

Alimentación del néctar de flores de Sanmiguel blanco (*Blakea grandiflora*) por parte de la reinita garganta de fuego (*Oreothlypis gutturalis*)

Marcelo Corella-Astúa

Escuela de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional, Costa Rica
mca.27@hotmail.com

La familia Parulidae está conformado por las reinitas del nuevo mundo, las cuales cuentan con 114 especies, con 53 representantes en Costa Rica (Garrigues 2007); de estas, cuatro son endémicas de la región (Obando-Calderón *et al.* 2013). Este orden se caracteriza por poseer hábitos insectívoros y la mayoría de las especies aquí incluidas son arbóreas (Curson y Beadle 1994).

Para la reinita garganta de fuego (*Oreothlypis gutturalis*), se ha registrado una dieta basada en invertebrados, aunque además ingiere pequeñas bayas de la familia Loranthaceae. Entre los artrópodos registrados en campo, se encuentran orugas, insectos y arañas (Stiles y Skutch 1989).

El día 17 de marzo del 2015, se logró observar un individuo de reinita garganta de fuego (*O. gutturalis*) alimentándose del néctar de las flores de un árbol de la familia Melastomataceae, el Sanmiguel blanco (*Blakea grandiflora*), el cual se encontraba a la orilla de un camino. El individuo se acercó a más de cinco flores en el mismo árbol, ingresando su pico en cada una de ellas (Fig. 1). Esto sucedió en Cerro Chompipe, Heredia, Costa Rica, a 1950 msnm.

Esta reinita se encontraba en una bandada mixta, junto a varias especies, entre las cuales se lograron identificar la reinita carinegra (*Basileuterus melanogenys*), reinita gorrinegra (*Cardellina pusilla*), saltón de muslos



Figura 1. Reinita garganta de fuego (*Oreothlypis gutturalis*) alimentándose del néctar de flores de Sanmiguel blanco (*Blakea grandiflora*). Foto: Marcelo Corella-Astúa.



amarillos (*Pselliophorus tibialis*), trepamusgo cachetón (*Pseudocolaptes lawrencii*), subepalo moteado (*Premnoplex brunnescens*), xenops rayado (*Xenops rutilans*), cabezón ondeado (*Pachyramphus versicolor*) y mosquerito cabecinegro (*Empidonax atriceps*). Ninguna de las otras especies aquí mencionadas se alimentó de las flores de este árbol.

Este registro es nuevo para la dieta de esta especie, ya que en toda la literatura citada, no se menciona la alimentación del néctar de las flores; Stiles y Skutch (1989) y Curson y Beadle (1994) las catalogan únicamente como insectívoras.

Referencias

- Curson, J., D. Quinn y D. Beadle. 1994. *Warblers of the Americas. An identification guide*. Boston, Massachusetts: Houghton Mifflin Company.
- Garrigues, R.. 2007. *The Birds of Costa Rica, A Field Guide*. Ilus. R. Dean. Ithaca, Nueva York: Zona Tropical.
- Obando-Calderón, G., J. Chaves-Campos, R. Garrigues, M. Montoya, O. Ramirez y J. Zook. 2013. *Lista Oficial de las Aves de Costa Rica–Actualización 2013*. Comité Científico-Asociación Ornitológica de Costa Rica. *Boletín Zeledonia* 16 (1-2): 70-84.
- Stiles, F. G. y A. F. Skutch. 1989. *A guide to the birds of Costa Rica*. Ithaca, New York: Cornell University Press.