

The Biologist  
(Lima)

## RESEARCH NOTE / NOTA CIENTIFICA

### PRESENCIA DEL PLAYERO DE PECHO RUFO (*CALIDRIS CANUTUS*) EN LOS HUMEDALES DE ITE, TACNA, PERÚ

### PRESENCE OF RED KNOT (*CALIDRIS CANUTUS*) IN ITE WETLANDS, TACNA, PERU

Jhonson K. Vizcarra  
Av. 28 de Agosto 1645, Urb. Leoncio Prado, Tacna  
jhonsonvizcarra@yahoo.es

The Biologist (Lima), 10 (1), jan-jun: 76-78.

## ABSTRACT

The presence of Red Knot (*Calidris canutus*, Linnaeus 1758) in Ite Wetlands, Tacna, Peru is documented. Two individuals were observed in October 2011. This species had only one occurrence without details in this area.

**Key words:** *Calidris canutus*, Ite Wetlands, Peru, Tacna.

## RESUMEN

Se confirma y documenta la presencia del Playero de Pecho Rufo (*Calidris canutus*, Linnaeus 1758) en los Humedales de Ite, Tacna, Perú. Se observaron dos ejemplares en octubre del 2011. Esta especie solamente contaba con una cita sin detalles para el lugar.

**Palabras clave:** *Calidris canutus*, Humedales de Ite, Perú, Tacna.

## INTRODUCCIÓN

El Playero de Pecho Rufo (*Calidris canutus*, Linnaeus 1758) es una especie que anida en la tundra ártica, migra a lo largo del continente americano hasta Tierra del Fuego (Koepcke 1970, Canevari *et al.* 2001, Martínez & González 2004). Asimismo, esta especie es considerada una ave migratoria acuática de preocupación para la conservación (US Fish & Wildlife Service 2002). El objetivo del presente trabajo fue documentar la presencia de *C. canutus* en los Humedales de Ite, Tacna, Perú.

## MATERIALES Y MÉTODOS

El presente registro fue obtenido mediante observaciones directas realizadas en los

Humedales de Ite con ayuda de binoculares y documentadas con una cámara digital semiprofesional. Estos humedales se encuentran ubicados en el distrito de Ite, provincia de Jorge Basadre, en la costa del departamento de Tacna.

## RESULTADOS Y DISCUSIÓN

El 22 de octubre de 2011 a las 9h30, en los espejos lagunares ubicados en la parte central de los Humedales de Ite (17°56'26"S, 70°59'20"O; 9 msnm), se observaron a dos ejemplares de *C. canutus* forrajeando junto a otras especies de playeros, entre los cuales se encontraban *Calidris alba* (Pallas 1764), *Calidris bairdii* (Coues 1811) y *Calidris himantopus* (Bonaparte 1826).

Los ejemplares de *C. canutus* fueron identificados en base a su aspecto corporal. Estos ejemplares eran notoriamente gruesos y más grandes que los otros playeros, presentaban un plumaje de color gris claro en las partes superiores y blanquecinas en las partes inferiores, tenían un pico largo y recto de color negro y patas verduzcas (Figs. 1 y 2). Según la bibliografía revisada (Martínez & González 2004, Jaramillo 2005, Schulenberg *et al.* 2010), todas estas características corresponden a ejemplares en plumaje básico o no reproductivo.

Durante años de visitas ornitológicas, *C. canutus* no había sido observado en los Humedales de Ite (Vizcarra 2008, Vizcarra *et al.* 2009, Vizcarra 2010). Sin embargo, en el documento “Conservando las Aves Migratorias Neotropicales en los Andes Tropicales” (BirdLife International 2006), se menciona la presencia de esta especie en el lugar, pero no se dan mayores detalles con respecto a este registro.

Anteriormente, se tenía referencias sobre la presencia de esta especie en Tacna, esto basado en observaciones realizadas en el balneario de Boca del Río, tres ejemplares observados el 12 de junio de 1998 y dos ejemplares observados el 9 de junio de 1999 (T. E. Høgsås datos no publicados).

Este es el primer registro documentado de *C. canutus* en los Humedales de Ite y confirma la presencia de esta especie en las costas de Tacna, coincidiendo con lo mencionado por Schulenberg *et al.* (2010) en cuanto a su abundancia relativa y presencia a lo largo de la costa peruana.

#### AGRADECIMIENTOS

Mi agradecimiento a los revisores anónimos por los valiosos comentarios para enriquecer el presente manuscrito.



**Figura 1.** Ejemplar de *Calidris canutus* en plumaje básico o no reproductivo. Humedales de Ite, 22 de octubre de 2011 (Jhonson K. Vizcarra).



**Figura 2.** *Calidris canutus* y *Calidris bairdii* forrajeando en Humedales de Ite. Nótese el tamaño corporal de ambas especies, 22 de octubre de 2011 (Jhonson K. Vizcarra).

#### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- BirdLife International. 2006. *Conservando las Aves Migratorias Neotropicales en los Andes Tropicales*. BirdLife International y U.S. Fish and Wildlife Service. Proyecto financiado por el Acta para la Conservación de Aves Migratorias Neotropicales. Quito, Ecuador.
- Canevari, P.; Castro, G.; Sallaberry, M. & Naranjo, L. G. 2001. *Guía de los Chorlos y Playeros de la Región Neotropical*.

- American Bird Conservancy, WWF- US, Humedales para las Américas y Manomet Conservation Science, Asociación Calidris. Santiago de Cali, Colombia.
- Jaramillo, A. 2005. *Aves de Chile*. Lynx Edicions. Barcelona.
- Koepcke, M. 1970. *The birds of the Department of Lima, Peru*. Livingston Publishing Company. Wynnewood, Pennsylvania.
- Martínez, D. & González, G. 2004. *Las aves de Chile. Nueva guía de campo*. Ediciones del Naturalista. Santiago.
- Schulenberg, T. S.; Stotz, D. F.; Lane, D. F.; O'Neill, J. P. & Parker III, T. A. 2010. *Aves de Perú*. Serie Biodiversidad Corbidi 01. Corbidi. Lima.
- US Fish & Wildlife Service. 2002. *Birds of conservation concern 2002*. Division of Migratory Bird Management. Arlington, Virginia.
- Vizcarra, J. K. 2008. Composición y conservación de las aves en los Humedales de Ite, suroeste del Perú. *Boletín Chileno de Ornitología*, 14: 59-80.
- Vizcarra, J. K. 2010. Nuevos registros ornitológicos en los Humedales de Ite y alrededores, Tacna, Perú. *The Biologist (Lima)*, 8: 1-20.
- Vizcarra, J. K.; Hidalgo, N. & Chino, E. 2009. Adiciones a la avifauna de los Humedales de Ite, costa sur de Perú. *Revista Peruana de Biología*, 16: 221-225.

Received June 16, 2012.

Accepted June 22, 2012.