



AVES ARGENTINAS/ Asociación Ornitológica del Plata Matheu 1246/8 (C1249AAB) Buenos Aires, Argentina Tel: (5411) 4943-7216 al 19

info@avesargentinas.org.ar / www.avesargentinas.org.ar

AVES ARGENTINAS/ Asociación Ornitológica del Plata (AOP) es una entidad civil independiente, sin fines de lucro, fundada en 1916 para el estudio y la conservación de las aves silvestres y sus ambientes. Personería Jurídica 2946. CUIT 30-604725284-9. Exención réditos impositiva 23945-007-5. Banco de la Nación Argentina (Casa Central): cuenta corriente 33079/02. Banco Río de la Plata: cuenta corriente 042-15209/1. Horario de atención: de lunes a viernes de 10:30 a 13:30 y de 14:30 a 20:30; biblioteca: miércoles y viernes de 15 a 20.

COMISIÓN DIRECTIVA 2021-2023

Presidente: Juan María Raggio Vicepresidente: 1ro Mario Gustavo Costa Vicepresidente: 2do Cecilia Kopuchian Secretario: Daniel Rubén Ghio Prosecretario: Juan Alberto Claver Tesorero: Sofía Wasylyk Protesorero: Ramiro Gómez Álzaga

Vocal titular: Raúl Alberto Chiesa
Vocal titular: Alejadro Di Giácomo
Vocal titular: Susebio Elvira
Vocal titular: José Luis Blazquez
Vocal suplente: Bettina Mahler
Vocal suplente: Annick Morgenthaler
Vocal suplente: Silvina Verón
Vocal suplente: Tomás Thiòaud

EQUIPO EJECUTIVO

Director Ejecutivo: Hernán Casañas. Asistente Ejecutiva: Johana Pereira Pandolfo.

Administración: Susana Montaldo, Mariano Pérez Acebedo, Mariana Mourenza, Ángel

Gómez Pérez y Nicolás Nuñez.

Conservación: Adrián Di Giacomo, Alejandro Di Giacomo, Andrés Bosso, Andrés Rey, Cristian Marinao, Damián Lozano, Delfina Ackerman, Estefania Micheltorena, Federico Schäfer, Gabriela Gabarain, Gonzalo Pardo, Guillermo Gil, Hugo Cámara, Ignacio Roesler, Juan Pablo Cinto, Laura Dodyk, Laura Fasola, Leandro Sosa, Leandro Tamini, María del Castillo, María Emilia Giusti, Marisú Lopreiato, Mikaela Vouilloz, Morgan Pendaries, Nahuel Chavez, Pablo Grilli, Patrick Buchanan, Rocio Lapido, Rodrígo Fariña, Rubén Dellacasa, Sabrina Villalba, Santiago Field, Soledad Ovando y Tamara Zalewski.

Tierras: Rosario Espina, Carolina Villegas. Ansenuza: Sofía Fernández Valdés, Laura Josens, Juan Carlos Mendoza, Maximiliano Novarino, Eduardo Gonzalez, Emiliano Garcia Loyola. Manantiales: Edwin Harvey, Andrea Da Rol.

Educación: Candela Lucero, Claudia Nardini, Cecilia Maqueda y Yanina Giacopello. Comunidad: Joaquín Ghiorzo, Juan José Bonanno, Valeria Abbas y Daniela Álvarez. Ciencia: Adrián Di Giacomo, Cecilia Kopuchian, Cynthia Ursino, Fabricio Gorleri, Ignacio Roesler, Maria del Castillo, Sergio Lambertucci, Lucía Mentesana y Nicolás Adreani. Comunicación y prensa: Ángeles Sebastiano, Estefany Contreras, Ricardo Cáceres y Agustina Monti.

EQUIPO EDITORIAL

Editores: Lucia Mentesana y Nicolás M. Adreani.

Dirección General: Cynthia Ursino y Ignacio Roesler.

Comité Editorial Científico: Alejandro Bodrati, Alejandro Di Giacomo, Annick Morgenthaler, Diego Monteleone, Fabricio Gorleri, Facundo di Sallo y Giselle Mangini.

Revisores revista Nuestras Aves 67: Adrián Di Giacomo, Agustín Zarco, Alejandro Guiraudo, Blas Fandiño, Carlos Gussoni, Emiliano Depino, Emilio Jordan, Facundo Gandoy, Francisco Taboas, Hernán Pastore, Ignacio Roesler, Javier de Leonardis, Juan Klavins, Julian Baigorria, Julian Quillen Vidoz, Leonardo Campaña, Lucia Mentesana, Márcio Rapenning, Mario Chatellaz, Miguel Santillán, Myriam Velazques, Nicolas Adreani y Santiago Imberti

Diseño gráfico: Mariano Masariche.

EDITORIAL

En el contexto global, hay una percepción general de que los 'grandes avances' ornitológicos provienen del hemisferio norte. Si bien es cierto que allí el conocimiento de aves es muy rico debido a su antigüedad, este sesgo lleva a pensar que lo que se describe en el hemisferio norte también ocurre en otras regiones del mundo y/o con otras especies de aves menos estudiadas. Esto tiene un impacto directo, y potencialmente negativo, en cómo y qué se investiga. En los últimos años se viene discutiendo en profundidad este sesgo, y distintos artículos científicos de opinión han resaltado la importancia de generar conocimiento sobre la ornitología del hemisferio sur, y más aún hacerlo de forma global y accesible (Nuñez et al., 2021; Soares et al., 2022; Theuerkauf et al., 2022).

Para poder generar hipótesis nuevas y testear ideas ya existentes sobre comportamientos o rasgos de historia de vida de las aves, es fundamental primero contar con descripciones básicas acerca de su historia natural (ej. datos de comportamiento, fenología o demografía). La historia natural resulta entonces una pieza fundamental en la construcción del conocimiento, y como editores de *Nuestras Aves*, es prioritario para nosotros dar visibilidad e importancia a datos de historia natural ornitológica Neotropical. En *Nuestras Aves* publicamos descripciones de dieta, reproducción y comportamiento de aves neotropicales, registros de especies raras o poco conocidas para la región, y revisiones de distribución. Además, *Nuestras Aves* tiene una cobertura regional notable. Por ejemplo, en este número publicamos notas de Bolivia, Paraguay, Brasil y Chile, además de Argentina (Figura 1).

En este marco, uno de nuestros objetivos propuestos en conjunto con el Departamento Científico de Aves Argentinas, es lograr que todo este conocimiento que se genera en Nuestras Aves sea: accesible para cualquier persona, de alta calidad científica y que tenga un alcance global. La accesibilidad está dada por la modalidad de la Revista que se caracteriza por ser gratuita, tanto para la publicación de los trabajos como la lectura de los mismos. La calidad científica intentamos maximizarla durante el proceso de revisión de las notas. Para ello, cada nota es revisada por revisores externos y por un Comité Editorial Científico, que consiste en un grupo de personas expertas en ornitología neotropical y cuyos integrantes rotan cada dos años. A su vez, de manera de disminuir el sesgo en el periodo de revisión, las notas son evaluadas utilizando un sistema de doble ciego. Es decir, las personas que revisan las notas no tienen información de quienes son los autores, y viceversa. Finalmente, para lograr un alcance global nos propusimos indexar la Revista. El indexado es un proceso editorial que permite incorporar a la Revista a bancos de datos especializados. Como consecuencia, cada artículo adquiere un número de identificación único (DOI) que permite, por ejemplo, localizar sus citas. Esto conlleva diferentes beneficios. Por un lado, para el indexado las notas deben contar con títulos, resúmenes y palabras clave en inglés, lo que permite que personas que no hablan español o portugués (los dos idiomas principales de Nuestras Aves) también puedan acceder fácilmente a la información. Por otro lado, el indexado supone un beneficio para los naturalistas e

Asociate a Aves Argentinas para poder descargar gratis las separatas digitales de Nuestras Aves en el sitio web **www.avesargentinas.org**

investigadores que publican en la revista ya que no solo sus notas son citables, sino que también es sencillo encontrar qué otros artículos las citan, favoreciendo una construcción de conocimiento colectiva y el seguimiento del avance del campo de interés. Indexar una Revista es un proceso que lleva tiempo ya que requiere cumplir ciertos pasos, mucho de los cuales ya hemos incorporado durante estos dos años de trabajo (ej., publicar notas con los títulos, resumen y palabras clave en inglés, revisión por pares, y modificar la página web de la Revista). Nuestro objetivo principal para el año 2023 es finalizar este proceso, y que cada artículo adquiera su DOI.

Desde el 2019, gracias al interés de ornitólogas y ornitólogos, *Nuestras Aves* ha publicado al menos 35 notas por año. Es nuestra intención que el número de notas y la calidad de las mismas siga aumentando, con el objetivo último de generar conocimiento de importancia tanto a nivel local como a nivel regional y global. iEs por ello que invitamos a todas las personas que tengan observaciones interesantes o novedosas sobre aves del neotrópico a que se animen y nos manden sus textos!

Nicolas Adreani & Lucia Mentesana Editores de Nuestras Aves

REFERENCIAS

Nuñez, M. A., Chiuffo, M. C., Pauchard, A., & Zenni, R. D. (2021). Making ecology really global. Trends in Ecology & Evolution, 36: 766-769

Soares, L., Cockle, K., Ruelas Inzunza, E., Ibarra, J. T., et al. (2022). Neotropical Ornithology: Reckoning with historical assumptions, removing systemic barriers, and reimagining the future. EcoEvoRxiv.

THEUERKAUF, J., VILLAVICENCIO, C. P., ADREANI, N. M., ATTISANO, A., ET AL. (2022). Austral birds offer insightful complementary models in ecology and evolution. Trends in Ecology and Evolution, 37: 759-767.

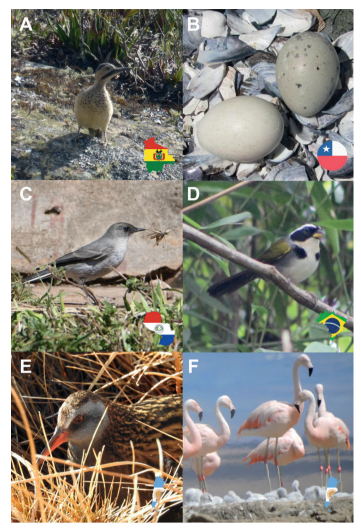


Figura 1: En este número de *Nuestras Aves* encontrarán, además de Argentina, notas de Bolivia, Chile, Paraguay y Brasil. (A) En Bolivia, Montenegro-Ávila *et al.* presentan el segundo registro documentado de Carpintero Campestre (*Colaptes rupícola*) desde 1961 en Santa Cruz de la Sierra. (B) En un archipiélago de Chile, Rau *et al.* escribieron una nota sobre fenología reproductiva del Ostrero Negro (*Haematopus ater*) y el Ostrero Pardo (*Haemotopus palliatus*). (C) En Paraguay, Walker *et al.* registraron la primera observación de Dormilona Cara Negra (*Muscisaxicola maclovanianus*) en el país. (D) En Brasil, Meyer *et al.* escribieron el primer registro del Cerquero Semicolladaro (*Arremon semitorquatus*) desde 1960 em el estado de Santa Catarina. En Santa Cruz, Argentina: (E) Testoni *et al.* restauraron humedales y allí registraron a la Gallineta Chica (*Rallus antarcticus*) y (F) Sosa *et al.* descubrieron una nueva colonia de Flamenco Austral (*Phoenicopterus chilensis*).