Lepus granatensis Rosenhauer, 1856

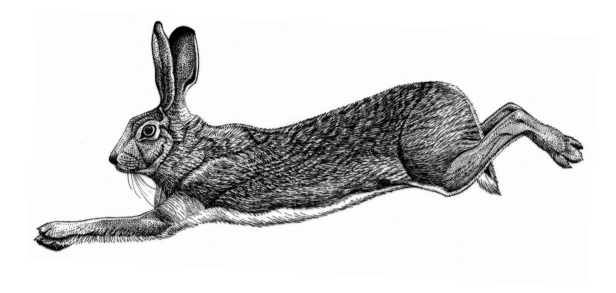
Orden Lagomorpha | Familia Leporidae

ESPECIE AUTÓCTONA | ENDEMISMO IBÉRICO

Liebre ibérica

Catalán: Llebre | Eusquera: Erbia | Gallego: Lebre

Alemán: Iberischer hase | Francés: Lièvre ibérique | Inglés: Iberian hare | Portugués: Lebre



INFORMACIÓN TAXONÓMICA

Pese a que fue descrita por Rosenhauer a mediados del siglo XIX, la posición taxonómica de la liebre ibérica ha sido objeto de debate. Fue considerada como *Lepus capensis* hasta 1979, cuando a partir de estudios biométricos y bioquímicos se confirmó su validez como especie.

DESCRIPCIÓN

Es la más pequeña de las liebres españolas. Al igual que sus congéneres presentan unas extremidades posteriores muy desarrolladas y unas orejas muy largas y con los extremos negros. El pelaje es pardo amarillento en su parte dorsal y blanco por la ventral, destacan las extremidades con una mancha blanca en su parte posterior. Medidas corporales, CC: 44,4-47,0 cm; C: 9,5-10,9 cm; O: 9,6-10,1 cm; P: 11,4-11,8 mm; Ps: 2,06-2,54 kg. Se ha citado un peso máximos de 2,95 kg para los machos y de 3,30 kg para las hembras.

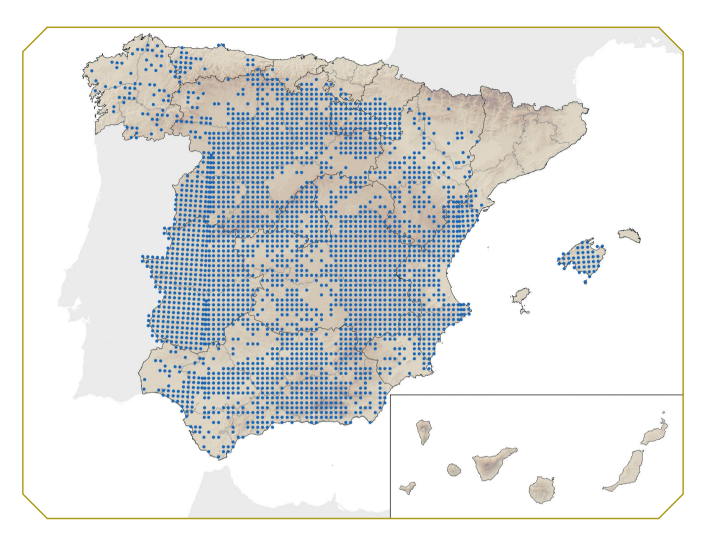
DISTRIBUCIÓN

Ocupa gran parte de la Península Ibérica a excepción de una franja de oeste a este que discurre desde el norte de León y occidente de Asturias, gran parte del País Vasco (excepto una estrecha banda al sur de Álava) y continúa hacia el noreste de la Península siendo la desembocadura del río Ebro su límite oriental. Las citas al norte del Ebro, y que amplían el área de distribución anteriormente conocida, pueden deberse tanto a dispersión natural, como a introducciones cinegéticas o identificaciones erróneas.

VARIACIÓN GEOGRÁFICA

Es un endemismo ibérico del que se han descrito tres subespecies: L. g. gallaecicus, que ocupa Galicia y parte del occidente Asturiano, con tonalidades más oscuras que la forma nominal y una mayor lon-





gitud de las extremidades posteriores; L. g. solisi de la Isla de Mallorca, con menor longitud de las extremidades posteriores y con una morfología dental característica; y la nominal L. g. granatensis que habita la mayor parte de su área de distribución.

HÁBITAT Y RANGO ALTITUDINAL

Ocupa una gran variedad de medios aunque tiene preferencia por los espacios abiertos, destacando los agrosistemas, así como zonas de matorral ralo. En el norte de la Península ocupa matorrales de pie de monte en diferentes etapas de sucesión así como pastizales de montaña. En el sur de la Península ocupa zonas agrícolas abiertas (campiñas) y olivares. Un hábitat típico lo constituye la Vera del Parque Nacional de Doñana, donde la especie es más abundante en la zona de ecotono que en la de marisma y monte. La especie presenta un rango altitudinal que va desde el nivel del mar hasta los 1.750 m en el macizo de Peña Trevinca.

REPRODUCCIÓN

El ciclo reproductor, al igual que en la mayoría de los lagomorfos, depende de las condiciones climatológicas que influyen a su vez en la biomasa herbácea. Presenta actividad reproductora durante todo el año con unos máximos entre febrero y junio. Como otras especies de lagomorfos, tiene capacidad de reabsorción embrionaria. La gestación dura de 42 a 44 días. El tamaño de camada oscila entre uno y cinco. Los lebratos no reciben cuidados parentales. La mortalidad en ejemplares adultos encontrada en épocas adversas en Doñana oscila entre el 70 y 80%. En condiciones naturales se ha encontrado algún ejemplar marcado que ha sobrevivido más de cinco años.



HÁBITOS ALIMENTARIOS

Tienen hábitos alimentarios nocturnos, pudiéndose reunir varios individuos en las zonas de alimentación. En altas densidades, pueden estar próximas e incluso alimentarse en las cercanías de otras especies como conejos o ganado. Consume principalmente gramíneas (mas del 70%), independientemente de su localización geográfica o altitudinal. Ocasionalmente pueden ramonear plantas leñosas para conseguir algunos frutos, tallos o cortezas.

ABUNDANCIA

La densidad es muy variable dependiendo de factores tan diversos como la calidad del medio, presión cinegética, climatología, etc. Las densidades varían entre 80 individuos/km² en olivares andaluces y 22 individuos/km² en cultivos intensivos de cereal en León. En Doñana la densidad media global en 1995 fue de 24,18 individuos/km². En Asturias, algunos autores sugieren que podría estar en regresión.

ORGANIZACIÓN SOCIAL Y COMPORTAMIENTO

De hábitos solitarios, pasa el día encamada en depresiones que ella misma construye y que se denominan "camas". Al atardecer sale del encame para alimentarse, pudiendo formar grupos y solapar sus áreas de campeo. Lleva a cabo desplazamientos diarios entre las zonas de alimentación y encame.

INTERÉS ECONÓMICO Y RELACIÓN CON EL HOMBRE

Es una especie de caza menor muy apreciada, capturándose en España más de un millón de ejemplares al año. Entre las enfermedades que puede transmitir a las personas destaca la turalemia, enfermedad de origen bacteriano que causó problemas sanitarios en el norte de España.

FACTORES DE AMENAZA Y MEDIDAS DE GESTIÓN

Entre los factores de amenaza destacan la pérdida de hábitat motivada por la homogenización de los cultivos y la desaparición de los tradicionales frente a los intensivos, así como las repoblaciones forestales. La falta de una gestión cinegética adecuada (sobreexplotación cinegética), el uso abusivo e indiscriminado de productos fitosanitarios, la caza furtiva, los atropellos en los caminos y carreteras y el aumento de predadores oportunistas son también factores a tener en cuenta. Como medidas de gestión se proponen, entre otras, una adecuada gestión cinegética, la diversificación agrícola que favorezca los refugios o "perdederos" y las mejoras del hábitat atendiendo a los requerimientos ecológicos de la especie.

BIBLIOGRAFÍA

Ballesteros et al. (1996), Beltran et al. (1994), Bonhomme et al. (1986), Carro et al. (1999a, 1999b), Farfán et al. (1999), López et al. (1996), Palacios (1978, 1979, 1983, 1989), Palacios y Fernández (1992), Palacios y López (1980), Vargas et al. (1999).

AUTORES DEL TEXTO

FRANCISCO CARRO Y RAMÓN C. SORIGUER

