



PRESENCIA DEL CHORLITO CENICIENTO (*Pluvianellus socialis*) Gray, 1846 EN LAS ADYACENCIAS DE LA RESERVA PROVINCIAL LAGUNA BRAVA, LA RIOJA, ARGENTINA

Heber Sosa¹

¹ GCFa Grupo de Conservación de Flamencos Altoandinos.
Juan B. Justo 381 Godoy Cruz (5501) Mendoza. Correo electrónico: sosafabre@yahoo.com.ar

RESUMEN: La presencia del Chorlito Ceniciento (*Pluvianellus socialis*) es confirmada en las adyacencias de la Reserva Provincial Laguna Brava situada en la provincia de La Rioja en base a registros visuales de invierno y verano en una vega ubicada en cercanías de la entrada de la reserva. Se extiende así su distribución notablemente hacia el norte. Dicha especie solo contaba en la zona con una cita sin detalles.

ABSTRACT: PRESENCE OF MAGELLANIC PLOVER (*Pluvianellus socialis*) IN THE VICINITY OF THE LAGUNA BRAVA PROVINCIAL RESERVE, LA RIOJA, ARGENTINA. The presence of Magellanic Plover (*Pluvianellus socialis*) is confirmed in vicinity of the Laguna Brava Reserve in La Rioja province based on records of winter and summer in a vega located at the entrance to the reserve. Extends its distribution notably to the North. This species only had in the area an appointment without details.

INTRODUCCIÓN

La Reserva Provincial Laguna Brava, ubicada en los departamentos Vinchina y General Lamadrid en la provincia de La Rioja, Argentina, de 405.000 ha de extensión alberga un rosario de pequeños humedales y además una extensa laguna de 17 km que le da nombre.

En una vega ubicada en el ingreso a la reserva se detectó la presencia del Chorlito Ceniciento (*Pluvianellus socialis*) durante la temporada de invierno y de verano de 1998 y 1999 respectivamente.

Pluvianellus socialis es un chorlo escaso y endémico del extremo sur de Sudamérica (Pettracci *et al.*, 2005) y que posee una población muy reducida (Jehl, 1975; Fjeldså & Krabbe, 1990; Ferrari *et al.*, 2008) que no superaría los 1.500 individuos (Ferrari *et al.*, 2003; Pe-

tracci *et al.*, 2005). Ferrari *et al.* (2003) detallan la presencia y distribución de la especie en la Argentina.

La especie nidifica en márgenes de humedales alcalinos en las provincias argentinas de Tierra del Fuego y Santa Cruz (Humphrey *et al.*, 1970; Jehl, 1975; Fjeldså & Krabbe, 1990), y en Chile en la región de Magallanes y norte de la Tierra del Fuego chilena (Martínez Piña y González Cifuentes, 2004).

Durante la etapa post-reproductiva efectúa desplazamientos migratorios, siguiendo las áreas costeras del litoral atlántico, hasta alcanzar el sur de la provincia de Buenos Aires (Narosky *et al.*, 1993).

En Santa Cruz el estuario del río Gallegos sería el sitio de invernada más importante según Ferrari *et al.* (2003) al igual que el estuario del río Coyle, que ha sido categorizado como AICA (Di Giacomo, 2005) y donde



Figura 1. Vista de la vega en la quebrada “El Peñón”; subida a la Reserva Provincial Laguna Brava, La Rioja donde se registró la presencia de *Pluvianellus socialis*. Foto: H. Sosa

se encontraron grupos de hasta 25 individuos en el invierno. Además, Ringuelet (1955) lo cita para las Islas Malvinas.

Un detalle de la situación de esta especie y su distribución en la Argentina puede ser consultado en Chebez (2009) quien recopila los trabajos sobre la especie y las áreas protegidas que la amparan.

RESULTADOS

En la provincia de La Rioja y en adyacencias de la Reserva Provincial Laguna Brava (Mapa) se realizaron dos avistamientos de *Pluvianellus socialis*. En el primero se visualizó un individuo el 8 de agosto de 1998 y en el segundo, tres individuos durante el 28 de enero de 1999. En ambas oportunidades se observó a los ejemplares frecuentar el sistema de vegas ubicadas en la Quebrada El Peñón (28° 24' 11" - 68° 50' 52") (Figura 1).

La especie fue fácilmente reconocible por sus patas cortas y de color rosa intenso, similar a una pequeña paloma, el dorso y pecho gris ceniciento y las partes inferiores blancuzcas. Además mostraban un notable iris rojo.

Al momento de la observación se encontraban alimentándose sobre la vegetación de la vega y también a orillas de charcos de agua.

El presente registro se convierte en la primera cita para la provincia de La Rioja y la más septentrional conocida para la especie.

Debe tenerse en cuenta que la especie solo cuenta con registros costeros en Chubut y Río Negro y no ha sido reportada hasta ahora en Neuquén, Mendoza y San Juan por lo que su presencia tan al norte abre el interrogante de otra ruta migratoria que involucre a esas provincias. No obstante, se destaca el hecho curioso de su presencia en meses estivales, lo que no necesariamente indicaría una población residente sino tal vez una demora en el retorno a su área de cría.

Se destaca que existía una cita vaga de la especie para esta reserva provincial en Chebez (2005) quien comenta: “En la laguna Verde se ha registrado la curiosa presencia de un ejemplar de chorlito ceniciento (*Pluvianellus socialis*), cuya distribución suele ser mucho más austral” y en Chebez (2009) el mismo autor comenta: “Un registro extralimital en Laguna Brava, La Rioja, merece ser confirmado”. Estas observaciones demuestran que la especie existe en el área quedando por comprobar su fenología en la misma.

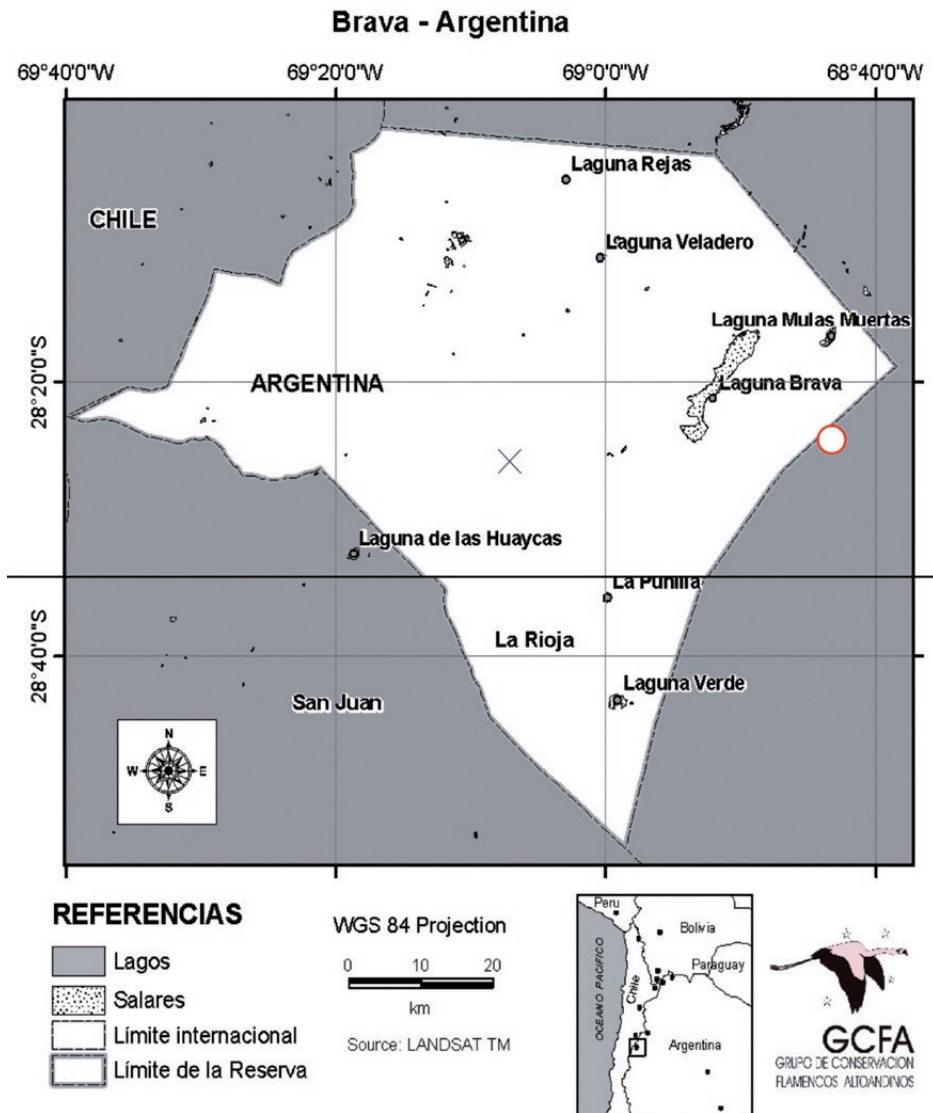


Figura 2. Reserva Laguna Brava, La Rioja. El círculo rojo muestra la zona de los avistajes (Fuente: H. Sosa Grupo de Conservación de Flamencos Altoandinos GCFA).

AGRADECIMIENTOS

A los Guardaparques, Pedro Barrera y Cirilo Urriche por su apoyo y compañía en el campo. A la Secretaría de Ambiente de La Rioja por apoyar las campañas año tras año.

BIBLIOGRAFÍA

- CHEBEZ, J.C. 2005.** Guía de las Reservas naturales de la Argentina, 4. Noroeste 256 pág. Albatros. Buenos Aires.
- CHEBEZ, J.C. 2009.** Otros que se van. Fauna argentina amenazada. 545 pág., lám. 1-16, Edit. Albatros, Bs. As.
- DE LA PEÑA, M. R. 1989.** Guía de las aves argentinas. Tomo VI. 125 pág., Impresiones Lux S.R.L., Santa Fe.
- FERRARI, S., S. IMBERTI, y C. ALBRIEU. 2003.** Magellanic Plover *Pluvianellus socialis* in southern Santa Cruz, Argentina. Wader Study Group Bull. 101/102: 70–76.
- FERRARI S., C. ALBRIEU, S. IMBERTI, y C. LIS-HMAN. 2008.** Estado actual del conocimiento de un chorlito endémico de la Patagonia Austral, el chorlito ceniciento (*Pluvianellus socialis*): reuniendo las piezas de un rompecabezas. Ornitología Neotropical 19: 433–443.
- GONZÁLEZ, P. 1996.** Habitat partitioning and the distribution and seasonal abundances of migratory plovers and sandpipers in Los Alamos, Río Negro, Argentina. International Wader Studies. 8: 93–102 pág.
- MARTÍNEZ PIÑA D. y G. GONZÁLEZ CIFUENTES. 2004.** Las Aves de Chile, Nueva guía de Campo, 620 pág. Ediciones del Naturalista.

- NAROSKY, T., A. DI GIACOMO, y M. BABARSKAS.** 1993. Presencia invernal de *Pluvianellus socialis* en la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Hornero* 13: 309–310 pág.
- PETRACCI, P.; M. CANEVARI y E. BREMER.** 2005. Guía de las aves playeras y marinas migratorias del sur de América del sur. SSSP; FWS & FVSA. Escuelas Hermanas de Aves Playeras.
- PRODIA.** 1999. Eco-Regiones de la Argentina. Administración de Parques Nacionales, Presidencia de la Nación, Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable, 42 pág. Buenos Aires.
- OLROG, C. C. y E. A. PES CETTI.** 1991. Las aves del Gran Cuyo: Mendoza, San Juan, San Luis y La Rioja. Guía de campo. Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. 160 pág., Mendoza.
- RINGUELET, R.** 1955. Ubicación zoogeográfica de las Islas Malvinas. Extracto de la Revista del Museo de la Universidad de la Plata (Nueva serie), Sección Zoolo-gía Tomo VI: 419-464, La Plata.