

ÍNDICE

Christoph Zöckler, César Chávez-Villavicencio, Elier Tabilo-Valdivieso & Johannes Burmeister. (2016). Registro de Gaviofín de Pico Amarillo (*Sternula superciliaris*) en el pacífico sudamericano. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 6-9.

Mauricio Ugarte & Juan Molina. (2016). Primer registro documentado del Churrete de Ala Blanca (*Cinclodes atacamensis*) en la costa de Arequipa, suroeste de Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 10-15.

Antonio García-Bravo, Karlom Herrera-Peralta & Alex Javier Vásquez Pérez. (2016). Registros de *Oressochen melanopterus* en la provincia de Chachapoyas, Amazonas, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 16-20.

Julio C. Tello-Alvarado, Eder Murrieta-Villalobos & Ader Dávila-Reátegui. (2016). Primer registro del Caracara Carancho (*Caracara plancus*) en la región San Martín. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 21-24.

Judith Figueroa, Milena Roca, Walter Díaz & Ricardo Moreno. (2016). Primer registro del Jabirú (*Jabiru mycteria*) en el litoral marino-costero del centro-sur del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 25-28.

Steve Sánchez. (2016). Primer Registro del Ave de Sol Americana (*Heliornis fulica*) en el Santuario Histórico de Machu Picchu, Departamento de Cusco. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 29-30.

Emil Rivas Mogollón. (2016). Dieta del Paujil Común (*Mitu tuberosum*), Pava de Spix (*Penelope jacquacu*) y Pava de Garganta Azul (*Pipile cumanensis*) en la Estación Biológica Cocha Cashu, Madre de Dios, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 31-38.

Fernando Angulo Pratolongo & Edwin Remberto Sánchez Pérez. (2016). Las aves del Santuario Histórico Bosque de Pómac, Lambayeque, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 39-53.

César Ortiz Zevallos. (2016). Notas sobre la nidificación y alimentación del Cernícalo Americano (*Falco sparverius*) en la irrigación El Cural - Arequipa, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 54-65.

Carlos Ponce García, Jorge León Torres & Veroshka Marín Díaz. (2016). Registro de nido y comportamiento del Carpintero de Cuello Negro (*Colaptes atricollis*) en Caráz - Huaylas, Ancash. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 66-72.

Sandra Cuadros. (2016). Registro del Pato-Silbón de Vientre Negro (*Dendrocygna autumnalis*) en la estación biológica Cocha Cashu y revisión de su distribución en Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 11 (1): 73-79.

Primer registro del Jabirú (*Jabiru mycteria*) en el litoral marino-costero del centro-sur del Perú

Judith Figueroa^{1,2}, Milena Roca¹, Walter Díaz³ & Ricardo Moreno⁴

¹ Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras (RNSIIPG).

² Asociación para la Investigación y Conservación de la Biodiversidad (AICB).

³ Independiente.

⁴ Programa de Desarrollo Productivo Agrario Rural (Agro Rural).

Autor para correspondencia: Judith Figueroa <jfigueroap11@gmail.com>

INTRODUCCIÓN

El Jabirú (*Jabiru mycteria*) es la cigüeña (Ciconiidae) más grande de América, cuyos adultos miden entre 115 y 140 cm de altura. Se distribuye en las zonas tropicales desde el sureste de México hasta el norte de Argentina (Koepcke & Koepcke 1963) y es rara en Granada, Panamá, Trinidad y Tobago, EE.UU. y Uruguay (BirdLife International 2012). Su hábitat se restringe a pantanos poco profundos, sabanas inundadas, ríos y pastizales, en los cuales obtiene su alimento, así como a zonas boscosas cercanas a los humedales donde anida y descansa (Hancock *et al.* 1992).

En el Perú ha sido registrado en la Amazonía baja de las regiones de Loreto, Ucayali, Madre de Dios, Huánuco (eBird 2016), Pasco, Puno y Cusco (Schulenberg *et al.* 2010). Además, se ha observado algunos individuos aislados en la costa de Arequipa, Lima y Tumbes (Koepcke & Koepcke 1963, Hughes 1970, 1991, Núñez 1999 en Álvarez 2007, eBird Perú 2016, Aves del Perú 2016, Birding Peru 2016), por lo que es considerado como un divagante transandino (Campbell 1979).

Punta San Juan (15°22'0.1"S / 75°11'27.9"O, 0 m; Fig. 1) se ubica en la costa centro-sur del Perú, en la región de Ica. Desde diciembre de 2009 forma parte de la Reserva Nacional Sistema de Islas, Islotes y Puntas Guaneras (RNSIIPG), según el Decreto Supremo 024-2009-MINAM. Es una península con relieve llano y de terreno agreste de 0.54 km² sin ningún tipo de vegetación. Se localiza frente a una de las zonas de afloramiento con mayor intensidad del mar peruano (Morón 2000).

Esta característica determina que albergue a una alta concentración de aves y mamíferos marinos. Aquí se encuentra la colonia más grande del Pingüino de Humboldt (*Spheniscus humboldti*) en el Perú y una de las más importantes de América del Sur de lobos marinos fino (*Arctocephalus australis*) y chusco (*Otaria byronia*). Además, es uno de los diez sitios de reproducción que concentra a un alto número de aves guaneras: Guanay (*Phalacrocorax bougainvillii*), Piquero Peruano (*Sula variegata*) y Pelicano Peruano (*Pelecanus thagus*) (Programa Punta San Juan 2015).



Figura 1. Mapa de ubicación de los registros del Jabirú en la costa peruana.

OBSERVACIÓN

El día 18 de noviembre de 2007, entre las 10 h 08 min y 10 h 50 min, se observó un individuo joven de Jabirú en Punta San Juan, a 15 m de altitud. Este se desplazó por la zona norte y se acercó a la colonia de Guanay (Fig. 2) y Lobo Marino Fino (Fig. 3). En horas de la tarde, este mismo individuo fue observado en el extremo norte de la punta.

Se tiene algunos reportes de Jabirú en la costa peruana. Estos son en las cercanías de Mollendo, Arequipa, ($17^{\circ}01'12.69''S/72^{\circ}01'8.23''O$) (Koepcke & Koepcke 1963); en la provincia de Islay (Arequipa) (Hughes 1991), en las Lagunas de Mejía, en Arequipa, ($17^{\circ}07'60.00''S/71^{\circ}50'60.00''O$), en don-

de fue observada dos veces: en 1954 y 1956 (Hughes 1970) y recientemente, en mayo de 2016 (eBird Perú 2016); en las Lagunas de Pucchun en Camaná, en Arequipa ($16^{\circ}37'00.65''S/72^{\circ}45'05.60''O$), en abril de 2016 (Aves del Perú 2016); en los Humedales de Ventanilla, en Lima, ($11^{\circ}52'60.00''S/77^{\circ}09'0.00''O$), con dos registros, el primero con fecha desconocida (Núñez 1999 en Álvarez 2007) y el segundo en marzo de 2012 (Birding Peru 2016); y finalmente entre Rica Playa y Zorritos, en Tumbes, ($03^{\circ}46'45.5''S/80^{\circ}36'57.5''W$), en julio de 2013 (eBird Perú 2015) (Fig. 1).

La presencia de la Familia Ciconiidae en la costa sur del Perú es muy antigua y data del Mioceno Tardío, hace ~ 8 millones de años, con un resto fósil aislado proveniente de Aguada de Lomas (Arequipa) (Urbina &

Stucchi 2005). Si bien, en la actualidad la presencia del Jabirú en la costa peruana se realiza de forma accidental, en el Pleistoceno Tardío (hace ~14 000 años), su registro aparentemente era común en la costa norte de Talara (Piura), en donde habían sabanas arboladas y de monte ribereño (Campbell 1979).

Tomando en consideración que en las áreas aledañas a Punta San Juan no existen humedales ni zonas boscosas (como en las otras áreas costeras en donde ha sido visto) y que además Agro Rural realiza recorridos diarios y un censo mensual de las aves en

toda la punta, en donde no se ha registrado anteriormente a la especie, es posible que el individuo observado se haya desorientado en su tránsito hacia la costa.

En la actualidad, la RNSIIPG y Agro Rural vienen realizando un monitoreo mensual de las aves en las islas y puntas guaneras del Perú, por lo que se espera obtener mayor información sobre la presencia del Jabirú y de otras especies divagantes en estas zonas.



Figura 2. Jabirú (*Jabiru mycteria*) en la zona norte de Punta San Juan, cerca de una colonia de Guanay, 18 de noviembre de 2007. Foto: Walter Díaz.



Figura 3. Jabirú (*Jabiru mycteria*) en la zona norte de Punta San Juan, cerca de una colonia de Lobo Marino Fino, 18 de noviembre de 2007. Foto: Walter Díaz.

AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Marcelo Stucchi por su apoyo en el préstamo de bibliografía y por la revisión del manuscrito.

LITERATURA CITADA

Álvarez, C. D. (2007). Evaluación de la diversidad específica de las aves de los Humedales de Ventanilla, Callao, Perú. Tesis para optar el título de Licenciado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Ricardo Palma. Lima, Perú. <<http://www.urp.edu.pe/pdf/biologia/Tesis%20Alvarez.pdf>>. Fecha de consulta: 19/06/2016.

Aves del Peru. (2016). <<https://www.facebook.com/photo.php?fbid=1173558536022843&set=pcb.1180720268639108&type=3&theater>>. Fecha de consulta: 25/04/2016.

Birding Peru. (2016). Jabiru. <<https://www.facebook.com/BirdingPeru/photos/a.10150739799430921.460302.201606630920/10150739799460921/?type=3&theater>>. Fecha de consulta: 19/06/2016.

BirdLife International. (2012). Species factsheet: Jabiru mycteria. <<http://www.birdlife.org>>. Fecha de consulta: 15/12/2015.

Campbell, K. E. (1979). The non-passerine Pleistocene avifauna of the Talara tar seeps, Northwestern Peru. Royal Ontario Museum Life Sciences Contribution, 118:1-203.

eBird. (2016). (en línea). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Fecha de consulta: 15/12/2015.

Hancock, J. A., Kushlan, J. A. & M. P. Kahl. (1992). Storks, ibises and spoonbills of the

world. Academic Press, London, Inglaterra, pp. 1-385.

Hughes, R. A. (1970). Notes on the birds of the Mollendo district, south-west Peru. Ibis 112: 229-241.

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

Koepcke, H. W. & M. Koepcke. (1963). Las aves silvestres de importancia económica en el Perú. Ministerio de Agricultura, Lima, Perú, pp. 1-152.

Morón, O. (2000). Características del ambiente marino costero frente a la costa peruana. Boletín del Instituto del Mar del Perú, 19(1-2):179-204.

Programa Punta San Juan. (2015). Historia del Programa Punta San Juan. <<http://es.puntasanjuan.org/html/nosotros.php?categoria=historia>>. Fecha de consulta: 15/12/2015.

Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O' Neill, J. P. & T. A. Parker. (2010). Birds of Peru. Princeton University Press. Princeton, New Jersey, EE.UU.

Urbina, M. & M. Stucchi. (2005). Evidence of a fossil stork (Aves: Ciconiidae) from the Late Miocene of the Pisco Formation, Peru. Boletín de la Sociedad Geológica del Perú, 100:63-66.

Artículo recibido: 04/01/2016

Artículo aceptado: 17/06/2016