasas poblaciones siguen descendiendo.

Como no podía ser de otra manera, el **Camino Natural de la Senda del Oso** recorre en sus tres tramos la ZIM 19: *Sierras del Centro-Occidente de Asturias*. Se

trata de una zona representativa de los valores naturales de la cordillera Cantábrica: relieves agrestes, cumbres que pasan de los 2.000 metros de altitud y profundos valles.

Con estas características, esta zona alberga los principales efectivos poblacionales de una especie emblemática: el oso pardo.

De la misma manera, el **Camino Natural de la Cordillera Cantábrica. Asturias interior** es uno de los caminos que discurren por la zona de hábitat del oso pardo (ZIM 18 *Sierras del Occidente de Asturias*) entre sus etapas 21 y 26.

Los valles que acompañan al caminante durante estas etapas, son densamente forestales, con extensas manchas de robledales y abedulares, en las zonas más altas, y bosques de castaños en las zonas bajas, donde el oso pardo puede permane-

cer bien alimentado. Este enclave se define como una zona de máxima importancia osera. Los Pirineos son otra de las zonas emblemáticas para el oso pardo. Concretamente en el Pirineo Aragonés nos encontramos con el **Camino Natural del embalse de Lanuza** donde esta especie vuelve a encontrar un buen entorno en el que quedarse a vivir puesto que se trata de una zona cubierta de pinares de pino silvestre y hayedos. Sin embargo y pese a que esta área constituye un buen hábitat para los osos pardos, aquí su presencia es esporádica.

El paseo por el corazón del Pirineo Aragonés, gracias al **Camino Natural del embalse de Lanuza**, ofrece al viajero no sólo la monumentalidad de sus valles, su extraordinaria biodiversidad, sus tradiciones milenarias y una gastronomía única, sino también la posibilidad de practicar todo tipo de deportes de aventura y montaña durante todo el año.



Osos pardos en el Camino Natural de Villaescusa

No queríamos dejar pasar la oportunidad de hablar del endémico Lince ibérico, una de las cuatro especies del género *Lynx* más amenazada y en grave peligro de extinción debido principalmente a la pérdida y fragmentación de su hábitat y su calidad, a la escasez de especies presa, los atropellos y la caza ilegal.

Los lince adultos seleccionan áreas aisladas y protegidas con matorral mediterráneo para establecer su hábitat. Se trata de una especie solitaria que raramente se aleja más de un kilómetro de este hábitat preferido, donde obtienen la mayor parte de su alimento.

Desde 1950, la distribución de esta especie se ha restringido al Sistema Central, Montes de Toledo y su continuación en la Sierra de San Pedro, Sierra Morena y las tierras bajas próximas al litoral onubense.

El **Camino Natural del Guadiana**, en la zona de los Montes de Ciudad Real, es un claro ejemplo de un camino natural que recorre el hábitat preferido para esta especie, concretamente a lo largo del corredor que conecta Los Montes de Toledo con las sierras de Extremadura y Sierra Morena. En su conjunto constituye una de las áreas más extensas y de mayor interés para la conservación de estos mamíferos.

Existen citas de lince ibérico en la sierra de los Canalizos (ZIM 125) (las últimas datan de los años 90), entre las etapas 12 y 15 del Camino Natural del Guadiana. Esta zona aún mantiene un hábitat adecuado para el establecimiento de poblaciones, existiendo una abundancia moderada de conejo (principal alimento del lince).

Sierra Morena constituye otra zona importante para el lince ibérico. El **Camino Natural Vía Verde del Guadalimar** discurre en las inmediaciones del Parque Natural Sierra de Andújar, estando considerado este espacio protegido como una de las dos únicas áreas donde quedan lince de manera estable. En el año 2010 se llegaron a contabilizar la población más numerosa alcanzando más de 150 ejemplares.

---

#### Referencia bibliográfica:

*Zonas Importantes para los Mamíferos (ZIM) de España. SECEM. Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos. Jorge Lozano. Unai fuente. Juan Carlos Atienza. Sara Cabezas. Nacho Aransay. Carlos Hernáez y Emilio Virgós.*

---