

# Primer registro documentado de la Dormilona de Vientre Canela (*Muscisaxicola capistratus*) para la costa peruana durante su migración austral

Lyanne P. Ampuero Merino<sup>1,2</sup>, Félix Ayala Torres<sup>3</sup> & Susana Cárdenas-Alayza<sup>2,4</sup>

<sup>1</sup> Área de Ornitología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín de Arequipa.

<sup>2</sup> Programa Punta San Juan, Centro para la Sostenibilidad Ambiental, Universidad Peruana Cayetano Heredia.

<sup>3</sup> Universidad Alas Peruanas-Filial Piura.

<sup>4</sup> Chicago Zoological Society.

**Autor por correspondencia:** Lyanne Ampuero <lyanne.ampuero@gmail.com>

## RESUMEN

Se documenta el primer registro para la costa peruana en toda la distribución de migración de la Dormilona de Vientre Canela (*Muscisaxicola capistratus*). La observación fue realizada en agosto de 2015, en el área natural protegida Punta San Juan que forma parte de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras (RNSIIPG).

**Palabras clave:** Dormilona de vientre canela, *Muscisaxicola capistratus*, Punta San Juan.

## ABSTRACT

We document the first record for the coast of the entire migration distribution of the Cinnamon-bellied Ground-tyrant (*Muscisaxicola capistratus*). This observation was made in Punta San Juan, part of the Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras (RNSIIPG) in august 2015.

**Key words:** Cinnamon-bellied Ground-tyrant, *Muscisaxicola capistratus*, Punta San Juan.

## INTRODUCCIÓN

La Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras, sector Punta San Juan (15°22'00" S / 75°12'00" O, 0 m) se localiza en el distrito de Marcona, provincia de Nazca, departamento de Ica, Perú y comprende 54 hectáreas de extensión terrestre.

La Dormilona de Vientre Canela (*Muscisaxicola capistratus*) se identifica por poseer frente negra, corona y base de la nuca de color canela intenso (Schulenberg *et al.* 2010, Pergolani de Costa 1975). Tiene las coberteras inferiores de la cola y cola negras; y la garganta, pecho y parte superior del vientre pálido gris amarronado. Se puede confundir con *M. maclovianus* ya que son muy cercanas en tamaño, proporciones y en el patrón de cabeza (Vuilleumier 1994). Sin embargo, se diferencia claramente de esta última por su abdomen y flancos inferiores del abdomen de color canela (Fjeldsa & Krabbe 1990).

Es una especie emigrante austral (Schulenberg *et al.* 2010) que nidifica en primavera y verano en la Patagonia de Argentina y Chile (Olrog 1979, Narosky

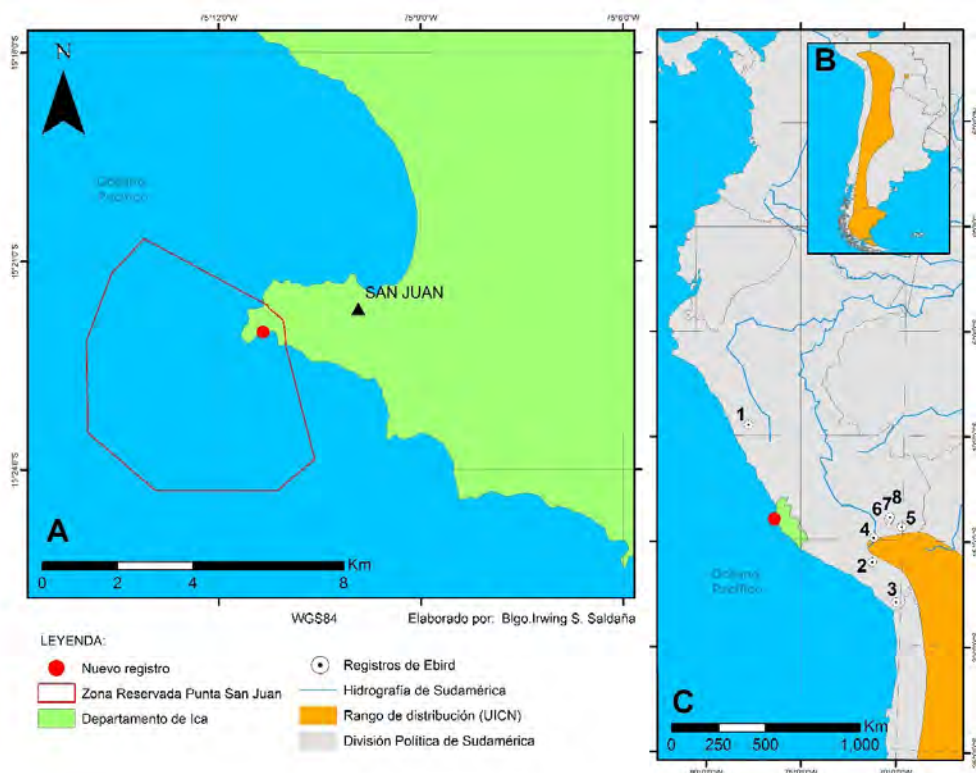
& Salvador 1998, Ferrer 2011) y luego en el otoño e invierno, migra al norte por la Cordillera de los Andes hasta la provincia de Jujuy en Argentina, y luego continúa hacia Bolivia y Perú (Olrog 1979, Pergolani de Costa 1975, Fjeldsa & Krabbe 1990, Maugeri 2006). Según Johnson & Goodall (1967), toda la población migra desde el sur hacia el norte por Chile hasta Santiago, de allí otra cantidad cruza los Andes y se ubica en las provincias del noroeste de Argentina. Para Fjeldsa & Krabbe (1990) es común en las zonas de reproducción en Tierra del Fuego-Patagonia. Por el contrario, Vuilleumier (1994) reporta que la especie no es común en esa zona y menciona que es la más rara y localizada de su género.

Esta especie parece ser una de las primeras especies migratorias en abandonar su zona de anidamiento (Roesler *et al.* 2014). Además es una de las especies que se mueve más al norte, alcanzando áreas centrales de los Andes y zonas al noroeste de Argentina y Bolivia (Fjeldsa & Krabbe 1990).

En el Perú, es una especie poco común observada entre abril y octubre, principalmente en la cuenca del lago Titicaca entre los 3800 - 4100 m de altitud; y es divagante y muy rara más al norte (Schulenberg *et al.* 2010).

## OBSERVACIÓN

Se registró un individuo adulto de *M. capistratus* dentro de la Reserva Punta San Juan ( $15^{\circ}21'56.6''S$  /  $75^{\circ}11'22.9''O$ , 17 m), el 27 de agosto de 2015 a las 10 horas y 35 minutos. Fue fotografiado y filmado desde una distancia aproximada de 40 m. (Fig. 1). Se observó que el individuo se desplazaba mediante pequeños saltos por el terreno cubierto de guano y plumas; y que picoteó el suelo unas cuatro veces (Fig. 2 & 3). Luego de aproximadamente 7 minutos, voló en dirección al mar hasta que se le perdió de vista. Los días siguientes se monitoreó la zona pero no se logró avistarlo. Posiblemente siguió su migración.



**Figura 1.** (A) Ubicación del nuevo registro de *Muscisaxicola capistratus* en la ZR Punta San Juan ( $15^{\circ}21'56.6''S$  /  $75^{\circ}11'22.9''O$ , 17 m); (B) Distribución de *M. capistratus* en Sudamérica (BirdLife International 2017). (C) Ubicación del nuevo registro, en el departamento de Ica, Perú.



**Figura 2.** Dormilona de Ventre Canela (*Muscisaxicola capistratus*) en la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras Punta San Juan, Marcona, Ica, agosto de 2015. Foto: Félix Ayala.



**Figura 3.** Vista posterior de la Dormilona de Ventre Canela (*Muscisaxicola capistratus*). Foto: Félix Ayala.

## DISCUSIÓN

Este registro es el primero para la costa peruana y es el primer reporte a baja altitud en el territorio de migración de *M. capistratus*. Se sabe que esta especie tiene una extensa ruta migratoria principalmente a lo largo de la vertiente oriental de la Cordillera de los Andes: recorre entre 3500 a 4500 kilómetros desde la Patagonia hasta llegar a Bolivia y Perú. Debido a esto, existen varios avistamientos aislados a lo largo de su ruta migratoria (Ferrer 2011).

En su estudio, Vuilleumier (1994) menciona que observó solo dos veces a *M. capistratus* durante su migración en el año en 1965: en Chile a 1800 m y en Argentina a 3600 m. En el Perú, según Fjeldsa & Krabbe (1990), se puede ubicar a una altura máxima de 4000 m, mientras que según Schulenberg *et al.* (2010) a 4100 m. Sin embargo, Gibbons *et al.* (2011) colectaron un individuo en San Antonio de Esquilache (Puno) a 4460 m y tienen el registro más alto observado de la especie, a 4585 m en el departamento de Tacna.

Tal como indican los reportes, esta especie llega al Perú a zonas de altura, pero nunca antes fue observada en la costa, por lo que el individuo de este registro podría haber migrado por la zona altoandina y desviado su camino para luego dirigirse a su zona de nidificación en la Patagonia. Se necesita un mayor número de observaciones para confirmar este nuevo registro como una ruta alterna a su destino de reproducción; o determinar que solo se trata de un caso atípico que se presenta en su ruta migratoria.

## AGRADECIMIENTOS

Este registro se pudo realizar gracias al Programa Punta San Juan que cuenta con el apoyo de las sociedades zoológicas: Chicago Zoological Society, Saint Louis Zoo y Kansas City Zoo. Agradecemos al SERNANP y a Agrorural por las facilidades brindadas para el acceso y permanencia en la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras. Finalmente, agradecemos a Mauricio Ugarte Lewis por las correcciones y orientaciones realizadas en la elaboración de este artículo y a Irwing S. Saldaña por la diagramación del mapa.

## LITERATURA CITADA

BirdLife International (2017) Species factsheet: *Muscisaxicola capistratus*. Disponible en <http://www.birdlife.org> (Accedido el: 06/02/2017)

Ferrer, D. G. (2011). Presencia de la Dormilona Canela (*Muscisaxicola capistrata*) en el Parque Provincial Aconcagua, Las Heras, Mendoza, Argentina. Nótulas Faunísticas (Segunda serie), 79: 1-5.

Fjeldså, J. & N. Krabbe. (1990). Birds of the High Andes. A manual to the birds of the temperate zone of the Andes and Patagonia, South America. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Svendborg, Denmark, pp. 1-876.

Gibbons, R. E., Benham, P. M. & J. M. Maley. (2011). Notes on birds of the high Andes of Peru. Ornitología Colombiana, 11: 76-86.

Johnson, A. W. & J. D. Goodall. (1967). The birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru. Platt Establecimientos Gráficos S. A., Buenos Aires, 2: 1-447.

Maugeri, F. G. (2006). Notas sobre la nidificación de la Dormilona Canela (*Muscisaxicola capistratus*: Tyrannidae) en el norte de la Patagonia, Argentina. Ornitología Neotropical, 17: 155-158.

Narosky, T. & S. Salvador. (1998). Nidificación de las aves argentinas (Tyrannidae). Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina, pp. 1-135.

Olrog, C. C. (1979). Nueva Lista de la Avifauna Argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

Pergolani de Costa, M. J. I. (1975). Los *Muscisaxicola* argentinos. Revisión del género *Muscisaxicola* Lafresnaye &

D'Orbigny, familia Tyrannidae, orden Passeriformes. Hornero, 11: 242-254.

Roesler, I., Imberti, S., Casañas, H. E., Hernández, P. M., Klavins, J. M. & L. G. Pagano. (2014). Noteworthy records and natural history comments on rare and threatened bird species from Santa Cruz province, Patagonia, Argentina. Revista Brasileira de Ornitología, 22, 189-200.

Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O'Neill, J. P. & T. A. Parker III. (2010) Aves de Perú. Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI), Lima, Perú, Serie Biodiversidad Corbidi, 01: 1-660.

Vuilleumier, F. (1994). Nesting, behavior, distribution, and speciation of Patagonian and Andean ground tyrants (*Myiotheretes*, *Xolmis*, *Neoxolmis*, *Agriornis*, and *Muscisaxicola*). Ornitología Neotropical, 5: 1-55.

**Artículo recibido:** 06/02/2017

**Artículo aceptado:** 15/06/2017

**Artículo publicado:** 03/07/2017