

## Primer registro documentado del Aguilucho de Ala Larga (*Circus buffoni*) para el Perú

[First documented record of Long-winged Harrier (*Circus buffoni*) for Peru]

**Berli Carpio<sup>1</sup>, Jesús Alférez<sup>2</sup>, Chris Sayer & Fernando Angulo<sup>3,4</sup>**

<sup>1</sup>Guía oficial de turismo - AGOTUR – Madre de Dios

<sup>2</sup>Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios

<sup>3</sup>Centro de Ornitología y Biodiversidad – CORBIDI

<sup>4</sup>Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP)

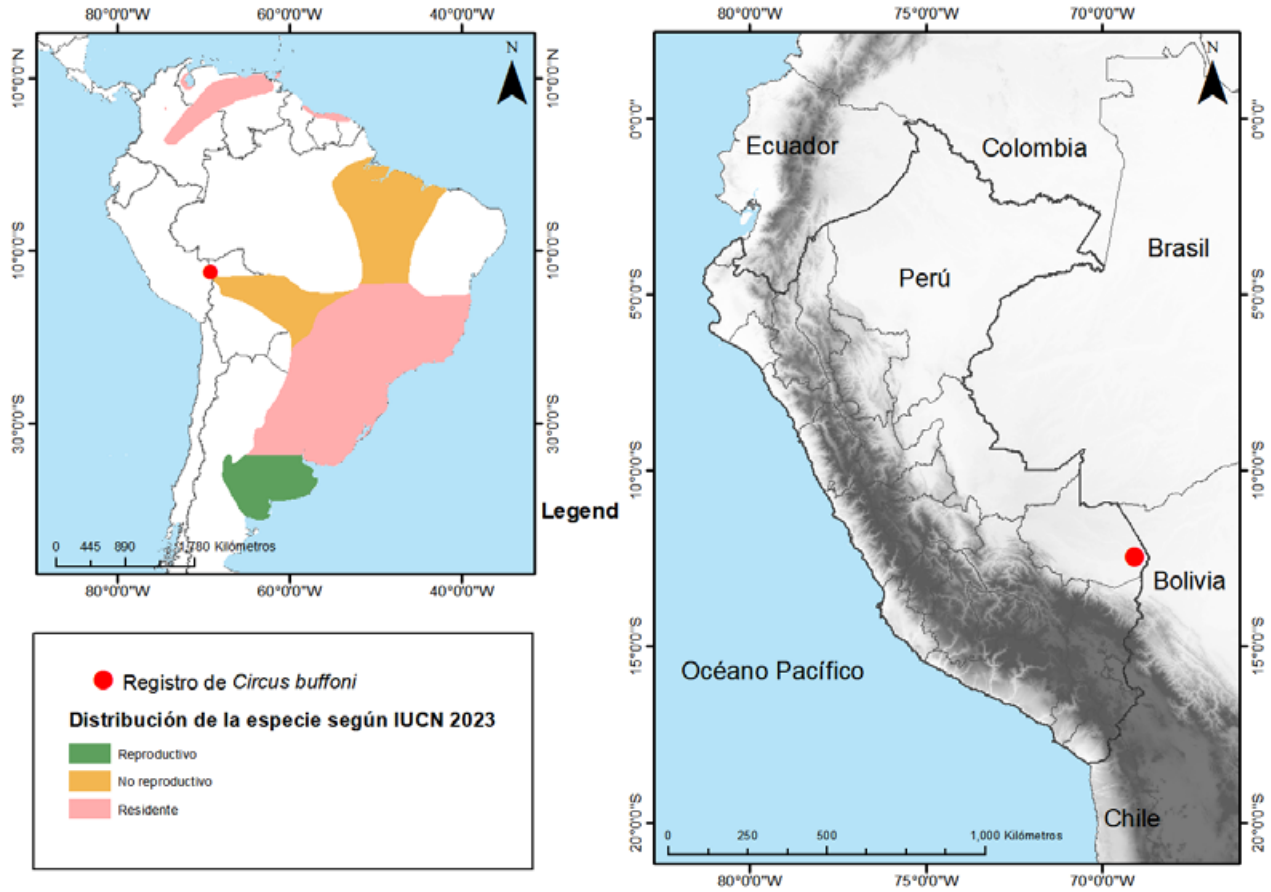
✉ Berli Carpio <berli.carpio@gmail.com>

El Aguilucho de Ala Larga (*Circus buffoni*) se distribuye desde el este de Colombia hasta las Guayanas, Trinidad; y en el sur de Brasil hasta Paraguay, norte y centro Argentina y Uruguay. Es visitante no reproductivo en Bolivia y el norte de Brasil. También ha sido registrado en el este de Panamá (Bierregaard & Kirwan 2020). Habita zonas tropicales de tierras bajas, campos abiertos, incluyendo áreas cultivadas con trigo, arrozales, pantanos, pastizales y sabanas. Es más numeroso en pastizales naturales. Generalmente se le encuentra en áreas moderadamente húmedas, pero ocasionalmente en ambientes más bien secos, incluso en la cercanía de áreas boscosas (Bierregaard & Kirwan 2020). Esta especie está incluida como hipotética en la lista de aves del Perú (Plenge 2023). Schulenberg *et al.* (2010) mencionan que es un muy raro visitante en las tierras bajas del sureste (migratorio austral?).

El 21 de julio del 2023 a las 15 horas y 30 minutos,, BC, JA y CS observaron un aguilucho en un sembrío de arroz, en la localidad de Bello Horizonte, distrito Las Piedras, provincia Tambopata, Departamento de Madre de Dios, aproximadamente a 20 km al noreste de la ciudad de Puerto Maldonado (12°27'29.1"S / 69°04'03.4"O, 200 m) (Fig. 1). El individuo estaba parado en el

suelo y luego sobrevoló el arrozal. Tenía la cara blancuzca, disco facial claro, cola larga con bandas blancas y negras, dorso gris oscuro, pico negruzco y patas amarillentas con tarsos largos. Por estas características, pudimos determinar que era un juvenil de Aguilucho de Ala Larga y excluir otras rapaces posibles de observar en la misma localidad como *Buteogallus urubitinga* y *Geranoaetus albicaudatus*. Este individuo fue fotografiado múltiples días (Fig. 2 & 3), y fue registrado en la misma localidad al menos hasta el 26 de agosto del 2023.

Esta especie ha sido reportada previamente en el departamento de Madre de Dios, mediante registros no documentados (Schulenberg *et al.* 2010, Plenge 2021, Schulenberg pers. com.). El 12 de Julio de 1989, R. Ridgely observó una hembra en el río Madre de Dios, cerca de Manu Wildlife Center. D. Stotz y T. Schulenberg observaron la especie en las Pampas del Heath el 24 y 25 de junio de 1996. Este registro no documentado fue publicado (Stotz *et al.* 2002), por lo que esta especie era considerada como hipotética para el Perú (Plenge 2021). De esta forma, este registro se constituye como el primer registro documentado de *C. buffoni* para el Perú, confirmando la presencia de esta especie en el país.



**Figura 1.** Mapa de distribución del Aguilucho de Ala Larga (*Circus buffoni*) según la IUCN (2013) y registro en el departamento de Madre de Dios, Perú.



**Figura 2.** Aguilucho de Ala Larga (*Circus buffoni*) en Bello Horizonte, Madre de Dios, el 01 de agosto de 2023.

📷 Jesús Alfárez.



**Figura 3.** Aguilucho de Ala Larga (*Circus buffoni*) en Bello Horizonte, Madre de Dios, el 06 de agosto de 2023.

📷 Berli Carpio.

## LITERATURA CITADA

Bierregaard, R. O. & G. M. Kirwan (2020). Long-winged Harrier (*Circus buffoni*), version 1.0. In Birds of the World (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. Disponible: <https://doi.org/10.2173/bow.lowhar1.01> (Accedido el 1/12/2023).

eBird (2023). eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves [aplicación de internet]. eBird, Ithaca, New York. Disponible: <http://www.ebird.org> (Accedido el 11/12/2023).

IUCN (International Union for Conservation of Nature) (2013). *Circus buffoni* (spatial data). The IUCN Red List of Threatened Species 2023(1). Disponible: <https://www.iucnredlist.org> (Accedido el 11/12/2023).

Plenge, M. A. (2021). Especies y subespecies de las aves del Perú. Unión de Ornitólogos del Perú – Apéndice 9. Disponible: <https://sites.google.com/site/boletinunop/subespecies> (Accedido el 11/12/2023).

Plenge, M. A. (2023). List of the birds of Peru / Lista de las aves del Perú. Unión de Ornitólogos del Perú. Disponible: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist> (Accedido el 11/12/2023).

Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O'Neill, J. P. & T. A. Parker III. (2010). Birds of Peru. Revised and updated edition. Princeton University Press, New Jersey, pp. 1-664.

Stotz, D. S., Montambault, J. R., Pequeño, T., Valdes, A., Mack, A. & C. Quiroga (2002). Evaluación de la avifauna de Pampas del Heath, Perú y Alto Madidi, Bolivia. In Informes de las evaluaciones biológicas de Pampa del Heath, Perú, Alto Madidi, Bolivia, y Pando, Bolivia (Jensen Reitz Montambault, Ed.). Conservation International, RAP Bulletin of Biological Assessment, 24: 45-51.