



Expansión del rango altitudinal de la Tangara Capuchirroja, *Ramphocelus sanguinolentus* Lesson, 1831 (Passeriformes: Thraupidae)

Federico Herrera¹ y Mónica González²

¹Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica (UCR), San Pedro Montes de Oca, San José, Costa Rica (federico.herrera@ucr.ac.cr)

²Universidad Nacional, Escuela de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Campus Omar Dengo, Apdo. 86-3000 Heredia, Costa Rica (monign@gmail.com)

La especie *Ramphocelus sanguinolentus* se distribuye desde el sur de México hasta la parte central de Panamá. En Costa Rica se encuentra desde las bajuras del Caribe hasta los 1100 m.s.n.m. en los piedemontes. Además, se extiende hasta el lado Pacífico en las cordilleras del norte a través de los pasos bajos de las montañas (Stiles y Skutch 2003); de modo contrario, en el mapa de distribución para la especie citado por Garrigues y Dean (2007), esta especie no llega hasta el lado Pacífico.

La observación de este nuevo registro sucedió durante el mes de julio del 2007 en el área de influencia de la Estación de Biología Tropical de Río Macho de la Universidad Nacional (EBTRM), esto mientras se realizaba un inventario de aves en el área del Embalse El Llano, Orosí, Cartago. La EBTRM se encuentra

ubicada en la vertiente Atlántica de la región más occidental de la Cordillera de Talamanca y pertenece al Área de Conservación La Amistad Pacífico (ACLAP). El ave fue observada en muchas ocasiones siempre a un costado del antiguo mariposario [09°46'0.58"N, 83°51'46.26"O], a 1602 m.s.n.m, dentro de la EBTRM donde tenía su nido, el cual estaba entre matas de bambú a una altura aproximada de 1.5 m sobre el suelo.

Con este nuevo registro se amplía considerablemente el rango altitudinal de la especie, lo cual puede estar relacionado con la explotación de recursos (alimentación, refugio), así como por el calentamiento del clima (Stiles y Skutch 2003, Crick 2004). Por otro lado, este nuevo registro es clave para conocer la dinámica poblacional de la especie (Strewe 2006).



Referencias

Crick, H. Q. 2004. The impact of climate change on birds. *Ibis* 146: 48-58.

Garrigues, R. y R. Dean. 2007. *The Birds of Costa Rica, A Field Guide*. Ithaca, Nueva York: Cornell University Press.

- Stiles, F. G. y A. F. Skutch. 2003. *Guía de Aves de Costa Rica*, Tercera edición. Santo Domingo de Heredia: INBio.
- Strewé, S., C. Villa, G. Lobatón, A. Morales y F. Ayerbe. 2006. Ampliación del rango de distribución del rango de distribución del Chango llanero *Quiscalus lugubris* (Icteridae) en Colombia. *Revista Intrópica* 3: 109-112



Amazilia boucardi, foto cortesía de David Rodríguez Arias