



Nuevo sitio de anidación de la eufonia garganta negra (*Euphonia affinis*)

Saúl Sánchez Soto

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

Euphonia affinis se distribuye desde el noroeste y noreste de México hacia el sur hasta el noroeste de Costa Rica (Howell y Webb 1995, Van Perlo 2006, Monroy 2010). Su hábitat comprende el dosel de bosques caducifolios, bosques de galería, selvas tropicales bajas y medianas, árboles aislados en potreros y sabanas, arbustos, campos de matorrales, áreas agrícolas y zonas arboladas cerca de poblados, prefiriendo los campos secos (Peterson y Chalif 1989, Elizondo 2000, Llamosa 2008).

Su nido consiste en una estructura globular con la entrada en un lado, construido de tallos de gramíneas, restos de hojas, tiras de corteza y raíces finas, entre otros (Elizondo 2000). Los sitios conocidos donde esta ave establece sus nidos incluye follaje denso a mediana altura (Llamosa 2008), incrustado o fijado en la vegetación, de alguna bromelia, en la grieta de un árbol, en un banco de musgo (Howell y Webb 1995, INE 1999), sobre una rama horizontal en la bifurcación de un briznal o





debajo de una hoja grande y seca de *Cecropia* spp. retenida en una horqueta, a una altura de 3.5 a 8 m (Elizondo 2000).

El 26 de mayo del 2013, en el jardín de una vivienda del ejido Santa Teresa del municipio de Cárdenas, estado de Tabasco, México (18°00'10" N, 93°25'51" O) descubrí un nido de *E. affinis* localizado en una maceta colgante con plantas de una especie no identificada de helecho ornamental. El nido no era visible a simple vista ya que se encontraba cubierto por las hojas de las plantas. La maceta colgaba de un alambre atado al tronco de un árbol de ciruela (*Spondias purpurea*) a una altura de 1.3 m del suelo y se encontraba entre dos macetas con plantas del mismo helecho con follaje menos denso (Figura 1); estaba hecha de plástico y sus dimensiones eran de 25 cm de diámetro en la boca, 14 cm de altura y 14 cm de diámetro en su base. El nido contenía cuatro polluelos y estaba ubicado en un espacio entre las plantas de helechos y la pared de la maceta, con la entrada por encima del borde de la boca de esta (Figura 2). El nido lo descubrí al observar una pareja de esta ave posándose en el borde de la maceta e introducirse entre el follaje de helechos para alimentar a sus polluelos. Tomé fotografías de las aves adultas (Figura 3) y las identifiqué mediante la guía de campo de Peterson y Chalif (1989).

El jardín presenta plantas ornamentales y árboles de ciruela, mango (*Mangifera*



indica), naranja (*Citrus sinensis*), cacao (*Theobroma cacao*), nance (*Byrsonima crassifolia*), aguacate (*Persea americana*), guanábana (*Annona muricata*), carambola (*Averrhoa carambola*) y cedro (*Cedrela odorata*). En las colindancias del sitio existen otras viviendas rurales y plantaciones de cacao, caña de azúcar (*Saccharum officinarum*), maíz (*Zea mays*) y campos de pastos con matorrales y árboles dispersos. El clima en esta zona es cálido húmedo con lluvias en verano, y con temperatura media de 26°C y precipitación anual de 2,256 mm.

Este trabajo registra un caso inusual del sitio de anidación de *E. affinis* por tratarse de un objeto artificial, y aporta datos nuevos referentes al tipo de vegetación (helecho) seleccionado por la especie y a la altura de la ubicación del nido; también pone de manifiesto la capacidad de esta ave para anidar en la proximidad de

viviendas, pudiendo tolerar en alguna medida la presencia humana. Asimismo, constituye el primer reporte sobre la anidación de la especie en el estado de Tabasco, localizado en el sureste de México.

Referencias

Elizondo, L.H. 2000. *Euphonia affinis* (Lesson, 1842). Instituto Nacional de Biodiversidad. En línea: <http://darnis.inbio.ac.cr/ubisen/FMPro?-DB=UBIPUB.fp3&-lay=WebAll&-error=norec.html&-Format=detail.html&-Op=eq&id=3410&-Find> [Junio 2013].

INE (Instituto Nacional de Ecología). 1999. *Guía de aves canoras y de ornato*. México. D.F.: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

Howell, N.G. y S. Webb. 1995. *A guide to the birds of Mexico and Northern Central America*. New York: Oxford University Press.

Llamosa, E. 2008. *Aves comunes de la Península de Yucatán*. Mérida, Yucatán: Editorial Dante.

Monroy, A. 2010. Primer registro de la eufonía garganta negra (*Euphonia affinis*) en el estado de Nuevo León, México. *Huitzil* 11/1:1-3.

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

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



Euphonia affinis - Foto por John Woodcock