

## ÍNDICE

Descriptive note of reproduction in the Peruvian Plantcutter (*Phytotoma raimondii*) in the Bosque de Pomac Historical Sanctuary, Lambayeque, Perú. Sergio Nolzco & James J. Roper: 6 - 13

Primer registro para el Perú de Gallareta Cornuda (*Fulica cornuta*). Juan José Chalco Luna: 14 - 15

Selección de recursos alimentarios por dos parejas de Cortarrama Peruana (*Phytotoma raimondii*) en Talara, Piura. Edward Liñán & Sergio Nolzco: 16 - 24

Primer registro documentado del Carpintero de Cara Negra (*Melanerpes pucherani*) en el Perú. Yufani Olaya Preciado: 25 - 27

El Gavilán Acanelado (*Parabuteo unicinctus*) utiliza las áreas urbanas y estaría aumentando su población en la ciudad de Lima, Perú. Renzo P. Piana, Carlos A. Menacho & Fernando Angulo Pralongo: 28 - 36

The expanding known range of Stygian Owl (*Asio stygius*) in the Andes. Jonathan C. Schmitt, Thomas Valqui & Christopher C. Witt: 37 - 45

Primer registro documentado de *Chauna torquata* en Madre de Dios, sureste de Perú. Andy R. Arcco Mamani: 46 - 50

Primer reporte de la Calandria Castaña (*Mimus dorsalis*) para el Perú. José Luis Venero G. & Moisés Vergara P.: 51 - 54

Rescate de Golondrinas de la Tempestad de Collar (*Oceanodroma hornbyi*) en la ciudad de Lima, Perú. Yovana Murillo Vega, Renzo P. Piana & Luis Delgado-Alburqueque: 55 - 64

Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2012. CRAP: 65 - 76

Bibliografía de las Aves del Perú 2012. Manuel A. Plenge: 77 - 84



Individuo macho de Carpintero de Cara Negra (*Melanerpes pucherani*) en el Parque Nacional Cerros de Amotape. Foto: Yufani Olaya Preciado

# Primer reporte de la Calandria Castaña (*Mimus dorsalis*) para el Perú

José Luis Venero G.<sup>1</sup> & Moisés Vergara P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco.

**Autor para correspondencia:** José Luis Venero G. <josvengon@gmail.com>

## RESUMEN

En el presente trabajo se reporta por primera vez para el Perú a *Mimus dorsalis* en el Humedal Lucre - Huacarpay, lo cual incrementa el número de especies conocidas en este lugar hasta la fecha.

**Palabras clave:** *Mimus dorsalis*, aves, Perú, humedales.

## ABSTRACT

In this paper we report the first record of *Mimus dorsalis* (Brown-backed Mockingbird) for Peru and the wetlands of Lucre - Huarcapay, increasing the known species to date at this site.

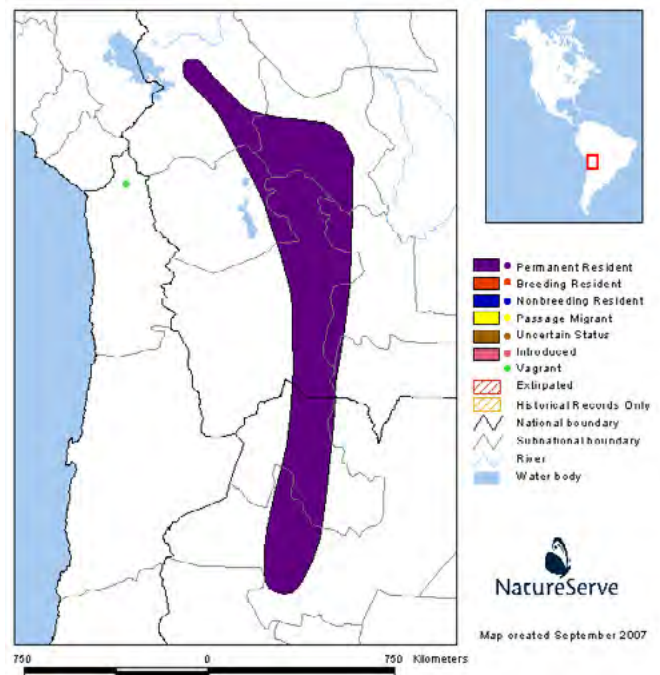
**Keywords:** *Mimus dorsalis*, birds, Perú, wetlands.

## INTRODUCCION

*Mimus dorsalis* pertenece a la familia Mimidae y es conocida con los nombres de Calandria Castaña en español y Brown-backed Mockingbird en inglés. Mide 21 cm., tiene dorso castaño, rabadilla rufa, una notable zona alar blanca, cola blanca

con timoneras centrales negras y la parte ventral es de color blanco (Narosky & Yzurieta 2010).

Hasta la fecha, solamente ha sido reportada para Argentina (Olrog 1959; Narosky & Yzurieta 2010) y Bolivia (Kempf 1985). El área de distribución de la especie se muestra en la Figura N° 1 (Infonatura 2013).



**Figura 1:** Mapa de distribución de *Mimus dorsalis* (tomado de Infonatura).



## REGISTRO

A media mañana del 11 de agosto de 2013 se registró la presencia de un individuo de *M. dorsalis* en el humedal Lucre - Huacarpay (13° 36' 57" LS - 71° 44' 18" LO, 3030 m), ubicado en el distrito de Lucre, provincia de Quispicanchis, departamento de Cusco.

Posteriormente se determinó que se trataba de *M. dorsalis* con la ayuda de los registros fotográficos obtenidos por los autores. Dos de los registros fotográficos son mostrados en el presente reporte (Figuras 2 y 3). Durante las tres horas que dedicamos a este registro, no escuchamos vocalización alguna.

Inicialmente, por el aspecto, nos pareció que se trataba de *Agriornis montana* o de *Coccyzus melacoryphus*, especies que ya han sido registradas anteriormente en el humedal. Sin embargo, el comportamiento era típico de un mímido. Luego del trabajo de campo, revisamos los trabajos referidos a la avifauna peruana como Parker *et al.* (1980), Clements & Shany (2001), Schulenberg *et al.* (2010), Plenge (2012), así como Fjeldså & Krabbe (1990) y otra literatura pertinente como Howard & Moore (1980), Ridgely & Tudor (1989) y Remsen *et al.* (2013).

## DISCUSIÓN

Podemos concluir que este registro corresponde al de menor latitud para la especie y el primero para el Perú. Sugerimos que se le considere como ocasional o divagante, ya que solo existe un único registro. Este registro se encuentra a 500 km al noroeste del grupo de registros más al norte, ubicado en Bolivia, agrupados en los alrededores de la ciudad de La Paz (eBird 2013). El individuo permaneció en los humedales por lo menos hasta el 18 de septiembre de 2013 (Gustavo Bautista com.



**Figura 2:** Ejemplar posado de *Mimus dorsalis*. Foto: J. L. Venero.



**Figura 3:** *Mimus dorsalis* al vuelo. Foto: M. Vergara.

pers.). El humedal Lucre - Huacarpay tiene una extensión de 1978 hectáreas y comprende en total seis cuerpos de agua permanentes. Está rodeado de vegetación xerófila. Todos estos aspectos lo convierten en un lugar muy peculiar en los Andes suramericanos. Por todo esto ha sido declarado como Sitio RAMSAR en el 2006 y como IBA (Área Importante para la Conservación de Aves por sus siglas en inglés) (Angulo 2009).

Los autores venimos visitando el área constantemente; y a la fecha registra 157 especies (B. Walker com. pers.), cifra mayor a la publicada anteriormente (123 especies) (Venero 2008).

Desde el año 1963 este sitio ha sido objeto de investigación, la cual se inició con el trabajo de los esposos Koepcke (Florez 1963). El presente reporte debe motivar a los responsables de los organismos, tanto gubernamentales como no gubernamentales, a establecer planes sostenibles de conservación, manejo y principalmente de investigación para este importante lugar. Esto, para asegurar que las aves silvestres cuenten con lugares donde puedan vivir —como es el caso de estos humedales andinos— y para que no tengan que ocupar lugares que cada día siguen siendo degradados por desidia humana.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos al Dr. Thomas S. Schulenberg por la gentileza de confirmar la determinación de la especie. Agradecemos también a Barry Walker y a Fernando Angulo por la revisión del manuscrito.

## LITERATURA CITADA

Angulo, F. (2009). Perú. En C. Devenish, D. F. Díaz Fernández, R. P. Clay, I. Davidson & I. Yépez Zabala Eds. Important Bird Areas Americas - Priority sites for biodiversity conservation. Quito, Ecuador: BirdLife International (BirdLife Conservation Series No. 16): 307 – 316

Clements, J. F. & N. Shany 2001. A field guide to the birds of Peru. Ed. IBIS.

eBird. (2013). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (Accessed: October 11, 2013).

Fjeldså, J. & N. Krabbe. (1990). Birds of the high Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books. Copenhagen and Svendborg.

Florez, A. E. (1963). Aves del jardín Zoológico Pícol y de la Laguna de Lucre. Lista mecanografiada, observaciones de H. y M. Koepcke.

Howard, R. & A. Moore. (1980). Birds of the world. Oxford University Press. 701 pp.

Infonatura. (2013). Animales y Ecosistemas de América [aplicación web] América. 2007. Versión 5.0. Arlington, Virginia (EE. UU.): NatureServe. (Consultado: 12 de agosto 2013). Disponible: <http://www.natureserve.org/infonatura>

Kempf, N. (1985). Aves de Bolivia. Ed. Gisbert y Cía., La Paz, 156 p

Narosky, T. & D. Yzurieta. (2010). Guía para la Identificación de las Aves de Argentina y Uruguay. Edición total. 16ª edición. Vázquez Manzini Editores. Buenos Aires.

Olrog, C. C. (1959). Las Aves Argentinas: una guía de campo, Instituto Miguel Lillo, Tucumán.

Parker, T., S. Allen & M. A. Plenge. (1980). An annotated checklist of peruvian birds. Buteo Books.

Plenge, M. A. (2012). Bibliografía de las Aves del Perú 2011. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 7 (2): 43 - 50.

Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F. G. Stiles, D. F. Stotz & K. J. Zimmer. (2013). Una clasificación de las especies de aves de América del Sur. Unión Americana de Ornitólogos. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>

Ridgely, R. S. & G. Tudor. (1989). The birds of South America. Vol. 1. The Oscine passerines. Univ. Texas Press, Austin.

Schulenberg, T.S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill & T. A. Parker III. (2010). Birds of Peru. Princeton University Press.

Venero, J. L. (2008). Etnornitología y guía de aves del Humedal "Lucre - Huacarpay". Ed. Moderna, Cusco, Perú.

**Artículo recibido:** 16/08/2013

**Artículo aceptado:** 18/09/2013