



Fundación
Miguel Lillo
Tucumán
Argentina

doi

Ampliación de la distribución geográfica de la gaviota capucho gris (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*, Charadriiformes: Laridae)

Primeros registros presenciales y reproductivos documentados en aguas interiores de la Patagonia argentina

Expansion of the geographical distribution of the Grey-headed Gull (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*, Charadriiformes: Laridae). First documented in-person and reproductive records in inland waters of Argentine Patagonia

Mauro Bianchini

Investigador independiente. Independencia 1424, (8300) Neuquén, Argentina.
<mbianchini36@yahoo.com.ar>

Resumen

Gaviota capucho gris (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*) en ambiente y área novedosos de la Argentina distribuidos en los últimos 10 años. Se publican formalmente los primeros registros presenciales y reproductivos documentados en aguas interiores de la Patagonia argentina. Estos se hayan entre unos 450 km y 730 km al oeste de su distribución patagónica típicamente costera, y entre 535 km a 915 km al oeste-sudoeste del extremo austral de su distribución geográfica reproductiva. Particularmente a la provincia del Neuquén le aportan una nueva especie tanto presencial como nidificante. Los reproductivos resultan ser además los primeros para toda la Patagonia, después de más de medio siglo de las primeras y más australes existentes con evidencia

► Ref. bibliográfica: Bianchini, M. 2025. "Ampliación de la distribución geográfica de la gaviota capucho gris (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*, Charadriiformes: Laridae). Primeros registros presenciales y reproductivos documentados en aguas interiores de la Patagonia argentina". *Acta Zoológica Lilloana* 69 (1): 395-406. DOI: <https://doi.org/10.30550/j.azl/2055>

► Recibido: 13 de noviembre 2024 – Aceptado: 28 de marzo 2025.



► URL de la revista: <http://actazoologica.lillo.org.ar>

► Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución – No Comercial – Sin Obra Derivada 4.0 Internacional.

en Argentina hallándose a más de 835 km al sudoeste de éstas. Esta publicación constituye un aporte importante por las evidencias, y significativo tanto en lo geográfico como en lo temporal ante la escasez existente de este tipo de información. El objetivo es actualizar/ampliar/reforzar el conocimiento de la distribución geográfica (presencial y/o reproductiva) de la fauna con datos duros para forjar herramientas en pos de la protección y conservación de su medio ambiente.

Palabras clave: Evidencias, presencia, reproducción, ampliación distribución geográfica.

Abstract

Grey-headed Gull (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*) in a novel environment and area in Argentina distributed in the last 10 years. The first records of its presence and reproduction documented in inland waters of Argentine Patagonia are formally published. These are found between about 450 km and 730 km west of their typically coastal Patagonian distribution, and between 535 km and 915 km west-southwest of the southernmost extreme of their reproductive geographic distribution. Particularly in the province of Neuquén, they contribute a new species, both in person present and nesting. The reproductive ones also turn out to be the first for all of Patagonia, after more than half a century of the first and most southern ones existing with evidence in Argentina being found more than 835 km southwest of these. This publication constitutes an important contribution in terms of evidence, and is significant both geographically and temporally given the existing scarcity of this type of information. The objective is to update/expand/strengthen knowledge of the geographic distribution (in person and/or reproductive) of wildlife with hard data to develop tools for the protection and conservation of their environment.

Keywords: Evidence, presence, nesting, geographical distribution expansion.

INTRODUCCION

La gaviota capucho gris (*Chroicocephalus cirrocephalus*) pertenece a la Familia *Laridae*. Cuenta con dos subespecies. La que es americana (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*) se distribuye en las costas de Ecuador y Perú hasta lo más septentrional de Chile. Y desde la costa del sur de Brasil hasta Argentina (sur de Buenos Aires) y el interior del país (Burger, Gochfeld, Kirwan, Garcia, 2024), desde el norte, desde Salta, Formosa y Misiones, y hacia el sur hasta Córdoba, Santa Fe, este de la Pampa y Buenos Aires (De la Peña, 2020). En la Patagonia su distribución es costera, se extiende (escasamente) por el litoral Atlántico desde la provincia de Río Negro hasta

la provincia de Santa Cruz, accidental en las Islas Malvinas (Kovacs, Kovacs, Kovacs, Kovacs, 2005; Narosky e Yzurieta, 2010; De la Peña, 2020; Savigny, 2021; eBird, 2024; ecoRegistros, 2024).

Particularmente en aguas interiores de la Patagonia cuenta solo con tres antecedentes presenciales (no reproductivos) en ambas laderas de la cordillera de los Andes. Dos citas en la desembocadura del río Ñirihuau, dpto. Bariloche, provincia de Río Negro, Argentina. Un individuo observado el 08 de agosto de 1990 por Ramilo E. (Christie, Ramilo, Bettinelli, 2004), y otro volando junto a individuos de gaviota capucho café (*Chroicocephalus maculipennis*) el 14 de junio de 2002 por Orduna R. y Gelain M. (Gelain, Sympton, Vidoz, 2003; Gelain, 2010), a más de 500 km de la costa Atlántica. Y un registro con evidencia del 10 de octubre 2021 en Huitag, lago Calafquén, región Los Ríos, Chile, fotografiado por Enzo Basso (Barros, 2022), a un poco más de 80 km de la costa Pacífica.

Respecto a su distribución reproductiva en Argentina (septiembre a diciembre (Salvador, 2016)) existen datos concretos (aunque muy escasas evidencias) y alusiones de nidificación en las provincias de Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos, Buenos Aires y La Pampa (Holland, 1893; Daguerre, 1922; Pereyra, 1938; Narosky, Izurieta, 1973; De la Peña, 2012, 2020, 2021; Josens, Pretelli, Escalante, 2009; Pretelli, Josens, Escalante, 2009; Salvador, 2016; Salvador, Salvador, Ferrari, 2017; Acevedo, Valderrey, Cervio, Talone, Mallet, Antenucci, Rojas, 2023; Berón, Seco Pon, 2024).

Los adultos en plumaje reproductivo tienen capucha gris, cuello y partes ventrales blanco, dorso y escapulares gris perla. Pico, patas, dedos y membranas natatorias rojos. Iris amarillo pálido. En invierno, su plumaje no reproductivo es similar pero la cabeza pasa a ser blanca con la zona occipital gris claro y una mancha gris oscura en las auriculares. Los juveniles son parecidos a los adultos en reposo sexual, pero tienen cabeza, alas y espalda moteados de color pardo y picos más pálidos (Kovacs et al., 2005; De la Peña, 2020). Su estado de Conservación en Argentina y a nivel mundial está categorizado como NA (No Amenazada), LC (Preocupación Menor) (M.A. y D.S. y A.A., 2017; BirdLife International, 2024).

El objetivo es actualizar/ampliar/reforzar el conocimiento de la distribución geográfica (presencial y/o reproductiva) de la fauna con datos duros para forjar herramientas en pos de la protección y conservación de su medio ambiente.

MATERIALES Y MÉTODOS

Se realizó una revisión de registros de la especie en estudio. Tales registros son de carácter variados. Se indica la fuente de donde se los obtuvo: registros formalmente publicados, de fuentes bibliográficas; registros informalmente publicados (solo los provistos con evidencia), de plataformas digitales (eBird, ecoRegistros); registros inéditos de terceros, contactando

observadores de aves para la inclusión de sus hallazgos acordes al propósito expuesto; registros inéditos propios, de viajes de relevamiento de aves en el noroeste de la Patagonia, algunos oportunistas y otros taxativos en su búsqueda (presencial y/o reproductiva), particularmente en las provincias de Río Negro y Neuquén. Se ponderó: fecha (antigüedad), lugar (distribución), cuantía de individuos por avistamiento (abundancia), etapa de vida (polluelo, juvenil, inmaduro, adulto) y tipo de plumaje (reproductivo o no reproductivo). A los registros obtenidos se los reunió en Tabla 1 y se realizó un análisis geográfico-temporal. Estos están emplazados en la ecorregión Monte de Llanuras y Mesetas excepto el del lugar n° 5 de la tabla aludida en Estepa Patagónica, según lo indicado geográficamente en Burkart, Bárbaro, Sánchez, Gómez (1999).

RESULTADOS, DISCUSIONES Y CONCLUSIONES

Se presentan registros de la gaviota capucho gris (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*) en ambiente y área novedosos de la Argentina distribuidos en los últimos 10 años. Estos amplían su distribución geográfica de manera sustancial. Constituyen los primeros registros presenciales y reproductivos documentados formalmente publicados de esta gaviota en aguas interiores de la Patagonia argentina (Tabla 1 y Figuras 1 a 4). Los registros reproductivos (lugares n° 3.2 y 3.4 de Tabla 1, Figs. 1 y 2) resultan ser además: los primeros para toda la Patagonia (después de más de medio siglo y a más de 835 km al sudoeste de las primeras y más australes existentes en aguas interiores con evidencia en Argentina, provincia de Santa Fe (Narosky, Izurieta, 1973)); y los más australes (de ese tipo) tanto para la Argentina como para toda su distribución. Se hayan entre 535 km a 915 km al oeste-sudoeste del extremo austral de su distribución geográfica reproductiva formalmente publicada. Esto es: 535 km al suroeste del de La Pampa (Acevedo et al., 2023), y de los de Buenos Aires, a 860 km al oeste suroeste de Daguerre (1922), a 910 km al oeste oeste suroeste de Josens et al. (2009) y 915 km de Berón, Seco Pon (2024). Mientras que los registros presenciales se encuentran entre unos 450 km y 730 km al oeste de su distribución patagónica típicamente atlántica costera. Éstos junto al único registro en Chile resultan ser los más australes sudamericanos de este tipo, es decir presenciales (no reproductivos) en aguas interiores (Fig. 4).

Tabla 1 (1 of 2). Registros presenciales y reproductivos de la gaviota capucho gris (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*) con respaldo fotográfico en aguas interiores de la Patagonia argentina. Lugares geográficos numerados cronológicamente.

Table 1 (1 of 2). In-person and reproductive records of the Grey-headed Gull (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*) with photographic support in inland waters of Argentine Patagonia. Geographical locations numbered chronologically.

Lugar N°	Fecha (dd-mm-aa)	Cantidad de individuos	Ubicación (coordenadas geográficas y altitud)	Observaciones Autores
1	12-10-2014	2	Embalse Casa de piedra, dpto. Gral. Roca. Provincia de Río Negro. (38°13'S 67°13'O, 279 msnm)	Mariano Costa. ID Registro 1275158 https://www.ecoregistros.org
2	31-10-2019	1	Lago Pellegrini, dpto. Gral. Roca: Península Tortuguitas. Provincia de Río Negro. (38°41'50.3"S 68°02'23.1"O, 277 msnm)	Cerca de gaviotas capucho café (<i>Chroicocephalus maculipennis</i>). Williams Daniel Nuñez. https://ebird.org/checklist/S70459562
	19-06-2022	3	Camping Municipal. (38°41'44.3"S 68°01'35.2"O, 275 msnm)	Adriana Centeno. https://ebird.org/checklist/S113293734
	27-06-2022	3	Camping Municipal.	Julián Tocce y Alicia Miller. https://ebird.org/checklist/S113933690
	02-07-2022	4	Casa abandonada. 38°42'32.1"S 68°02'05.3"O, 275 msnm)	Entre gaviotas capucho café y gaviotas cocineras (<i>Larus dominicanus</i>). Cynthia Arenas y Adriana Centeno. https://ebird.org/checklist/S114451491
	03-07-2022	3	Camping Municipal.	Los mismos 3 individuos de fechas anteriores. Maria Fernanda Gauna, Carla Alejandra Aversa y Williams D. Nuñez. https://ebird.org/checklist/S114373132
	10-07-2022	3	Camping Municipal.	Los mismos 3 individuos. Julián Tocce. https://ebird.org/checklist/S114959327
	13-05-2023	1	Península Ruca-Có. (38°41'S 68°02'O, 275 msnm)	Vistas entre gaviotas capucho café y gaviotas cocineras. Cynthia Arenas y Adriana Centeno. https://ebird.org/checklist/S138749593
3.1	21-11-2022	2	Calle Esquel. En Lagunas cercanas de Balsa Las Perlas, dpto. Confluencia. Provincia del Neuquén. (38°58'29.5"S 68°08'18.4"O, 267 msnm)	Adultos entre individuos de Biguá (<i>Nannopterum brasilianum</i>). Adriana Centeno. https://ebird.org/checklist/S122778456
3.2	14-10-2023	8	A.P. (Área Protegida) Laguna San Lorenzo, B° homónimo, dpto. Confluencia. Provincia del Neuquén. (38°56'38.7"S 68°07'57.3"O, 269 msnm)	Anidando. Williams D. Nuñez (com. pers., 2024) y Carla A. Aversa, Félix Alcaraz, María José Huc, Irma Melo. (Fig. 1)
	17-10-2023	15		Mario Elosegui, Williams D. Nuñez, Nilda Alicia Martinez. https://ebird.org/checklist/S152499216
	24-10-2023	≥ 10		Mariana Willemoes. https://ebird.org/checklist/S153110878
	14-11-2023	4		Simón Pla García, Kalilen Rojas. https://ebird.org/checklist/S154439200
	19-11-2023	4		Mariana Willemoes. https://ebird.org/checklist/S154902201
	25-06-2024	2		María Fernanda Gauna (sin fotos subidas a la plataforma). https://ebird.org/checklist/S183692080

Tabla 1 (2 de 2). Registros presenciales y reproductivos de la gaviota capucho gris (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*) con respaldo fotográfico en aguas interiores de la Patagonia argentina. Lugares geográficos numerados cronológicamente.

Table 1 (2 of 2). In-person and reproductive records of the Grey-headed Gull (*Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*) with photographic support in inland waters of Argentine Patagonia. Geographical locations numbered chronologically.

Lugar N°	Fecha (dd-mm-aa)	Cantidad de individuos	Ubicación (coordenadas geográficas y altitud)	Observaciones Autores
3.3	20-11-2023	2	A.N.P. Parque Ribereño Perlas del Limay, dpto. Confluencia. Provincia del Neuquén. (38°58'47.0"S 68°07'34"O, 265 msnm)	Williams D. Nuñez, Gastón Márquez, Marcela Alejandra Amaolo, María José Huc, Martín Cabrera, Nilda Alicia Martinez. https://ebird.org/checklist/S154864886
3.4	21-09-2024	1	La Herradura, Plottier, dpto. Confluencia. Provincia del Neuquén. (38°57'58.8"S 68°10'50.4"O, 272 msnm)	Tiziano Luka Pesci Rubilar. ID Registro 2154795 https://www.ecoregistros.org Entre varias gaviotas capucho café y gaviotas cocineras.
	26-10-2024	2	Balneario "La Herradura", Plottier, dpto. Confluencia. Provincia del Neuquén. (38°58'08.97"S 68°10'56.55"O, 267 msnm)	Un adulto con plumaje reproductivo y otro inmaduro entre unas 50 gaviotas capucho café en un islote temporal del río Limay. Mauro Bianchini. (Fig. 2)
4	18-02-2023	1	A.N.P (Area Natural Protegida) Valle Cretácico, dpto. El Cuy. Provincia de Río Negro. (39°16'08.7"S 68°44'17.1"O, 319 msnm)	Cerca de un grupo de gaviotas capucho café. Luka Tiziano. https://ebird.org/checklist/S164386681
5	14-10-2023	8	Estancia La Porteña, Las Lajas, dpto. Picunches. Provincia del Neuquén. (38°34'13.4"S 70°19'43.7"O, 780 msnm)	Mezcladas entre individuos de gaviota capucho café. Cecilia de Larminat. https://ebird.org/checklist/S152256487
6	17-10-2024	2	Humedal El Macá, Cervantes, dpto. Gral. Roca. Provincia de Río Negro. (39°03'53.2"S 67°23'15.7"O, 224 msnm)	Adultos con plumaje reproductivo, juntos a otros de la Familia Anatidae (maicero, barcino y picazo). Mauro Bianchini y Julián Tocce. (Fig. 3)

Notas:

- El número de cada lugar indica su ubicación geográfica en la Fig. 4.
- Lugar 3 agrupa a cuatro sitios diferentes (3.1 a 3.4) por su proximidad menor a 5 km entre sí y por escala.
- Todos los adultos estaban con plumaje reproductivo.

Notes:

- The number of each place indicates its geographical location in Fig. 4.
- Place 3 groups four different sites (3.1 to 3.4) due to their proximity of less than 5 km to each other and by scale.
- All adults were in reproductive plumage.



Figura 1. Pareja reproductiva activa de *Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus* con crías. Polluelos, no más de una semana de vida. 14 de octubre de 2023. Foto: Williams D. Nuñez. Vista panorámica. Foto: Mauro Bianchini. A.P. Laguna San Lorenzo, dpto. Confluencia. 1º registro reproductivo tanto para la Patagonia como para aguas interiores patagónicas. El más sur-occidental de Argentina. Nueva especie para la provincia del Neuquén (presencial y reproductiva).

Figure 1. Active reproductive pair of *Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus* with young. Chicks, no more than a week old. October 14, 2023. Photo: Williams D. Nuñez. Panoramic view. Photo: Mauro Bianchini. A.P. Laguna San Lorenzo, department Confluencia. 1st reproductive record for both Patagonia and Patagonian inland waters. It is the most south-western in Argentina. New species for the province of Neuquén (present and reproductive).



Figura 2. Individuos de *Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*. Un adulto con plumaje reproductivo y otro inmaduro. Balneario "La Herradura", Plottier, dpto. Confluencia. Y vista panorámica. 26 de octubre de 2024. Fotos: Mauro Bianchini.

Figure 2. Individuals of *Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*. One adult with reproductive plumage and another immature. "La Herradura" Spa, Plottier, department Confluencia. And panoramic view. October 26, 2024. Photos: Mauro Bianchini.



Figura 3. Dos individuos adultos de *Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus* con plumaje reproductivo en el humedal "El Macá", Cervantes, dpto. Gral Roca. Y vista panorámica. 17 de octubre de 2024. Fotos: Mauro Bianchini. 1° registro documentado con evidencia en aguas interiores formalmente publicado para la Provincia de Río Negro, Argentina.

Figure 3. Two adult individuals of *Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus* with reproductive plumage in the "El Macá" wetland, Cervantes, department General Roca. And panoramic view. October 17, 2024. Photos: Mauro Bianchini. 1st documented record with evidence in inland waters formally published for the Province of Río Negro, Argentina.

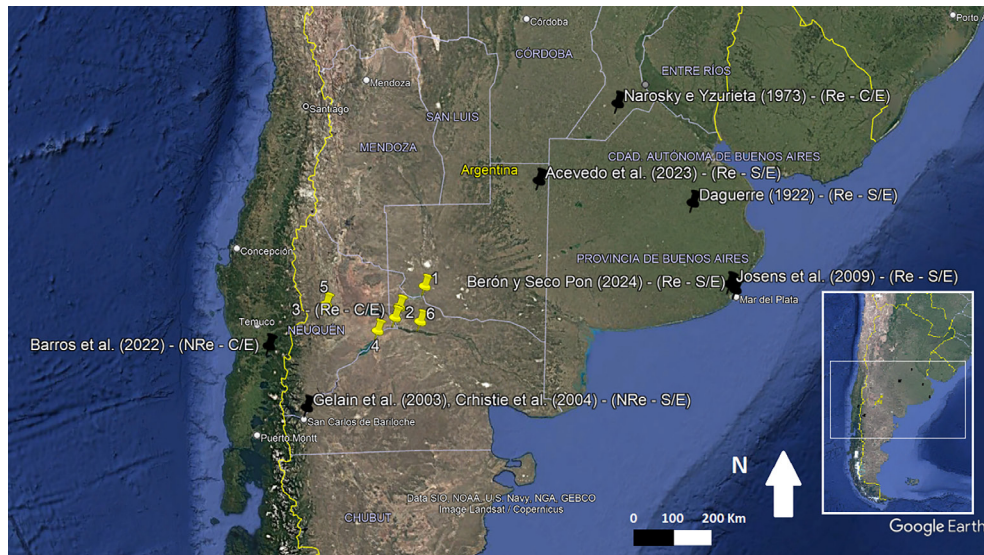


Figura 4. Esquema. Ubicación geográfica de lugares con registros de *Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*: **Ícono amarillo**, en aguas interiores de la Patagonia argentina, este trabajo, todos ellos C/E; **Ícono negro**, registros publicados más australes (reproductivos, y en aguas interiores). Nota: Re = reproductivo; NRe = No reproductivo; C/E = con evidencia; S/E = sin evidencia directa, explícita.

Figure 4. Scheme. Geographic location of places with records of *Chroicocephalus cirrocephalus cirrocephalus*: **Yellow icon**, in inland waters of Argentine Patagonia, this work, all of them C/E; **Black icon**, southernmost published records (reproductive, and in inland waters). Note: Re = reproductive; NRe = Non-reproductive; C/E = with evidence; S/E = without explicit direct evidence.

A nivel provincial para Neuquén resultan ser los primeros registros, aportándole una nueva especie tanto presencial como nidificante con al menos dos y un año de antigüedad respectivamente. Y la convierten en la sexta provincia con registros reproductivos, después de Santa Fe, Córdoba, Entre Ríos, Buenos Aires y La Pampa. Y para la provincia de Río Negro, confirman su presencia en aguas interiores después de 34 años de su primera cita publicada formalmente de ese tipo (Christie et al., 2004). Se sugiere la categorización de su estado: para Neuquén (taxativamente al este provincial) como especie residente, escasa y nidificante; para Río Negro (taxativamente al noroeste) como especie residente, escasa a muy escasa, y nidificante hipotética.

Acerca de su presencia en la región, ha comenzado a registrarse con mayor frecuencia en los últimos dos años (2022) en todas las estaciones del año aún en escasos lugares (Tabla 1). Tales registros resultan los de mayor altitud para la Patagonia, entre 224 msnm y 780 msnm. Ocupan un área de unos 275 km de E-O y 120 km N-S. Aunque es una especie gregaria acusa una cuantía mínima de individuos por avistamiento, entre uno y quince, generalmente uno a cuatro. Cabe destacar que los lugares n° 3.2 (Área Protegida Laguna San Lorenzo, inaugurada por el municipio de la ciudad de Neuquén en el año 2017) en plena zona urbana, y n° 6 (humedal El Macá, reserva privada en proceso), son cuerpos de agua artificiales que inicialmente fueron zona de canteras.

Siendo esta gaviota una especie comúnmente costera en la Patagonia, lo aquí presentado estaría acusando algo similar a lo registrado para otra especie predominantemente costera, el gaviotín sudamericano (*Sterna hirundinacea*), el cual se lo viene hallando en aguas interiores alejado del litoral Atlántico en varias provincias argentinas (Bianchini, 2016). La bibliografía nada alude acerca de individuos de esta gaviota que migren o se desplacen hacia el oeste de la Patagonia argentina, o que sea residente y mucho menos que nidifique en esa zona. Tampoco que en todas las estaciones del año el plumaje de los adultos sea reproductivo. ¿Estos aspectos serán manifestaciones debido al cambio climático global por cuestiones antropogénicas? Esta ampliación de su distribución geográfica ¿a qué causas podría deberse? algunos interrogantes: ¿a la ausencia de relevamientos de campo en estas áreas? ¿o a la inexistencia real de registros previos?; ¿por disminución de áreas reproductivas en sectores ya ocupados? ¿y/o por la aparición de ambientes artificiales propicios para la especie?

Es destacable y loable la existencia de cuerpos de agua artificiales que por decisiones y acciones humanas se van transformando en humedales, como los dos casos precedentemente aludidos.

Lo aquí presentado resulta para esta especie un aporte importante por las evidencias, y significativo tanto en lo geográfico como en lo temporal ante la escasez existente de este tipo de información. Por ello se enfatiza la necesidad e importancia de mayor publicación de trabajos de esta índole para incrementar el conocimiento básico de la fauna, y así promover la aplicación de estrategias preventivas en pos de su protección ambiental y su conservación.

AGRADECIMIENTOS

A Julián Tocce por su invitación al humedal El Macá. A Williams D. Nuñez por compartir su registro. A Paula Tortosa por la compañía en salidas ornitológicas. A los demás observadores de aves por compartir sus registros mediante plataformas digitales en línea. A Eduardo Ramilo y Mariano Gelain (†) entre tantos otros, por la pasión/dedicación plasmada en la obtención y publicación de sus registros ornitológicos. A Martín de la Peña por facilitar bibliografía. Y a los dos revisores anónimos por sus observaciones y sugerencias.

FINANCIAMIENTO

Autofinanciado.

PARTICIPACIÓN

El autor realizó íntegramente este trabajo. Desde la redacción del manuscrito hasta la diagramación de las figuras.

CONFLICTO DE INTERÉS

El autor declara no tener conflictos de interés con terceras personas, ni de ningún tipo.

LITERATURA CITADA

- Acevedo, G.S., Valderrey, H.A., Cervio, M., Talone, A., Mallet, S., Antenucci, G., Rojas, C.J. (2023). Avifauna de la ciudad de General Pico, La Pampa, Argentina: Nuevos registros, distribuciones y evidencias de nidificación para la provincia. *Nuestras Aves*, 68, 95-117.
- Barros, R. (2022). Resumen de Avistamientos enero-diciembre 2021, por Rodrigo Barros y la Red de Observadores de Aves. *La Chiricoca* (ROC, Revista de los observadores de aves y vida silvestre de Chile), 29, 53-71.
- Berón, M.P., Seco Pon, J.P. (2024). Colonia reproductiva de la gaviota cáhuil (*Chroicocephalus maculipennis*) y de capucho gris (*c. cirrocephalus*) en una laguna urbano-costera con alto impacto antrópico en Mar del Plata, Argentina. *Revista Chilena de Ornitología*, 30, 53-61.
- Bianchini, M. (2016). Primeros registros de gaviotín sudamericano (*Sterna hirundinacea*) para las provincias de Mendoza, Neuquén y La Pampa, e historial de registros de la especie, en aguas interiores de la Argentina. *Nótulas Faunísticas* (segunda serie), 207, 1-6.

- BirdLife International (2024). Species factsheet: Grey-headed Gull *Larus cirrocephalus*. Downloaded from <https://datazone.birdlife.org/species/factsheet/grey-headed-gull-larus-cirrocephalus> on 24/10/2024.
- Burger, J., M. Gochfeld, G. M. Kirwan, Garcia, E.F.J. (2024). Gray-hooded Gull (*Chroicocephalus cirrocephalus*), version 1.1. In Birds of the World (del Hoyo, J. Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A., de Juana, E., Medrano, F., Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.grhgul.01.1>
- Burkart, R., Bárbaro, N.O., Sánchez, R.O., Gómez, D.A. (1999). *Eco-regiones de la Argentina*. Administración de Parques Nacionales, PRODIA.
- Christie, M.I., Ramilo, E.J., Bettinelli, M.D. (2004). Aves del Noroeste Patagónico. Atlas y Guía. Buenos Aires. Ed. L.O.L.A.
- Daguerre, J.B. (1922). Lista de aves coleccionadas y observadas en Rosas, F.C.S. Hornero, 2, 259-271.
- De la Peña, M.R. (2012). Distribución y citas de aves de Entre Ríos. Serie Naturaleza, Conservación y Sociedad N° 6. Ediciones Biológica. Santa Fe, Argentina.
- De la Peña, M.R. (2020). Aves Argentinas. Descripción, Comportamiento, Reproducción y Distribución (ACTUALIZACIÓN). Charadriidae, Haematopodidae, Recurvirostridae, Chionidae, Pluvianellidae, Scolopacidae, Thinocoridae, Jacanidae, Rostratulidae, Stercorariidae, Laridae, Rynchopidae. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie), 5, 1-247.
- De la Peña, M.R. (2021). Nidos y Reproducción de aves argentinas. Información sobre nidos de 359 especies de aves argentinas con 1.384 fotos. Comunicaciones del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" (Nueva Serie). 1, 1-377.
- eBird (2024). eBird: An online database of bird distribution and abundance [webapplication]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org/species/calidrisalba>. Accedido el 24 de octubre de 2024.
- ecoRegistros (2024). Registros Ecológicos de la comunidad. Playerito Blanco (*Calidris alba*). Ficha de la especie. Accedido de <https://www.ecoregistros.org> el 24 de octubre de 2024.
- Gelain, M.A. (2010). Aves de la Patagonia Argentina: Atlas ornitológico de Río Negro. 1ª ed. San Juan. Ediciones Gráficos.
- Gelain, M.A., Sympson, L., Vidoz, F. (2003). Aves de Bariloche, Lista Comentada de Aves del Departamento Bariloche, provincia Río Negro. Argentina. Editorial Libros del Mediodía.
- Holland, A.H. (1893). Field-Notes on the birds of Estancia Sta. Elena, Argentine Republic, with Remarks by P. L. Sclater. Ibis, 483-488.
- Josens, M.L., Pretelli, M.G., Escalante, A.H. (2009). Censos de aves acuáticas en sus colonias reproductivas en lagunas del sudeste de la provincia de Buenos Aires. Hornero, 24, 7-12.

- Kovacs, C., Kovacs, O., Kovacs, Z., Kovacs, C.M. (2005). Manual Ilustrado de las Aves de la Patagonia, Antártida Argentina e Islas del Atlántico Sur. Buenos Aires, Argentina. Artes Gráficas Ronor S.A.
- M.A. y D.S. y A.A. (Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable y Aves Argentina). (2017). *Categorización de las Aves de la Argentina (2015). Informe del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación y de Aves Argentinas*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, edición electrónica <http://avesargentinas.org.ar/sites/default/files/Categorizacion-de-aves-de-la-Argentina.pdf>
- Narosky, S., Yzurieta, D. (1973). Nidificación de la gaviota de cabeza gris (*Larus cirrocephalus*). Hornero, 11, 217-219.
- Narosky, T., Yzurieta, D. (2010). Aves de Argentina y Uruguay: Guía de Identificación. Buenos Aires. Edición Total. Vázquez Mazzini Editores.
- Pereyra, J.A. (1938). Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. Memorias del Jardín Zoológico. La Plata. 9, 1-304.
- Pretelli, M.G., Josens, M.L., Escalante, A.H. (2009). Selección de microhábitat y temporalidad de la gaviota capucho café (*Larus maculipennis*) y la gaviota capucho gris (*Larus cirrocephalus*) en una colonia. Resúmenes, XIII Reunión Argentina de Ornitología. RAO: 161. Tucumán.
- Salvador, S.A. (2016). Distribución Reproductiva de las Aves de Argentina y sus Territorios. Córdoba, Argentina, Edición del Autor.
- Salvador, S.A., Salvador, L.A., Ferrari, C. (2017). Aves de la provincia de Córdoba. Distribución e Historia Natural. Ed. DP. Argentina. S.A.
- Savigny, C. (2021). Aves del Atlántico Sudoccidental & Antártida. Balcarce. 1ª ed. Ediciones LBN.