

NOTA CIENTÍFICA

Adiciones a la avifauna de los Humedales de Ite, costa sur de Perú

Additions to the avifauna of Ite Wetlands, south coast of Peru

Jhonson K. Vizcarra¹, Nataly Hidalgo² y Elisban Chino¹

1 Grupo Aves del Perú – Tacna, Callao 05, Cercado, Tacna, Perú. Email Jhonson Vizcarra: jhonsonvizcarra@yahoo.es
2 Área Ornitología, Museo de Historia Natural, Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa, Perú.

Resumen

El presente trabajo reporta nueve nuevos registros de especies de aves para los Humedales de Ite. Las especies fueron observadas entre julio de 2008 y junio de 2009. Estas observaciones incrementan el número de aves reportadas hasta 139 especies y contribuyen a justificar la importancia para la conservación de este ambiente.

Palabras clave: Avifauna, Humedales de Ite, nuevos registros, Tacna, Perú.

Abstract

The present work reports nine new records of birds species for Ite Wetlands. The species were observed between July of 2008 and June of 2009. These records increase the existent list up to 139 birds species and contribute to justify the importance of this ecosystem for the conservation.

Keywords: Avifauna, Ite Wetlands, new records, Tacna, Peru.

Presentado: 03/08/2009
Aceptado: 18/11/2009
Publicado online: 12/01/2010

Los Humedales de Ite, mejor conocidos como “Lagunas de Ite”, se encuentran ubicados en el distrito de Ite a 90 km al noroeste de la ciudad de Tacna (17°53'17”S, 70°59'17”W; a nivel del mar); estos humedales han sido identificados como un Área Importante para la Conservación de las Aves (Important Bird Area, IBA-PE047) y es uno de los lugares donde se reúnen las poblaciones más abundantes de aves acuáticas en el Perú (Franke et al. 2005; Málaga 2005; Acuy y Pulido 2006, 2007).

Hasta diciembre de 2006 eran conocidas 126 especies de aves en los Humedales de Ite (Vizcarra 2008); sin embargo, registros fotográficos (Vicetti 2008), incrementaron cuatro especies más (*Dendrocygna autumnalis*, *Phalacrocorax megalopterus*, *Calidris himantopus*, *Tyrannus savana*) a la lista de aves.

Además de los registros antes mencionados, entre julio de 2008 y junio de 2009 se observaron la presencia de nueve especies más, las mismas que se detallan en la presente nota.

***Chloephaga melanoptera* (Eyton 1838)**, Cauquén Huallata. Especie bastante común en las lagunas y bofedales de la puna en los Andes de Perú, Bolivia, Chile y Argentina (Koepcke 1970); en algunas ocasiones registrados en las costas de Perú y Chile central (Pearson y Plenge 1974; Fjeldsá y Krabbe 1990; Martínez & González 2004; Jaramillo 2005; Schulenberg et al. 2007). El 13 de julio de 2008 se observó una pareja (macho y hembra) en los gramadales en la parte central de los humedales, muy cerca al acantilado; ambos ejemplares se encontraban descansando en el lugar y se mostraban tolerantes a los observadores (Fig. 1). La presencia de estos ejemplares constituye el primer registro de esta especie a baja altitud en la costa de Tacna y el más extremo en el sur del Perú.

***Anas puna* (Tschudi 1844)**, pato de la Puna. Especie extendida y común en los Andes de Perú, Bolivia, Chile y Argentina (Fjeldsá y Krabbe 1990; Schulenberg et al. 2007); de manera excepcional en las costas de Perú y norte de Chile (Koepcke 1970; Pearson y Plenge 1974; Hughes 1976; Peredo y Miranda 2001; Álvarez y Iannacone 2007, 2008). El 5 de diciembre de 2008 se observaron dos ejemplares descansando, separados uno del otro, en las orillas del espejo lagunar en la parte sur de los humedales; tres días después, el 8 de diciembre

de 2008, estos mismos ejemplares fueron observados nadando: uno en el mismo espejo lagunar muy cerca de los peñascos y el otro en el cauce que continua al Río Locumba dentro de los humedales. Es muy probable que uno de estos ejemplares haya permanecido en los humedales, observándose el 16 de marzo de



Figura 1. *Chloephaga melanoptera*, Humedales de Ite, 13 de julio de 2008. Foto: J. K. Vizcarra.



Figura 2. *Anas puna*, Humedales de Ite, 29 de abril de 2009. Foto: E. Chino.



Figura 3. *Phoenicoparrus andinus*, Humedales de Ite, 23 de noviembre de 2008. Foto: A. Carty.



Figura 4. *Platalea ajaja*, Humedales de Ite, 29 de abril de 2009. Foto: E. Chino.

2009 en el espejo lagunar de la parte norte y posteriormente en el espejo lagunar de la parte sur el 29 de abril de 2009 (Fig. 2). Anteriormente, un ejemplar fue observado, en la primavera de 2004, en la desembocadura del Río Sama en la costa de Tacna (Vizcarra obs. pers.).

***Phoenicoparrus andinus* (Philippi 1854)**, Parina grande. Especie presente en el altiplano de Perú, Bolivia Chile y Argentina, nidifica en salares altoandinos de Atacama y otros cercanos en Antofagasta, norte de Chile (Fjeldsà y Krabbe 1990; Martínez y González 2004; Jaramillo 2005). Visitante en el suroeste de Perú, congregándose principalmente en Salinas (4300 m de altitud) en Arequipa (Schulenberg et al. 2007). A partir del 15 de noviembre de 2008 hasta el 18 de enero de 2009, un pequeño grupo fue observado alternando entre los espejos lagunares de la parte central y norte de los humedales para alimentarse (Fig. 3), inicialmente se contabilizaron 10 ejemplares entre adultos e inmaduros, permaneciendo finalmente cuatro ejemplares a partir de la segunda semana de enero de 2009; durante las mismas fechas un ejemplar fue observado también en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía en Arequipa (T. E. Høgsàs com. pers.). Estos avistamientos representan los primeros registros de esta especie a baja altitud en la costa sur del Perú.

***Platalea ajaja* (Linnaeus 1758)**, Espátula Rosada. Especie distribuida desde el sur de Norteamérica hasta el sur de

Sudamérica (Koepcke y Koepcke 1963). Goodall et al. (1951) menciona de la nidificación de *P. ajaja* en Chile central; aunque actualmente son muy raros los registros (Aguirre & Rubio, 2001; Couve y Vidal 2003; Peredo 2007; Barros et al. 2008). En el Perú es una especie rara, observada principalmente en la Amazonía y extremo norte de la costa (Schulenberg et al. 2007), con registros excepcionales en el centro y sur de la costa y lagunas altoandinas a más de 4000 m de altitud en Puno (Stott 1959; Hughes 1991; Clements y Shany 2001). El 29 de abril de 2009, un ejemplar fue observado descansando en las orillas del espejo lagunar en la parte sur de los humedales (Fig. 4); el mismo que siguió observándose alrededor de los principales espejos lagunares (norte, centro y sur) hasta el 14 de junio de 2009. Este avistamiento se une a la lista de recientes registros de esta especie en el Perú (<http://www.birdingperu.com>), y es el más extremo de la costa sur del Perú.

***Charadrius modestus* (Lichtenstein 1823)**, Chorlo chileno. Especie residente en el extremo sur de Sudamérica, nidifica en Chile y Argentina, visitante invernal que migra hacia el norte por las costas del Pacífico hasta el norte de Chile (Arica) y por el centro norte de Argentina, hasta Uruguay y sur de Brasil (Canevari et al. 2001; Peredo y Miranda 2001; Couve y Vidal, 2003; Martínez y González 2004). El 13 de julio de 2008 se observaron dos ejemplares alimentándose junto a un grupo de *Charadrius alticola* en los gramadales y praderas pantanosas, cerca de los espejos lagunares en la parte central de los humedales; ambos ejemplares presentaban plumaje no reproductivo o de reposo (Fig. 5). Ese mismo día, dos ejemplares más fueron observados cerca del cauce que continua al Río Locumba en los mismos humedales (C. Falla com. pers.). Antes de estas observaciones, se contaba solamente con tres registros en el Perú: en Playa Ventanilla al norte de Lima, Bahía de Paracas y playa de Pisco en Ica (Plenge 1974; Plenge et al. 1989; Schmitt y Pariset 2005); por lo que se le considera una ave ocasional muy rara durante el invierno austral en la costa peruana (Schulenberg et al. 2007).

***Bartramia longicauda* (Bechstein 1812)**, Playero Batitú. Especie que anida en Norteamérica, durante el invierno boreal migra a Sudamérica hasta Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina principalmente, de manera accidental en Andes de Venezuela, Colombia, Ecuador, Bolivia hasta el centro de Chile (Fjeldsà



Figura 5. *Charadrius modestus*, Humedales de Ite, 13 de julio de 2008. Foto: J. K. Vizcarra.

y Krabbe 1990; Araya y Millie 2000; Canevari et al. 2001; Jaramillo 2005), también a baja altitud en Arica, norte de Chile (Aguirre 2004; Martínez y González 2004). En el Perú es un visitante poco común en la Amazonía, con raros registros en la costa, altiplano y lado oriental de los Andes (Koepcke 1970; Hughes 1988; Castro et al. 1990; Valqui 2004; Schulenberg et al. 2007). El 2 de abril de 2009, un ejemplar fue observado alimentándose a un costado del camino afirmado que bordea los humedales en la parte norte; al notar la presencia de los observadores, voló en dirección oeste, perdiéndose en los terrenos fangosos cercanos a la orilla del mar. La observación de esta especie, representa el registro más extremo en humedales de la costa sur de Perú, después de los mencionados para Mejía en Arequipa (Hughes 1988).

***Tringa semipalmata* (Gmelin 1789)**, Playero de ala blanca. Especie visitante de Norteamérica, donde anida, se presenta en Sudamérica durante el invierno boreal llegando hasta el centro de Chile (Koepcke 1970; Canevari et al., 2001; Martínez y González 2004; Jaramillo 2005). En el Perú es poco común en playas y marismas de la costa, observado accidentalmente en zonas templadas de Junín y Cuzco (Fjeldsá y Krabbe 1990; Schulenberg et al. 2007). Un ejemplar fue observado el 5 de diciembre de 2008 entre los peñascos que se encuentran alrededor del espejo lagunar en la parte sur de los humedales (Fig. 6), el mismo que se encontraba buscando alimento en el lugar. Previamente, esta especie venía observándose de manera solitaria durante la temporada de invierno hasta el verano, en las playas de Boca del Río y Vila Vila en Tacna desde 1998 (T. E. Høgsås com. pers., Vizcarra obs. pers.).

***Tryngites subruficollis* (Vieillot 1819)**, Playero acanelado. Especie procedente de Norteamérica, se reproduce en el Círculo Polar Ártico, durante el invierno boreal migra hacia Sudamérica presentándose en Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina (Fjeldsá y Krabbe 1990; Canevari et al. 2001; Lanctot et al. 2002). En el Perú, es un visitante poco común principalmente al este de los Andes y a lo largo de campos y ríos de la Amazonía, con raros registros en la costa y lagos del altiplano (Koepcke 1970; Hughes 1988; Schulenberg et al. 2007). El 19 de octubre de 2008, un ejemplar fue observado alimentándose junto a un grupo de *Calidris pusilla* en medio de un camino afirmado, muy cerca del espejo lagunar en



Figura 7. *Tryngites subruficollis*, Humedales de Ite, 19 de octubre de 2008. Foto: N. Hidalgo.

la parte sur de los humedales (Fig. 7); posiblemente, este mismo ejemplar, fue observado nuevamente el 13 de enero de 2009 en la orilla del espejo lagunar en la parte norte de los humedales. Es posible que la especie este pasando desapercibida y se presente con cierta periodicidad en la costa sur de Perú, llegando incluso hasta el norte de Chile donde fue observada en octubre de 2004 en la desembocadura del Río Lluta en Arica (B. Knapton com. pers.) y, recientemente en noviembre de 2008 en la playa de Choros en Coquimbo – Región IV (Barros et al. 2009).

***Thinocorus rumicivorus* (Peale 1848)**, Agachona chica. Especie ampliamente distribuida en Sudamérica desde suroeste de Ecuador hasta el sur de Chile y Argentina en Tierra del Fuego, también en Bolivia y Uruguay (Fjeldsá y Krabbe 1990; Martínez y González 2004). En el Perú es un residente común a lo largo de la costa, habitando en matorrales del desierto y lomas arenosas en donde anida (Koepcke 1970; Schulenberg et al. 2007). El 8 de diciembre de 2008 se observaron cinco ejemplares, dos machos y tres hembras, caminando en los alrededores del espejo lagunar al sur de los humedales (Fig. 8), minutos después volaron hacia las pampas desérticas ubicadas al este de los humedales en el distrito de Ite. Esta especie fue registrada de manera frecuente en áreas desérticas y lomas de Ite (Vizcarra 2006), donde posiblemente se reproduzca.



Figura 6. *Tringa semipalmata*, Humedales de Ite, 5 de diciembre de 2008. Foto: N. Hidalgo.



Figura 8. *Thinocorus rumicivorus*, Humedales de Ite, 8 de diciembre de 2008. Foto: J. K. Vizcarra.

Tabla 1. Especies reportadas en la presente nota, estatus en la costa peruana y fecha de observación en los Humedales de Ite. Para el estatus de cada especie, con excepción de *P. andinus*, se siguió a Schulenberg et al. (2007). Los nombres científicos y en castellano corresponden al listado propuesto por Plenge (2008).

Nombre científico	Nombre castellano	Estatus en la costa peruana	Fecha de observación
<i>Chloephaga melanoptera</i>	Cauquén Huallata	Raro	13/07/2008
<i>Anas puna</i>	Pato de la puna	Raro	05/12/2008 - 29/04/2009
<i>Phoenicoparrus andinus</i>	Parina grande	Único registro	15/11/2008 - 18/01/2009
<i>Platalea ajaja</i>	Espátula rosada	Raro	29/04/2009 - 14/06/2009
<i>Charadrius modestus</i>	Chorlo chileno	Raro	13/07/2009
<i>Bartramia longicauda</i>	Playero Batitú	Raro	02/04/2009
<i>Tringa semipalmata</i>	Playero de ala blanca	Poco común	05/12/2008
<i>Tryngites subruficollis</i>	Playero acanelado	Raro	19/10/2008; 13/01/2009
<i>Thinocorus rumicivorus</i>	Agachona chica	Común	08/12/2008

La mayoría de las especies mencionadas en la presente nota son consideradas como registros poco comunes, raros y hasta únicos en la costa peruana (Tabla 1), lo que evidencia la importancia de estos humedales para albergar a estas especies, algunas consideradas amenazadas en la legislación nacional, como *P. andinus* y *P. ajaja* (Ministerio de Agricultura 2004). Asimismo, estos registros aunados a los cuatro registros fotográficos, arriba mencionados, incrementarían a un total de 139 especies de aves observadas en los Humedales de Ite hasta la fecha.

Agradecimientos

A Manuel Plenge, Fabrice Schmitt y Rafael Rosende por el valioso apoyo bibliográfico. A la Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional de Tacna por las facilidades logísticas brindadas en las salidas de campo. Nuestro sincero reconocimiento a Shirley Huancollo, Romina Ventura y Augusto Carty por su apoyo y grata compañía en campo.

Literatura citada

Acuy M. & V. Pulido. 2006. (en línea). Perú: Informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2005. En: López-Lanús B. & D. E. Blanco (eds.). El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2005; Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina. <<http://www.wetlands.org/LatinAmerica/Sp/index.aspx>>. Acceso 25/07/2008.

Acuy M. & V. Pulido. 2007. (en línea). Perú: Informe anual. Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006. En: Lesterhuis A. J. & D. E. Blanco (eds.). El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2006; Una herramienta para la conservación. Wetlands International, Buenos Aires, Argentina. <<http://lac.wetlands.org/>>. Acceso 12/04/2009.

Aguirre J. 2004. *Bartramia longicauda* en Arica. Boletín Chileno de Ornitología 10: 41.

Aguirre J. & M. Rubio. 2001. Ajaia ajaja en la Región de Valparaíso. Boletín Chileno de Ornitología 8: 37.

Álvarez C. & J. Iannacone. 2007. Aves de los humedales y la playa de Ventanilla, Callao, Perú. Biologist (Lima) 5(2): 70-78.

Álvarez C. & J. Iannacone. 2008. Nuevos registros de aves en los humedales de Ventanilla, Callao, Perú. Biologist (Lima) 6(1): 68-71.

Araya B. & G. Millie. 2000. Guía de campo de las aves de Chile. Novena edición. Editorial Universitaria, Santiago.

Barros R., F. Schmitt & la red de observadores de aves. 2008. Resumen de avistamientos, Marzo-Junio 2008. La Chiricoca 7: 30-37.

Barros R., F. Schmitt & la red de observadores de aves. 2009. Resumen de avistamientos, Noviembre 2008–Febrero 2009. La Chiricoca 9: 40-45.

Castro G., E. Ortiz & L. Bertochi. 1990. Importancia biológica y conservación de la laguna El Paraíso. Boletín de Lima 71: 47-55.

Canevari P., G. Castro, M. Sallaberry & L. G. Naranjo. 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. & N. Shany. 2001. A field guide to the birds of Peru. Ibis Publishing Company. Temecula, California.

Couve E. & C. Vidal. 2003. Aves de Patagonia, Tierra del Fuego y Península Antártica, Islas Malvinas y Georgia del Sur. Editorial Fantástico Sur. Punta Arenas.

Fjeldså J. & N. Krabbe. 1990. Birds of the high Andes. Zoological Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Copenhagen.

Franke I., J. Mattos, L. Salinas, C. Mendoza & S. Zambrano. 2005. Áreas importantes para la conservación de aves en el Perú. En: BirdLife International & Conservation International (eds.). Áreas importantes para la conservación de las aves en los Andes Tropicales: Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. BirdLife International (Serie de conservación de BirdLife N° 14). Quito, Ecuador. Pp. 471-619.

Goodall J. D., A. W. Johnson & R. A. Philippi. 1951. Las Aves de Chile, su conocimiento y sus costumbres. Vol. II. Platt Establecimiento Gráficos S.A., Buenos Aires.

Hughes R. A. 1976. Additional records of birds from the Mollendo district, coast of southwest Peru. Condor 78: 118-119.

Hughes R. A. 1988. Nearctic migrants in southwest Peru. Bull. Brit. Ornith. Club 108: 29-43.

Hughes R. A. 1991. Las aves de la provincia de Islay. Boletín de Lima 75: 47-54.

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.

Koepcke H. W. & M. Koepcke. 1963. Las aves silvestres de importancia económica del Perú. Servicio de Pesquería y Servicio Forestal y de Caza, Ministerio de Agricultura, Lima.

Lanctot R., D. Blanco, R. Díaz, J. Isacch, V. Gill, J. Almeida, K. Delhey, P. Petracci, G. Bencke & R. Balbuena. 2002. Conservation status of the Buff-breasted Sandpiper: historic and contemporary distribution and abundance in South America. Wilson Bull. 114(1): 1-44.

- Málaga E. 2005. Perú: Informe anual 2004. En: López-Lanús B. & D. E. Blanco (eds.). El Censo Neotropical de Aves Acuáticas 2004; Una herramienta para la conservación. Wetlands International. Global Series N° 17. Buenos Aires, Argentina. Pp. 83-86.
- Martínez D. & G. González. 2004. Las aves de Chile. Nueva guía de campo. Ediciones del Naturalista, Santiago.
- Ministerio de Agricultura. 2004. Decreto Supremo N° 034-2004-AG. El Peruano. Pp. 276853-276855.
- Pearson D. & M. A. Plenge. 1974. Puna bird species on the coast of Peru. *Auk* 91: 626-631.
- Peredo R. 2007. La Desembocadura del Río Lluta: un humedal para las aves, en el desierto costero de Chile. *La Chiricoca* 2: 2-11.
- Peredo R. & L. Miranda. 2001. Nuevos registros para la avifauna del estuario del río Lluta (Arica, Región de Tarapacá). *Boletín Chileno de Ornitología* 8: 2-9.
- Plenge M. A. 1974. Notes on some birds in west-central Peru. *Condor* 76: 326-330.
- Plenge M. A. 2008. List of the birds of Peru. PROMPERU. <<http://www.perubirdingroutes.com>>. Acceso 12/10/2008.
- Plenge M. A., T. A. Parker III, R. A. Hughes & J. P. O'Neill. 1989. Additional notes on the distribution of birds in west-central Peru. *Gerfaut* 79: 55-68.
- Schmitt F. & P. Pariset. 2005. Third record of Rufous-chested Plover *Charadrius modestus* in Peru. *Cotinga* 24: 111.
- Schulenberg T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill & T. A. Parker III. 2007. *Birds of Peru*. Princeton Univ. Press. Princeton, New Jersey.
- Stott K., Jr. 1959. Two recent records of the Roseate Spoonbill on the Pacific slope and high Andes of Peru. *Auk* 76: 244.
- Valqui T. 2004. *Where to Watch Birds in Peru*. Grafica Ñañez S.A. Lima, Peru.
- Vicetti R. 2008. *Aves de la Bahía de Ite. Guía Fotográfica*. Computextos S.A.C. Lima, Perú.
- 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(2): 59-80.

