



Murciélago frutero
(*Artibeus jamaicensis*)



Murciélago lenguilargo
(*Monophyllus redmani*)



Murciélago frutero chico
(*Phyllops fulcaris*)



Murciélago de Poeey
(*Phyllonycteris poeyi*)



Murciélago gritón
(*Brachyphylla nana*)



Murciélago de las flores
(*Erophylla sezekorni*)



Murciélago orejudo
(*Microtus walterhousei*)



Los murciélagos son un grupo muy diverso de mamíferos que tiene una gran importancia en los ecosistemas porque polinizan plantas, consumen grandes cantidades de insectos plagas y dispersan semillas, contribuyendo de esta forma a la regeneración de los bosques. En Cuba habitan 26 especies incluidas en seis familias. La presente guía pretende servir como clave de identificación rápida de las 19 especies de murciélagos más comunes en Cuba.

Los iconos simbolizan los elementos más frecuentes en la dieta de cada especie:



Fotografías: Carlos A. Meneses
Rafaelito López-Silveo



Murciélago bigornio grande
(*Pteropus parvelli*)



Murciélago bigornio de Macleay
(*Pteropus macleayi*)



Murciélago bigornio blanco
(*Pteropus quadridens*)



Murciélago lantasma
(*Myotis chinensis*)



Murciélago rojo
(*Lasius hillebrandi*)



Murciélago pardo
(*Eptesicus fuscus*)



Murciélago moro
(*Eptesicus fuscus*)



Murciélago casero
(*Kobus hillebrandi*)



Murciélago de cola larga
(*Pteropus longicaudus*)



Murciélago pescador
(*Noctilio leporinus*)



Murciélago lanuda
(*Stercorilus kawai*)



Murciélago oreja de embudo
(*Ctilosoma naxos*)



MURCIÉLAGOS de Cuba



Murciélago anejo (*Myotis aeneus*)



Murciélago de Páez (*Phyllostoma paezi*)



Murciélago de las alturas (*Myotis austroriparius*)



Murciélago leucotis (*Myotis leucotis*)

Los murciélagos son los únicos mamíferos capaces de volar. En ellos los huesos de la mano y el brazo se han alargado y cubierto de una fina membrana de piel para conformar sus alas. A pesar de tener desarrullado el sentido de la visión, poseen un sistema conocido como ecolocalización, que les permite volar y localizar su alimento en completa oscuridad. En la actualidad se conocen más de 1100 especies que se distribuyen por casi todas las regiones del planeta, por lo que constituyen un grupo muy exitoso.



Murciélago leucotis (*Myotis leucotis*)



Murciélago trinitatis (*Carollia trinitatis*)

Existen muchas creencias erróneas sobre estos animales, y a veces se les adjudican ser vectores de enfermedades que raras veces transmiten. Sin embargo, lo que sí está comprobado es que los murciélagos son elementos importantes en todos los ecosistemas donde habitan, pues actúan como polinizadores y dispersores de semillas de diferentes especies de plantas, y son controladores biológicos de poblaciones de insectos, en muchos de los casos, perjudiciales al ser humano.



Murciélago anejo (*Myotis aeneus*)



Murciélago longirostris (*Urolophus rostratus*)

En Cuba habitan 26 especies de murciélagos, los que representan más de 75% de nuestra fauna de mamíferos autóctonos. Aunque aún existen especies con poblaciones numerosas, algunas son muy escasas; éstas en particular, podrían ser sensibles a la pérdida de sus hábitats y sitios de refugio (ej. cuevas), por lo que algunas especies se encuentran amenazadas de extinción. Nosotros podemos ayudar a preservar la diversidad de este importante y beneficioso grupo de mamíferos cubanos a través del conocimiento y la conservación de sus hábitats.



Murciélago cubano (*Urolophus rostratus*)

— Nuestro país, a través del Programa de Conservación de Murciélagos de Cuba (PCMC), es parte de la Red Latinoamericana para la Conservación de los Murciélagos (BELLCOM). Este tiene entre sus objetivos fundamentales promover la educación ambiental y la conservación de los murciélagos.
Para cualquier información comuníquese: murcielagos@ecologia.cu

Fotografías: © Carlos A. Mancina
© Raimundo López-Silveira



Murciélago más de esta familia (*Lasiurus proterus*)



Murciélago grisón (*Eptesicus hesperus*)

Patrocinado por: