

Observación del Jabirú (*Jabiru mycteria*) en los Humedales de Ite, Tacna

Jhonson K. Vizcarra

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

jhonsonvizcarra@yahoo.es

El Jabirú (*Jabiru mycteria*) es una de las tres especies de cicónidos del Neotrópico (Hancock *et al.* 1992). En Sudamérica, las poblaciones de esta especie se encuentran presente desde Venezuela hasta el norte de Argentina (Hancock *et al.* 1992, del Hoyo *et al.* 1992). En el Perú, esta especie es rara pero ampliamente distribuida en el centro y sur de la Amazonía, muy escasa o ausente en la parte norte de la Amazonía y divagante muy rara en los Andes y la costa (Fjeldså & Krabbe 1990, Schulenberg *et al.* 2010). En la costa peruana, los registros documentados se restringen a los departamentos de Lima, Ica y Arequipa (Hughes 1970, Núñez 1999, Carazas *et al.* 2015, Figueroa *et al.* 2016). Esta categorizada como Casi Amenazada (NT) en la legislación nacional (Ministerio de Agricultura y Riego 2014).

El 24 de noviembre de 2016, a las 11:15 horas, se observó un ejemplar de *J. mycteria* en la parte norte de los Humedales de Ite (17°53'09"S/71°00'08"O, 9 m) (Fig. 1 & 2) que se encontraba buscando alimento e interactuando con varios ejemplares de *Phalacrocorax brasilianus*, *Ardea alba*, *Cathartes aura* y *Chroicocephalus cirrocephalus*. Estaba sobre un islote de grama dulce (*Cynodon dactylon*) a 450 m desde el punto de observación. En un inicio, llamó la atención el enorme tamaño del ave, comparada con los ejemplares de *Phoenicopterus chilensis* que se encontraban en el espejo lagunar cercano. Asimismo, se logró determinar que era adulto, debido a la coloración blanca del cuerpo y a la

presencia de una ancha banda roja en la base del cuello.



Figura N° 1: *Jabiru mycteria* y *Phoenicopterus chilensis* en los Humedales de Ite. Nótese el tamaño de ambas especies. Foto: Jhonson K. Vizcarra.



Figura N° 2: Ejemplar de *Jabiru mycteria* en primer plano. Nótese la banda roja en la base del cuello. Foto: Jhonson K. Vizcarra.

Esta observación de *J. mycteria* en los Humedales de Ite representa el primer registro para la costa del departamento de Tacna y un nuevo registro en la costa sur del Perú y el más austral después de los mencionados para el departamento de Arequipa.

AGRADECIMIENTOS

Agradezco a Fernando Angulo Pratolongo y al Comité Editorial del Boletín UNOP por las correcciones realizadas al presente manuscrito.

LITERATURA CITADA

Carazas, N., Camargo, L., Gil, F. & R. Zárate. (2015). Avifauna del Área de Conservación Regional (ACR) Humedales de Ventanilla, Callao, Perú: Actualización. Científica, 12(1): 9-25.

del Hoyo, J., Elliott, A. & J. Sargatal. (1992). Handbook of the birds of the world, Vol. 1. Lynx Editions. Barcelona, España.

Figuerola, J., Roca, M., Díaz, W. & R. 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, 11(1): 25-28.

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

Hancock, J. A., Kushlan, J. A. & M. P. Kahl. (1992). Storks, ibises and spoonbills of the world. Academic Press, Inc. San Diego, California, EUA.

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

Ministerio de Agricultura y Riego. (2014). Decreto Supremo que aprueba la actualización de la lista de clasificación y categorización de las especies amenazadas de fauna silvestre legalmente protegidas. Decreto Supremo N° 004-2014-MINAGRI. El Peruano Pp. 520497-520504.

Núñez, L. (1999). Guía de observación y monitoreo: Aves de los Humedales de Ventanilla. ONG Alternativa. Lima, Perú.

Schulenberg T. S., Stotz, D.F., Lane, D.F., O'Neill, J.P. & T. A. Parker III. (2010). Aves de Perú. Serie Biodiversidad Corbidi 01. CORBIDI. Lima.

Artículo recibido: 27/11/2016

Artículo aceptado: 17/05/2017

Artículo publicado: 08/06/2017