

# Primer registro documentado del Pato-Silbón de Cara Blanca (*Dendrocygna viduata*) después de 100 años en el departamento de Lima, Perú

Nestor Carazas<sup>1</sup>, Rosmary Salazar<sup>2</sup>, Hanz Davila<sup>3</sup> & Jorge Podestá<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Biodiversidad, Educación y Destinos Turísticos – bioEdest

<sup>2</sup> División de Educación y Extensión Cultural del Parque de las Leyendas

<sup>3</sup> Autoridad Municipal de los Pantanos de Villa (PROHVILLA)

<sup>4</sup> División de Medio Ambiente de la Municipalidad Distrital de La Punta, Callao, Lima

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

## INTRODUCCIÓN

El género *Dendrocygna* incluye ocho especies. De estas, tres están presente en el continente americano y en el Perú: Pato-Silbón de Cara Blanca (*Dendrocygna viduata*), Pato-Silbón de Vientre Negro (*D. autumnalis*) y Pato-Silbón Canelo (*D. bicolor*). *D. viduata* es natural del continente americano y africano (Dickinson & Remsen 2013). En América se le encuentra en Costa Rica, Colombia, Venezuela, Guayanas, Brasil, Perú, Bolivia, Uruguay, Paraguay y en la parte central de Argentina (BirdLife International 2017). En el Perú fue considerado como una especie “Extirpada” (EX) por la falta de observaciones desde el siglo XIX (Schulenberg *et al.* 2010). Recientemente se le cambió de categoría a especie “Divagante” (V), debido a los registros realizados en el 2009 y 2010 en el departamento Madre de Dios (CRAP 2012).

Actualmente, existen pocos registros para el Perú: lago Tres Chimbadas, río Tambopata y alrededores de la ciudad de Puerto Maldonado, todos en el departamento de Madre de Dios (Schulenberg *et al.* 2010, CRAP 2012, Díaz & Angulo 2015).

## OBSERVACIONES

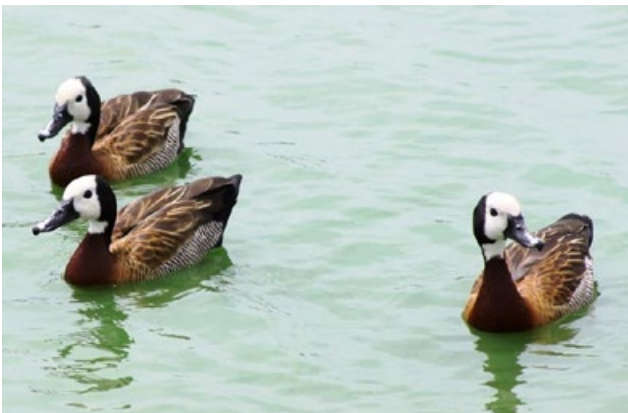
Carlos Párraga (CP) observó y fotografió cuatro individuos de *D. viduata* (Fig. 1) el 27 de marzo de 2015 en la “cocha de selva” del Parque de las Leyendas, Lima (12°04'12.10"S/77°05'04.26"O, 65 m). Estos se encontraban cerca a los cuerpos de agua. La observación duró pocos minutos.



**Figura 1.** *Dendrocygna viduata* fotografiado en el Parque de las Leyendas el 27 de marzo de 2015. Foto: Carlos Párraga.

Hanz Dávila (HD) observó cuatro individuos de *D. viduata* el 07 de abril de 2015 en la laguna Marvilla del Refugio de Vida Silvestre Pantanos de Villa, Lima (12°13'26.43"S/76°59'22.65"O, 2 m). Los patos se encontraban descansando en el borde de la laguna. Posterior a este registro,

se pudo realizar avistamientos de entre dos y tres individuos (Fig. 2) en los Pantanos de Villa desde el 08 de abril hasta el 22 de julio de 2015 (eBird 2017). Todos los registros fueron realizados en la laguna Marvilla. En todas las oportunidades, los patos fueron observados descansando o nadando. El comportamiento que presentaban estos patos fue poco usual, pues se mostraban muy dóciles y con poca desconfianza ante la presencia de los observadores de aves y público visitante.



**Figura 2.** *Dendrocygna viduata* fotografiado en los Pantanos de Villa el 11 de abril de 2015. Foto: Christian Carazas.

Thomas Valqui observó y fotografió un individuo de *D. viduata* el 15 de agosto de 2016 (eBird 2017) en los humedales contiguos a la playa San Pedro, en el distrito de Lurín, Lima (Fig. 3). El pato fue fotografiado entre la vegetación y los cuerpos de agua.



**Figura 3.** *Dendrocygna viduata* fotografiado en Lurín el 15 de agosto de 2016. Foto: Thomas Valqui.

Rosmary Salazar junto al personal de la División de Educación del Parque de las Leyendas, observó y fotografió tres individuos de *D. viduata* el 15 de septiembre de 2016 en la “cocha de selva” de dicho zoológico (Fig. 4). CP observó solo dos individuos al día siguiente. El 17 de septiembre de 2016 se encontró en el mismo sitio a un individuo muerto y ningún rastro del otro.



**Figura 4.** *Dendrocygna viduata* fotografiado en el Parque de las Leyendas el 15 de septiembre de 2016. Foto: Rosmary Salazar.

HD observó un individuo de *D. viduata* el 31 de octubre de 2016 en la Laguna Sur de los Pantanos de Villa, Lima ( $12^{\circ}13'24.25''S/76^{\circ}59'12.81''O$ , 2 m). Este pato ha sido continuamente observado en este lugar por parte del personal de PROHVILLA y del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP). Fue registrado por última vez el 30 de agosto de 2017 (eBird 2017) y fotografiado por Junior Brey Condori, el 13 de mayo de 2017, (Fig. 5). Este individuo, a diferencia de los anteriores, se muestra muy desconfiado ante la presencia de las personas, manteniendo siempre una gran distancia.



**Figura 5.** *Dendrocygna viduata* fotografiado en los Pantanos de Villa el 13 de mayo de 2017. Foto: Junior Brey Condori.

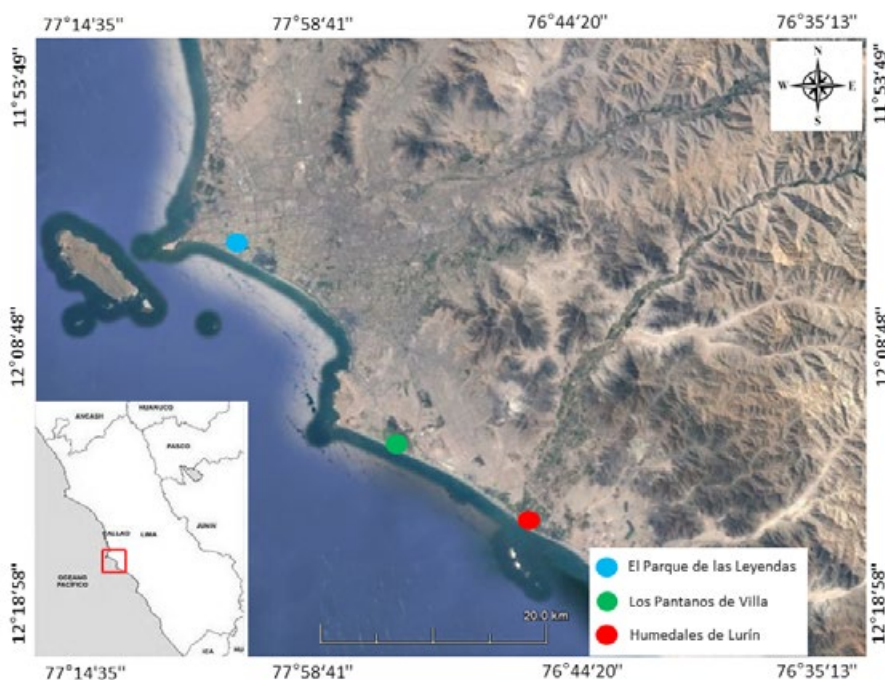
## DISCUSIÓN

Los avistamientos de *D. viduata* durante el periodo 2015-2017 en el Parque de las Leyendas, los Pantanos de Villa y Lurín son los únicos reportados para el departamento de Lima después de 100 años (Fig. 6). Esto hace suponer que el registro de esta especie del siglo XIX (Schulenberg *et al.* 2010) no estaría errado.

Las observaciones en Lima de 2015 al 2017, junto a los registros documentados en Madre

de Dios por (CRAP 2012, Díaz & Angulo 2015) y las observaciones de Donald Brightsmith (2009), Richard Amable (2013), Oscar Caceres (2015) y Cesar Bollatty Bedregal (2016) también en Madre de Dios (eBird 2017), hacen notar una mayor cantidad de avistamientos reportados de *D. viduata* en el Perú. Tal situación abre la posibilidad de reconsiderar su estatus a Residente (X).

No se puede saber de dónde provendrían los individuos de *D. viduata* registrados en Lima. Existe la posibilidad de que hayan escapado del cautiverio, debido al comportamiento dócil y a la poca desconfianza que mostraban ante la presencia de los humanos, al menos los individuos del registro de 2015 en los Pantanos de Villa. Aunque, las observaciones de un individuo los años 2016 y 2017 para la misma zona, mostraron un pato muy desconfiado. Asimismo, no se tiene información sobre los lugares donde estarían los patos mientras no son registrados en las tres localidades de Lima. Con un mayor número de nuevos avistamientos y registros en línea (eBird), se podría conocer más sobre la presencia de *D. viduata* en Lima y en el Perú.



**Figura 6.** Mapa de ubicación de los registros de *Dendrocygna viduata* en el departamento de Lima

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a Carlos Párraga Ledesma por facilitar las fotos e información necesaria sobre los registros del 2015 y 2016 en el Parque de las Leyendas. Agradecemos también a la División de Educación y Extensión Cultural del Parque de las Leyendas por las facilidades otorgadas para la investigación; y a la Autoridad Municipal de los Pantanos de Villa (PROHVILLA) por las facilidades de ingreso otorgadas. Finalmente, agradecemos a Fernando Angulo y a Manuel Plenge por las observaciones y sugerencias realizadas.

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).

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.

**Artículo recibido:** 20/06/2017

**Artículo aceptado:** 29/11/2017

**Artículo publicado:** 13/12/2017

## LITERATURA CITADA

BirdLife International (2017). Species factsheet: *Dendrocygna viduata* Disponible: <http://www.birdlife.org> (Accedido el 02/05/2017)

Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) (2012). Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2010 - 2011. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 7 (2): 51-62.

Díaz, O. & F. Angulo. (2015). Registros documentados del Pato-Silbón de Cara Blanca (*Dendrocygna viduata*), del Elanio de Cola Blanca (*Elanus leucurus*) y del Avefría Tero (*Vanellus chilensis*) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 66- 68.

Dickinson, E. C. & J. V. Remsen Jr. (Eds.) (2013). The Howard and Moore complete checklist of the birds of the World. 4th Edition. Aves Press, Eastbourne, United Kingdom, Volume 1, Non-passerines, pp. i-l, 1-461.