

Primer registro del martín pescador enano (*Chloroceryle aenea*) en el Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, Perú

First records of the American Pygmy-kongfisher (*Chloroceryle aenea*) from Machupicchu Historic Sanctuary, Cusco, Peru

Carlos Miguel Chaparro-Llacma^{1*}

¹ Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, Perú

Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado - SERNANP, Lima, Perú

Correspondencia:

Carlos Miguel Chaparro-Llacma

cchaparro@sernanp.gob.pe

Cómo citar:

Chaparro-Llacma, C. M. (2025). Primer registro del martín pescador enano (*Chloroceryle aenea*) en el Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco, Perú. *Cantua*, 22(1), 30–33. <https://doi.org/10.51343/cantu.v22i1.1845>

Recibido: 16 jul 2025

Aprobado: 16 jul 2025

Publicado: 29 ago 2025

Copyright © 2025 Publicado por Cantua. Este es un artículo de acceso abierto bajo licencia CC BY (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Facultad de Ciencias Biológicas
Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco



Resumen

Se reporta por primera vez la presencia del martín pescador enano *Chloroceryle aenea* (Familia Alcedinidae) para el ámbito del Santuario Histórico de Machupicchu (Cusco, Perú). Se presenta datos sobre descubrimiento, distribución y detalles de su hábitat.

Palabras clave: Aves, Machupicchu, Andes, yungas.

Abstract

The American Pygmy-kongfisher *Chloroceryle aenea* (Family Alcedinidae) is reported for the first time from Machupicchu Historic Sanctuary (Cusco, Peru). Data on the discovery, distribution and details of its habitat are presented.

Keywords: Birds, Machupicchu, Andes, yungas.

INTRODUCCIÓN

El martín pescador enano *Chloroceryle aenea* (Pallas, 1764), es una especie de ave de la familia Alcedinidae, que se distribuye desde el sur de México, Costa Rica, Colombia, Ecuador, Venezuela, las Guyanas, Trinidad, Perú, Brasil, norte de Bolivia, Paraguay y nordeste de Argentina (del Hoyo et al., 1996, 2014). En el Perú se distribuye en selva baja a lo largo de quebradas del bosque con dosel cerrado, pantanos y bordes arbustivos en lagos de la Amazonía, subiendo localmente hasta 700 m (Schulenberg et al., 2010).

Se posan bajo, y generalmente permanecen ocultas porque se asientan en matorrales gruesos, sombreados y fluviales. Puede zambullirse de cabeza por su presa o volar para capturar insectos. Anida de marzo a abril, ponen tres a cuatro huevos en madrigueras de 30 cm. de profundidad en un banco de tierra o dentro de un árbol caído (Neotropical Birds Online, 2019; Henderson, 2002). Hasta la fecha esta especie no había sido registrada en el ámbito del Santuario Histórico de Machupicchu (SHM) (Walker, 2015).

El presente estudio tiene como objetivo documentar el primer registro del martín pescador enano dentro del SHM.

METODOLOGÍA

Como parte del monitoreo de pato de los torrentes (*Merganetta armata*) realizado por personal guardaparque del Puesto de Control y Vigilancia del SERNANP en Intiwatana, se realizaron observaciones y registros de otras especies de aves. La metodología de evaluación consistió en recorridos diurnos siguiendo el cauce del río Vilcanota dentro Santuario Histórico de Machupicchu, utilizando binoculares y cámaras fotográficas.

RESULTADOS

El 30 de julio de 2019 a las 10:05 hrs. se observó un individuo de *Chloroceryle aenea* por aproximadamente 30 segundos perchedo en un arbusto sobre una poza del río Vilcanota a la altura del sector de San Miguel al interior del SHM (UTM 18L 0765064/8544060).

En los días posteriores se frecuentó la zona con la finalidad de realizar el registro fotográfico del individuo,

logrando dicho objetivo el 02 de agosto a las 9:21 horas, donde se pudo observar y fotografiar a un individuo de *C. aenea*, por alrededor de 10 minutos, perchedo y realizando vuelos sobre el agua y zambullidas para alimentarse.

Este individuo fue identificado como un adulto macho por presentar pecho rufo, además de collar leonado-rufo, parte ventral predominantemente rufa, con centro blanco en el abdomen (Schulenberg et al. 2010).

DISCUSIÓN

El registro más cercano al Santuario Histórico de Machupicchu de *Chloroceryle aenea* corresponde a la Estación Biológica Villa Carmen (550 m de altitud) ubicado a una distancia de 127 km. (eBird, 2025), por lo tanto, el presente registro es el más occidental y el más alto para el Perú (1920 m). Cabe mencionar que esta especie no se encuentra categorizada como amenazada por la legislación peruana y a nivel global es considerada como de preocupación menor (LC) en las listas de la IUCN.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco al personal del Santuario Histórico de Machupicchu especialmente a los guardaparques Justiniane Candia, Danilo Quispe e Ignacio Mamani y al especialista Israel Aragón, asimismo, a Gianella Alegre por el apoyo recibido.

REFERENCIAS

- Del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., & Bateman, R. (1996). Handbook of the Birds of the World Volume 3 (Hoatzin to Auks). Barcelona: Lynx Edicions.
- Del Hoyo, J., Collar, N.J., Christie, D.A., Elliott, A. & Fishpool, L.D.C. (2014). HBW and BirdLife International Illustrated Checklist of the Birds of the World. Volume 1: Non-passerines. Lynx Edicions BirdLife International, Barcelona, Spain and Cambridge, UK.
- eBird (2025). eBird. Obtenido de <https://ebird.org/checklist/S58787066>
- Henderson, C.L. (2002). Field Guide to the Wildlife of Costa Rica. University of Texas Press.
- Neotropical Birds Online (2019). Neotropical Birds. Obtenido de <https://neotropical.birds.cornell.edu/Species-Account/nb/species/ampkin1>

Schulenberg, T.S., Stotz, D.F., Lane, D. F., O'Neill, J.P., Walker, B. (2015). Birds of Machu Picchu and the Cusco Region, Peru. Lynx Edicions.
& Parker III, T.A. (2010). Aves de Perú. Lima: Serie Biodiversidad Corbidi.



Figura 1 Ubicación del registro del *Chloroceryle aenea* para el Santuario Histórico de Machupicchu



Figura 2 Individuo de *Chloroceryle aenea* macho registrado el 30 de julio del 2019 en el Santuario Histórico de Machupicchu. Foto. Danilo Quispe



Figura 3. Individuo de *Chloroceryle aenea* macho registrado el 30 de julio del 2019 en el Santuario Histórico de Machupicchu. Foto. Danilo Quispe.

Contribución de los autor:

Chaparro Llacma: conceptualización, metodología, investigación, recolección de datos, análisis de datos, dibujo, identificación de especies, redacción, edición.

Conflictos de intereses:

El autor declara no tener ningún conflicto de intereses.

Financiamiento:

Esta nota científica fue autofinanciada.