

### Ampliación del rango de distribución del Tororoi Carimanchado *Hylopezus macularius* en Colombia

El Tororoi Carimanchado *Hylopezus macularius* es una especie poco común y local que se distribuye hasta 500 m de elevación desde el sur de Venezuela (estado Amazonas), sur de Colombia (depto. Amazonas), norte del Perú desde el occidente del río Ucayali y la orilla occidental de los ríos Negro y Branco en Brasil (estado Amazonas) (*H. m. dilutus*), hasta el escudo Guyanés desde la orilla oriental de los ríos Negro y Branco hacia el este en Venezuela (estado Bolívar), Guyana, Surinam, Guyana Francesa y nororiental de Brasil (estado Amapá) (*H. m. macularius*)<sup>1,4,7-10</sup>. En Colombia solo se ha registrado en el depto. de Amazonas al noroeste de la ciudad de Leticia (río Loreto-Yacú) en el Parque Nacional Natural Amacayacu<sup>5,7</sup> (Fig. 1). Esta especie habita el suelo y sotobosque denso de bosques húmedos, especialmente alrededor de árboles caídos y a lo largo de arroyos en bosques de tierra firme.

Presentamos dos observaciones de *H. m. dilutus* en el margen izquierdo del río Guaviare, en el predio La Ceiba, vereda Playa Nueva, municipio de Puerto Concordia, depto. de Meta, muy cerca del municipio de San José del Guaviare, depto. de Guaviare (Fig. 1). Estos registros

representan una considerable ampliación de su distribución hacia el norte del país. El bosque inundable donde se realizaron las dos observaciones presenta intervención antrópica, ya que en su interior se talan árboles maderables y en sus alrededores existen asentamientos humanos y cultivos agrícolas como plátano, cacao y maíz por temporadas (WAR obs. pers.).

El 12 de enero de 2015 observamos un individuo en el suelo sobre la hojarasca (02°35'17"N 72°39'09"W; 190 m), a 150 m de una laguna y 800 m del río Guaviare (Fig. 2). En esta observación de diez minutos solo registramos un individuo dando pequeños saltos en el suelo, posiblemente en busca de insectos. Este lugar fue visitado durante el mismo mes en dos ocasiones y dos veces más en abril 2015, pero no fue posible registrarlo nuevamente.

El 11 de diciembre de 2016 observamos un individuo en el suelo de un bosque inundable con predominio de platanillo (*Heliconia* sp.) en el sotobosque, en el borde de una laguna (02°35'20"N 72°39'07"W; 190 m) a 110 m de la primera observación (Fig. 2). El individuo observado voló c.2 m hasta un bejuco a 1 m del suelo. Desde allí vocalizó en varias ocasiones haciendo una serie de llamados, para luego volar de nuevo al piso y seguir vocalizando.

Los registros aquí presentados amplían el rango de distribución de la especie en Colombia 760 km hacia el norte y son los primeros fuera de su localidad histórica (río Loreto-Yacú en el Parque Nacional Natural Amacayacu). A su vez, amplía la distribución global 695 y 655 km lineales hacia el oeste de río Vaciva-Brazo Casiquiare (National Museum of Natural History, Washington DC: USNM 327112) y Puerto Yapacana (Colección Ornitológica Phelps, Caracas: COP 39363-374) en Amazonas, Venezuela; 580 y 630 km lineales hacia el norte de Cocha Águila-Campamento Cashimbo y Campo Medio-Algodones en Loreto, Perú<sup>2</sup>, y 895 km hacia el noroeste del Lago

Cumapi en Amazonas, Brasil (Field Museum of Natural History, Chicago: FMNH 457233) (H. F. Greeney com. pers.).

Los registros en el depto. de Loreto, Perú, al norte del río Amazonas (río Mazan, quebrada Sucusari y Sabalillo, en el margen izquierdo del río Napo), y en el centro del estado de Amazonas, Venezuela (Puerto Yapacana y Cerro Duida, en el río Orinoco; Caño Durutomoni y El Meray, en el río Casiquiare)<sup>1,2,4,10</sup>, sugieren que la especie podría encontrarse en otras localidades a lo largo de la región amazónica colombiana. Por ello, es necesario revisar su distribución en Colombia y evaluar su estado de conservación.

Además, es importante seguir estudiando los departamentos de la región amazónica colombiana (Caquetá, Guaviare, Putumayo y zonas aledañas), los cuales durante décadas han presentado situaciones de conflicto armado que han dificultado la generación de información científica, al ser regiones con alta diversidad de aves<sup>2,3</sup> y que mantienen la mayor tasa de deforestación en Colombia<sup>6</sup>.

### Agradecimientos

A Alexandre Aleixo, curador de la colección de ornitología del departamento de zoología del Museo Paraense Emílio Goeldi (Belém, Brasil) por la información suministrada, a J. F. Freile y H. F. Greeney por los comentarios y sugerencias al manuscrito.

### Referencias

1. Carneiro, L. S., Gonzaga, L. P., Rêgo, P. S., Sampaio, I., Schneider, H. & Aleixo, A. (2012) Systematic revision of the Spotted Antpitta (Grallariidae: *Hylopezus macularius*), with description of a cryptic new species from Brazilian Amazonia. *Auk* 129: 338-351.
2. eBird (2017) eBird: una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves. Ithaca, NY: Cornell University. [www.ebird.org](http://www.ebird.org) (accedido mayo de 2017).

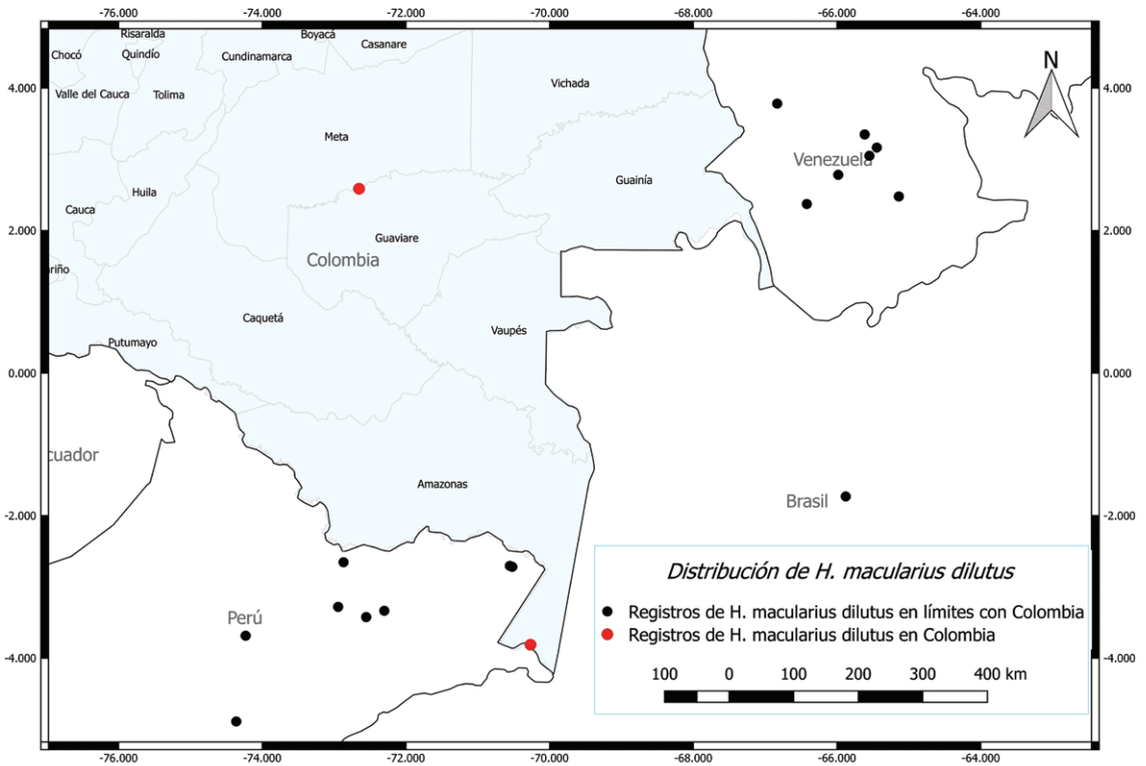


Figura 1. Registros de *Hylopezus macularius dilutus* en Colombia y localidades cercanas en Perú, Venezuela y Brasil.

Figura 2. Registros de *Hylopezus macularius dilutus* en municipio de Puerto Concordia, depto. del Meta, Colombia, en enero de 2015 (A) y en diciembre de 2016 (B) (Wilmer A. Ramírez)

- Haffer, J. (1969) Speciation in Amazonian forest birds. *Science* 165: 131–137.
- Hilty, S. L. (2003) *Birds of Venezuela*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- Hilty, S. L. & Brown, W. L. (1986) *A guide to the birds of Colombia*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
- IDEAM (2015) Sistema de monitoreo de bosques y carbono. Actualización de cifras oficiales deforestación en Colombia. Bogotá: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM) y Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS). <http://www.ideam.gov.co/> (accedido 28 diciembre de 2016).
- Krabbe, N. K. & Schulenberg, T. S. (2003) Spotted Antpitta (*Hylopezus macularius*). In: del Hoyo, J., Elliott, A. & Christie, D. A. (eds.) *Handbook of the birds of the world*, 8. Barcelona: Lynx Edicions.
- Restall, R., Rodner, C. & Lentino, M. (2006) *Birds of northern South America*. New Haven, CT: Yale University Press.
- Ridgely, R. S. & Tudor, G. (2009) *Field guide to the songbirds of South America: the passerines*. Austin: University of Texas Press.
- Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O'Neill, J. P. & Parker, T. A. (2007) *Birds of Peru*. Princeton, NJ: Princeton University Press.

**Wilmer A. Ramírez, Sergio  
Chaparro-Herrera, Ramón  
Carrillo López, César  
Arredondo y Adriana  
Sua-Becerra**

*Grupo de Observadores de Aves  
del Guaviare (GOAG). SC-H:  
Grupo de Ecología y Evolución  
de Vertebrados Universidad de  
Antioquia, Colombia. E-mails:  
waramirez69@hotmail.com;  
sergioupn@gmail.com.*

Received 2 February 2017; final  
revision accepted 12 June 2017;  
published online 16 June 2018.