



## Registro del Colibrí Colidorado (*Hylocharis eliciae*) en la Sierra de Huimanguillo, Tabasco, México

Saúl Sánchez-Soto  
Colegio de Postgraduados, Campus Tabasco,  
Apartado Postal 24, H. Cárdenas, 86500, Tabasco, México.  
sssoto@colpos.mx

*Hylocharis eliciae* mide alrededor de 85 mm de longitud y se reconoce por su cola de color bronce dorado brillante, rabadilla de color cobre, garganta entre azul profundo y azul purpúreo, pico rojo con la punta negra y partes superiores e inferiores verde bronceado (Peterson y Chalif 1989, Elizondo 2000). Su distribución comprende desde el sureste de México hasta una región de Colombia fronteriza con Panamá en la vertiente del Atlántico (Rodríguez 1973, Peterson y Chalif 1989). En México es una especie rara reportada para los estados de Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco, siendo su hábitat manchones de bosques, ecotonos y arroyos arbolados (Peterson y Chalif 1989, Van Perlo 2006). En Tabasco los registros corresponden a sitios localizados en el sur del estado: a 7 millas al sur de Chontalpa en el municipio de Huimanguillo (Centeno 1994); en bosque tropical perennifolio del Parque Estatal Sierra de Tabasco (Arriaga et al. 2008), un área natural protegida de 15,113 ha ubicada en los municipios de Tacotalpa y Teapa (SEDESPA 2006), y en bosque tropical perennifolio del Parque Estatal Cañón del Usumacinta (González et al. 2012), otra área natural protegida de 45,954 ha localizada en el municipio de Tenosique (SEDESPA 2006). Solo hay un registro fotográfico de la especie, realizado en el Desarrollo Ecoturístico Kolem Jaa, en Tacotalpa, perteneciente al Parque Estatal Sierra de Tabasco (Chaves 2012).

En este trabajo registro la observación de un individuo de *H. eliciae* en la Sierra de Huimanguillo, una microrregión prioritaria para el Corredor Biológico Mesoamericano y para la conservación de la biodiversidad del estado de Tabasco (SERNAPAM 2011). Esta microrregión se localiza en el extremo sur del municipio de Huimanguillo dentro de la región fisiográfica conocida como Montañas del norte de Chiapas, entre las coordenadas 17° 19' y 17° 31' de latitud Norte y entre los 93° 30" y 93° 42" de longitud Oeste, colindando con los estados de Veracruz y Chiapas. Comprende una superficie aproximada de 24,000 ha; presenta relieve accidentado con altitudes que alcanzan los 1000 msnm; el clima es cálido húmedo con lluvias todo el año; la vegetación está compuesta principalmente por pastos inducidos, sin embargo, subsisten alrededor de 4,000 ha de selva alta perennifolia y vegetación secundaria distribuidas en fragmentos, así como diversos arroyos y cascadas (Alejandro et al. 2010, SERNAPAM 2011).

.....



**Figura 1**

El avistamiento lo realicé alrededor de las 8:30 horas del 16 de marzo de 2014, aproximadamente en el km 6 del camino de terracería que conduce de la localidad de Malpasito a la de La candelaria (17°19'20" N, 93°37'01" O), a una altitud aproximada de 560 msnm. El colibrí salió de un fragmento de selva junto al camino y se posó por unos segundos en la rama de un árbol a una altura aproximada de 8 m del suelo. Observé el ave con un binocular Brunton Eterna 11x45 y le tomé una fotografía (Figura 1) con una cámara digital Canon Power Shot SX50 HS de 12.1 megapíxeles y zoom óptico de 50x.

Esta especie no fue observada en estudios avifaunísticos realizados con anterioridad en la Sierra de Huimanguillo (Winker *et al.* 1999, Chablé *et al.* 2005). El sitio del presente registro se localiza aproximadamente a 30 km al suroeste del lugar del registro referido como 7 millas al sur de Chontalpa (Centeno 1994), a 90 km al oeste del parque Estatal Sierra de Tabasco y a 235 km al oeste del Parque Estatal Cañón del Usumacinta. La distribución potencial de *H. eliciae* en México no incluye al estado de Tabasco (Navarro y Peterson 2007), sin embargo, es importante la actualización de dicha distribución considerando los registros de la especie en este estado (Figura 2).

## Referencias

- Alejandro, C., A. Galmiche, M. Domínguez y J.A. Rincón. 2010. Cambios en la cubierta forestal del área ecoturística de la Reserva Ecológica de Agua Selva, México. *Tropical and Subtropical Agroecosystems* 12:605-617.
- Arriaga, S.L., S. Calmé y C. Kampichler. 2008. Bird communities in rainforest fragments: guild responses to habitat variables in Tabasco, Mexico. *Biodiversity and Conservation* 17:173-190.
- Centeno, B.E. 1994. Estado actual del conocimiento de la avifauna de Tabasco: Revisión bibliográfica. Tesis de Licenciatura. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Villahermosa, México.
- Chablé, J.B., P. Escalante y G. López. 2005. Aves. En: Bueno, J., F. Álvarez y S. Santiago (eds.).



**Figura 2:** Sitios con registro de *H. eliciae* en Tabasco, México (estrella negra: registro nuevo; estrella anaranjada: registro previo).

*Biodiversidad del estado de Tabasco*. México, D.F.: Universidad Nacional Autónoma de México – Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Chaves, R. 2012. Zafiro garganta azul. *Hylocharis eliciae*. Blue-throated Goldentail. [en línea] <<https://www.flickr.com/photos/rolas101/8581750274/>> [Mayo 2014].

Elizondo, L.H. 2000. *Hylocharis eliciae* (Bourcier y Mulsant, 1846). Instituto Nacional de Biodiversidad. [en línea] <<http://darnis.inbio.ac.cr/FMPro?-DB=ubipub.fp3&-lay=WebAll&-Format=/ubi/detail.html&-Op=bw&id=2678&-Find>> [Mayo 2014].

González, N.A., S.L. Arriaga, S. Ochoa, B.G. Ferguson, C. Kampichler y C. Pozo. 2012. Ensamblajes de aves diurnas a través de un gradiente de perturbación en un paisaje en el sureste de México. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.) 28/2:237-269.

Navarro, A.G. y A.T. Peterson. 2007. *Hylocharis eliciae* (zafiro garganta azul) residencia permanente. Distribución potencial. [en línea] <[http://www.conabio.gob.mx/informacion/metadatos/gis/hylo\\_eliegw.xml?\\_httpcache=yes&\\_xsl=/db/metadatos/xsl/fgdc\\_html.xsl&\\_indent=no](http://www.conabio.gob.mx/informacion/metadatos/gis/hylo_eliegw.xml?_httpcache=yes&_xsl=/db/metadatos/xsl/fgdc_html.xsl&_indent=no)> [Mayo 2014].

Peterson, R.T. y E.L. Chalif. 1989. *Aves de México. Guía de Campo*. México, D.F.: Editorial Diana.

Rodríguez, J.V. 1973. Hallazgo de *Hylocharis eliciae* (Aves - Trochilidae) en Colombia. *Caldasia* 12/58:359-361.

SEDESPA (Secretaría de Desarrollo Social y Protección del Medio Ambiente). 2006. *Áreas naturales protegidas de Tabasco*. Gobierno del Estado de Tabasco. Villahermosa, Tabasco, México.

SERNAPAM (Secretaría de Recursos Naturales y Protección Ambiental). 2011. Unión de Ejidos de la Sierra de Huimanguillo (UNESIH). La restauración regional del paisaje en Tabasco. [en línea]. <<http://www.conafor.gob.mx:8080/documentos/docs/7/2829UNESIH.pdf>> [Mayo 2014].

Van Perlo, B. 2006. *Birds of Mexico and Central America*. New Jersey: Princeton University Press.

Winker, K., S. Arriaga, J.L. Trejo y P. Escalante. 1999. Notes on the avifauna of Tabasco. *Wilson Bulletin* 111/2:229-235.

.....