



Registro de *Amazilia Manglera* (*Amazilia boucardi*) en playa San Miguel, Guanacaste

David A. Rodríguez Arias*

Guía Naturalista

*chiroxiphia@hotmail.com

Los colibríes se encuentran agrupados en la familia Trochilidae, que está compuesta por 330 especies, registradas exclusivamente en el Nuevo Mundo. Este gran número convierte a esta familia en la segunda más grande del continente Americano (Stiles y Skutch 1989). En Costa Rica, la Familia está representada por 52 especies (Obando *et al.* 2012), siendo una de las familias con mayor riqueza de especies a lo largo del país (Garrigues y Dean 2007).

De toda esta variada presencia de especies, existen dos que son endémicas para Costa Rica, el Colibrí Esmeralda de Coronilla Cobriza (*Elvira cupreiceps*) que se extiende desde la vertiente Caribe de la Cordillera de Guanacaste hasta el costado norte del valle del Reventazón (Stiles y Skutch 1989) y el *Amazilia Manglera* (*Amazilia boucardi*) que se encuentra registrado en la costa Pacífica desde el Golfo de Nicoya hasta el Golfo Dulce (Slud 1964). Recientemente Nick Hawkins encontró una hembra anidando en la Bahía de Tambor, Península de Nicoya (com. person. 2013), además, existe una población documentada en

la zona de Tamarindo, provincia de Guanacaste (Garrigues y Dean 2007).

Del 25 de febrero al 2 de marzo del 2013, estuve investigando una porción de bosque de manglar (Mangle Piñuela, *Pelliciera rhizophorae*) en playa San Miguel, Guanacaste (coordenadas 9.808449,-85.303087). En esta área fue dónde se encontró la especie *Amazilia boucardi*. Después de un tiempo de observación se logró confirmar que se trataba de esta ave. Además, esto se pudo corroborar por el comportamiento de alimentación del espécimen que se encontraba visitando flores de los árboles de *Pelliciera rhizophorae*, las cuales según Stiles y Skutch (1989) son las preferidas de este colibrí.

Aunque Stiles y Skutch (1989) mencionan que la especie generalmente no es territorial, como sucede con otras especies de colibríes como *Amazilia tzacatl*, *Amazilia rutila*, *Panterpe insignis* y *Eupherusa eximia*, por mencionar unos ejemplos, la experiencia con esta ave fue diferente, debido a que todos los días visitaba el mismo lugar del bosque en



presencia de bajamar, donde permanecía por largos períodos de tiempo. El pico de actividad fue de 6:00 a.m. a 10:00 a.m., con lapsos de descanso estimados de hasta 15 minutos sin moverse de su percha. Además, se registró un comportamiento característico de esta especie, que consiste en la utilización de su pico especializado para “robarle” el néctar a las flores. El individuo se percha sobre el botón floral y en forma perpendicular introduce su fino pico en la corola para alimentarse del néctar. Esto fue observado en repetidas ocasiones. Se contaron 12 flores abiertas donde el espécimen se alimentaba, así como ocho botones florales desarrollándose para convertirse en flor.

Las poblaciones de *Amazilia Manglera* se encuentran mundialmente amenazadas debido a su endemismo y a la destrucción de su hábitat (Sandoval y Sánchez 2011), por lo que el reporte de este nuevo registro es de suma importancia para su conservación y protección. Gracias a este nuevo registro se puede plantear la hipótesis de que existan más lugares donde se encuentre esta especie, por lo que es importante realizar más investigaciones en la costa Pacífica para determinar si existen otras poblaciones. Esta información contribuirá a establecer medidas para el manejo de estos bosques, que constituyen el principal hábitat de esta especie endémica de Costa Rica.

Agradecimientos

A la guía naturalista María José Alvarado Sancho por la ayuda brindada en la revisión del texto y al fotógrafo profesional Nick Hawkins por compartirme amablemente su reporte de esta especie en Bahía Tambor.

Referencias

- Garrigues, R. y R. Dean. 2007. *The birds of Costa Rica. A field guide*. New York: Zona Tropical Publication.
- Sandoval, L. y C. Sánchez, eds. 2011. *Áreas importantes para la Conservación de las Aves de Costa Rica*. San José: Unión de Ornitólogos de Costa Rica.
- Obando-Calderón, G., J. Chaves-Campos, R. Garrigues, A. Martínez-Salinas, M. Montoya, O. Ramirez y J. Zook. 2012. Lista oficial de las aves de Costa Rica: actualización 2012. *Zeledonia* 16/2 (Noviembre):70-84
- Slud, P. 1964. *The birds of Costa Rica, distribution and ecology*. *Bulletin of the American Museum of Natural History* 128.
- Stiles, F. G. y A. F. Skutch. 1989. *A guide to the birds of Costa Rica*. New York: Cornell University Press.