

NOMBRE: MURCIÉLAGOS

FAUNA

Nº 14

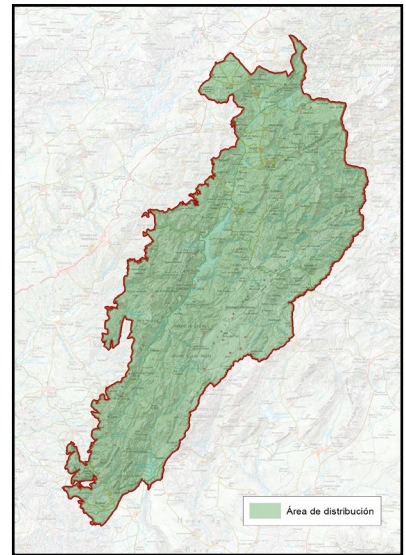
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA
 SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN GENERAL



Imagen: F.J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Murciélagos	FAMILIA	Pteropodidae
NOMBRE CIENTÍFICO	Quirópteros	PROTECCIÓN LEGAL	Especies protegidas
CLASE	Mamíferos	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Todas las especies están protegidas e incluidas en distintos rangos de amenazas.
CUANDO VERLA	Todo el año		

B

LOCALIZACIÓN

Para observar murciélagos en la Naturaleza hay que esperar al anochecer que salgan de sus refugios donde suele pasar el día y en zonas húmedas (charcas, ríos, arroyos, etc.) donde pueda encontrar insectos voladores para alimentarse e incluso beber agua en vuelo a ras de suelo.

Los murciélagos son un grupo de mamíferos voladores que hibernan en los meses fríos del año y algunos incluso pueden hacer migraciones, por lo que para poder observarlos requiere que sean noches templadas o cálidas y salvo que tengamos un detector específico de ultrasonidos para murciélagos necesitaremos fuentes de luz para poder verlos volar, ya que salvo el murciélago rabudo son inaudibles para el oído humano.

No es recomendable entrar en cuevas, buhardillas o ruinas de casas en sus lugares de descanso durante el día, para no molestarlos, ya que son muy sensibles a las molestias y pueden abandonar estos lugares si son molestados repetidamente.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

En este caso no hablamos de una sola especie, sino de un conjunto de especies como son los fascinantes murciélagos. Son mamíferos que han evolucionado con la capacidad de volar y orientarse a través de ultrasonidos a modo de sónar.

Los murciélagos que habitan la península ibérica son estrictamente insectívoros, por lo cual son excelentes controladores de insectos voladores: mosquitos, moscas, polillas, etc.

El grupo de los murciélagos es uno de los menos estudiados de los Vertebrados, por su dificultad de localizarlos y poder estudiarlos, pero recientes técnicas permiten estudiarlos a través técnicas no invasivas, mediante el estudio de sus ultrasonidos y sonogramas, siendo estas sierras un lugar de referencia gracias a los estudios realizados.



Imagen: F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

El Parque Natural es uno de los lugares más importantes para la conservación de los murciélagos de toda España por la diversidad de hábitats y ambientes que permitan sobrevivan especies fisurícolas, que ocupan grietas y fisuras de cortados naturales y edificios, especies forestales, que viven en troncos huecos de árboles y de especies cavernícolas que ocupan cuevas y abrigos. En total se han citado 22 especies de murciélagos en el Parque Natural (EBD_CSIC & Junta de Andalucía), un número que supone el 70 % de todas las especies ibéricas y algunas de las más amenazadas de toda Europa catalogado en peligro de extinción como el Murciélago ratonero patudo (*Myotis capaccini*) que puede llegar a cazar invertebrados acuáticos e incluso peces volando sobre la superficie de masas de agua, siendo la excepción al resto de especies insectívoras.