

## Créditos:



Equipo de investigación: MSc. Jorge Picado Barboza MSc. Adrián Arias Navarro MBA. Erick Madrigal Villanueva Lic. Enzo Vargas Salazar Ilustraciones: Martha Espinoza Barquero

Diseño gráfico e impresión: Banana Print

Proyecto: Conectividad estructural y riqueza de especies de la ruta de enlace entre áreas prioritarias de conservación del Corredor Biológico Premontano Chirripó – Savegre.

2022

590.73

P585g

Picado Barboza, J., Arias Navarro, A., Madrigal Villanueva, E., Vargas Salazar, E. (2022). Guía de mamíferos silvestres comunes del Corredor Biológico Premontano Chirripó-Savegre. Jorge Picado Barboza, Adrián Arias Navarro, Erick Madrigal Villanueva, Enzo Vargas Salazar. Ilustraciones Martha Espinoza Barquero, Proyecto conectividad estructural y riqueza de especies de la ruta de enlace entre áreas prioritarias de conservación del Corredor Biológico Premontano Chirripó-Savegre. Programa Nacional de Corredores Biológicos de Costa Rica, Corredor Biológico Chirripó-Savegre, Área de Conservación La Amistad Pacífico, Universidad Nacional-Costa Rica.

41 páginas, ilustraciones a color

5.PROTECCIÓN I. Título

978-9930-631-04-1

1. GUIA 2. MAMIFEROS SILVESTRES 3. CORREDORES BIOLÓGICOS 4. EDUCACIÓN AMBIENTAL

https://creativecommons.org/licenses/bv-nc-sa/4.0/



ISBN



## Universidad Nacional de Costa Rica

Proyecto: Conectividad estructural y riqueza de especies de la ruta de enlace entre áreas prioritarias de conservación del Corredor Biológico Premontano Chirripó – Savegre.

Objetivo: Determinar la conectividad estructural y riqueza de especies de la posible ruta de enlace entre áreas prioritarias de conservación del Corredor Biológico Premontano Chirripó-Savegre, creando capas de cobertura forestal y complementando esta conectividad con la posibilidad de desplazamiento de especies, permitiendo conocer su riqueza, con ayuda de fototrampeo de mamíferos grandes.



## Corredor Biológico Premontano Chirripó - Savegre

Se ubica en el área de Conservación La Amistad Pacífico y fue constituido el año 2017.

Comprende una extensión de 34.699 hectáreas, incluye diversos hábitats y microclimas a lo largo de un gradiente de elevación desde los 800 hasta los 3000 m.s.n.m.



El corredor biológico promueve la conservación y uso sostenible de la biodiversidad mediante el fortalecimiento de las áreas protegidas y su conectividad, la adaptación y mitigación al climático, el mantenimiento de los servicios ecosistémicos, la articulación con otros sectores y el fortalecimiento de los modelos de participación y gobernanza, para el beneficio de la sociedad.











































































