



COMUNICACIONES

Tangara hormiguera carinegra en San Vito, Coto Brus

Alison Olivieri (Sanvitobirdclub@gmail.com) y Julie Girard (girardwoolley@sympatico.ca), Co-investigadoras del proyecto de monitoreo de aves del Club de Observadores de Aves de San Vito (SVBC, por sus siglas en inglés)

El 22 de marzo, 2012, en San Vito de Coto Brus, cerca de la frontera con Panamá, se capturó en una red de niebla una tangara hormiguera carinegra (*Habia atrimaxillaris*), una de tres especies endémicas de Costa Rica continental. Esta especie fue descrita por Stiles y Skutch (1992) como una especie endémica de las tierras bajas del Golfo Dulce. Fue capturada en una sesión de capturas con redes de niebla organizadas por el proyecto de monitoreo de aves del Club de Observadores de Aves de San Vito. Este informe se refiere a un individuo errante, encontrado a 74 km aproximadamente de su rango normal y, aún más importante, a unos 1.000m más arriba de su típico rango altitudinal. No conocemos ningún otro informe de tangara hormiguera carinegra fuera de las tierras bajas del Golfo Dulce.

La tangara hormiguera carinegra ha sido descrita como “más y más escasa a medida que su hábitat boscoso se reduce, aunque relativamente común en las tierras bajas de la Península de Osa y cerca del Golfo Dulce hasta Golfito, donde aún quedan bosques; a pesar de esto, dentro de unos pocos años

toda la población quedará confinada al Parque Nacional Corcovado” (Stiles y Skutch 1992). Del nido se dice que es “desconocido” aunque se observó que la especie tuvo “material para construcción de nido en marzo y polluelos salidos del nido en mayo” (Stiles y Skutch 1992).

El individuo atrapado en San Vito fue capturado en un área pequeña (de aprox. 5 ha) en la que se regenera un bosque de forma natural en dos terceras partes del terreno, donde hubo una finca de café hace 30 años. El terreno es privado y se encuentra ubicado aproximadamente a la mitad del camino entre San Vito y la Estación Biológica Las Cruces/Jardín Botánico Wilson de la Organización de Estudios Tropicales, a una altura de aproximadamente 1.200m (4.083 pies). Según el sistema de posicionamiento global (GPS, por sus siglas en inglés), las coordenadas son N 08.80882 y W 82.95855.

De acuerdo con criterios de plumaje y osificación craneal, se determinó que el individuo de tangara hormiguera carinegra era una hembra adulta, con una longitud de ala



de 88mm y un peso de 36.2g. Los voluntarios que participaban en el proyecto de anillado el día en que se atrapó este individuo eran Kate Desvenain, Sara Estrada (Costa Rican Bird Observatories [CRBO]), Julie Girard (AOCR), Jorge Leitón (CRBO), Nancy Nelson, Alison Olivieri (AOCR) y Dan Fender.

No sabemos cuánto tiempo estuvo presente la tangara hormiguera carinegra en esta área ya que no fue posible relocalizarla después de anillada y liberada. Esto sugiere que era un individuo que vagaba lejos de su rango normal cuando fue atrapado.



El proyecto de monitoreo de aves del SVBC inició desde el año 2006 con cuatro conteos anuales (enero, marzo, agosto y noviembre, aproximadamente) en tres sitios diferentes, colocando 15 redes de niebla en posiciones fijas durante 10 horas por sitio (150 horas/red).

El investigador principal de este estudio es Steven Latta del Aviario Nacional de Pittsburgh, Pensilvania (EE.UU.). Colabora con él en este proyecto Judy Richardson, Anilladora Máster de la Sociedad Audubon de Connecticut en Fairchild, Connecticut, EE.UU. Participan de forma regular los siguientes anilladores voluntarios: Kate Desvenain, Juan Pablo Elizondo de la AOCR y de Costa Rican Bird Observatories, Dan Fender, Julie Girard, Nancy Nelson, Alison Olivieri (AOCR), Cecilia Sansonetti (AOCR) y Lydia Vogt.

Para mayor información sobre la flora del lugar, visitar la página web del SVBC bajo [Resources>Recommended Publications>SVBC Publications>Vegetation Survey of the three sites used for the SVBC Avian Monitoring Project, Finca Corteza, página 4](#), en www.sanvitobirdclub.org. La foto fue tomada por Julie Girard.

Referencias

Stiles, F.G. y A. F. Skutch. 1989. *A Guide to the Birds of Costa Rica*. Ithaca, Nueva York: Cornell University Press.