

NOTA CIENTÍFICA

PRIMER REGISTRO DE *LIMOSA FEDOA* EN LOS HUMEDALES DE ITE,
TACNA, PERÚFIRST RECORD OF *LIMOSA FEDOA* IN ITE WETLANDS, TACNA, PERU

Jhonson K. Vizcarra¹, Richard Johnston-González², Shirley Huancollo¹,
Romina Ventura¹ & Mariela Torres³

¹Grupo Aves del Perú - Región Tacna, Callao 05, Tacna, Perú

²Asociación Calidris, Asociación para el Estudio y Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia.
Carrera 4 N° 4-20, Miraflores, Santiago de Cali, Colombia

³Área de Ornitología, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional de San Agustín, Av. Alcides Carrión s/n, Arequipa, Perú
Correo electrónico: jhonsonvizcarra@yahoo.es

The Biologist (Lima) 8:109-111.

ABSTRACT

In this note we present the first documented record of *Limosa fedoa* (Linnaeus, 1758) in Ite Wetlands, Peru. An individual of this species was observed in February of 2010.

Key words: Ite Wetlands, *Limosa fedoa*, Peru.

RESUMEN

En esta nota presentamos el primer registro documentado de *Limosa fedoa* (Linnaeus, 1758) en los Humedales de Ite, Perú. Un ejemplar de esta especie fue observado en febrero del 2010.

Palabras clave: Humedales de Ite, *Limosa fedoa*, Perú.

Limosa fedoa (Linnaeus, 1758), es una especie que anida en Norteamérica, durante el invierno boreal migra hasta las costas de América Central principalmente y es muy raro en toda Sudamérica, llegando por la costa del Pacífico hasta el centro de Chile (Canevari *et al.* 2001, Martínez & González 2004, Jaramillo 2005). En el Perú, es rara en marismas en el noroeste, con registros dispersos más hacia el sur a lo largo de la costa (Clements & Shany 2001, Schulenberg *et al.* 2007).

El 7 de febrero del 2010, durante el censo de aves playeras en la costa peruana, observamos un ejemplar de *L. fedoa* en los espejos lagunares de la parte central de los Humedales de Ite (17°53'S, 70°59'W; a nivel del mar), ubicado en la costa de Tacna, sur del

Perú. El ejemplar observado estaba alimentándose junto a una pareja de *Phoenicopterus chilensis* Molina, 1782, un grupo de *Fulica ardesiaca* Tschudi, 1843 y varias especies de aves playeras [*Himantopus melanurus* Vieillot, 1817, *Tringa flavipes* (Gmelin, 1789), *T. melanoleuca* (Gmelin, 1789) y *Limosa haemastica* (Linnaeus, 1758)] (Fig. 1).

La avifauna de los Humedales de Ite ha venido siendo registrada de manera aislada desde 1982, gran parte de estos registros están bien documentados (Scott & Carbonell 1986, Morrison & Ross 1989, Wust & Valqui 1992, Pizarro 1995, Salinas 2002, Valqui 2004); sin embargo, existen otros registros que no son bien conocidos a pesar de la valiosa información que contienen (M. Plenge datos

no publicados, T. Høgsås datos no publicados). A partir de julio del 2002, un importante número de nuevas especies fueron registradas (Vizcarra 2006, 2008), incluso durante los dos últimos años (Vicetti 2008, Vizcarra *et al.* 2009), incrementando considerablemente la fauna ornitológica en estos humedales. A lo largo de los años antes

mencionados, no se tenía registros de *L. fedoa*, siendo el ejemplar observado en febrero del 2010, el primer registro de esta especie en los Humedales de Ite y el más distante en la costa sur del Perú, después de los mencionados para la provincia de Islay en Arequipa (Hughes 1991).



Figura 1. Ejemplar de *Limosa fedoa* (Ver la parte central de la fotografía). Humedales de Ite, 7 de febrero de 2010 (Foto: Richard Johnston-González).

AGRADECIMIENTOS

Obtuvimos este registro en el marco del Censo de Aves Playeras en la Costa Peruana, liderado por el Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell, BirdLife International-Perú, Asociación Calidris, Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los Estados Unidos, Naturaleza y Cultura Internacional, Corbidi y Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín. Asimismo, nuestro agradecimiento al revisor anónimo por sus valiosos comentarios para enriquecer el presente manuscrito.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- 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.
- Clements, J. F. & Shany, N. 2001. *A field guide to the birds of Peru*. Ibis Publishing Company. Temecula, California.
- Hughes, R. A. 1991. Las aves de la provincia de Islay. *Boletín de Lima (Perú)*, 75: 47-54.
- 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.
- Morrison, R. & Ross, R. 1989. *Atlas of nearctic shorebirds on the coast of South America*. Canadian Wildlife Serv. Spec. Publ.
- Pizarro, J. 1995. *Censo de aves acuáticas en Ite*. pp. 57-59. En: Velarde, D. (Ed.). 1998. *Resultados de los censos neotropicales de aves acuáticas del Perú 1992-1995*. Programa de conservación y Desarrollo Sostenido de Humedales - Perú. Lima.
- Salinas, L. 2002. *Avifauna de Tacna: en la ruta del censo de Pterocnemis pennata (Aves: Rheidae)*. INRENA. Lima.
- Schulenberg, T. S.; Stotz, D. F.; Lane, D. F.; O'Neill, J. P. & Parker III, T. A. 2007. *Birds of Peru*. Princeton Univ. Press. Princeton, New Jersey.
- Scott, D. & Carbonell, M. (Comps.). 1986. *Inventario de humedales de la Región Neotropical*. IWRB Slimbridge and UICN Cambridge.
- Valqui, T. 2004. *Where to Watch Birds in Peru*. Grafica Ñañez S.A. Lima.
- Vicetti, R. 2008. *Aves de la Bahía de Ite. Guía Fotográfica*. Computextos S.A.C. 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.
- 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.
- Wust, W. & Valqui, T. 1992. *Evaluación preliminar de la fauna ornitológica de la Bahía de Ite, Tacna*. Asociación de Ecología y Conservación.

Fecha de recepción: 24 de abril del 2010.
Fecha de aceptación: 25 de mayo del 2010.