

NOTA

Primer registro de *Charadrius semipalmatus* (Charadriiformes: Charadriidae) y nuevo registro de *Phalaropus tricolor* (Charadriiformes: Scolopacidae) en la provincia de La Rioja, Argentina

First Record of *Charadrius semipalmatus* (Charadriiformes: Charadriidae) and New Record of *Phalaropus tricolor* (Charadriiformes: Scolopacidae) from La Rioja Province, Argentina

Lobo Allende, Isabel Rebeca; Claudia Fabiana Marano

Instituto de Ambiente de Montaña y Regiones Áridas, Universidad Nacional de Chilecito, ruta Los Peregrinos s/n, Campus Los Sarmientos. Chilecito (F5361CKB), La Rioja, Argentina. rbklobo@gmail.com

► **Resumen** — Reportamos el primer registro del chorlito palmado (*Charadrius semipalmatus*) y citamos un nuevo registro para el falaropo común (*Phalaropus tricolor*) en el sitio Ramsar y Reserva Provincial de Vicuñas y protección del ecosistema Laguna Brava, provincia de La Rioja, Argentina.

Palabras clave: Aves migratorias, humedales altoandinos, distribución geográfica.

► **Abstract** — “First Record of *Charadrius semipalmatus* (Charadriiformes: Charadriidae) and New Record of *Phalaropus tricolor* (Charadriiformes: Scolopacidae) from La Rioja Province, Argentina”. We report the first record of Semi-palmated Plover (*Charadrius semipalmatus*) and a new record for the Wilson’s Phalarope (*Phalaropus tricolor*) in the Ramsar site and the Vicuña provincial reserve and ecosystem protection of Laguna Brava, La Rioja province, Argentina.

Keywords: Migratory birds, High Andean wetlands, geographic distribution.

La Reserva Provincial de Vicuñas y protección del ecosistema Laguna Brava, se encuentra en los departamentos General Lamadrid y Vinchina, al noroeste de la provincia de La Rioja (68° 45' a 69° 00' O y 28° 27' a 28° 42' S). Este sistema de lagunas altoandinas es además un sitio Ramsar (Sitio N° 1238/2002), constituido por diversas lagunas salinas e hipersalinas de escasa profundidad, que reciben el aporte de agua superficial y subterránea proveniente de numerosas vegas tributarias. La vegetación, típica de la Puna y la zona Altoandina, consiste en estepas arbustivas ralas y graminosas en los sectores más húmedos (por derretimiento del hielo) y en algunos sectores presenta plantas halófilas, incluyendo vegetación en cojín. Aparte de las lagunas, existen cursos

de agua permanentes o intermitentes sostenidos por el deshielo, con vegas y vegetación arbustiva riparia asociada (Moschione y Sureda, 2005).

Chorlito semipalmado (*Charadrius semipalmatus*)

Es una especie migratoria del Ártico de Norteamérica que cría en la tundra ártica o subártica en suelos con grava bien drenada o en terrenos con vegetación espesa. En migración utiliza marismas, pantanos, bordes de costa y campos inundados (Vuilleumier, 2009). Llega regularmente a las costas de Buenos Aires y Tierra del Fuego en primavera/verano, donde frecuenta estuarios, bahías, llanuras intermareales y playas. Se alimenta de moluscos acuáticos, crustáceos, moscas, escarabajos y arañas (Olrog, 1979; Rodríguez Mata *et al.*, 2006; Vuilleumier, 2009).

En Buenos Aires se colectó un ejemplar en la playa de Quequén. Otro ejemplar fue colectado en Puerto Deseado (H. W. Harrison, colección Mus. Brit.), y un tercero en Moreno, puna de Jujuy (E. Lonnberg, *The Ibis* 1903, p. 446; Dabbene, 1929). En noviembre de 1962, Olrog observó una bandada de 6 individuos, una de 3; y además 2 ejemplares solitarios en el cabo San Antonio. Todos presentaban plumaje invernal (Olrog, 1967). Narozky y Di Giacomo (1993) citan que en Buenos Aires hay registros en playas del mar y del Río de La Plata. En Mendoza hay registros en la Laguna Blanca «Cohiue-Co» (Sosa, 1993) y en la Reserva Provincial Laguna de Llanquanelo, (Departamento Malargüe), fue observada en terrenos anegados con vegetación hidrófila. A lo largo de los cursos de agua y áreas de desembocadura; su presencia fue documentada en los meses de enero a mayo (Sosa, 1995). Yzurieta (1995) indica que su presencia es esporádica en la Laguna Mar Chiquita, Córdoba; donde fue observada en varias oportunidades desde 1977 en adelante, en grupos reducidos. Torres y Michelutti (2006) la consideran una especie rara, visitante de verano y otoño para el sistema de la Laguna Mar Chiquita y Bañados del Río Dulce. Alonso y Virgolini (2008) la citan para el Parque Nacional Pre-Delta, Entre Ríos; y Antas (1994) la cita para el Delta inferior del Río Paraná. En Santa Fe, fue registrada en Laguna El Bonete (Departamento Vera) y en el río Paraná (Departamento Rosario) (Fandiño y Giraudo, 2010).

Durante el otoño y la primavera del 2016 observamos parejas y grupos pequeños de esta especie en activa búsqueda de alimento, en las playas del sector norte del cuerpo de agua principal de Laguna Brava. Observamos 9 individuos el 11 de abril de 2016 y 2 individuos el 29 de noviembre del mismo año, todos con plumaje invernal. El registro geográficamente más cercano está citado para la provincia de Catamarca (Carma, 2009).

Falaropo común
(*Phalaropus tricolor*)
(Fig. 1)

Es una especie migratoria Neártica-neotropical, que nidifica en humedales con vegetación poco profundos del interior de Norteamérica, se alimenta de pequeños crustáceos, larvas y adultos de insectos (Vuilleumier, 2009; De la Peña y Salvador, 2016).

En la ruta migratoria utilizan lagos salados o cuerpos de agua por el interior del continente, habiéndose observado decenas de miles en el lago Titicaca en Bolivia (Vuilleumier, 2009). Llega regularmente por el interior del continente hasta Chubut y ocasionalmente hasta las Islas Malvinas en primavera/verano (Olrog, 1979; Vuilleumier, 2009). Esta especie ha sido señalada en las siguientes provincias por Dabbene (1920): (1) Tucumán; Cumbres Calchaquíes, 4600 msnm (Octubre, 1900; L. Dinelli); (2) La Pampa (Mus. Brit.); (3) Mendoza (Leybold; Mus. Brit.); (4) Buenos Aires (Febrero, 1876; H. Durnford), (Octubre 7, 1901; Setiembre 13, 1902; S. Venturi); (5) Chubut, Patagonia (Noviembre 1876; H. Durnford) (6) Misiones (Noviembre 1900; I.L. Dabbene); (7) Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur: Islas Malvinas (Mus. Brit.; R. H. Wace). Registros posteriores publicados en una revisión realizada por Narozky y Di Giacomo (1993), señalan su presencia al este de la provincia de Buenos Aires y unos pocos registros al sur de la provincia de Buenos Aires. Fandiño y Giraudo (2010) la citan para la provincia de Santa Fe. En la Provincia de Formosa cuenta con una serie de registros para Ingeniero Juárez, Departamento Mataco; Parque Nacional Pilcomayo; y al sur de Las Lomitas, Departamento Patiño (Contreras *et al.*, 2014). Para Yzurieta (1995), en la provincia de Córdoba está presente en las llanuras del este de las sierras y las mayores concentraciones se encuentran en la Laguna Mar Chiquita. En Tucumán, fue observada en el embalse La Angostura, Tafí del Valle (Echevarría *et al.*, 2008) y en Laguna Grande de Huaca-Huasi, Valles Calchaquíes (Capllonch *et al.*, 2011). Fue registrada en La-



Figura 1. Falaropo común (*Phalaropus tricolor*). Foto: Carlos De Biagi, Reserva Laguna Brava (11/marzo/2017).

guna Llancanelo, Malargüe, Mendoza (Sosa, 1995); en San Guillermo, San Juan (Ortiz y Borghi, 2007); en la Meseta del lago Strobel en Patagonia (Pohorylow *et al.*, 2016).

El 29 de noviembre de 2016 en el sector norte de la Laguna Brava, observamos una pareja de esta especie que, al mismo tiempo que nadaban y giraban sobre sí, tal como lo describen Rodríguez Matta *et al.* (2006), introducían repetidas veces sus picos en el agua buscando activamente alimento. Previamente, la especie había sido registrada en 2001 en Laguna La Verde (Bodrati y Ferrari, 2014).

La presente comunicación brinda nuevos registros de estas especies en humedales altoandinos, un hallazgo novedoso para *C. semipalmatus*; ya que no es común que utilice la ruta mediterránea sino más bien la línea de costa (Olrog, 1979; Hayman *et al.*, 1986; De la Peña y Salvador, 2016).

LITERATURA CITADA

- Alonso J. M., Virgolini R. 2008. Avifauna del Parque Nacional Pre-Delta, Entre Ríos, Argentina. *Cotinga*, 29: 126-134.
- Antas P. D. T. Z. 1994. Migration and other movements among the lower Paraná River valley wetlands, Argentina, and the south Brazil/Pantanal wetlands. *Bird Conservation International*, 4: 181-190.
- Bodrati A., Ferrari C. 2014. Notas sobre 36 especies de aves nuevas o poco conocidas para la provincia de La Rioja, Argentina. *Nuestras Aves*, 59: 30-42.
- Carma M. I. 2009. Relevamiento de aves de la provincia de Catamarca. Consejo Federal de Inversiones. Buenos Aires, 477 pp.
- Capllonch P., Ortiz D., Ferro I. 2011. Notas sobre la avifauna de las Cumbres Calchaquíes, Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 55: 50-63.
- Contreras J. R., Agnolin F., Davies Y. E., Godoy I., Giacchino A., Ríos E. E. 2014. Catalogación Atlas Ornitogeográfico de la Provincia de Formosa: República Ar-

- gentina. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 450 pp.
- Dabbene R. 1920. Notas sobre los chorlos de Norte América que invernan en la República Argentina. *Hornero*, 2: 99-128.
- Dabbene R. 1929. Algunas especies de aves pocas veces señaladas en la Argentina. *Hornero*, 4: 312-313
- De la Peña M. R., Salvador S. 2016. Aves argentinas: descripción, comportamiento, reproducción y distribución. Charadriidae a Trochilidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie), 20: 1-627.
- Echevarría A. L., Marano C. F., Chani J. M., Cocimano M. C. 2008. Composición de la comunidad de aves del Embalse La Angostura, Tafí del Valle, Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana*, 52: 98-105.
- Fandiño B., Giraudo A. R. 2010. Revisión del inventario de aves de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Revista FABICIB*, 14: 116-137.
- Hayman P., Marchant J., Prater T. 1986. *Shorebirds. An identification guide*. Houghton Mifflin Company, Boston, 412 pp.
- Moschione E., Sureda A. L. 2005. Reserva Provincial Laguna Brava. En: A. S. Di Giacomo (ed.), *Áreas importantes para la conservación de las aves en Argentina. Sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad: Temas de Naturaleza y Conservación 5. Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata*, Buenos Aires, pp. 255-257.
- Narozky T., Di Giacomo A. G. 1993. Las aves de la Provincia de Buenos Aires: Distribución y estatus. AOP. Vazquez Mazzini - Ed. L.O.L.A. 127pp.
- Olrog C. C. 1967. Observaciones sobre aves migratorias del Hemisferio Norte. *Hornero*, 10: 292-298.
- Olrog C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna Argentina. *Opera Lilloana*, Fundación Miguel Lillo, 27: 1-324.
- Ortiz S. G., Borghi C. E. 2007. Aves. En: E. Martínez Carretero (ed.), *Diversidad biológica y cultural de los Altos Andes Centrales de Argentina: línea de Base de la Reserva de la Biosfera San Guillermo-San Juan*. Editorial Universidad Nacional de San Juan, San Juan, pp 181-196.
- Pohorylow M. L., Gatto A. J., Lancelotti J. L. 2016. Caracterización ambiental y estacional del ensamble de aves acuáticas de la meseta del Lago Strobel, Patagonia, Argentina. *Ornitología Neotropical*, 27: 77-87.
- Rodríguez Mata J., Erize F., Rumboll M. 2006. *Guía de campo Collins, Aves de Sudamérica, No Passeriformes*. Letemendia Casa Editora, Harper Collins Publishers. Buenos Aires, 384pp.
- Sosa H. J. 1993. Situación de la avifauna acuática de Laguna Blanca "Coihue-co", Malargüe, Mendoza. *Multequina*, 2: 243-249.
- Sosa H. J. 1995. Actualización de la lista de avifauna de la Reserva Provincial Laguna Llanquanelo, Malargüe, Mendoza: presencia estacional, preferencia de hábitats y nidificación. *Multequina*, 4: 65-75.
- Torres R., Michelutti, P. 2006 Aves acuáticas. En: E. H. Bucher (ed.), *Bañados del Río Dulce y Laguna Mar Chiquita* (Córdoba, Argentina). Academia Nacional de Ciencias, Córdoba, pp. 237-249.
- Vuilleumier F. 2009. *Birds of North America. First American Edition*. DK Publishing, New York, pp 742.
- Yzurieta D. 1995. *Avifauna de Córdoba. Manual de reconocimiento y evaluación ecológica*. Ministerio de Agricultura, Ganadería y Recursos Renovables. Córdoba, 236 pp.