

MURCIÉLAGOS FORESTALES



DEL PARQUE NATURAL DE LOS CALARES DEL MUNDO Y DE LA SIMA

Se encuentran entre los quirópteros más escasos y desconocidos de la Península Ibérica. Dependen de los bosques para refugiarse, capturar sus presas o ambas cosas a la vez. El parque alberga una comunidad de murciélagos forestales muy variada, con hasta 4 especies conocidas por el momento, entre las que se incluye el nóctulo grande (*Nyctalus lasiopterus*), el murciélago más grande de Europa que, además de insectos, puede capturar y consumir en vuelo pequeñas aves.

NO ME DESPIERTES, HE PASADO MUY MALA NOCHE

Durante el día, los murciélagos buscan lugares donde cobijarse. Donde los refugios naturales escasean, los refugios artificiales de murciélagos ofrecen una gran ayuda. Si ves uno de estos refugios durante el día, intenta no molestarlos, puedes comprometer su supervivencia. Los murciélagos son grandes aliados en el control de plagas de insectos perjudiciales para la agricultura o la salud humana. Piensa que nos devuelven, sin pedirnos nada a cambio, más de lo que nosotros les proporcionamos.

refugio de murciélagos

Nóctulo pequeño (Nli)
Nyctalus leisleri



Nóctulo grande (Nls)
Nyctalus lasiopterus



Barbastela (Bb)
Barbastella barbastellus

Los barbastelas frecuentan, sobre todo en época de cría, cavidades en los troncos de árboles añosos o cortezas desprendidas para cobijarse. En el parque, curiosamente, ocupan fisuras en cortados rocosos como refugios alternativos.

Algunas especies, como el murciélago ratonero forestal, aprovechan también los huecos de pícidos para cobijarse o criar.

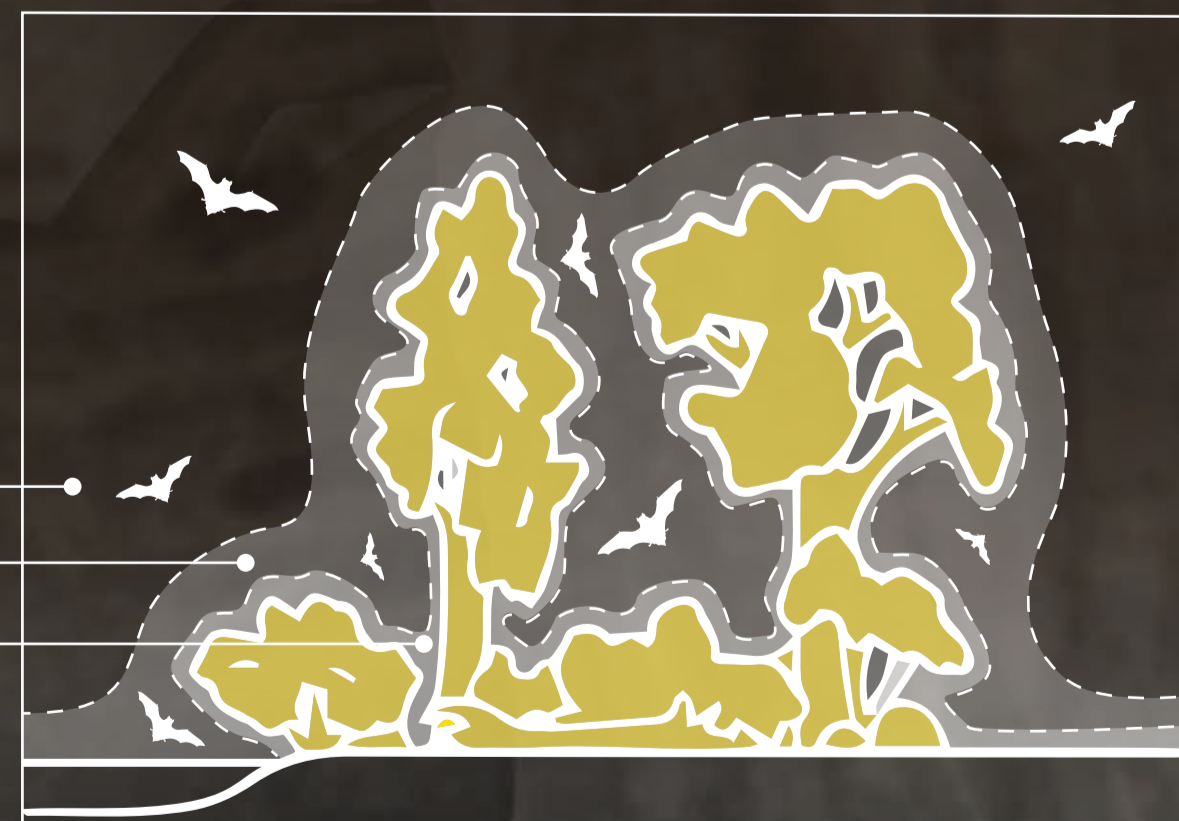
Murciélago ratonero forestal (Mb)
Myotis bechsteinii



DIME CÓMO CANTAS Y TE DIRÉ QUÉ COMES

No todos los murciélagos emiten el mismo tipo de ultrasonidos. Las características de sus emisiones y la forma de sus alas (cortas y anchas o largas y estrechas) los adaptan a buscar su alimento en diferentes tipos de ambientes: especies de espacios abiertos sin presencia de obstáculos (nóctulos); especies de borde, que cazan en las proximidades de la vegetación (barbastela) y especies de espesura, que pueden cazar muy próximos o incluso dentro de la vegetación (murciélago ratonero forestal).

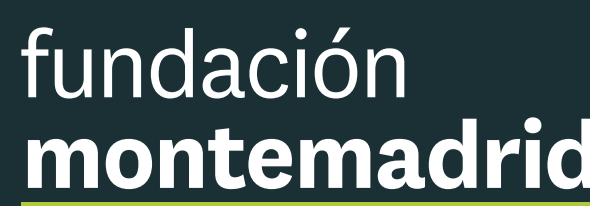
espacios abiertos
área de borde
espesura



Diseño y textos:

Con el apoyo de:

Colabora:



Ilustraciones: Alberto Molina Serrano

Proyecto: "Conservación de murciélagos forestales de Albacete". Convocatoria MADS 2023