

# Un nuevo registro del Colimbo Selvático (*Heliornis fulica*) en el Valle del Río Cauca

A NEW RECORD OF THE SUNGREBE (*HELIORNIS FULICA*) IN THE CAUCA RIVER VALLEY

Mario F. Garcés-Restrepo<sup>1,2</sup>, Ximena Moreno-Gutiérrez<sup>3</sup> & Néstor F. Ospina-Reina<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Grupo de Ecología Animal Aplicada, Departamento de Biología, Universidad del Valle, Cali.  
E-mail: [mariofgarces@gmail.com](mailto:mariofgarces@gmail.com)

<sup>2</sup>Fundación OIKOS, Cali, Colombia. E-mail: [fundacionoikos@hotmail.com](mailto:fundacionoikos@hotmail.com)

<sup>3</sup>Grupo de Investigaciones Ictiológicas, Limnológicas y Acuícolas Colombianas, Departamento de Biología, Universidad del Valle, Cali. E-mail: [ximemo86@gmail.com](mailto:ximemo86@gmail.com)

## Resumen

El Colimbo Selvático (*Heliornis fulica*) pertenece a un género monotípico, y es el único representante de la familia Heliornithidae en el nuevo mundo. En Colombia generalmente se encuentra al este de los Andes y de forma puntual en el Pacífico. Sin embargo, existen algunos pocos registros en localidades puntuales del valle geográfico del río Cauca. Reportamos un nuevo registro de esta especie en el humedal El Mateo, ubicado en el corregimiento de El Overo, municipio de Bugalagrande, Valle del Cauca. Este registró esta a 53 km al noreste de la localidad más cercana de la cual se tienen registros.

**Palabras claves:** Ampliación de rango, *Heliornithidae*, Colombia, Valle Interandino.

## Abstract

The Sungrebe (*Heliornis fulica*) belongs to a monotypic genus and is the only representative of the family Heliornithidae in the New World. In Colombia it occurs largely to the east of the Andes and sporadically in the Pacific. However, there are a few records from specific locations in the Cauca river valley. We report a new record of this species from the Mateo wetland, located near the village of El Overo, municipality of Bugalagrande, department of Valle del Cauca. This record is 53 km north-east of the closest record.

**Key words:** Colombia, Heliornithidae, Inter-Andean valley, range extension.

El Colimbo Selvático (*Heliornis fulica*) pertenece a un género monotípico y es el único representante de la familia Heliornithidae en el nuevo mundo. Esta especie presenta una amplia distribución en el Neotrópico, que abarca desde el sur oriente de México, a través de toda Centroamérica, al oeste de los Andes llega hasta el sur del Ecuador, al este de los Andes se distribuye de manera continua desde Colombia hasta el norte de Argentina (del Hoyo *et al.* 2001).

En Colombia se encuentra al este de los Andes y de forma puntual en la costa Pacífica; de igual manera se distribuye de forma discontinua entre las cordilleras occidental y central de los Andes, al norte y el sur del valle geográfico del río Cauca y en el altiplano de Popayán (Hilty & Brown 2001). Su distribución en esta

zona interandina se basa en unos pocos registros de tres localidades puntuales (Fig. 1). Los registros históricos corresponden a dos individuos colectados en 1938 y 1941 en el río Molino cerca a la desembocadura del río Cauca en las inmediaciones de la ciudad de Popayán, posteriormente se registra la especie en el río Jamundí (Ayerbe *et al.* 2008, Lehman 1957). Restrepo (1983) registra la especie en varias ocasiones en el río Cauca cerca de la laguna de Sonso, uno de los registros fue una pareja en reproducción. Debido a lo errático y extraño del registro de esta especie en esta nota recopilamos sus registros en el Valle geográfico del río Cauca y adicionamos un nuevo registro para esta especie.

Este registro fue hecho durante la implementación del plan de manejo para el humedal El Mateo. El lugar se

encuentra ubicado en el corregimiento de El Overo, municipio de Bugalagrande, departamento del Valle del Cauca ( $4^{\circ}18'46.9''N$ ,  $76^{\circ}09'1.4''O$ , 945 m.s.n.m.). El 28 de junio de 2009 a las 07:30h se escucharon una serie de vocalizaciones, tipo graznidos, en una zona de vegetación acuática densa, dominada por juncos (*Typha* sp.). Inicialmente no sabíamos a que especie correspondían tales vocalizaciones. Cinco minutos después, a unos 150 metros del sitio donde escuchamos las vocalizaciones, observamos a un individuo del Colimbo Selvático nadando en la mitad de un canal (Fig.

2), el cual posiblemente corresponde a una hembra en estado reproductivo, debido a la mancha canela en mejillas y lado del cuello que presentaba el espécimen (del Hoyo *et al.* 2001). Este individuo permaneció nadando durante unos 15 min, y luego se escondió en la zona de donde provenían las vocalizaciones. Posteriormente se corroboró que las vocalizaciones escuchadas concordaban con las de *Heliornis fulica* (Hilty & Brown 2001).

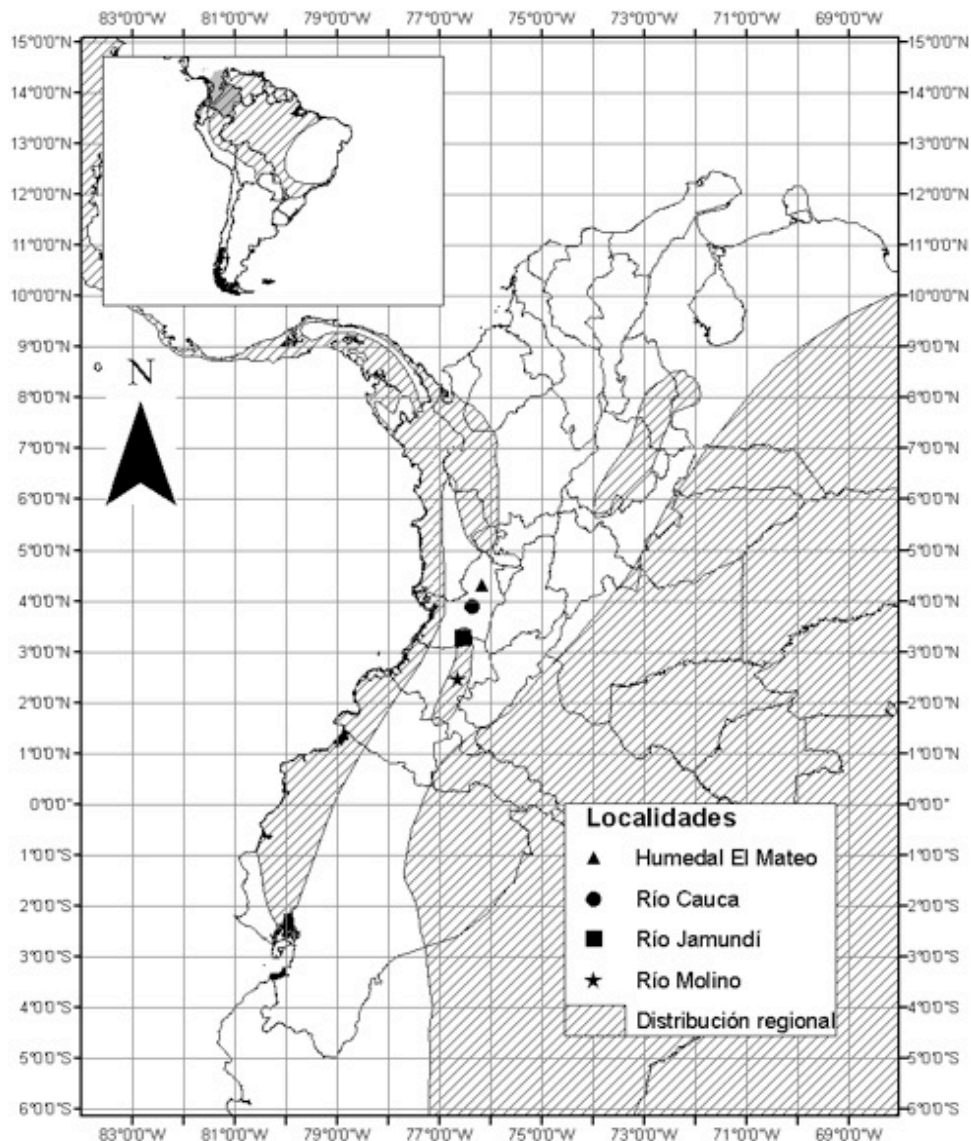


Figura 1. Distribución general del Colimbo Selvático (*Heliornis fulica*) en Colombia y localidades donde se ha registrado en el Valle del Río Cauca.



**Figura 2.** Individuo de Colimbo Selvático (*Heliornis fulica*) registrado en el humedal El Mateo (Foto: Mario F. Garcés-Restrepo).

Aunque esta especie se cataloga de preocupación menor (LC) a nivel nacional y mundial (Renjifo *et al.* 2002, IUCN 2012), es una especie poco frecuente que se considera amenazada regionalmente por su sensibilidad a la pérdida del hábitat (Castillo & González 2007, INBIO 2009). Al menos en el Valle del Cauca se considera que su población es menor a cinco individuos en todo el valle geográfico el río Cauca (Restrepo & Naranjo 1987), por lo tanto consideramos que este registro aporta datos relevantes sobre su distribución; además pone en evidencia que aunque la especie tiene una presencia errática en el valle del río Cauca, esta zona es una área importante para la especie debido a que esporádicamente se reproduce en ella. De igual manera debido a que el humedal donde fue registrada la especie presenta una

alta perturbación humana (ya que sirve como fuente de agua para cultivos de caña de azúcar) sugerimos que la especie podría tolerar parcialmente diferentes grados de perturbación de hábitat. Esperamos que este registro promueva la búsqueda de más individuos de esta especie en el Valle del Cauca, y así conocer mejor la condición actual de las poblaciones de esta especie.

### **Agradecimientos**

Agradecimientos a Julián Velasco por la colaboración en la construcción del mapa de distribución de la especie. A la asociación de usuarios del río Guadalajara por financiar y apoyar los estudios en la zona.

### **Literatura citada**

Ayerbe-Quiñones, F., J. P. López-Ordóñez, M. F. González-Rojas, F. A. Estela, M. B. Ramírez-Burbano, J. V. Sandoval-Sierra & L. G. Gómez-Bernal. 2008. Aves del departamento del Cauca – Colombia. *Biota Colombiana* 9 (1): 77-132.

Castillo, L. S. & M. Gonzáles. 2007. Avances en la implementación del plan de acción en biodiversidad del Valle del Cauca. Dirección Técnica Ambiental, Grupo Biodiversidad. Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, CVC, Cali. 66p.

Del Hoyo J., A. Elliot & J. Sargatal. 2002. Handbook of the birds of the World, volume 3, Hoatzin to Auks. Lynx Ediciones, Barcelona.

Hilty, S. L. & W. L. Brown. 2001. Guía de las Aves de Colombia. American Bird Conservancy – ABC, The Plains, Virginia, EUA.

INBIO. 2009. Acceso a base de datos electrónica <http://darnis.inbio.ac.cr/ubisen/fmpro?-db=ubipub.fp3&-lay=weball&-error=norec.html&-format=detail.html&-op=eq&id=2989&-find>. Revisado el 15 de enero de 2010.

IUCN. 2012. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2010.4. <[www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org)>. Revisado el 15 de enero de 2010.

Lehmann, V. F. 1957. Contribuciones al estudio de la fauna de Colombia XII. Novedades Colombianas 3: 101-156.

Restrepo, C. 1987. *Heliornis fulica*. Revista Rupicola 7 (1-2): 7-8.

Restrepo, C. & L. G. Naranjo. 1987. Recuento histórico de la disminución de humedales y la desaparición de la avifauna acuática en el Valle del Cauca, Colombia. En: H. Álvarez, G. Kattan & C. Murcia (Eds.). Memorias III Congreso de Ornitología Neotropical. ICBP, USFWS & SVO, Cali.