

## INDICE

**Pedro J. Hocking Weeks, Mikko Pyhala & Heinz Plenge. (2015).** Constancia del caso de una supuesta criptoave mal identificada que finalmente resultó ser una Piranga Bermeja (*Piranga flava*). Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 6-8.

**Renzo P. Piana & Fernando Angulo. (2015).** Identificación y estimación preliminar del número de individuos de Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en las Áreas Prioritarias para su Conservación en Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 9-16.

**Alexis Díaz, Erika Berrocal, Julio Salvador, Flor Hernández, Kevin Chumpitaz, Yaquelin Tenorio & Tania Poma. (2015).** Nuevos registros y actualización de la distribución de la Candelita Americana (*Setophaga ruticilla*) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 17-27.

**Cesar Ortiz Zevallos. (2015).** Notas sobre la anidación y alimentación del Aguilucho de Pecho Negro (*Geranoaetus melanoleucus*) en la irrigación El Cural - Arequipa, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 28-34.

**Pierina A. Bermejo H. (2015).** Alimentación inusual del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en el Valle del Colca, Arequipa, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 35-39.

**Koky Castañeda G. (2015).** Primer registro de nido activo de Diuca Aliblanca (*Diuca speculifera*) sobre el hielo del nevado Quelccaya, Cuzco, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 40-41.

**Renzo P. Piana. (2015).** Observaciones del Halcón de Pecho Naranja (*Falco deiroleucus*) en un área urbana de la Amazonía peruana. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 42-46.

**Frank E. Suárez Pingo, Manuel Castillo Juárez & Marlo Gómez Rivera. (2015).** Avistamiento de Avefría Andina (*Vanellus resplendens*) en la Laguna Ñapique, Sechura - Piura. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 47-50.

**Elio Nuñez Cortez. (2015).** Primer registro del Rayo-de-Sol de Dorso Púrpura (*Aglaeactis aliciae*) para el departamento de Ancash, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 51-54.

**Julio J. Acosta. (2015).** Registro del Tucancillo de Ceja Amarilla (*Aulacorhynchus huallagae*) en la localidad de Nuevo Bolívar, Concesión para Conservación Alto Huayabamba, San Martín, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 55-58.

**Alejandro Alarcón Pardo & Ana Priscila Peralta Aguilar (2015).** Nuevo registro del Búho Estigio (*Asio stygius*) en el bosque montano húmedo de Amazonas, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 59-62.

**Ruth Magali Caverro Contreras. (2015).** Primer registro documentado del Búho Listado (*Pseudoscops clamator*) en el Santuario Histórico Bosque de Pómac, Lambayeque. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 63-65.

**Omar Díaz & Fernando Angulo. (2015).** Registros documentados del Pato-Silbón de Cara Blanca (*Dendrocygna viduata*), del Elanio de Cola Blanca (*Elanus leucurus*) y del Avefría Tero (*Vanellus chilensis*) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 66-68.

**Segundo Crespo More, Alexander More, Irma Franke & Carlos Mendoza. (2015).** First documented records of Red-faced Parrot (*Hapalopsittaca pyrrhops*) from Peru. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 69-74.



Avefría Andina (*Vanellus resplendens*).  
Foto: Frank Suárez.

# Primer registro de nido activo de Diuca Aliblanca (*Diuca specularifera*) sobre el hielo del nevado Quelccaya, Cuzco, Perú

Koky Castañeda G.  
 Guía Oficial de Montaña  
 kokyperumg@yahoo.com

La Diuca Aliblanca (*Diuca specularifera*) es localmente bastante común en el centro y sur del Perú entre los 3950 y 4800 m, a pesar de que es aparentemente escasa o ausente en áreas que aparentan tener un hábitat apropiado para la especie. Se le encuentra en pastizal de puna, especialmente cerca de bofedales (Schulenberg *et al.* 2010).

Hardy & Hardy (2008) reportaron evidencias de nidos de esta especie en el hielo del glaciar Quelccaya en la Cordillera Vilcanota, Cuzco, Perú, a más de 5300 m. Ellos encontraron numerosas evidencias del anidamiento de esta especie, como nidos caídos y nidos con huevos abandonados, sin embargo, no pudieron encontrar nidos activos. Sus datos son de junio de los años 2005 y 2008.

En abril de 2014 hice una expedición científica a la cima del glaciar Quelccaya, con el fin de dar mantenimiento a la estación meteorológica instalada allí por D. Hardy para realizar estudios de dicho glaciar. El mes para realizar la expedición (abril) fue específicamente seleccionado, con el objetivo de buscar nidos activos de la Diuca Aliblanca. Es de mencionar que durante la expedición hubo mal tiempo, tormentas eléctricas, precipitación y nieve.

El día 29 de abril de 2014 a las 14:24 horas pude observar y registrar (fotos y videos) dos nidos activos de *Diuca specularifera* a 5290 m (Figura 1). El primer nido tenía un

pichón, mientras que el segundo nido tenía dos pichones (Ver video <http://youtu.be/yvkNvFN-kpQ>). Ambos nidos se encontraban separados por aproximadamente 300 metros en línea recta. La descripción y ubicación de estos es similar a lo reportado por Hardy & Hardy (2008), sin embargo, esta vez encontré pichones al interior de los dos nidos. Con este registro, se confirma de forma documentada que *D. specularifera* anida en glaciares.



**Figura 1:** Nido activo de *Diuca specularifera* en el glaciar Quelccaya, Cuzco, Perú. Foto: K. Castañeda.

He empezado a indagar con otros guías de montaña para saber si la situación acá descrita podría darse también en la Cordillera Blanca (departamento de Ancash) y efectivamente, me comentan que en el Nevado Pastoruri, dentro del Parque Nacional Huascarán, también se ha visto nidos sobre el hielo. Se espera poder confirmar estos hechos en los próximos años e identificar a qué especies corresponderían.

## **AGRADECIMIENTOS**

Agradezco a Doug Hardy y a Félix Vicencio por el apoyo brindado; y a Fernando Angulo por la edición y redacción del presente manuscrito.

## **LITERATURA CITADA**

Hardy, D. & S. Hardy. (2008). White-winged Diuca Finch (*Diuca speculifera*) nesting on Quelccaya ice cap, Peru. *Wilson Journal of Ornithology* 120: 613-617.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill, & T. A. Parker III. (2010). *Birds of Peru: Revised and Updated Edition*. Princeton University Press, Princeton and Oxford.

**Artículo recibido:** 09/03/2015

**Artículo aceptado:** 15/03/2015