## Primerregistro do cumentado del Zambullidor Plateado (*Podiceps occipitalis*) en el Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla, Callao, Perú

Nestor Carazas<sup>1</sup>, Walter Velásquez<sup>1</sup>, Jorge Podestá<sup>2</sup>, Fernando Gil<sup>1</sup> & Raúl Zarate<sup>1</sup>

Autor para correspondencia: Nestor Carazas < nchristian.carazas@gmail.com >

El Zambullido Plateado (*Podiceps occipitalis*) mide entre 29 y 30.5 cm y habita en lagos v humedales de los Andes sudamericanos. desde Colombia hasta la parte sur de Perú, Paraguay, Uruguay, Chile y Argentina (Fjeldså & Krabbe 1990, Schulenberg et al. 2010, BirdLife International 2017). En el Perú se le encuentra principalmente entre los 3200 y 4700 m de altitud. Es considerado raro en la costa y Amazonia (Schulenberg et al. 2010, Barrio & Guillén 2014). El Área de Conservación Regional (ACR) Humedales de Ventanilla tiene 275.45 hectáreas (ha) (Gobierno Regional del Callao 2009) y alberga los cuerpos de agua más importante de la región Callao, así como una gran diversidad biológica al interior de los mismos; y en ellos se registra la presencia de dos especies endémicas del Perú (Geositta peruviana y Cinclodes taczanowskii) (Gobierno Regional del Callao 2009, Carazas et al. 2016).

Walter Velázquez (WV) observó y fotografió un individuo de Zambullidor Plateado el 22 de junio de 2016 a las 10 horas y 15 minutos, en el cuerpo de agua "Costa Azul" de la zona de protección estricta (11°52'35.07"S/77°09'8.66"O, 2m) (Fig. 1). Posterior a esta observación, el individuo fue reportado de manera diaria en el mismo

sitio hasta el 05 de septiembre de 2016 a las 09 horas y 30 minutos, cuando fue visto por última vez. Adicionalmente, Kevin Jiménez registró y fotografió un individuo el 29 de junio de 2016 (eBird 2017) en los Humedales de Ventanilla. Se asume que sería el mismo individuo registrado por WV.

Este primer individuo observado y registrado, inicialmente por WV y luego por otros, es un adulto que fue identificado como tal por presentar el pico gris, corto y puntiagudo, iris rojo, corona, mejillas, cuello



**Figura N° 1:** *Podiceps occipitalis* fotografiado en "Costa Azul", en la zona de protección estricta del ACR Humedales de Ventanilla, el 22 de junio de 2016. Foto: Christian Carazas.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> División de Investigación, Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> División de Medio Ambiente de la Municipalidad Distrital de la Punta

y espalda de color gris oscuro. El plumaje en la parte inferior del cuerpo era de color blanco, diferenciándose del Zambullidor de Junín (*P. taczanowski*), por presentar menor tamaño, cuello grueso, pico más corto y negro (Schulenberg *et al.* 2010, Barrio & Guillén 2014).

De esta manera. las observaciones realizadas del 22 de junio al 05 de septiembre de 2016 representan el primer registro documentado del Zambullidor Plateado para los Humedales de Ventanilla y la región Callao. Avistamientos realizados en los humedales y playa San Pedro de dos individuos, en el distrito de Lurín, Lima, entre el 21 de julio y el 28 de agosto de 2016 (eBird 2017), confirman la presencia del Zambullidor Plateado en humedales y playas del departamento de Lima simultáneamente. De esta manera, se podría suponer que entre junio y setiembre de 2016 se recibió la visita de tres individuos de P. occipitalis.

Cabe mencionar que existe un registro inusual realizado por David Beadle el 07 de marzo de 2006, en el cual reportó 40 individuos de *P. occipitalis* en los Humedales de Ventanilla (eBird 2017). Este registro es bastante alto y se podría pensar que estaría errado, sino fuera porque Alan Cairns el 23 de julio de 2006 observó 12 individuos en los Pantanos de Villa (eBird 2017).

Se recomienda realizar un monitoreo continuo de las aves en los Humedales de Ventanilla por parte del personal del ACR. De esta manera se podrá conocer qué aves utilizan este espacio de manera permanente o temporal, así como su tiempo de permanencia en este humedal costero. Asimismo, el continuo monitoreo en los humedales costeros del país es útil para determinar si estos registros son eventos aislados o si son comunes cada cierto tiempo.

## **AGRADECIMIENTOS**

Agradecemos al personal del ACR Humedales de Ventanilla por su valiosa colaboración durante el presente estudio. Agradecemos también a la Jefatura del ACR y a la Gerencia de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente del Gobierno Regional del Callao por las facilidades otorgadas. También agradecemos a Fernando Angulo por las recomendaciones realizadas a la presente nota científica.

## LITERATURA CITADA

Barrio, J. & C. Guillén (2014). Aves de los humedales de la costa peruana. Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI), Lima, Perú, Serie Biodiversidad Corbidi 03:1-139.

BirdLife International (2017). Species factsheet: *Podiceps occipitalis*. Disponible: http://www.birdlife.org (Accedido el 02/05/2017).

Carazas, N., Gil, F., Aponte, H., Velásquez, W., Paucar, M., Salazar, R. & R. Zárate (2016). Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla: Estado Actual del Conocimiento Biológico y Turístico. Novum Otium [Universidad Científica del Sur], 2(1), 9-23.

eBird (2017). eBird: Una base de datos en línea para la abundancia y distribución de las aves [aplicación de internet]. eBird, Ithaca, New York. Disponible: http://www.ebird.org (Accedido el 02/05/2017).

Fjeldså J. & N. Krabbe (1990) Birds of the high Andes. Zoology Museum, University of Copenhagen and Apollo Books, Svendborg, Denmark, 876 pp.

Gobierno Regional del Callao (2009). Plan Maestro 2009 - 2014 del Área de Conservación Regional Humedales de Ventanilla. Gobierno Regional del Callao. 227pp.

Schulenberg, T. S., D. F. Stotz, D. F. Lane, J. P. O'Neill, & T. A. Parker III. (2010). Birds of Peru. Revised and updated edition. Princeton University Press. Princeton, New Jersey, 664 pp.

Artículo recibido: 12/06/2017 Artículo aceptado: 21/02/2018 Artículo publicado: 14/03/2018