

***Glyphonycteris daviesi* (Hill, 1964)**

Chiroptera – Phyllostomidae

VU**Categoría Nacional 2008: Vulnerable (VU)**

Categoría Nacional 2003:

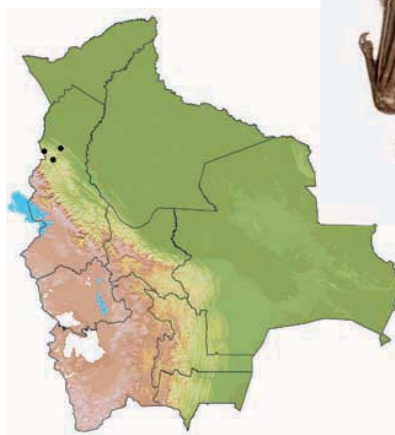
Vulnerable (VU) listada como *Micronycteris daviesi*

Categoría Mundial UICN 2008:

Preocupación menor (Least Concern —LC)**Nombres comunes**

Local: Murciélago orejudo de Davies (propuesto).

Global: Davies's big-eared bat.

**Sinónimos y comentarios taxonómicos**

Sinónimo del género: *Barticonycteris* (Hill), 1964; *Micronycteris* Gray, 1866; *Micronycteris daviesi* (Hill, 1964). Esta especie al igual que todo el grupo de *Micronycteris* tiene una taxonomía inestable.

Descripción

G. daviesi es una especie relativamente grande dentro de su grupo, presenta un antebrazo entre 53-58 mm y peso entre 18-22,5 g. El pelaje es laxo y largo de coloración marrón oscuro en el dorso y marrón grisáceo en el vientre (Aguirre & Terán, 2007). El tercer metacarpo es más corto que el cuarto y el quinto es el más largo. Las orejas son de tamaño mediano y no están conectadas por una banda, los incisivos superiores son muy grandes alcanzando un tamaño similar a los caninos (Aguirre & Terán, 2007).

Situación actual y poblaciones conocidas

En Bolivia sólo se conoce a esta especie en tierras bajas (Aguirre & Terán, 2007). No se tienen datos sobre sus poblaciones, pero las escasas colectas, pese al intenso trabajo en su rango de distribución, indican que sus poblaciones podrían estar disminuyendo en Bolivia, por esta razón en esta evaluación esta especie esta listada como **Vulnerable**.

Anteriormente en el país fue listada como Vulnerable como *Micronycteris daviesi*, por la destrucción de sus ambientes naturales (Bernal & Silva, 2003). A nivel mundial, no se prevé que sus poblaciones declinen a una tasa para ser categorizada como amenazada; pero se menciona que las poblaciones en Bolivia estarían localmente amenazadas (Ochoa & Velazco, 2008). No esta listada en otros países de Sudamérica.

Distribución

G. daviesi es muy rara a lo largo de su distribución continental, que va desde Honduras hasta Bolivia aunque no se la registró en Colombia (Ochoa & Velazco, 2008), y Bolivia es el límite de su distribución continental conociéndose esta especie sólo en el departamento de La Paz ocupando la ecoregión del Sudoeste de la Amazonía (Aguirre & Terán, 2007; Anderson, 1997; Terán 2004).

Historia natural y hábitat

No se tiene datos sobre la biología reproductiva de esta especie (Aguirre & Terán, 2007). *G. daviesi* es un insectívoro de follaje aunque es suficientemente grande para alimentarse de pequeños vertebrados (Aguirre & Terán, 2007; La Val & Rodríguez, 2002). No se conocen refugios para esta especie en Bolivia pero por las características de su hábitat es posible que se refugie en árboles huecos.

Amenazas

La principal amenaza para *G. daviesi* es la destrucción del hábitat, que puede ser ocasionada principalmente por la actividad forestal ilegal. La reducción de la cantidad de bosque por fragmentación afectaría la disponibilidad de refugios y alimento en la zona de distribución de la especie en Bolivia.

Medidas de conservación tomadas

No existen medidas de conservación actuales a nivel nacional. Sin embargo, se incluye a esta especie en la preparación de un Plan de Acción para la Conservación de los Murciélagos Amenazados de Bolivia (Aguirre *et al.*, en prep). La totalidad de los registros de esta especie se encuentran dentro de un área protegida de gran importancia en la región, el PN-ANMI Madidi.

Medidas de conservación propuestas

Esta especie está siendo considerada dentro del Plan de Acción para la Conservación de los Murciélagos Amenazados de Bolivia. Existe un vacío de información en cuanto a su biología, ecología y distribución, por lo que es necesario realizar y proponer más investigación científica que nos permita definir acciones específicas para proteger a esta especie en el país.

Autores: Marcos F. Terán & Luis F. Aguirre

Colaborador: LS

Mapa: Elaborado por Juan Carlos Ledezma (Conservación Internacional) & BIOTA-PCMB; **Ilustración:** Fiona Reid