



UNOP

Unión de Ornólogos del Perú

Boletín informativo

ISSN 2220-9212

<https://sites.google.com/site/boletinunop/>

Boletín informativo

Empieza la migración



Playerito Menudo (*Calidris minutilla*)

Foto: Jorge Novoa

ÍNDICE



Avistamiento de *Plegadis ridgwayi* en la laguna Los Patos, Piura, Perú. Harold L. Parra & Albert A. Callán



Extensión del rango de distribución de *Muscisaxicola maclovianus* en Perú. Luis E. Pollack & Jorge A. Tiravanti



Amenazas y conservación del hábitat de gorrión Jaeno (*Incaeziza watkinsi*) en Cajamarca y Amazonas-Perú. Antonio García Bravo



Casos de leucismo en el Gallinazo de Cabeza Roja (*Cathartes aura*) en la isla Lobos de Tierra, Perú. Judith Figueroa, Marcelo Stucchi & Gina Mori



Primer avistamiento de Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) en las Islas Ballestas, Sistema Nacional de Islas Islotas y Puntas Guaneras, Perú. Edgardo Aguilar H.



La ruta del pingüino: Uso de hábitat marino y patrón de atención al nido por el Pingüino de Humboldt (*Spheniscus humboldti*) en Punta San Juan, Perú. Antje Chiu Werner; Susana Cárdenas Alayza; Marco Cardeña Mormontoy; Alonso Bussalleu Cavero; Paulo Guerrero Bustamante; Franco Sandoval García & Yann Tremblay.



Extensión del rango de distribución de *Muscisaxicola maclovianus* en Perú

Extension of range of *Muscisaxicola maclovianus* in Peru

Luis E. Pollack^{1,2} & Jorge A. Tiravanti²

jorje83@hotmail.com

1. Departamento de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo. Av. Juan Pablo Segundo s/n Trujillo – Perú.

2. Grupo Aves del Perú, La Libertad. Trujillo- Perú.

Resumen

El presente trabajo documenta la extensión del rango de distribución norte de la dormilona de cara oscura *Muscisaxicola maclovianus*, reportada a la fecha en el Perú hasta el sur del departamento de Ancash. En agosto de 2010 se observó entre seis y ocho individuos sobre un campo de compostaje en la provincia de Virú, departamento de La Libertad. Dicha observación fue documentada con fotografías y videos. De esta manera se extiende en 250 km la distribución norte de esta especie en Perú y Sudamérica.

Palabras clave

Muscisaxicola maclovianus, aves, distribución, La Libertad

Muscisaxicola maclovianus es un atrapamoscas (Aves: Tyrannidae) terrestre que ocupa hábitats abiertos. Se distingue de las otras especies del género *Muscisaxicola* (Dormilonas), por su coloración más oscura, cara negruzca y corona marrón oscuro. Los adultos tienen una mancha café oscura en la barbilla. Se le encuentra frecuentemente a nivel del mar en campos agrícolas, playas, lomas y otros hábitats abiertos, subiendo a alturas de hasta 2500 metros hacia la Cordillera de los Andes (Goodall *et al.* 1946, Schulenberg *et al.* 2007).

Esta ave nidifica en Argentina entre el lago Nahuel Huapi y Tierra del Fuego, eligiendo la zona montañosa

Abstract

We extend the northern distribution range of Dark-faced Ground-Tyrant *Muscisaxicola maclovianus*, a species reported as north as Ancash, in northern Peru. In August 2010, six to eight individuals were observed over a field of composting in the province of Viru, La Libertad. We extend in 250 Km the northern distribution of this species in Peru and South America.

Keywords

Muscisaxicola maclovianus, birds, distribution, La Libertad

por sobre el límite del bosque mientras que en Chile debería hacerlo entre Puerto Montt y la región de Magallanes (Goodall *et al.* 1946). La especie migra hacia el norte durante el invierno austral (abril y octubre) llegando hasta Perú (Goodall *et al.* 1946, Schulenberg *et al.* 2007).

El 08 de agosto de 2010, durante un censo de aves realizado en las parcelas agrícolas de la Empresa Sociedad Agrícola Virú S. A. - SAVSA (08°22'42"S y 78°49'23"W) ubicadas a la altura del kilómetro 521 de la carretera Panamericana Norte, en la provincia de Virú, departamento de La Libertad (Figura N° 1), se observó a seis individuos de *M. maclovianus* alimen-

tándose sobre unas camas de compostaje.

Dichas camas abarcaban un área aproximada de media hectárea y se encontraban ubicadas entre parcelas del cultivo de espárrago (*Asparagus officinalis*). Si bien el censo se realizó sobre las parcelas mencionadas y además en las laderas de los cerros colindantes, en las pozas de sedimentación, en un pequeño parche de bosque seco y en las instalaciones de la planta procesadora; los individuos de *M. maclovianus* solo fueron observados en las camas de compostaje.

La semana siguiente (15 de agosto de 2010) se observó a 8 individuos de la especie sobre el mismo hábitat. A pesar de que se colocó dos redes de neblina de 3 x 12 m durante cuatro horas en la mañana, no se logró capturar a ningún individuo. Solo se pudo documentar a la especie mediante fotografías y video (Figura N° 2). Con este registro se amplía el rango de distribución de *M. maclovianus* en 250 km hacia el norte.

Entre otras especies presentes y atraídas por la abundancia de artrópodos en este microhabitat encontramos a *Geositta peruviana*, *Crotophaga sulcirostris*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Tyrannus melancholicus*, *Pyrocephalus rubinus*, *Muscigralla brevicauda* y *Charadrius vociferus*.

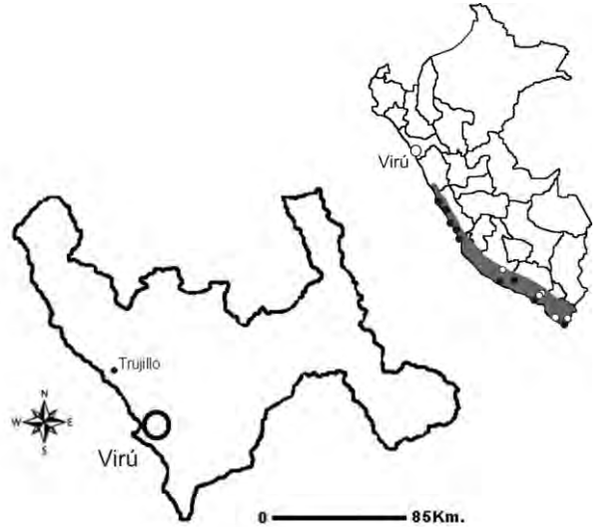


Figura 1: Mapa de distribución de *Muscisaxicola maclovianus* en Perú según Schulenberg *et al.* (2006) y punto donde se realizó el nuevo registro. Los círculos negros indican los registros basados en colectas y los círculos blancos indican los registros documentados con fotografías o grabaciones.



Figura 2: Individuos de *Muscisaxicola maclovianus* sobre una cama de compostaje.

De acuerdo a BirdLife International (2011), *M. maclovianus* es una especie de rango bien amplio y bastante común, por lo que se le considera de Preocupación Menor (LC). Se sospecha que su población está disminuyendo, debido a la destrucción de su hábitat y a la depredación por mamíferos introducidos (del Hoyo *et al.* 2004 en BirdLife International 2011).

Este hecho, sumado a los cambios climáticos de los últimos años, podría ser una de las causas del desplazamiento de esta especie hacia el norte, siendo necesario realizar estudios más a fondo para entender mejor el comportamiento de esta y otras especies migratorias.

Agradecimientos

A la empresa Sociedad Agrícola Virú S.A. (SAVSA) que permitió el acceso a sus instalaciones.

Literatura citada

BirdLife International. (2011). Species factsheet: *Muscisaxicola maclovianus*. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 21/07/2011.

Goodall, J. D., Johnson, A. W. & R. A. Philippi. (1946). Las Aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Tomo 1. Platt Establecimientos Gráficos - Buenos Aires. Obtenido de: <http://www.avesdechile.cl/043.htm>

Schulenberg T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill & T. A Parker III. (2007). Birds of Peru. Princeton University Press, Princeton, New Jersey.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, and L. Rico. (2006). Distribution maps of the birds of Peru, version 1.0. Environment, Culture & Conservation (ECCo), The Field Museum. Downloaded from http://fm2.fieldmuseum.org/uw_test/birdsofperu on 7/28/2011.