

sus subpoblaciones es inferior a 1.000 individuos maduros reproductivos<sup>11</sup>. Habita al interior de bosques premontanos maduros y secundarios en diferente estado de sucesión, así como bordes de bosque, vegetación ribereña en zonas semiabiertas y plantaciones forestales cercanas a bosques en buen estado en algunas localidades<sup>7-10</sup>. Se alimenta de frutos y bayas de diversas plantas (*Cupania*, *Miconia*, *Ficus*) y en algunas ocasiones de semillas de bambú (*Chusquea*) y artrópodos (arañas, ortópteros, orugas)<sup>7-9</sup>.

Existen registros discontinuos de la especie entre 800 y 2.750 msnm (principalmente por encima de 1.200 m) en las dos vertientes de la cordillera Occidental, desde la región de Frontino y Urrao (Antioquia) hasta La Celia y Pueblo Rico (Risaralda) (sector Cerro Tatamá) y un registro en el municipio de El Águila (Valle del Cauca)<sup>3,6,9-11</sup> ([www.humboldt.org.co/es/investigacion/programas/colecciones-biologicas/sonidos](http://www.humboldt.org.co/es/investigacion/programas/colecciones-biologicas/sonidos), [http://ipt.sibcolombia.net/iavh/resource.do?r=aves\\_iavh](http://ipt.sibcolombia.net/iavh/resource.do?r=aves_iavh), [http://ipt.sibcolombia.net/rnoa/resource.do?r=censo\\_aves\\_rnoa](http://ipt.sibcolombia.net/rnoa/resource.do?r=censo_aves_rnoa)). También se encuentra en ambas vertientes de la cordillera Central, desde Valdivia, Anorí y Peque (Antioquia) hasta Salento y Filandia (Quindío), y

Pereira (Risaralda; Santuario de Fauna y Flora Otún Quimbaya); probablemente esté extinta localmente en estas tres últimas localidades. Adicionalmente, se ha registrado de manera puntual desde Planadas y Anzoátegui (Tolima), por el

**Presencia del Chango Colombiano *Hypopyrrhus pyrohypogaster* en el departamento del Meta, Colombia**

El Chango Colombiano o Chango Ventrirrojo *Hypopyrrhus pyrohypogaster* es una especie endémica de Colombia<sup>5</sup>, categorizada como Vulnerable (VU) a nivel nacional y global debido a que presenta una distribución severamente fragmentada, y a que se estima que tanto su distribución como su población continúan en disminución en cuanto a extensión de ocurrencia, área de ocupación, extensión y / o calidad del hábitat, número de subpoblaciones y número de individuos maduros<sup>11</sup>. Se estima que el tamaño de

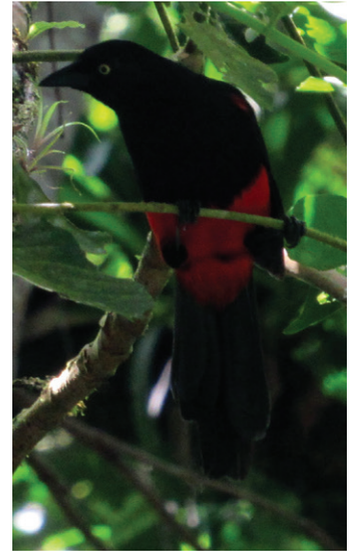


Figura 2. Uno de los individuos del Cuckoo Colombiano *Hypopyrrhus pyrohypogaster* registrado en el municipio de Cubarral, depto. del Meta, agosto 2017 (Derly Callejas Ávila)

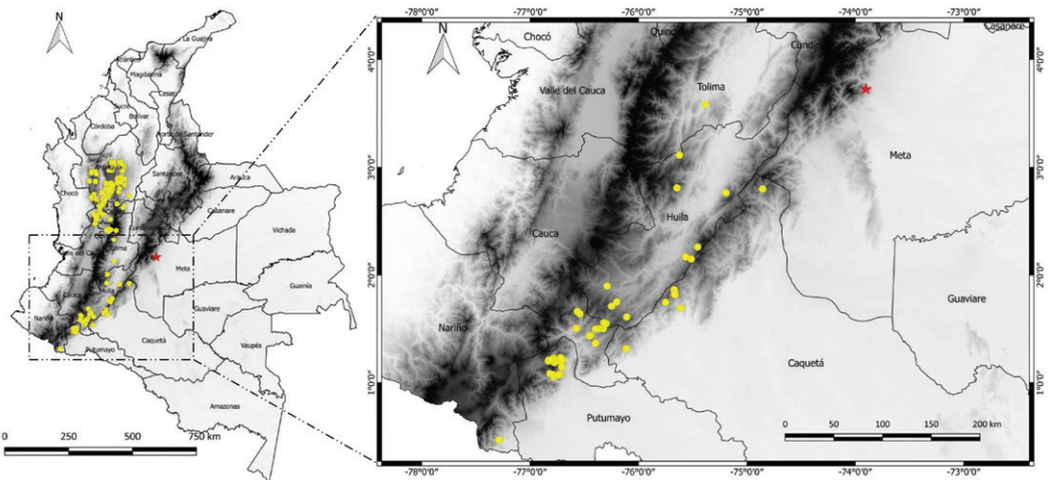


Figura 1. Distribución del Chango Colombiano *Hypopyrrhus pyrohypogaster* (puntos amarillos). Izquierda, mapa de distribución a lo largo de Colombia; derecha, distribución al sur del país y nuevo registro para Colombia en el departamento del Meta (estrella roja).

sur, hasta la cabecera de valle del río Magdalena en el este y sur de Huila, y sureste del Cauca<sup>2,3,6,9,11</sup> ([www.humboldt.org.co/es/investigacion/programas/colecciones-biologicas/sonidos](http://www.humboldt.org.co/es/investigacion/programas/colecciones-biologicas/sonidos), [http://ipt.sibcolombia.net/iavh/resource.do?r=aves\\_iavh](http://ipt.sibcolombia.net/iavh/resource.do?r=aves_iavh), [http://ipt.sibcolombia.net/rnoa/resource.do?r=censo\\_aves\\_rnoa](http://ipt.sibcolombia.net/rnoa/resource.do?r=censo_aves_rnoa)). Finalmente, se encuentra en la vertiente este de la cordillera Oriental en el oeste de Putumayo y Caquetá, y hay un registro al sureste de Nariño en Ipaiales (Territorio Kofán) ([www.xeno-canto.org](http://www.xeno-canto.org)) (Fig. 1)<sup>1-3,6,9,11</sup> ([www.humboldt.org.co/es/investigacion/programas/colecciones-biologicas/sonidos](http://www.humboldt.org.co/es/investigacion/programas/colecciones-biologicas/sonidos), [http://ipt.sibcolombia.net/rnoa/resource.do?r=censo\\_aves\\_rnoa](http://ipt.sibcolombia.net/rnoa/resource.do?r=censo_aves_rnoa)).

A continuación, presentamos un nuevo registro en el departamento del Meta, que amplía su rango de distribución en c.150 km hacia el norte por la vertiente orinocense de la cordillera Oriental, y se convierte en la localidad publicada más al noreste de los Andes. El 8 agosto 2017, a las 11h00, observamos un grupo de seis individuos de *H. pyrohypogaster* alimentándose de semillas de sangregado (*Croton* sp., Euphorbiaceae) en el borde de un bosque húmedo, en el caño Los Tonoitas, vereda Monserrate, municipio Cubarral, departamento de Meta (03°43'29,5"N, 73°54'06,3"O, 1.310 msnm; Figs. 1–2). El último registro en la vertiente oriental de la cordillera Oriental (1997) proviene del Parque Nacional Natural Cordillera de Los Picachos, municipio de San Vicente del Caguán, departamento de Caquetá ([www.xeno-canto.org/117291](http://www.xeno-canto.org/117291)), en donde no existen registros recientes. Existen varios registros recientes (2016) en la porción sur de la vertiente oriental de la cordillera Oriental, en las localidades Río Tarqui, El Caraño y Mirador de los Tucanes<sup>6</sup>, municipio de Florencia, departamento de Caquetá, 290 km lineales al sur de la nueva localidad presentada en esta nota. Estas son las localidades con registros más recientes

y provienen de una zona de paso entre tierras bajas del oriente de los Andes y los Andes propiamente, en la denominada depresión o valle de Suaza-Pescado (base de la cordillera Oriental)<sup>4</sup>.

La abundancia de *H. pyrohypogaster* es variable a lo largo de su distribución, siendo localmente común en el norte de la cordillera Central y Occidental, pero con densidades bajas en la cordillera Oriental y centro de la cordillera Central, y con extinciones locales en los departamentos de Risaralda y Quindío<sup>8,10,11</sup>. Consideramos necesario realizar estimaciones poblacionales a lo largo de su distribución para evaluar las dinámicas y / o fluctuaciones, tomar medidas de conservación en los hábitats a lo largo de su distribución y mitigar posibles extinciones locales. A su vez se debe realizar la búsqueda de nuevas localidades con hábitats propicios y monitorear si son áreas estables o de paso para la especie, como puede ser el caso del municipio de Cubarral o regiones al norte de la depresión de Suaza-Pescado y de Andalucía<sup>4</sup>. Según la evaluación de idoneidad de hábitat realizada por Renjifo *et al.*<sup>11</sup>, el área donde fue registrada la especie y otras áreas más al norte del municipio de Florencia, departamento de Caquetá, no presentan ningún grado de idoneidad, lo que evidencia que aún se necesita entender mejor los requerimientos de hábitat de esta especie.

#### Agradecimientos

A Andrea Lopera, Néstor Espejo y Juan Lara por los aportes a las versiones iniciales del manuscrito, y a Andrés Cuervo, David Ocampo y Juan Freile por los aportes y evaluación del manuscrito.

#### Referencias

- Arbeláez-Cortés, E., Marín-Gómez, O. H., Duque-Montoya, D., Cardona-Camacho, P. J., Renjifo, L. M. & Gómez, H. F. (2011) Birds, Quindío Department, Central Andes of Colombia. *Check List* 7: 227–247.

- Ayerbe-Quiñones, F., López-Ordóñez, J. P., González-Rojas, M. F., Estela, F. A., Ramírez-Burbano, M. B., Sandoval-Sierra J. V. & Gómez-Bernal, L. G. (2008) Aves del departamento del Cauca-Colombia. *Biota Colombiana* 9: 77–132.
- Biomap (2006) Base de Datos Darwin: Proyecto BioMap base de datos de distribución de la avifauna Colombiana. [www.biomap.net](http://www.biomap.net) (accesado 10 agosto 2017).
- Cadena, C. D., Pedraza, C. A. & Brumfield, R. T. (2016) Climate, habitat associations and the potential distributions of Neotropical birds: implications for diversification across the Andes. *Rev. Acad. Colombiana Cienc. Exactas, Físicas Natur.* 40: 275–287.
- Chaparro-Herrera, S., Echeverry-Galvis, M. Á., Córdoba-Córdoba, S. & Sua-Becerra, A. (2013) Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia. *Biota Colombiana* 14: 235–272.
- eBird (2017) eBird: una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves. Ithaca, NY: Cornell University. <http://ebird.org/> (accesado septiembre de 2017).
- Fraga, R. & Sharpe, C. J. (2017) Red-bellied Grackle (*Hypopyrrhus pyrohypogaster*). En: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D. A. & de Juana, E. (eds.) *Handbook of the birds of the world Alive*. Barcelona: Lynx Edicions. [www.hbw.com/node/62306](http://www.hbw.com/node/62306) (accesado 28 septiembre 2017).
- Garizábal, J. A., Londoño, L. V. & Cuervo, A. M. (2014) *Hypopyrrhus pyrohypogaster*. En: Renjifo, L. M., Gómez, M. F., Velásquez-Tibatá, J., Amaya-Villarreal, A. M., Kattan, G. H., Amaya-Espinel, J. D. & Burbano-Girón, J.

- (eds.) *Libro rojo de aves de Colombia*, 1. Bogotá: Pontificia Universidad Javeriana & Instituto Alexander von Humboldt.
9. Hilty, S. L. & Brown, W. L. (1986) *A guide to the birds of Colombia*. Princeton, NJ: Princeton University Press.
10. Ocampo, D., Estrada-F., M. C., Muñoz, J. M., Londoño, L. V., David, S., Valencia, G., Morales, P. A., Garizábal, J. A. & Cuervo, A. M. (2012) Breeding biology of the Red-bellied Grackle (*Hypopyrrhus pyrohypogaster*): a cooperative breeder of the Colombian Andes. *Wilson J. Orn.* 124: 538–546.
11. Renjifo, L. M., Gómez, M. F., Velásquez-Tibatá, J., Amaya-Villarreal, A. M., Kattan, G. H., Amaya-Espinel, J. D. & Burbano-Girón, J. (2014) *Libro rojo de aves de Colombia*, 1. Bogotá: Pontificia Universidad Javeriana & Instituto Alexander von Humboldt.

**Derly Callejas Ávila**

*Parque Nacional Natural Sumapaz, Cubarral, Colombia.*  
E-mail: [roki.tese@gmail.com](mailto:roki.tese@gmail.com).

**Sergio Chaparro-Herrera**

*Parque Nacional Natural Sumapaz, Bogotá; Asociación Bogotana de Ornitología (ABO), Bogotá; y Grupo de Ecología y Evolución de Vertebrados Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.* E-mail: [sergioupn@gmail.com](mailto:sergioupn@gmail.com).

Received 5 September 2017; final revision accepted 16 March 2017 ; published online 16 June 2018.