

Boletín

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



ÍNDICE

NOTAS CORTAS

Francisco A. Vásquez-Arévalo, Joaquín A. Grandez-Casado, Giria E. Muñoz-Pizango, Roosevelt García-Villacorta & Giussepe Gagliardi-Urrutia (2016). Primer registro de Gavilán Gris Lineado (*Buteo nitidus*) en el departamento de San Martín, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (2): 7-10.

Giovanni Boano & Ottavio Janni (2016). A record of Scissor-tailed Nightjar (*Hydropsalis torquata*) in the upper Rio Mayo Valley, San Martin, Peru. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (2): 11-12.

Carlos A. Quispe Gil, Renzo Piana, Eben Broadbent, Angélica Almeyda Zambrano & Sandra L. Almeyda Zambrano (2016). First documentation of a foraging association between the Rufous-vented Ground-cuckoo (*Neomorphus geoffroyi*) and the Collared Peccary (*Pecari tajacu*) in southeastern Peru. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (2): 13-18.

Néstor Carazas, Fernando Gil, Luis Camargo & Raúl Zárate (2016). Registros documentados de la Parihuana Común (*Phoenicopterus chilensis*) en el Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla (2008 – 2016). Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (2): 19-21.

Rosario López Merino (2016). Registro fotográfico de *Metriopelia aymara* en Huancavelica, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (2): 22-23.

Pablo Norberto Martínez Morales (2016). Sechura tierra de Cóndores Andinos: Nido y monitoreo del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en el macizo de Illescas, provincia de Sechura, Piura. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (2): 24-28.

ARTÍCULOS

Thomas Valqui & Luis Alza (2016). Análisis sobre especímenes de cuatro especies de aves nuevas para el Perú depositados en la colección científica de CORBIDI. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (2): 29-41.

Richard E. Gibbons, Zi Jia & Isabel Villalba Valdivia (2016). Habitat use and seasonality of birds in the Peruvian puna with an emphasis on peatlands (bofedales). Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (2): 42-62.

OTROS

Manuel A. Plenge (2016). Bibliografía de las aves del Perú 2015. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11(2): 63-70.

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2016). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2015 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2015. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11(2): 71–81.

Euphonia plumbea (macho) Foto: Daniel Lane.

Registro fotográfico de *Metriopelia aymara* en Huancavelica, Perú

Rosario López Merino Estudiante de la Escuela Profesional de Biología, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga sharitomj@gmail.com

La Tortolita de Puntos Dorados (Metriopelia aymara) es una especie que se distribuye desde Mendoza (Argentina) y Atacama (Chile), por el altiplano de Bolivia hasta los Andes en el sur de Perú en Puno, Tacna, Moquegua, Arequipa y de manera dispersa en diversas localidades en el departamento de Ayacucho, entre los 3100 y 5000 metros (m) de altitud (Fjeldså & Krabbe 1990, Gibbs et al. 2001). Asimismo, la presencia de M. aymara es casual en el Lago de Junín (Bond 1955) y cerca de Conococha, Ancash (Gibbs et al. 2001). Gibbons et al. (2011) reportaron su presencia (sin evidencia fotográfica) cerca de Astobamba (Huancavelica) a 4550 m, el 12 de julio de 2007. En ese sentido, es preciso destacar que su presencia en Huancavelica no ha sido documentada hasta ahora.

M. aymara mide 18 centímetros, es compacta, con cola y patas cortas. El color varía de un beige-pardo pálido a rosa (en machos). Las cobertoras menores presentan una corta fila de manchas doradas (visibles solo con buena luz) y las terciarias, dos o tres puntos pequeños de color púrpura (Fjeldså & Krabbe 1990).

Mi primera observación de M. aymara de el 27 de setiembre 2015 el bofedal en Taccrapampa, en la comunidad indígena (Quechua) de Ccarhuancho. distrito de Pilpichaca, provincia de Huaytará, Huancavelica (13°12′45.08″S/74°56′44.267″O, 4300 m). Al inicio, no se pudo identificar a la especie, ya que no era posible apreciar los puntos dorados (Fig. 1). Sin embargo, el 17 de mayo de 2016 se registró y fotografió a un individuo de la especie en el mismo sitio. En esta ocasión sí se pudo apreciar los puntos dorados que la caracterizan (Fig. 2).

Esta nota presenta los primeros registros fotográficos publicados para Huancavelica de M. aymara. Cabe mencionar, no obstante que ya existían registros previos, no documentados, de M. aymara (2013 y 2014), incluso con fotos, para Huancavelica (eBird 2016): Chaupi, el 01 de agosto de 2013 por Fernando Angulo (con foto) (lista S15100427); y cerca de Yauli, el 24 de Junio de 2014 por Fernando León (lista S19324053). Esto nos indica lo poco que son reportados y publicados los registros de algunas especies, no solo en Huancavelica, sino en muchas partes del Perú. Por lo tanto, se recomienda publicar los resultados de los registros de especies en el país, sobre todo de aquellas especies de las que no se tiene mucha información.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Yisela Quispe Flores por la ayuda en la identificación de *M. aymara* y a Manuel A. Plenge por el apoyo bibliográfico y por la edición del presente texto.



Figura 1. *Metriopelia aymara* en Huancavelica el 27 de septiembre de 2015. Foto: Rosario López M.



Figura 2. *M. aymara* en Huancavelica el 17 de mayo de 2016. Notar los característicos puntos dorados. Foto: Rosario López M.

LITERATURA CITADA

Bond, J. (1955). Additional notes on Peruvian birds I. Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia 107: 207-244.

eBird (2016). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: http://www.ebird.org. (Accessed: 22 Noviembre 2016).

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.

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

Gibbs, D. Barnes, E., & J. Cox (2001). Pigeons and Doves: a guide to the pigeons and doves of the World. Yale University Press, New Haven and London, pp. 1-615.

Artículo recibido: 01/09/2016 Artículo aceptado: 28/11/2016 Artículo publicado: 31/12/2016