

- Nuñez, G. A., C. Chávez T. y C. Sánchez H. 1981. Mamíferos silvestres de la Región del Tuito, Jalisco, México. Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Zoológica, 51:647-668.
- Ramírez-Pulido, J., R. López-Wilchis, C. Mudiespacher e I. Lira. 1983. Lista y Bibliografía reciente de los mamíferos de México. Universidad Autónoma Metropolitana, México, D. F., 5 + XII+363 pp.
- SEDESOL. 1994. Diario Oficial de la Federación, Norma Oficial Mexicana NON-059-ECOL-1994, que determina la especie y subespecie de flora y fauna silvestres, terrestres y acuáticas en peligro de extinción, amenazadas, raras y las sujetas a protección especial, que establece especificaciones para su protección. 1438: 1-60.
- Swank, W.G. y J.G. Teer. 1989. Status of the jaguar, 1987. Oryx, 23:14-21.
- Thornback, J. y M. Jenkins. 1982. The IUCN mammal Red Data Book. Part 1. International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources. Gland, Suiza. 516 pp.

## EL MURCIELAGO BLANCO (*Diclidurus albus*) EN CHIAPAS, MEXICO.

ROBERTO VIDAL-LOPEZ Y MATIAS MARTINEZ-CORONEL

*Escuela de Biología, Universidad de Ciencias y Artes del Estado de Chiapas, Calz. Samuel León Brindis 151, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México 29000, MEXICO*

**Palabras clave:** *Diclidurus albus*, Chiroptera, Selva Lacandona, Chiapas.

La región de la Selva Lacandona, Chiapas, uno de los reductos de Selva Alta Perennifolia más importante de México, ha sido objeto de múltiples estudios enfocados a documentar la biodiversidad (Vásquez y Ramos, 1994). Con respecto a mamíferos, el Orden Chiroptera es el mejor conocido, con por lo menos 55 especies (Medellín et al., 1992; R. A. Medellín, com. pers.).

En este trabajo se registra la presencia del murciélago blanco (*Diclidurus albus*) para la selva Lacandona, lo que constituye el primer registro verificado de la especie para el estado de Chiapas. Alvarez del Toro (1977 y 1991), mencionó que esta especie se distribuye en las tierras cálidas del estado. Sin embargo, no existe ningún ejemplar de museo que respalde esta aseveración.

El ejemplar con el No. 658 MZ-ICACH (Museo Zoológico-Universidad de Ciencias y Artes del estado de Chiapas), es un macho que presenta una coloración uniformemente blanquecina en el dorso, mientras que en el vientre las puntas de los

pelos son cremosas con la base grisácea. Posee en el uropatagio una cápsula córnea. Las medidas externas del ejemplar (en milímetros) son: longitud total, 83.0; cola vertebral, 16.0; pata trasera, 12.0; longitud de la oreja, 9.0; antebrazo, 67.0. Medidas craneales: longitud máxima del cráneo, 19.0; longitud condilobasal, 18.3; longitud basal, 16.5; longitud de la hilera de dientes maxilares, 6.8; anchura del rostro, 5.6; anchura interorbital, 5.7; anchura de la caja craneana, 9.1; anchura cigomática, 12.3; anchura mastoidea, 10.00. Tanto la coloración blanquecina como la presencia de la cápsula y las medidas, están comprendidas dentro de la variación mencionada por Hall (1991) y Ceballos y Medellín (1988) para la especie *Diclidurus albus*.

El murciélago reportado se obtuvo por donación durante una visita a la parte sur de la Lacandonia. El animal se encontró entre las hojas de un guano (*Sabal mexicana*) que fue derribado el 6 de agosto de 1994, en el lado norte del poblado Reforma Agraria, 9 km al S y 8 km al W de Pico de Oro, Municipio de Ocosingo, Chiapas (16° 15' Lat. N, 90° 51' Long. W). El área de donde proviene el ejemplar se caracteriza por presentar lomeríos, potreros y manchones de selva alta.

El punto más cercano donde se ha registrado la especie se encuentra aproximadamente a 75 km al E de Reforma Agraria, y corresponde a la localidad de 4 km al S de Chinajá, República de Guatemala (Jones, 1966).

Agradecemos al Dr. G. Ceballos por los comentarios al manuscrito. Al Sr. José Guido Martínez Avendaño, quien encontró y donó el ejemplar base del presente reporte. A Carlos Jiménez A. por la invitación a recorrer la Lacandonia y a Bernardo Paz S. por su apoyo en el campo.

## LITERATURA CITADA

- Alvarez del Toro, M. 1977. Los mamíferos de Chiapas. Universidad Autónoma de Chiapas, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. 147 pp.
- Alvarez del Toro, M. 1991. Los mamíferos de Chiapas. 2a. Edición. Gobierno del Estado de Chiapas-Instituto Chiapaneco de Cultura, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. 133 pp.
- Ceballos, G. y R. A. Medellín. 1988. *Diclidurus albus*. *Mammalian Species*, 316: 1-4.
- Jones, J. K. Jr. 1966. Bats from Guatemala. University of Kansas, Publications of the Museum of Natural History, 16: 439-472.
- Hall, E. R. 1981. The mammals of North America. Segunda edición. John Wiley and Sons, Nueva York, EUA. 1: 1-600 + 90 pp.
- Medellín, R. A., G. Cancino Z., A. Clemente M. y R. O. Guerrero V. 1992. Noteworthy records of three mammals from Mexico. *The Southwestern Naturalist*, 37: 427-429.
- Vásquez-Sánchez, M. A. y M. A. Ramos (eds.). 1992. Reserva de la Biósfera Montes Azules, Selva Lacandona: investigación para su conservación. Publicaciones Especiales ECOSFERA, San Cristobal de las Casas, Chiapas. 1: 436 pp.