

Primer registro del Gorrión Brasita de Fuego *Coryphospingus cucullatus* para Colombia

First record of Red-crested (Pileated) Finch Coryphospingus cucullatus for Colombia

Julio Delgado¹ & Harold Damían Rodríguez

¹ Email: piculetbirding@gmail.com

Resumen

El 30 de Marzo de 2018 en la vereda Pueblo Viejo del municipio de Mocoa, dpto. Putumayo, fue registrado por primera vez en Colombia la presencia del Gorrión Brasita de Fuego *Coryphospingus cucullatus*. Este registro en el sur de Colombia y anteriores registros realizados en Ecuador invitan a hacer estudios y la revisión de la distribución de la especie, la cual parece estar creciendo con la deforestación.

Palabras clave: Brasita de Fuego, *Coryphospingus cucullatus*, Primer registro para Colombia

Abstract

On March 30, 2018, in the Pueblo Viejo sector of Mocoa municipality, dpto. Putumayo, the presence of Red-crested Finch *Coryphospingus cucullatus* was registered for the first time in Colombia. This record in the south of Colombia and previous records in Ecuador call for further studies and the revision of the distribution of the species, which seems to be increasing with deforestation.

Keywords: Red Crested Finch, *Coryphospingus cucullatus*, First record for Colombia

Introducción

Ordóñez-Delgado & González (2016) recientemente presentaron una revisión de la distribución de *Coryphospingus cucullatus* en Ecuador, observando registros que avanzando desde el Sur de Ecuador moviéndose en dirección Noroeste hacía Colombia. Según ellos, el registro mas al norte fue registrado en Macas, Ecuador en el año 2013. En registros más recientes publicados en línea en el sitio web eBird.org (Fig. 1), se observan registros nuevos de esta especie cada vez más al Norte acercándose al Sur de Colombia, siendo el más reciente un registro de Oscar Tapuy el 17 de Marzo de 2018 en Sacha Lodge cerca del Rio Napo y de la estación Biológica Limoncocha, muy cerca a la frontera Colombiana (anotado como el punto mas al norte en rojo en Fig. 1). Según lo que afirman Ordoñez-Delgado & Gonzalez (2016), el desplazamiento de la especie puede ser a causa de la deforestación y fragmentación de los bosques ya que la especie prefiere habitats con algun grado de intervención como los pastizales. No obstante, hasta nuestros registros presentados abajo, la especie no habia sido registrado en Colombia (Donegan *et al.* 2016, Avendaño *et al.* 2017).

Resultados

El 30 de Marzo de 2018, alrededor de las 5 pm, los dos autores, junto con Erik Playe y Kelly Bull, observamos eun individuo de *C. cucullatus* en la vereda Pueblo Viejo cerca a Mocoa en las coordenadas 1°12'1.908"N, 76°38'57.8832"O, en una elevación de 700 msnm aproximadamente. El registro fue documentado con fotos sacadas en el momento

del avistamiento. La especie no se puede confundir y su identificación fue realizada utilizando Van Perlo (2015).

Algunos detalles de estos registros, fueron publicados en el boletín de Copete (2018).

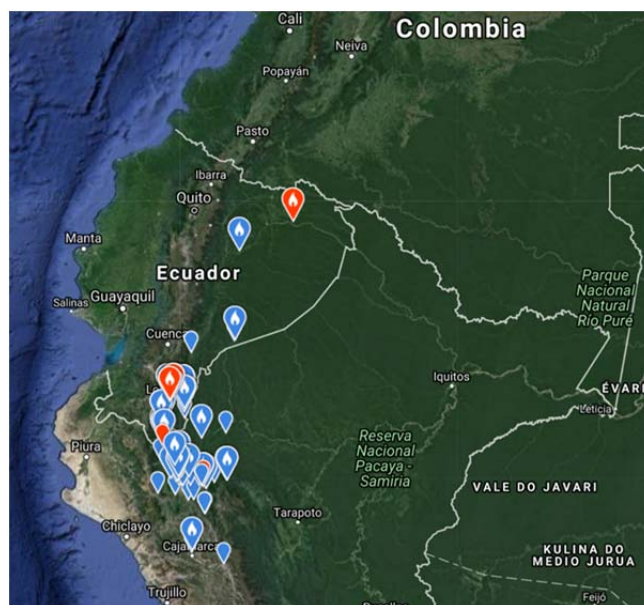


Figura 1. Mapa del sitio web eBird con detalles sobre avistamientos de *Coryphospingus cucullatus*. Image provided by eBird (www.eBird.org).



Figura 2. Nuestras fotografías de *Coryphospingus cucullatus* en Colombia. © J. Delgado, 30 de Marzo de 2018.

Discusión y adicionales registros

El 9 de abril de 2018 en la mañana, Harold Rodriguez haciendo seguimiento del registro avistó al parecer otro individuo de la especie *Coryphospingus cucullatus* logrando obtener nuevas fotografías. Desde entonces en varias oportunidades se ha seguido viendo mas individuos de la misma especie en la vereda de Pueblo Viejo, Mocoa.



Figura 3. La localidad de observación.

Esperamos que con estos primeros registros para Colombia y los anteriores registros en el centro y norte de Ecuador se revise la distribución de esta especie ya que definitivamente se ha desplazado hacia el norte de Ecuador e incluso el Sur de Colombia.

Agradecimientos

Agradecemos a Erik Playe y Kelly Bull por su compañía durante las observaciones y por compartir las observaciones con nosotros, a Miles McMullan por realizarnos el contacto con los editores de Conservación Colombiana y a Thomas Donegan por sus comentarios sobre el manuscrito.

Referencias

- Avendaño, J.E., Bohórquez, C.I., Rosselli, L., Arzuza-Buelvas D., Estela, F.A., Cuervo A.M. Stiles F.G. & Renjifo L.M. 2017. Lista de chequeo de las aves de Colombia: una síntesis del estado del conocimiento desde Hilty & Brown (1986). *Ornitología Colombiana* 16: eA01: 1-83.
- Copete, J.L. 2018. Red-crested Finch in Colombia. *HBW Alive First Country Reports*, 3 April 2018.
- Donegan, T., Verhelst, J.C., Salaman, P., Cortés, O., Caro, D. & Quevedo, A. 2016. *Listado de Aves de Colombia. Version 5.0* (February 2016). doi: 10.13140/RG.2.2.32146.25283.
- Ordóñez-Delgado, L. & González, I. 2016. Nuevos registros y revisión de la distribución de *Coryphospingus cucullatus* (Thraupidae) en Ecuador. *Ornitología Colombiana* 15: 117-121.
- Van Perlo, B. 2015. *Birds of South America, Passerines*. Princeton University Press. New Jersey.