

# 101

## MAMÍFEROS EN RIESGO DEL BOSQUE SECO TROPICAL

### Ficha metodológica

#### ANÁLISIS DE DATOS

En el año 2019 se realizó una investigación documental sobre los mamíferos del Bosque Seco Tropical - BST en cinco regiones colombianas: Caribe, Valle del río Cauca, Valle del río Magdalena, Norandina y Patía. Dicha investigación consistió en la selección y recopilación de material bibliográfico con registros de las especies generados en los últimos 10 años. Entre las fuentes de información se incluyeron artículos publicados por los autores de la presente ficha, datos sin publicar en instituciones como el ITM y el Instituto Humboldt, y bases de datos como el Sistema de Información sobre Biodiversidad (SIB) y Global Biodiversity Information Facility (GBIF). Esta revisión actualizada de las especies de mamíferos que habitan el BST está dirigida a diferentes públicos, desde el nivel escolar y universitario, especialmente a jóvenes investigadores y tomadores de decisiones en el sector privado y gubernamental.

#### FUENTE DE DATOS UTILIZADOS

Ballesteros, J., Reyes, K., & Racero, J. (2009). Estructura poblacional y etología de *Bradypus variegatus* en fragmento de bosque seco tropical, Córdoba-Colombia. *Revista MVZ Córdoba*, 14(3), 1812-1819.

Díaz-Pulido, A., Benítez, A., Gómez-Ruiz, D., Calderón-Acevedo, C. A., Link, A., Pardo-Martínez, A., Forero-Sánchez, F., de Luna, A. G., Payán, E. & Solari, S. (2014). *Mamíferos del Bosque Seco, una mirada al Caribe colombiano*. Instituto Humboldt.

García-Herrera, L. V., Ramírez-Fráncel, L. A., & Reinoso Flórez, G. (2015). Mamíferos en relictos de bosque seco tropical del Tolima, Colombia. *Mastozoología neotropical*, 22(1), 11-21.

Henao-Isaza, J. R., Payán-Montoya, J. E., López-Barrera, A. M., Grajales-Suaza, E., Villa-Ramírez, J. J., & Betancourt-Torres, J. M. (2020). Inventario de mamíferos no voladores en remanentes de bosque seco

tropical en el valle del río Cauca, Cartago, Colombia. *Mammalogy Notes*, 6(2), 144-144.

Jaramillo Fayada J. C., González, J. L., Velásquez, M. M., Correa-Ayram, C., & Isaacs-Cubides, P. (2018). Los animales atropellados de Colombia. Estrategias para mitigar los efectos de la infraestructura vial en la fauna silvestre. En L. A. Moreno, & G. I. Andrade (Eds.), *Biodiversidad 2017. Estado y tendencias de la biodiversidad continental de Colombia*. Instituto Humboldt.

Orjuela, O. J., & Jiménez, G. (2004). Estudio de la abundancia relativa para mamíferos en diferentes tipos de coberturas y carretera, finca hacienda cristales, área cerritos-La Virginia, Municipio de Pereira, departamento de Risaralda-Colombia. *Universitas Scientiarum*, 9, 87-96.

Ríos-Blanco, M. C., & Pérez-Torres, J. (2015). Dieta de las especies dominantes del ensamblaje de murciélagos frugívoros en un bosque seco tropical (Colombia). *Mastozoología neotropical*, 22(1), 103-111.

Sánchez-Lalinde, C., & Pérez-Torres, J. (2008). Uso de hábitat de carnívoros simpátricos en una zona de bosque seco tropical de Colombia. *Mastozoología neotropical*, 15(1), 67-74.

Urrego, D. 2016. *Diversidad acústica de los murciélagos insectívoros aéreos en relación a la estructura del*

*hábitat en la sabana xerófila-semiseca de la reserva natural Sanguaré (Norte de Colombia)* [Tesis de maestría, Universidad de Antioquia].

Vélez-García, F., & Pérez-Torres, J. (2010). Remoción de semillas por roedores en un fragmento de bosque seco tropical (Risaralda-Colombia). *Revista MVZ Córdoba*, 15(3), 2223-2233.

Zurc, D., Guillén-Servent, A., & Solari, S. (2017). Chillidos de ecolocación de murciélagos Emballonuridae en una sabana xerófila-semiseca del Caribe Colombiano. *Mastozoología neotropical*, 24(1), 201-218.

Díaz-Pulido, A. (2015). Fototrampeo en los municipios de Honda y Armero, Tolima. Datos sin publicar.

Díaz-Pulido, A. (2016). Fototrampeo en el municipio de Aipe, Huila. Datos sin publicar.

Benitez, A., & Díaz-Pulido, A. (2018). Fototrampeo en los bosques secos de Antioquia, Cauca, Nariño y Tolima. Datos sin publicar.