

Este trabajo fue revisado por pares y 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.

EVIDENCIAS REPRODUCTIVAS DEL PATO OVERO (*Mareca sibilatrix*) EN EL SUR DE LA PROVINCIA DE SANTA FE, ARGENTINA

REPRODUCTIVE EVIDENCE OF THE CHILOE WIGEON (*Mareca sibilatrix*) IN THE SOUTH OF SANTA FE PROVINCE, ARGENTINA

Martín Juárez* 

Catamarca 908, Rufino (6100), Santa Fe

*robertomartinj@yahoo.com.ar

RESUMEN: El Pato Overo es una especie propia del sur de Sudamérica, distribuida en el centro y sur de Argentina y Chile, isla Grande de Tierra del Fuego e Islas Malvinas. En invierno migra parcialmente hacia el norte hasta Uruguay y sur de Brasil y Paraguay. El límite norte del área principal de reproducción en Argentina está a 36°S. En la provincia de Santa Fe está categorizada como migrante austral del sur y se la consigna como de nidificación probable, no documentada. Aquí presento los primeros registros documentados de reproducción y cría de la especie en el sur de la provincia de Santa Fe.

PALABRAS CLAVE: *Anseriformes, nidificación, nuevo registro*

ABSTRACT: The Chiloe Wigeon is a species native to southern South America, distributed in central and southern Argentina and Chile, the island of Tierra del Fuego, and the Malvinas/Falkland Islands. In winter, it partially migrates north to Uruguay and southern Brazil and Paraguay. The northern limit of its main breeding area in Argentina is at 36°S. In Santa Fe province, it is classified as a southern austral migrant and is recorded as a probable, undocumented breeder. Here I present the first documented records of breeding and rearing of the species in the southern part of Santa Fe province.

KEYWORDS: *Anseriformes, nesting, new record*

El Pato Overo (*Mareca sibilatrix*) es un anseriforme de la familia Anatidae propia del sur de Sudamérica. Su área de distribución incluye centro y sur de Argentina y Chile, hasta la isla Grande de Tierra del Fuego, siendo escasa en el sur del desierto de Atacama y las Islas Malvinas (Martínez Piña 2018; Carboneras et al. 2024). Tiene registros de errancia documentados en el centro de Perú (Rivas et al. 2024) y Bolivia (Camacho 2019). Las poblaciones reproductoras más meri-

dionales se desplazan al norte en invierno llegando a Uruguay y sur de Brasil y Paraguay (Carboneras et al. 2024; de la Peña 2025).

En Argentina los cortejos comienzan en julio y la temporada reproductiva se extiende generalmente hasta diciembre-febrero (Carboneras et al. 2024). Si bien hay evidencia reproductiva reciente en Brasil a los 31°S (Agne 2024), en Argentina el límite norte

del área principal de reproducción está a 36°S (Kolbe 1999), con registros de nidificación en las provincias de Buenos Aires, Córdoba, Entre Ríos, Mendoza, Neuquén, San Juan, San Luis, Santa Cruz, Río Negro y Tierra del Fuego (de la Peña 2025).

En la provincia de Santa Fe está categorizada como migrante austral del sur de ocurrencia otoñal-invernal (Fandiño & Giraudó 2010; Luna 2025), y se la consigna como de nidificación probable, no documentada (Wilson 1926; Navas 1977; Luna 2025). Aquí presento los primeros registros documentados de reproducción y cría de la especie en el sur de la provincia de Santa Fe.

Los registros se realizaron en las lagunas Salada Norte (34°19'S, 62°39'O) y Rosetti (34°18'S, 62°33'O), humedales salobres localizados en el sur del departamento General López y pertenecientes a la cuenca de laguna La Picasa. Desde el punto de vista biogeográfico, se ubican en la Provincia Pampeana, distrito Pampeano Occidental (Cabrera 1976; Arana et al. 2021). El ambiente se caracteriza por praderas saladas, con Grama Salada (*Distichlis spicata*), Espárrago de Mar (*Salicornia neei*) y Cola de Gama (*Heliotropium curassavicum*) como especies dominantes, y espartillares de Esparto Llinto (*Sporobolus densiflorus*) (Ragonese & Covas 1947; Juárez 2022).

El 18 de diciembre de 2023 observé en laguna Salada Norte una pareja de Pato Overo acompañada por cinco pichones en plumón forrajeando en un sector de juncales (*Schoenoplectus* sp.) del humedal. Se encontraban a unos 10 m de un adulto de Macá Cara Blanca (*Rollandia rolland*) con dos pichones. No observé hostilidad entre las especies. El 7 de diciembre de 2024 observé en laguna Rosetti una pareja de Pato Overo acompañada por tres pichones desplazándose en el agua cerca de la costa este del humedal en un sector de antiguas cavas inundadas. Se encontraban forrajeando junto a otros anátidos como Pato Gargantilla (*Anas bahamensis*) y Pato Cuchara (*Spatula platalea*). En ninguno de los casos se detectaron nidos con huevos ni hembras incubándolos, pero las características de las crías observadas, en plumón y con escasa capacidad de vuelo, sugieren que la especie se reprodujo en cercanía de esos lugares.

El 8 de noviembre de 2025 observé y fotografié en laguna Rosetti la cópula de una pareja de Pato Overo ocurrida en el agua, a pocos metros de un islote natural ubicado en el interior de la laguna a unos 25 m de la costa este. Durante la cópula, la hembra permanecía casi completamente sumergida bajo el agua debajo del cuerpo del macho, salvo por la cabeza que quedaba por encima del nivel del agua (aunque por momentos la cabeza también quedaba sumergida),



Figura 1. Cópula de Pato Overo (*Mareca sibilatrix*) registrada el 8 de noviembre de 2025 en laguna Rosetti, Santa Fe, Argentina. Fotografía: Juárez M.

Figure 1. Copulation of a Chiloe Wigeon (*Mareca sibilatrix*) recorded on November 8, 2025, at Rosetti lagoon, Santa Fe province, Argentina. Photograph: Juárez M.

Aceptado para publicación

mientras el macho tomaba con el pico la nuca de la hembra (Fig. 1). El acto duró aproximadamente dos minutos, tras los cuales la hembra se incorporó y sacudió las alas varias veces, acicalándose, y el macho se desplazó en círculos a su alrededor estirando el cuello hacia arriba y vocalizando. Después de unos diez minutos se repitió la cópula de características y duración similares, tras la cual la pareja se desplazó al interior del islote.

El 16 de noviembre de 2025 detecté un nido escondido entre matas de Espartillo (*Spartina densiflora*) conformado por hierbas y pasto seco y muy pocas plumas, al cuidado de una hembra de Pato Overo, con seis huevos de color blanco crema (Fig. 2A). El nido se encontraba en el interior del islote, a unos 10 m del margen del agua. Al acercarme, la hembra comenzó a emitir graznidos fuertes y vocalizaciones persistentes agitando las alas y caminando hacia mí extendiendo el cuello, por lo que decidí alejarme enseguida. No observé al macho. No pude registrar las dimensiones de los huevos.

El 12 de diciembre de 2025 A. Spianamonte fotografió en la laguna Rosetti una pareja de Pato Overo acompañada por seis pichones en plumón que se desplazaban por el agua, mientras se alimentaban, cerca de la costa sudeste de la laguna a unos 15 m del islote (Fig. 2B). Las crías las observé nuevamente el 17 y el 28 de diciembre de 2025 (eBird: Juárez 2025) en diferentes sitios del humedal, siempre acompañados por ambos miembros de la pareja, los cuales presentaban actitud de cuidado y protección.

Con los registros aquí presentados se confirma la reproducción del Pato Overo en el sur de la provincia

de Santa Fe. Cabe destacar que esta evidencia se documentó en temporadas consecutivas desde 2023 a 2025, por lo que su residencia reproductiva sería muy reciente, teniendo en cuenta estudios previos sobre avifauna santafecina (de la Peña 2025). Esto podría indicar un proceso de cambio en la distribución y patrón de área de invernada y reproductiva de la especie. Harían falta más evidencias de su regularidad reproductiva y de su presencia estival en la zona para cambiar su categorización de residencia en el Distrito pampeano de la provincia de Santa Fe.

AGRADECIMIENTOS

A los revisores anónimos por las sugerencias y comentarios. A Alejandro Spianamonte por compartir momentos y avistajes.

REFERENCIAS

- Agne CE (2024) Primeiros registros reprodutivos da Marreca-oveira (*Mareca sibilatrix*) para o Brasil. *Nuestras Aves* 69: 103-104. <https://doi.org/10.56178/na.vi69.1028>.
- Arana MD, Natale E, Ferretti N, Romano G, Oggero A, Martínez G, Posaedas P, Morrone JJ (2021) *Esquema Biogeográfico de la República Argentina*. Fundación Miguel Lillo, Tucumán
- Cabrera AL (1976) *Enciclopedia argentina de agricultura y jardinería, Tomo 2, Fascículo 1: Regiones fitogeográficas argentinas*. Acme, Buenos Aires
- Camacho D (2019) Primer registro del Pato Overo *Mareca sibilatrix* en Bolivia. *Cotinga* 41: 22-24
- Carboneras C, Kirwan GM, Pantoja-Maggi V (2024) Chile Wigeon (*Mareca sibilatrix*), version 1.1.1. En: Birds



Figura 2. A: Nido de Pato Overo registrado el 16 de noviembre de 2025 en laguna Rosetti, Santa Fe, Argentina. Fotografía: Juárez M. B: Adulto y pichones registrados el 12 de diciembre de 2025 en laguna Rosetti, Santa Fe, Argentina. Fotografía: Spianamonte A.

Figure 2. A: Nest of the Chiloe Wigeon recorded on November 16, 2025, in Rosetti lagoon, Santa Fe province, Argentina. Photograph: Juárez M. B: Adult and ducklings recorded on December 12, 2025, in Rosetti lagoon, Santa Fe province, Argentina. Photograph: Spianamonte A.

- of the World, del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA, de Juana E, Medrano F (eds). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA <https://doi.org/10.2173/bow.chiwig1.01.1> Accedido el 21/12/2025
- Fandiño B, Giraud AR (2010) Revisión del inventario de aves de la provincia de Santa Fe, Argentina. *Revista FABICIB* 14: 116-137
- Kolbe H (1999) *Die Entenvögel der Welt*. Ed. Ulmer Verlag. Stuttgart
- Juárez M (2022) Inventario florístico del Área valiosa de pastizal laguna La Picasa, Santa Fe, Argentina. *Historia Natural Tercera Serie* 12(3): 151-167
- Juárez M (2025) eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S290861083> eBird: An online database of bird distribution and abundance. eBird, Ithaca, New York. Accedido el 28/12/2025
- Luna H (2025) *Guía fotográfica de las aves de la provincia de Santa Fe*. Horacio Luna Editor, Santa Fe
- Navas JR (1977) *Fauna de agua dulce de la República Argentina. Aves, Anseriformes*. FECIC, Buenos Aires
- Martínez Piña D (2018) Pato real *Mareca sibilatrix*. En: Medrano F, Barros R, Norambuena HV, Matus R, Schmitt F (eds) *Atlas de las aves nidificantes de Chile*. Red de Observadores de Aves y Vida Silvestre de Chile, Santiago, pp 78-79
- de la Peña MR (2025) *Aves Argentinas: Descripción, comportamiento, reproducción y distribución. (Actualización). Tomo 1: Rheidae, Tinamidae, Anhimidae, Anatidae, Cracidae, Odontophoridae, Phasianidae*. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales “Florentino Ameghino” (Nueva Serie), Santa Fe
- Ragonese AE, Covas G (1947) La Flora Halófila del Sur de la Provincia de Santa Fe (República Argentina). *Darwiniana* 7(3): 401-496
- Rivas R, Zuasnábar N, Sandoval L, La Rosa K, Montes D, Palomino R (2024) New records of bird species in the Ventanilla wetlands, Callao, Perú during 2020-2024. *The Biologist (Lima)* 22(2): 205-216. <https://doi.org/10.62430/rtb20242221832>
- Wilson AS (1926) Lista de aves del sur de Santa Fe. *El Hornero* 3(4): 349-363 <https://doi.org/10.56178/eh.v3i4.158>