

Familia/especie	Nombre común	Dieta	Refugios
Mormoopidae			
<i>Pteronotus mexicanus</i>	Murciélago bigotón mexicano	Insectos	Cuevas y minas
Phyllostomidae			
<i>Glossophaga morenoi</i>	Murciélago lengüetón de Xiutepec	Néctar y polen	Cuevas, oquedades de árboles, alcantarillas y construcciones humanas
<i>Musonycteris harrisoni</i> *	Murciélago platanero	Néctar y polen	Cuevas, minas y alcantarillas
<i>Artibeus hirsutus</i>	Murciélago frugívoro peludo	Frutos	Minas abandonadas, cuevas pequeñas, debajo de rocas y edificios abandonados
<i>Chiroderma scopaeum</i>	Murciélago ojo mexicano	Frutos	Hojas grandes y oquedades de los árboles
Vespertilionidae			
<i>Corynorhinus mexicanus</i> *	Murciélago mula mexicano	Insectos	Minas, túneles, cuevas y construcciones
<i>Myotis findleyi</i> *	Motis de las Islas Marias	Insectos	Oquedades de árboles cercanos a cuerpos de agua
<i>Myotis peninsularis</i> *	Murciélago sudcaliforniano	Insectos	Cuevas, alcantarillas y techos de palma
<i>Myotis planiceps</i> *	Murciélago de cabeza plana	Insectos	Debajo de la corteza de árboles.
<i>Myotis vivesi</i> *	Murciélago pescador	Peces	Rocas, acantilados en bahías y grietas
<i>Rhogeessa alleni</i>	Murciélago amarillo mayor	Insectos	Oquedades de árboles, cuevas y construcciones abandonadas
<i>Rhogeessa genowaysi</i> *	Murciélago amarillo chiapaneco	Insectos	Oquedades de árboles
<i>Rhogeessa tumida</i>	Murciélago amarillo de alas negras	Insectos	Ramas cercanas a cuerpos de agua
<i>Rhogeessa gracilis</i>	Murciélago amarillo de orejas largas	Insectos	Oquedades de árboles
<i>Rhogeessa mira</i> *	Murciélago amarillo de Infiernillo	Insectos	Asociada a vegetación y cuerpos de agua
<i>Rhogeessa parvula</i> *	Murciélago amarillo menor	Insectos	Oquedades y grietas entre rocas, cuevas, árboles y hojas de palma
<i>Cynomops mexicanus</i>	Murciélago cara de perro mexicano	Insectos	Oquedades de árboles, cuevas, ruinas y casas
<i>Molossus sinaloae</i>	Murciélago mastín sinaloense	Insectos	Oquedades de árboles, cuevas

*En alguna categoría de riesgo

Conocer a las especies endémicas y sus aspectos biológicos y ecológicos es imprescindible porque son más vulnerables a las extinciones por estar restringidas a ciertos lugares donde la fragmentación de su hábitat, la destrucción de sus refugios y la introducción de especies exóticas (como perros y gatos) pueden reducir sus poblaciones drásticamente. De igual forma, las amenazas que los ponen en peligro representan riesgos potenciales de pérdida de biodiversidad a nivel mundial. En la actualidad, el cambio climático está provocando alteraciones en los patrones de distribución de las especies, incluyendo a las endémicas, por lo que aquellas especies con requerimientos muy específicos y distribución limitada deben considerarse como altamente amenazadas.

México posee una gran biodiversidad, y los murciélagos endémicos son una prueba de ello. Invitamos a los lectores a que usen el texto para interesarse por ellos, los descubran, y aprecien que estas curiosas y raras especies solamente las encontramos en los cielos nocturnos de nuestro país.

AGRADECIMIENTOS

A M. L. Romero-Almaraz y P. A. Aguilar-Rodríguez por sus valiosos comentarios al manuscrito, así como a A. Z. Lira-Olguín y A. De La Cruz-Núñez.

LITERATURA CONSULTADA

- Aguado-Bautista, O. y T. Escalante. 2015. Cambios en los patrones de endemismo de los mamíferos terrestres de México por el calentamiento global. *Revista Mexicana de Biodiversidad* 86:99-110.
- Burgin, C. J., *et al.* 2020. The Illustrated Checklist of the Mammals of the World. Lynx Edicions, Barcelona, España.
- Ceballos, G., J. Arroyo-Cabrales y R. A. Medellín. 2002. Mamíferos de México. En: *Diversidad y Conservación de los Mamíferos Neotropicales*. Ceballos, G. y J. A. Simonetti (eds.). CONABIO-UNAM. Distrito Federal, México.
- Garbino, G. S. T, B. K. Lim y V. C. Tavares. Systematics of big-eyed bats, genus *Chiroderma* Peters, 1860 (Chiroptera: Phyllostomidae). *Zootaxa* 4846:1-93.
- National Museum of Natural History, Smithsonian Institution. Mammal Species of the World. Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/csfqnc> Consultado el 3 de diciembre de 2021.
- Noguera-Urbano, E. A. 2017. El endemismo: diferenciación del término, métodos y aplicaciones. *Acta Zoológica Mexicana* 33:89-107.
- Pavan, A. C. y G. Marroig. 2016. Integrating multiple evidences in taxonomy: Species diversity and phylogeny of mustached bats (Mormoopidae: *Pteronotus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution* 103:184-98.
- Simmons, N. B. Y A. L. Cirranello. 2021. Bat Species of the World: A taxonomic and geographic database. <https://batnames.org/> Consultado el 3 de diciembre de 2021.
- Wilson, D. E. y R. A. Mittermeier (eds). 2019. *Handbook of the Mammals of the World*. Vol. 9. Bats. Lynx Edicions, Barcelona, España.

Sometido: 17/nov/2021.

Revisado: 26/nov/2021.

Aceptado: 04/dic/2021.

Publicado: 06/dic/2021.

Editor asociado: Dra. Natalia Martín-Regalado.