

Primer registro de *Oxyura vittata* en Bolivia

Oswaldo Maillard Z., Eduardo Caballero, Gustavo Sánchez, Luis Acosta, Diana Rocabado, Miguel Velásquez, Carlos Terceros y William Alvis

Received 7 July 2005; final revision accepted 19 November 2005
Cotinga 26(2006): 46–47

We report the observation of five Lake Ducks *Oxyura vittata* at Lake Taputarenda, dpto. Santa Cruz (south-east Bolivia, 900 m), in February 2005. Taputarenda is located at 900 m in the sub-Andean foothills. This is the first record for the country, and extends the species' known range by at least 300 km to the north-west.

Oxyura vittata es un migrador parcial que habita en lagunas, lagos, pantanos y áreas inundadas, distribuyéndose principalmente en Chile y Argentina^{1,2,5,11}. En Brasil, *O. vittata* es un visitante en Rio Grande do Sul¹², en tanto que en Paraguay, es conocido únicamente por registros visuales en el dpto. Canindeyú⁶ y un espécimen hembra colectado en 1937 a 195–200 km al oeste de Puerto Casado^{6,7}, el cual representaría aparentemente el registro más norteño conocido hasta ahora.

El 7 de febrero de 2005, observamos cinco individuos del *O. vittata* en la laguna Taputarenda (19°38'S 63°40'O; 900 m), ubicada a 1.5 km al norte de Lagunillas, prov. Cordillera, dpto. Santa Cruz. Las observaciones se realizaron entre las 15h55 y 16h16, con dos telescopios instalados en la orilla. Dos individuos evidenciaron la coloración característica del plumaje reproductivo del macho (cabeza y cuello negro, contrastando con la coloración castaño rojiza del pecho, dorso y lados)^{2,5}, en tanto que tres presentaron el dorso y pecho barrado, y la línea blancuzca subocular descrita para la hembra, juvenil y machos en plumaje de invierno^{2,5}. Siete individuos del pato *O. jamaicensis*, tanto machos como hembras, fueron observados en el mismo ambiente, cuyo mayor tamaño y pico más ancho con respecto a *vittata*, fueron rasgos que facilitaron la identificación. Este registro representa la primera observación de la especie en Bolivia, en relación a Remsen & Traylor⁹ y Hennessey *et al.*⁸, y una extensión en su área de distribución de aproximadamente 300 km hacia el noroeste^{6,7}. Otras especies de patos observados en el lugar fueron *Dendrocygna bicolor*, *Anas bahamensis*, *Anas cyanoptera* y *Heteronetta atricapilla*.

Como un dato adicional, cabe mencionar que el 11 de julio de 2004, durante la realización del Censo Neotropical de Aves Acuáticas, el guardaparque Gualberto Manuel observó algunos individuos de *Oxyura* sp. en la Laguna Palmar de la Isla, Parque Nacional Kaa-Iya (19°25'S 60°32'O). Davis & Acheson⁴, indican que este registro podría tratarse de *O. vittata*, debido a que en Bolivia, *O. jamaicensis* ha sido registrado únicamente en lagunas andinas y porque en las mismas fechas

existiría un movimiento estacional considerable de especies acuáticas desde el sur. Este es un dato que es necesario confirmar con futuras prospecciones en el área.

Taputarenda es una pequeña laguna permanente que tiene una extensión aproximada de 3 ha y una profundidad máxima de 4 m. En febrero de 2005, aproximadamente el 25% del área total de la laguna, se encontraba cubierta por vegetación acuática (*Pistia stratiotes* y *Typha dominguensis*). La laguna Taputarenda forma parte de un corredor de humedales junto a las lagunas Tatarenda (Opabusu), Kaucaya, Pirirenda, El Tunal, La Peña y Arrozal, localizadas en el pie de monte del subandino sur de Bolivia. Es desde estas lagunas donde se han obtenido en las últimas décadas, interesantes y nuevos registros altitudinales y departamentales de aves acuáticas^{3,10}, por lo que enfatizamos la necesidad de realizar estudios enfocados a conocer la dinámica poblacional, de las especies residentes y migratorias que habitan en estos frágiles y poco conocidos ecosistemas acuáticos.

Agradecimientos

Queremos agradecer a la Fundación Amigos del Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, especialmente a María Esther Montaña, por el apoyo logístico. También agradecemos a Neotropical Grassland Conservancy y a Birder's Exchange, por su generosa donación de equipos. Nick Acheson, Susan Davis, Bennett Hennessey y Sebastian Herzog, realizaron comentarios y sugerencias al manuscrito. Observaciones en las lagunas Palmar de la Isla y Taputarenda, fueron realizadas como parte del Censo Neotropical de Aves Acuáticas de Wetlands International, coordinado en Bolivia por Susan Davis.

Referencias

1. Carboneras, C. (2002) Family Anatidae (ducks, geese and swans). En: del Hoyo, J., Elliott, A. & Sargatal, J. (eds.) *Handbook of the birds of the world*, 1. Barcelona: Lynx Edicions.
2. Blake, E. R. (1977) *Manual of Neotropical birds*, 1. Chicago: University of Chicago Press.
3. Brumfield, R. T., Maillard Z., O., Faucett, R. C., Sánchez, G., Rohwer, V. G., Catari, J. C., Schmitt,

- C. G., Schmitt, D. C., Strem, R. & Mamani, A. M. (2004) Birds of the Laguna Kaucaya area, a semi-humid valley in the Andean foothills of Departamento Santa Cruz, Bolivia. *Orn. Neotrop.* 15: 381–398.
4. Davis, S. & Acheson, N. (2005) *Bolivia: informe 2000–2004*. En: López-Lanús, B. & D. E. Blanco (eds.) *El censo Neotropical de aves acuáticas 2004*. Global Series 7. Buenos Aires: Wetlands International.
 5. Fjeldsá, J. & Krabbe, N. (1990) *Birds of the high Andes*. Copenhagen: Zool. Mus., Univ. of Copenhagen & Svendborg: Apollo Books.
 6. Guyra Paraguay (2004) *Lista comentada de las Aves de Paraguay*. Asunción: Guyra Paraguay.
 7. Hayes, F. E. (1995) *Status, distribution and biogeography of the birds of Paraguay*. Colorado Springs, CO: American Birding Association (Monogr. Field Orn. 1).
 8. Hennessey, A. B., Herzog S. K. & Sagot, F. (2003) *Lista anotada de las aves de Bolivia*. Quinta edición. Santa Cruz de la Sierra: Asociación Armonía/BirdLife International.
 9. Remsen, J. V. & Traylor, M. A. (1989) *An annotated list of the birds of Bolivia*. Vermillion, SD: Buteo Books.
 10. Schmitt, C. G., Schmitt, D. C., Remsen, J. V. & Glick, B. D. (1986) New bird records for Departamento Santa Cruz, Bolivia. *Hornero* 12: 307–311.
 11. Short, L. L. (1975) A zoogeographic analysis of the South American Chaco avifauna. *Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.* 154: 163–352.
 12. Sick, H. (1985) *Ornitología brasileira: uma introdução*, 1. Brasília: Ed. Universidade de Brasília.

Oswaldo Maillard Z.¹, Eduardo Caballero, Gustavo Sánchez, Luis Acosta, Diana Rocabado, Miguel Velásquez, Carlos Terceros y William Alvis
 Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado, Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Avenida Irala 565, Casilla 2489, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia. E-mail: omaillard@museo-noelkempff.org. ¹Autor para correspondencia.