

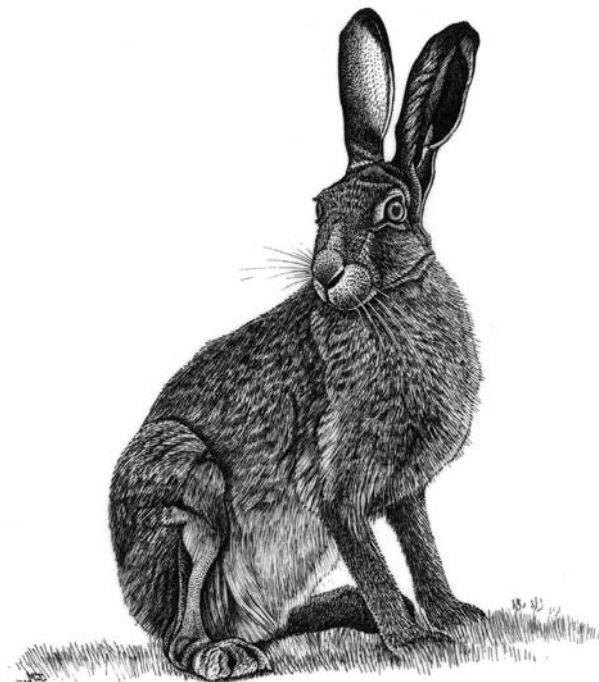
# Lepus europaeus Pallas, 1778

Orden Lagomorpha | Familia Leporidae

ESPECIE AUTÓCTONA

## Liebre europea

Catalán: Liebre europea | Eusquera: Erbi europarra | Gallego: -  
Alemán: Feldhase | Francés: Lièvre d'Europe | Inglés: Brown hare | Portugués: Lebre europeia



### INFORMACIÓN TAXONÓMICA

Las liebres presentan gran complejidad taxonómica. El número de especies reconocidas varía según los autores, aunque todas pertenecen a un único género *Lepus*.

### DESCRIPCIÓN

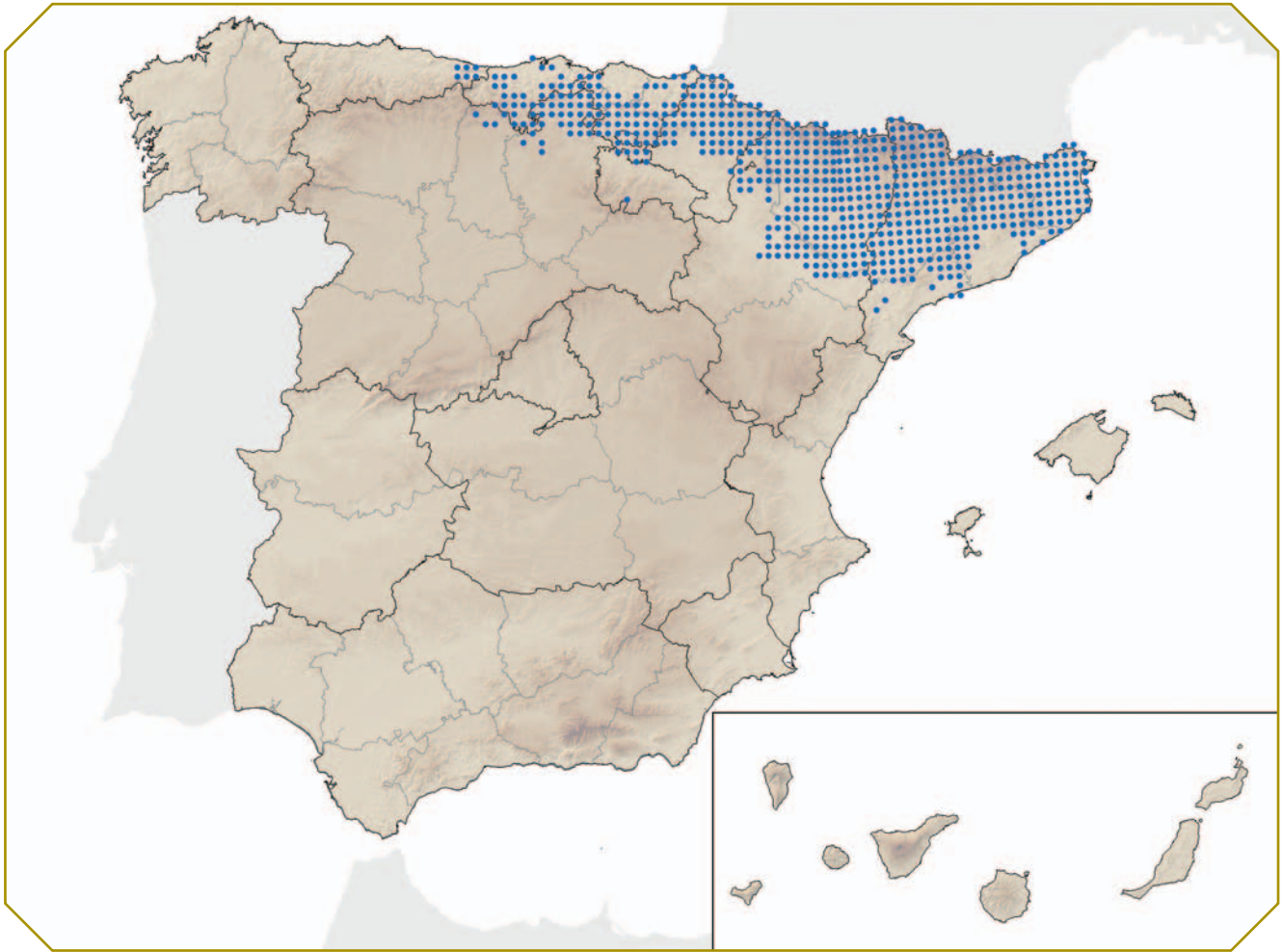
Es la mayor de las liebres presentes en la Península Ibérica. Medidas corporales, CC: 49,4-55,8 cm; C: 8,4-9,8 cm; P: 13,8-14,6 cm; O: 9,7-11,3 cm; Ps: 3,0-4,4 kg. Las hembras son algo más pesadas que los machos y aparte de una ligera diferencia de tamaño, no existe dimorfismo sexual por lo que la determinación del sexo sólo puede realizarse por observación de los genitales externos. Las extremidades y orejas son largas, y estas últimas presentan el extremo de color negro. El color del pelo es pardo amarillento, a excepción de la zona ventral en la que es de color blanquecino y de poca extensión. En invierno adquiere tonalidades más grisáceas. La cola es blanca y negra. Fórmula dentaria: 2.0.3.3/1.0.2.3. Es posible confundirla con la liebre ibérica *Lepus granatensis* y con la liebre de piorنال *Lepus castroviejoi*, aunque difiere de ambas por su mayor tamaño, la menor extensión de la zona clara ventral y la transición progresiva entre el colorido de dorso y vientre.

### DISTRIBUCIÓN

El área de distribución natural de la especie se extiende por la mayor parte de Europa y el suroeste de Asia, con excepción de Escandinavia, el norte de Rusia, las Islas Británicas y casi toda la Península Ibérica, donde es sustituida por otras especies de liebres. Además, ha sido introducida en áreas de Gran Bretaña, sur de Escandinavia, Argentina, Chile, Estados Unidos, Australia y Nueva Zelanda. En la Península Ibérica se encuentra desde la costa catalana, al norte del Ebro, hasta la región central de Asturias, y desde el somontano aragonés y los páramos burgaleses y palentinos hasta la frontera con Francia y la costa cantábrica.

### VARIACIÓN GEOGRÁFICA

La subespecie descrita para todo el área de distribución de la liebre europea en España es la nominal *L. e. europaeus*.



### HÁBITAT Y RANGO ALTITUDINAL

Ocupa medios muy variados, aunque en el centro y norte de Europa prefiere las amplias zonas abiertas y las extensas estepas cerealistas con suficiente diversidad espacial. En el norte de España ocupa sobre todo campiñas atlánticas con matorrales, setos y bosquetes, aunque también se presenta en las llanuras cultivadas de carácter mediterráneo de la cuenca del Ebro. Altitudinalmente se extiende desde el nivel del mar hasta la alta montaña, sobre todo en los Pirineos, donde llega a altitudes próximas a los 2.000 m.

### REPRODUCCIÓN

El período reproductor es muy amplio. Los celos son colectivos y nocturnos y después de una gestación de 40 días nacen entre uno y tres lebratos. El tamaño medio de camada en Francia oscila entre 2,5 y 2,7. Los nacimientos se producen generalmente entre febrero y septiembre. La mayoría de las hembras tiene entre tres y cinco partos al año. Las crías nacen cubiertas de pelo y con los ojos abiertos y se dispersan por sus propios medios en el entorno de la zona de parto. Una vez al día se agrupan y son visitadas por su madre, que las amamanta durante unos pocos minutos. Crecen rápidamente y antes de un mes se independizan.

### HÁBITOS ALIMENTARIOS

Son vegetarianas y consumen plantas herbáceas, gramíneas sobre todo, aunque en primavera comen flores y brotes de otras plantas y en otoño e invierno consumen también hongos, algunos frutos o brotes de arbustos y árboles. Los cereales cultivados constituyen un buen alimento mientras se mantienen verdes.

## ABUNDANCIA

Es escasa en la mayor parte de su área de distribución y ha desaparecido en la zona central y oriental de Asturias, en el litoral de Cantabria, en parte del País Vasco y Navarra, en zonas limítrofes con la liebre ibérica y en casi toda la franja litoral de Cataluña.

## ORGANIZACIÓN SOCIAL Y COMPORTAMIENTO

Pasan el día encamadas entre la vegetación y comienzan su actividad al atardecer, extendiéndola durante la mayor parte de la noche. En este período son bastante sociables y mantienen una compleja organización social basada en una jerarquía entre individuos establecida mediante persecuciones y posturas intimidatorias. Dedican la mayor parte del tiempo de actividad a la alimentación, aunque lo alternan con períodos dedicados al descanso o a las interacciones sociales.

## DEPREDACIÓN

Es presa habitual del lobo (*Canis lupus*), zorro (*Vulpes vulpes*), gato montés (*Felis silvestris*) y grandes aves rapaces.

## INTERÉS ECONÓMICO Y RELACIÓN CON EL HOMBRE

Es una de las principales especies cinegéticas de Europa. En España su área de distribución restringida y su reducida densidad limitan su importancia cinegética. A partir de los datos obtenidos del Anuario de Estadística Agroalimentaria del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se puede estimar una cifra aproximada de 10.000 ejemplares cazados durante 1996 en el área de distribución de la liebre europea. Se realizan operaciones de repoblación con liebres criadas en cautividad o procedentes de poblaciones naturales europeas. Algunas de las observaciones recogidas en el mapa de distribución corresponden a repoblaciones de escasa viabilidad a largo plazo.

## PATOLOGÍAS Y PARÁSITOS

Sufren diversas enfermedades, algunas de ellas favorecidas por las repoblaciones, entre las que destacan por su importancia el síndrome de la liebre parda, que ha provocado mortalidades elevadas en Europa, y llegó a la Península Ibérica en 1991, o la tularemia, enfermedad peligrosa por su posible transmisión al hombre y de reciente aparición en España.

## FACTORES DE AMENAZA Y MEDIDAS DE GESTIÓN

En las últimas décadas se está registrando un continuo declive de las poblaciones de liebre europea en toda Europa. El principal problema de conservación en España es la alteración del hábitat. La sustitución de grandes extensiones de campiñas por monocultivos forestales, la intensificación de la agricultura y la creciente ocupación del territorio por infraestructuras o asentamientos han supuesto la pérdida de superficies apropiadas para la especie y han contribuido a la fragmentación de algunas poblaciones marginales. Además, la caza excesiva o mal planificada, el uso indiscriminado de productos fitosanitarios o las repoblaciones inadecuadas son otros factores de amenaza. En este sentido, las principales medidas de conservación son las tendentes a recuperar la diversidad paisajística y agrícola del terreno. La conservación de setos y pequeños bosquetes en las llanuras de vocación agrícola aporta refugio a las liebres y la alternancia de cultivos favorece su alimentación.

## BIBLIOGRAFÍA

Ballesteros *et al.* (1996), Homolka y Zima (1999), Palacios y Meijide (1979), Palacios y Ramos (1979), Peroux (1995), Soriguer y Palacios (1996).

## AUTOR DEL TEXTO

FERNANDO BALLESTEROS