



PRIMER REGISTRO DEL FALAROPO COMÚN (*Phalaropus tricolor*) EN ACHOCALLA, LA PAZ (BOLIVIA)

Omar Martínez

Museo Nacional de Historia Natural, Colección Boliviana de Fauna, Universidad Mayor de San Andrés, Casilla 8706, La Paz, Bolivia.
Correo electrónico: martel13fenix@yahoo.com

El Falaropo Común (*Phalaropus tricolor*) se distribuye desde Norteamérica, migrando en el invierno boreal hasta Sudamérica, a lo largo de las costas del Pacífico, principalmente en Perú y el Altiplano del oeste de Bolivia (lagunas Hedionda, Kalina y Loromayu en Potosí), en Argentina (laguna Mar Chiquita, Córdoba; y en tierras altas de la Patagonia) (Fjeldså & Krabbe 1990), llegando hasta Chile, Paraguay, sudoeste de Brasil y Uruguay (de la Peña & Rumboll 1998). En Bolivia, el Falaropo Común es poco común a abundante entre agosto y mayo en lagunas y humedales altoandinos, principalmente en lagos salinos del altiplano; y es raro y local en tierras bajas (Herzog et al. 2016). En esta nota reportamos el primer registro del Falaropo Común en una laguna de Achocalla, departamento de La Paz, Bolivia.

En la laguna Jacha Kkota de la localidad de Achocalla (16°33'S, 68°06'O; 3730 msnm), a 10 km hacia el sudoeste de la ciudad de La Paz, departamento de La Paz (Fig. 1), observé en dos oportunidades al Falaropo Común el 14 de septiembre de 2017 mientras realizaba censos de aves acuáticas caminando la orilla. En el sector noroeste de la laguna (Fig. 2) encontré una pareja a las 10:35 h, y en el sector sudoeste tres individuos a las 11:15 h, en ambos casos exhibiendo el plumaje invernal gris con vientre blanco (Fig. 2).

Lo destacable de esta observación es el hábitat inusual donde hallé al Falaropo Común, ya que la laguna Jacha Kkota es de “aguas dulces” del tipo eutrófico, con muchos minerales nutritivos, alta producción primaria y secundaria, con plantas de totora (*Schoenoplectus californicus*) conformando cinturones “totorales” alrededor de la laguna. La laguna Jacha Kkota de Achocalla fue visitada por ornitólogos de manera regular por casi 30 años, y en ninguna de estas visitas se registró el Falaropo Común. Entre 1990 y 1999 se visitó la laguna para el Censo Neotropical de Aves Acuáticas (Davis 2001); entre 1996 y 2003, la laguna junto a otras 29 localidades fue visitada periódicamente como parte de un estudio de las comunidades de aves del valle de la ciudad de La Paz y regiones aledañas (Quiroga et al. 1998, Martínez et al. 2010); y desde 1997 hasta septiembre de 2017 se realizaron al menos 40 campañas de monitoreo en la laguna (obs. pers.). En los últimos años, la laguna Jacha Kkota de Achocalla ha proveído nuevos registros de especies

de aves acuáticas, como el caso del Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*) (Martínez & Morales 2016) y del Pato Gargantilla (*Anas bahamensis*) (Martínez en prensa).

Aunque el Falaropo Común es relativamente común en la época de migración, formando cuarteles numerosos en lagunas salinas más extensas del altiplano de Bolivia como el Lago Poopó (Rocha et al. 2002), la laguna Colorada y otras lagunas del suroeste del país (Fjeldså & Krabbe 1990, Rocha & Aguilar 2010, Rocha et al. 2012) como Thiu Khasa en San Cristóbal (Martínez et al. 2009), Chipapa, Blanca, Hedionda, Celeste, Catalcito y Puripica chica (obs. pers.), en la hoyada de la ciudad de La Paz es una especie muy rara. Ribera (1991) no da cuenta del Falaropo Común en el valle de la ciudad de La Paz, y solo recientemente se reportó un individuo en la laguna del Zoológico Municipal Vesty Pakos de Mallasa en la ciudad de La Paz (Garitano & Gómez 2015).

Agradecemos a Wetlands International por promocionar el Programa de Censo Neotropical de Aves Acuáticas de las Américas. A Susan Davis, coordinadora de este Programa en Bolivia, por su apoyo a la iniciativa. Igor Berkunsky y un revisor anónimo ayudaron a mejorar sustancialmente la redacción del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DAVIS SE (2001) Bolivia. Pp. 37–52 en: BLANCO DE & CARBONELL M (eds) *El censo neotropical de aves acuáticas. Los primeros 10 años: 1990-1999*. Wetlands International–Ducks Unlimited, Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR & RUMBOLL M (1998) *Birds of southern South America and Antarctica*. Harper Collins Publishers, London
- FJELDSÅ J & KRABBE N (1990) *Birds of the high Andes*. Zoological Museum, University of Copenhagen, Copenhagen
- GARITANO A & GÓMEZ MI (2015) Aves del valle de La Paz. Pp. 539–670 en: MOYA MI, MENÉSES RI & SARMIENTO J (eds) *Historia Natural de un Valle en los Andes: La Paz*. Museo Nacional de Historia Natural, La Paz
- HERZOG SK, TERRILL RS, JAHN AE, REMSEN JR JV, MAILLARD O, GARCÍA-SOLÍZ VH, MACLEOD R, MACCORMICK A & VIDÓZ JQ (2016) *Birds of Bolivia*. Asociación Armonía, Santa Cruz
- MARTÍNEZ O (en prensa) Primer registro del Pato Gargantilla *Anas bahamensis* en el departamento de La Paz, Bolivia. *Cotinga*

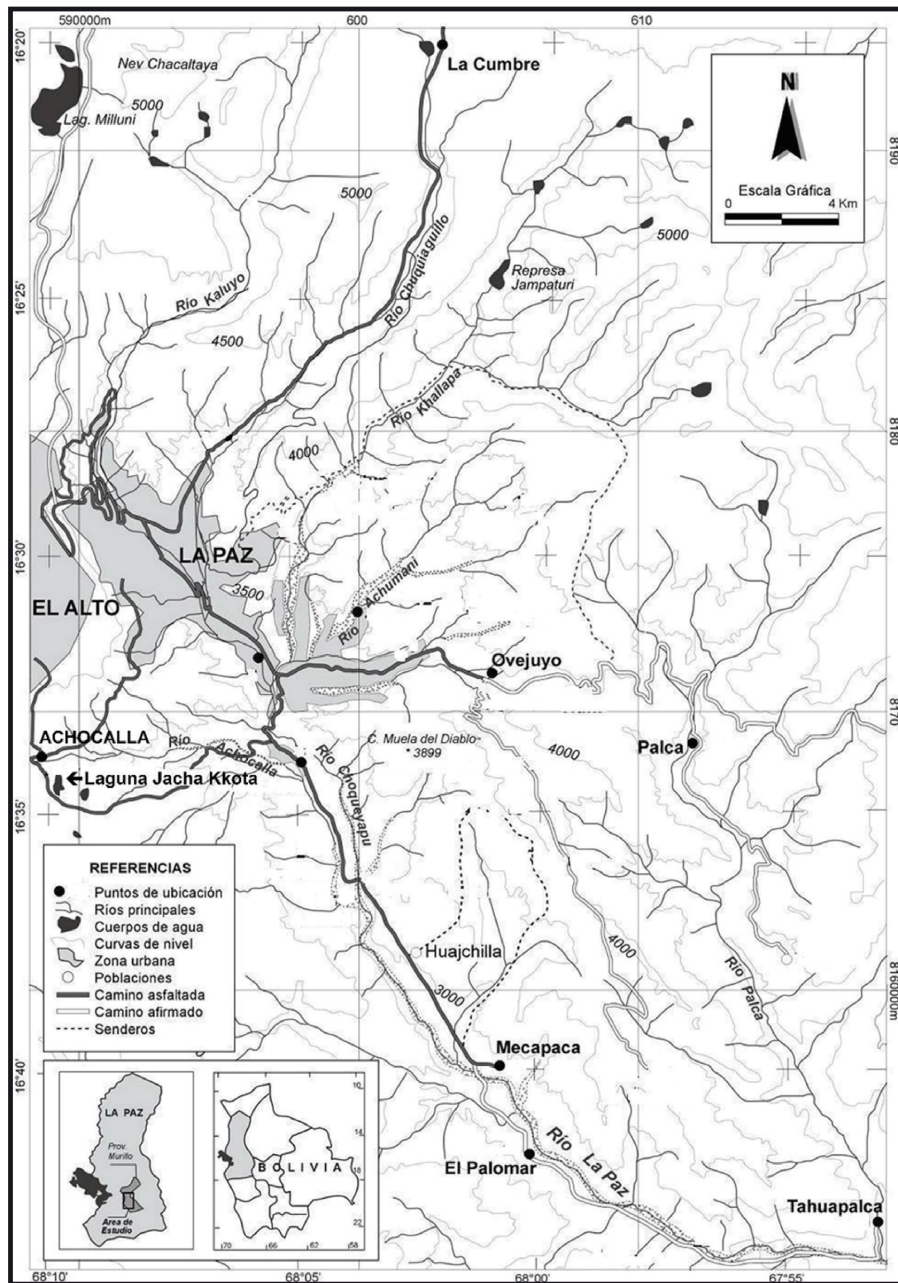


Figura 1. Ubicación de la laguna Jacha Kkota en el valle de la ciudad de La Paz, Bolivia.



Figura 2. Falaropo Común (*Phalaropus tricolor*), el 14 de septiembre de 2017, en la laguna Jacha Kkota, Achocalla, provincia Murillo, departamento de La Paz, Bolivia. Fotografías: O Martínez



- MARTÍNEZ O & MORALES A (2016) Primer registro del flamenco “Tokoko” (*Phoenicopterus chilensis*) en el valle de la ciudad de La Paz: Laguna de Achocalla. *Kempffiana* 12:39–47
- MARTÍNEZ O, OLIVERA M, QUIROGA C & GÓMEZ I (2010) Evaluación de la avifauna de la ciudad de La Paz, Bolivia. *Revista Peruana de Biología* 17:197–206
- MARTÍNEZ O, PÉREZ ME, TAUCER E & RECHBERGER J (2009) Fauna vertebrada de San Cristóbal en el Altiplano Sur de Bolivia. *Kempffiana* 5:28–55
- QUIROGA C, OLIVERA M & MARTÍNEZ O (1998) Registros ornitológicos destacables de 1996–1997 en el valle de La Paz, Prov. Murillo, Dpto. La Paz. *Aves y Conservación en Bolivia* 1:113–117
- RIBERA MO (1991) Aves. Pp. 345–420 en: FORNO E & BAUDOIN M (eds) *Historia Natural de un valle en los Andes: La Paz*. Instituto de Ecología-UMSA, La Paz
- ROCHA O & AGUILAR S (2010) *Guía de campo de las aves altoandinas de Bolivia*. Ministerio de Medio Ambiente y Agua, La Paz
- ROCHA O, AGUILAR S, QUIROGA C & MARTÍNEZ O (2012) *Guía fotográfica. Aves de Bolivia*. SIRENA, La Paz
- ROCHA O, QUIROGA C & MARTÍNEZ O (2002) Fauna. Pp. 43–74 en: ROCHA O (ed) *Diagnóstico de los recursos naturales y culturales de los lagos Poopó y Uru Uru, Oruro, Bolivia*. Convención RAMSAR & WCS-Bolivia, La Paz

Recibido: febrero 2018 / Aceptado: abril 2018 / Publicado: mayo 2018

Nuestras Aves 63:18-19, 2018

REGISTROS OCASIONALES DE ALIMENTOS DE LA CACHAÑA (*Enicognathus ferrugineus*) EN LA PATAGONIA AUSTRAL

Mariano Moroni¹ y Sergio A Salvador²

¹Av. Del Libertador 1302, El Calafate (9405), Santa Cruz, Argentina

²Bv. Sarmiento 698, Villa María (5900), Córdoba, Argentina. Correo electrónico: mono_salvador@hotmail.com

La Cachaña (*Enicognathus ferrugineus*), especie endémica del bosque Andino-Patagónico de Chile y Argentina, se distribuye en la Argentina desde Neuquén hasta Tierra del Fuego (de la Peña 2013). La dieta de la Cachaña ha sido estudiada con gran detalle en los bosques del norte de su distribución, dónde su alimentación consiste en un número muy variado de frutos, semillas (especialmente de cinco especies de *Nothofagus*), pimpollos y flores; en menor medida conos y polen; y ocasionalmente larvas de insectos de Coleoptera, Diptera, Hemiptera, Hymenoptera y Lepidoptera (Díaz & Kitzberger 2006, Díaz & Peris 2011, Díaz 2012, Díaz et al. 2012). En Chile además, se registró el consumo de savia de coihue de Magallanes (*Nothofagus betuloides*, Schlatter & Vergara 2005).

En el PN Los Glaciares, la Cachaña es abundante, residente anual, nidificante y habita en todos los ambientes de bosque, llegando hasta zonas de estepa con arbustos de *Berberis* spp., de los que consume sus flores en primavera y sus frutos al final del verano (Imberti 2005).

Desde 2013 y hasta abril de 2018 compilamos observaciones de alimentación de la Cachaña en Punta Banderas (50°18'50"S, 72°47'57"O, Parque Nacional Los Glaciares) y alrededores, departamento Lago

Argentino, sur de la provincia de Santa Cruz. En los bosques de coihue de Magallanes, como en bosques de lenga (*Nothofagus pumilio*) y ñire (*Nothofagus antarctica*), observamos a la Cachaña consumir semillas y flores de coihues, lengas y ñires, y semillas de canelo (*Drimys winteri*). En la estepa patagónica, observamos a la cachaña consumir flores y frutos de calafate (*Berberis buxifolia*); y en los últimos días de marzo y abril, semillas de abrojo (*Acaena splendens*). Encontramos bandadas de hasta 18 Cachañas en el suelo consumiendo semillas de abrojo, que removieron cuidadosamente de las cápsulas del fruto seco (Fig. 1). En las áreas modificadas de la región, observamos a la cachaña consumir especies introducidas como conos de ciprés común (*Cupressus sempervirens*), hojas de álamo (*Populus* sp.), y frutos de mazano (*Malus domestica*), ciruelo negro (*Prunus domestica*), peral (*Pyrus communis*) y membrillo (*Cydonia oblonga*).

El bosque norpatagónico es mayor y más diverso que el bosque del extremo sur (Bisheimer & Fernández 2001), y esto podría forzar a la Cachaña a explorar la estepa y áreas modificadas en busca de alimento, especialmente durante los tiempos de escasez. El abrojo y el calafate, especies que prosperan en la estepa, podrían ser una fuente de alimento importante para la