

ESTE TRABAJO FUE REVISADO POR PARES Y POR UN COMITÉ CIENTÍFICO, Y HA SIDO ACEPTADO PARA SU PUBLICACIÓN EN LA REVISTA NUESTRAS AVES. SIN EMBARGO, AÚN NO HA SIDO MODIFICADO PARA SU PUBLICACIÓN FINAL, POR LO QUE ESTA VERSIÓN Y LA FINAL PODRÍAN NO SER IGUALES.

NUEVO REGISTRO DE GALLINETA CHICA (*Rallus antarcticus*) EN PATAGONIA NORTE, EL PRIMERO DOCUMENTADO PARA LA PROVINCIA DE NEUQUÉN

A NEW RECORD OF THE AUSTRAL RAIL (*Rallus antarcticus*) IN NORTHERN PATAGONIA AND THE FIRST DOCUMENTED FOR NEUQUÉN PROVINCE

Simón Pla García^{1*} & Bruno D. Varela¹

¹Reserva Natural Urbana COTESMA, Conservación Patagónica Asociación Civil. San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina

*simonplagarcia@gmail.com

RESUMEN: La Gallineta Chica (*Rallus antarcticus*) habita el centro-sur de la Patagonia, contando con escasos registros hacia el norte. En este artículo, presentamos el primer registro documentado de la especie en Neuquén y el primero en 20 años en Patagonia norte, realizado en un humedal dentro de una Reserva Natural Urbana.

PALABRAS CLAVE: *Gallineta Chica, humedal, Neuquén, Patagonia norte, Rallidae, Rallus antarcticus*

ABSTRACT: The Austral Rail (*Rallus antarcticus*) inhabits south-central Patagonia, with few records to the north. This article presents the first documented record of the species in Neuquén province and the first in 20 years in northern Patagonia, in a wetland within an Urban Nature Reserve.

KEYWORDS: *Austral Rail, Neuquen, north Patagonia, Rallidae, Rallus antarcticus, wetland*

La Gallineta Chica (*Rallus antarcticus*) es un ave de la familia Rallidae. Habita llanuras aluviales sujetas a inundaciones estacionales y terrenos influenciados por cuerpos de agua permanente (Mazar Barnett et al. 2013). Estos ambientes consisten en complejos mosaicos de juncos y pastizales húmedos (De Miguel et al. 2019) que poseen una densa capa de juncos muertos de temporadas anteriores (Mazar Barnett et al. 2013). Se diferencia de otras gallinetas por su pequeño tamaño (19 cm), el pico rojo, la cara y el pecho grises y sus flancos barrados en blanco y negro (Pearman & Areta 2020). Actualmente, en cuanto a su estado de conservación, se considera Vulnerable a nivel internacional (BirdLife International 2025) y En Peligro en Argentina (MAyDS & AA 2017).

Fue redescubierta tras casi 40 años desde el último registro (Mazar Barnett et al. 1998). En la actualidad, cuenta con poblaciones estables en la provincia de Santa Cruz, Argentina y en la región de Magallanes, Chile (De Miguel et al. 2019) y con registros documentados para Argentina en las provincias de Chubut, Río Negro y Buenos Aires, así como un individuo errante registrado en las Islas Malvinas (Imberti & Mazar Barnett 1999; Pugnali et al. 2004; Chebez 2008; Soave et al. 2009). El último registro en Patagonia norte fue en San Antonio Oeste en el año 2004 (Soave et al. 2009), mientras que para la provincia del Neuquén sólo está incluida en un trabajo integral sobre la avifauna del valle del Río Collón Curá, mencionando que “ha sido vista sólo muy raramente en la región, siempre al bor-

de de cursos de agua y madrejones" (Contreras 1977).

El 5 de octubre de 2024, cerca de las 18:30 h, observamos un individuo de Gallineta Chica en un humedal dentro de la Reserva Natural Urbana COTESMA, ubicada en la localidad de San Martín de los Andes, Neuquén ($40^{\circ}07'S$ $71^{\circ}16'W$). En el marco del monitoreo de aves que se realiza en la reserva, se optó por usar playback para detectar la presencia del Burrito Negruzco (*Laterallus spilopterus*) en un sector donde había sido detectado la temporada anterior (Pla García et al. 2024). En respuesta, unos segundos después, escuchamos una voz estridente y desconocida proveniente del juncal. Deducimos que podría tratarse de la Gallineta Chica; realizamos una rápida comparación de audios y confirmamos la identificación. Luego, a partir de la utilización de playback, logramos fotografiar (Fig. 1), grabar y filmar al individuo en cuestión (ver eBird: Pla García & Varela 2024). En los días posteriores a nuestra observación y hasta el 24 de noviembre de 2024 (eBird: Pla García 2024), un individuo (posiblemente el mismo ejemplar) fue detectado por diferentes observadores, ya sea vocalizando activamente o en respuesta a la realización de playback.

El sitio donde se produjo el avistaje consiste en un sector de densos juncales de *Juncus sp.* inundados todo el año, rodeados de pastizales dominados por *Carex sp.* que se inundan sólo en época de deshielo. Debido al manejo del área y a la ausencia de ganado en el sector, existe un colchón de material vegetal muerto tanto en el juncal como en el pastizal. Por otro lado, en el lugar se ha confirmado la presencia de Visón Americano (*Neogale vison*), considerado una de las mayores amenazas para la especie (De Miguel et al. 2019).

Este registro constituye un importante hallazgo, ya que es el primero en 20 años en el norte de la Patagonia y el primero documentado en la provincia del Neuquén. Adicionalmente, se complementa con nuevos aportes. En primer lugar, el 24 de marzo de 2025 se registró un individuo en la ciudad de San Luis, de la provincia homónima, en momentos posteriores a una tormenta (eBird: Olivieri Bornand 2025), siendo este el registro más septentrional para la especie desde su redescubrimiento y equiparable latitudinalmente a sus registros históricos más septentrionales. Además, un nuevo trabajo de Galetto et al. (2025) aporta valiosa información sobre la reproducción de la especie y la potencial migración de parte de la población reproductiva de la provincia de Santa Cruz. Por último, el

6 de septiembre de 2025, los autores de la presente nota volvimos a registrar a la especie por segundo año consecutivo en el mismo sitio aquí reportado, registrando 2 individuos que vocalizaban simultáneamente (eBird: Pla García & Varela 2025). Múltiples observadores continuaron registrando a la especie en el sitio hasta el 2 de octubre del mismo año (eBird: Pla García & Possamay 2025).

Tanto nuestros registros por dos años consecutivos como el realizado en la ciudad de San Luis podrían explicarse por el comportamiento migratorio propuesto por Galetto et al. (2025). En todo caso, ponen de manifiesto la necesidad de profundizar en el conocimiento de la especie. A su vez, destaca la importancia de las áreas protegidas urbanas, demostrando cómo, con un manejo adecuado, se puede albergar biodiversidad y proporcionar refugio a especies raras y/o amenazadas en un espacio rodeado por la urbanización.



Figura 1. Gallineta Chica (*Rallus antarcticus*) observada el 5 de octubre de 2024 en la Reserva Natural Urbana COTESMA, Neuquén, Argentina. Fotografía: Pla García S.

Figure 1. Austral Rail (*Rallus antarcticus*) observed on October 5, 2024, at the COTESMA Urban Nature Reserve, Neuquén, Argentina. Photo: Pla García S.

REFERENCIAS

- BirdLife International (2025) Species factsheet: *Rallus antarcticus*. <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/austral-rail-rallus-antarcticus>. Accedido el 25/11/2025
- Contreras JR (1977) La avifauna del valle del río Collón Curá, provincia de Neuquén. *IDIA Suplemento* 34: 250-270
- De Miguel A, Fasola L, Roesler I, Martin L, Cossa N, Giusti E (2019) Ecological requirements and relative impact of threats affecting the Austral Rail *Rallus antarcticus*: monitoring methodology considerations for an imperative conservation status re-evaluation. *Bird Conservation International* 29(4):586-597. <https://doi.org/10.1017/S0959270919000030>
- Galletto E, Ceron G, Caplonch P (2025) Comportamiento reproductivo, uso del hábitat, fenología y morfometría de la gallineta chica (*Rallus antarcticus*), obtenidos mediante registros fotográficos, de captura y anillado. *Acta Zoologica Lilloana* 69(1):375-392. <https://doi.org/10.30550/j.azl/2122>
- Imberti S, Mazar Barnett J (1999) El pidén austral (*Rallus antarcticus*) redescubierto en Chile. *Boletín Chileno de Ornitológia* 6: 44–45
- MAyDS & AA Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Aves Argentinas (2017) Categorización de las Aves de la Argentina (2015). *Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas*, edición electrónica. CABA, Argentina, pp 118
- Mazar Barnett J, della Seta M, Imberti S, Pugnali G (1998) Notes on the rediscovery of the Austral Rail *Rallus antarcticus* in Santa Cruz, Argentina. *Cotinga* 10: 96-101
- Mazar Barnett J, Imberti S, Roesler I (2013) Distribution and habitat use of the Austral Rail *Rallus antarcticus* and perspectives on its conservation. *Bird Conservation International* 24:114-125. <https://doi.org/10.1017/S0959270913000257>
- Olivieri Bornand S (2025) eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S222268898>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 26/11/2025
- Pearman M, Areta JI (2020) Birds of Argentina and the South-west Atlantic. Helm, London
- Pla García S (2024) eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S203528628>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 26/11/2025
- Pla García S, Possamay ES (2025) eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S276868390>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 26/11/2025
- Pla García S, Varela BD (2024) eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S197679910>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 26/11/2025
- Pla García S, Varela BD (2025) eBird checklist: <https://ebird.org/checklist/S272120894>. eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 26/11/2025
- Pla García S, Varela BD, Torres LE, Rojas KM, Bolzon K, Ruiz Blanco M, Abdón JM, Nogara RL, Panebianco A, Gregorio PF (2024) El fantasma del mallín: Registros novedosos del Burrito Negruzco (*Porzana spiloptera*) en Neuquén En: Aves Argentinas (eds) *Libro de Resúmenes XXRAO 2024*, Ansenunza, Córdoba, pp 218
- Pugnali G, Pearman M, Escudero G, Vaquero D, Chater T (2004) New localities for the Austral Rail *Rallus antarcticus* in Argentina, and first record from the Falkland Islands. *Cotinga* 22: 35-37
- Soave ED, Soave GE, Darrieu CA, Martí L (2009) New record of Austral Rail *Rallus antarcticus* in Argentina. *Cotinga* 31: 153