



- 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 Moroni<sup>1</sup> y Sergio A Salvador<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Av. Del Libertador 1302, El Calafate (9405), Santa Cruz, Argentina

<sup>2</sup> Bv. 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, donde 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 (*Drymis 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



**Figura 1.** Cachañas (*Enicognathus ferrugineus*) consumiendo semillas de abrojo (*Acaena splendens*), el 20 de abril de 2018, en proximidades de Punta Banderas, Santa Cruz. Fotografía: M Moroni.

Cachaña en la región próxima al PN Los Glaciares, ya que es común observar a estos loros adentrarse varios kilómetros en la estepa, en busca de estas especies.

Agradecemos a Igor Berkunsky y Anahí Formoso por la revisión y comentarios que ayudaron a mejorar la nota.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BISHEIMER MV & FERNÁNDEZ EM (2001) *Árboles de los Parques Nacionales del Sur; árboles autóctonos característicos de los bosques Andino-patagónicos de la Argentina*. Gráfica Pinter S.A., Buenos Aires
- DE LA PEÑA MR (2013) *Citas, observaciones y distribución de aves argentinas: Edición ampliada*. Ediciones Biológica, Santa Fe
- DÍAZ S (2012) Biología y conservación de la Cachaña (*Enicognathus ferrugineus*) en Argentina. *Hornero* 27:17–25
- DÍAZ S & KITZBERGER T (2006) High *Nothofagus* flower consumption and pollen emptying in the southern South American austral parakeet (*Enicognathus ferrugineus*). *Austral Ecology* 31:759–766
- DÍAZ S & PERIS S (2011) Larvae consumption by the Austral Parakeet *Enicognathus ferrugineus*. *Wilson Journal of Ornithology* 123:168–171
- DÍAZ S, KITZBERGER T & PERIS S (2012) Food resources and reproductive output of the Austral Parakeet (*Enicognathus ferrugineus*) in forest of northern Patagonia. *Emu* 112:234–243
- IMBERTI S (2005) *Aves de Los Glaciares. Inventario ornitológico del Parque Nacional Los Glaciares, Santa Cruz, Patagonia, Argentina*. Aves Argentinas y Administración de Parques Nacionales, Buenos Aires
- SCHLATTER RP & VERGARA P (2005) Magellanic Woodpecker (*Campephilus magellanicus*) sap feeding and its role in the Tierra del Fuego forest bird assemblage. *Journal of Ornithology* 146:188–190

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