

# Guía de identificación de murciélagos en Honduras

---

## Familia

Molossidae

## Nombre científico

***Eumops nanus*** (Miller, 1900)

La taxonomía sigue las actualizaciones más recientes basadas en Simmons y Cirranello (2023).

## Código de la base de datos

Eumnan

## Forma de la llamada

Llamadas no verificadas: creemos que son similares a las de *Eumops* verificadas.

Las llamadas de la fase de búsqueda son de baja frecuencia y pueden estar en el rango del oído humano como un sonido agudo.

Los pulsos de fase de búsqueda pueden FM única de banda estrecha de larga duración.

Las llamadas de la fase de búsqueda son de baja frecuencia y pueden estar en el rango del oído humano como un sonido agudo.

Las llamadas de viaje pueden aparecer con una frecuencia mucho menor que las llamadas de la fase de búsqueda y una banda muy estrecha.

Los zumbidos de alimentación y las llamadas sociales son muy variables.

## Parámetros de firmas vocales

No tenemos registros acústicos verificados para esta especie.

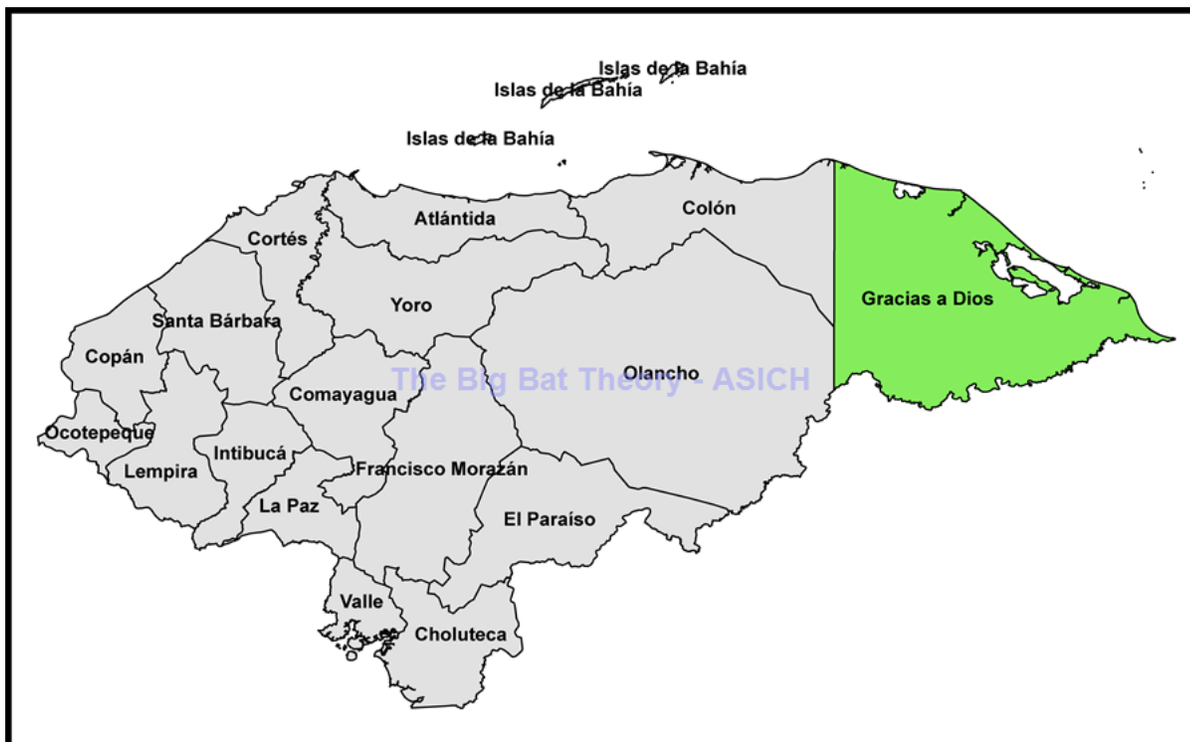
## Fuente de datos

No tenemos registros acústicos verificados para esta especie.

Fuente de datos de distribución: proyecto The Big Bat Theory-ASICH

Ver Turcios-Casco et al. (2021)

## Distribución regional conocida



- Gracias a Dios

## Estado de conservación

IUCN: Preocupación menor (Solari 2017).

Honduras: Datos insuficientes (WCS 2021).

## Rango de elevación

265 msnm

## Referencias

Solari, S. 2017. *Eumops nanus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2017: e.T87994060A87994063.

Turcios-Casco, M. A., R. K. LaVal, D. E. Wilson, y H. D. Ávila-Palma. 2021. Bats in time: Historical and Geographic Distribution in Honduras. Occasional Papers, Museum of Texas Tech University. 375:1-22.

Simmons, N. B., y A. L. Cirranello. 2023. Bat Species of the World: A taxonomic and geographic database. [www.batnames.org](http://www.batnames.org).

WCS. 2021. Lista Roja de Especies Amenazadas de Honduras. Tegucigalpa, Honduras: WCS, SERNA, UNAH-VS, ICF y IUCN. 1-139.

---

Copyright © 2024, all rights reserved.

