

## NOTA CIENTÍFICA / RESEARCH NOTE

### CONFIRMACIÓN DE LA PRESENCIA DE *RIPARIA RIPARIA* EN LOS HUMEDALES DE ITE, SUROESTE DEL PERÚ

### CONFIRMATION OF THE PRESENCE OF *RIPARIA RIPARIA* IN ITE WETLANDS, SOUTHWEST OF PERU

Jhonson K. Vizcarra

Av. 28 de Agosto 1645, Urb. Leoncio Prado, Tacna, Perú

Correo electrónico: jhonsonvizcarra@yahoo.es

The Biologist (Lima) 9(1): 123-125

#### ABSTRACT

---

The presence of *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758) in Ite Wetlands is confirmed. Two individuals were observed in January 2011. This record occurs 13 years after the first mention of its presence in these wetlands.

---

**Key words:** Ite Wetlands, Peru, *Riparia riparia*.

#### RESUMEN

---

La presencia de *Riparia riparia* (Linnaeus, 1758) en los Humedales de Ite es confirmada. Dos ejemplares fueron observados en enero del 2011. Este registro sucede después de 13 años de haberse mencionado por primera vez a esta especie en estos humedales.

---

**Palabras clave:** Humedales de Ite, Perú, *Riparia riparia*.

*Riparia riparia* (Linnaeus, 1758), es una pequeña golondrina que anida en Norteamérica, durante el invierno boreal migra hacia América del Sur, generalmente en número reducido junto a otras golondrinas, llegando hasta el norte de Chile de manera regular, aunque existen registros accidentales en todo ese país (Fjeldsá & Krabbe 1990, Martínez & González 2004, Jaramillo 2005). En el Perú es poco común, presentándose principalmente por debajo de los 500 msnm y raramente hasta los 4500 msnm (Schulenberg *et al.* 2010).

El 29 de enero del 2011, se observaron dos ejemplares de *R. riparia* en la parte norte de

los Humedales de Ite; los mismos que se encontraban posados en las partes superiores de los totorales (*Typha angustifolia* Linnaeus, 1753), junto a una bandada de *Hirundo rustica* (Linnaeus, 1758). Se comparó el tamaño de ambas especies, siendo *H. rustica* más grande (Fig. 1). Asimismo, en los ejemplares de *R. riparia*, se notó la característica banda pectoral de color pardo, la cual se prolongaba hacia el abdomen por la línea media (Fig. 2), haciendo recordar, a primera impresión, a *Progne tapera* (Linnaeus, 1766) que es de mayor tamaño e incluso más grande que *H. rustica*.

La única referencia que menciona la presencia de *R. riparia* en los Humedales de Ite, fue basada en la observación de dos ejemplares con fecha 6 de febrero de 1998 (T. Høgsås datos no publicados); razón por la que hasta hace poco se consideraba un registro sin confirmar en dichos humedales (Vizcarra 2006, 2008, 2010).

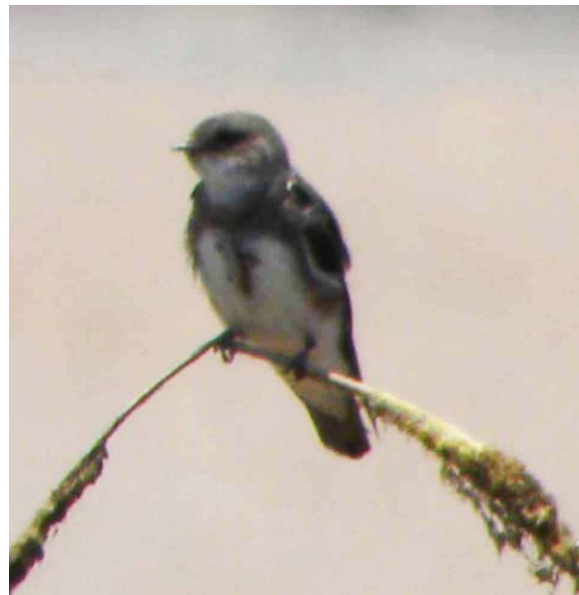
Este registro se da después de 13 años, coincidiendo en el número de ejemplares y estación anual. De este modo, se confirma y documenta la presencia de *R. riparia* en los Humedales de Ite.

### AGRADECIMIENTOS

A Fabrice Schmitt y Álvaro Jaramillo por su ayuda en la identificación del ave. Agradezco también al revisor anónimo por los comentarios y sugerencias para mejorar la presente nota.



**Figura 1.** *Riparia riparia* e *Hirundo rustica* en los Humedales de Ite. Nótese el tamaño corporal de ambas especies, 29 de enero del 2011 (Jhonson K. Vizcarra).



**Figura 2.** Ejemplar de *Riparia riparia* en los Humedales de Ite. Nótese la banda pectoral de color pardo que se prolonga hacia el abdomen, 29 de enero del 2011 (Jhonson K. Vizcarra).

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Fjeldså, J. & Krabbe, N. 1990.** *Birds of the high Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books. Copenhagen and Svendborg.
- Jaramillo, A. 2005.** *Aves de Chile*. Lynx Edicions. Barcelona.
- 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.
- Vizcarra, J. K. 2006.** Aves de Los Humedales de Ite y alrededores. Biodiversidad & Conservación Integral, 11: 41-50.

**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.

Fecha de recepción: 28 de febrero del 2011.

Fecha de aceptación: 15 de marzo del 2011.

**Vizcarra, J. K. 2010.** Nuevos registros ornitológicos en los Humedales de Ite y alrededores, Tacna, Perú. The Biologist (Lima), 8: 1-20.

---