

## Nota editorial número 26

Con satisfacción hacemos una nueva entrega de Ornitología Colombiana en que siguen apareciendo novedades y datos interesantes gracias a la creciente presencia de observadores curiosos y estudiosos en todos los rincones del país. En este número se presenta información sobre la biología reproductiva de especies en ambientes agroproductivos resaltando los impactos del parasitismo de nido. Se aclara la presencia y distribución de especies que hasta hace poco eran un misterio, mientras continua la aparición de otras nuevas para el país tanto como producto de cambios de distribución naturales como de procesos de expansión de especies exóticas. Una de las publicaciones incluidas en este número fue soporte para incluir a *Xanthocephalus xanthocephalus* en la lista de aves de Suramérica (Remsen *et al.* 2025) lo cual reafirma el reconocimiento de nuestra revista como una fuente de consulta de relevancia para las autoridades taxonómicas.

Acorde a las tendencias modernas del uso de cámaras trampa y plataformas de ciencia ciudadana incluimos detalles inéditos de la alimentación de garzas y una recopilación de información sobre las aves migratorias boreales en el departamento de Antioquia, lo cual esperamos sea un incentivo para aprovechar la enorme cantidad de información disponible en bases de datos como eBird.

En este número vemos resurgir nuevamente una sección única en nuestra revista, la de resúmenes de tesis, en la que estudiantes dan a conocer de manera resumida los resultados de sus trabajos de grado para alcanzar a un público extendido, en esta oportunidad contándonos sobre investigaciones con aplicación de metodologías como cámaras trampa, estudios de comportamiento mediante experimentos de playback,

y la evaluación de índices aerodinámicos con el aprovechamiento de ejemplares de museo. Esta ventana nos emociona al ver los excelentes trabajos de estas nuevas generaciones de jóvenes ornitólogos que continua la explosión de los estudiosos de las aves en Colombia en las últimas tres décadas.

Como siempre nuestro gran agradecimiento a los excelentes y expertos evaluadores que de manera voluntaria hacen posible la excelencia científica de OC. Fueron en esta ocasión: Alejandro Hernández Jaramillo (Colombia), Camila Gómez (Colombia), Fernando Cediell (Colombia), Fidel Escola (Venezuela), Fiorela Delgado (Colombia), Ghiselle Alvarado (Costa Rica), Jhonatan Mauricio Quiñones Montiel (Colombia), Jorge Medina (Panamá), José William Beltrán Salazar (Colombia), Juan Carlos Rebores (Argentina), Juan Gabriel Martínez Suárez (España), María Angela Echeverry Galvis (Colombia), Orlando Acevedo Charry (EEUU), Rubén Darío Palacio (Colombia).

Loreta Rosselli  
F. Gary Stiles  
Ronald Fernández  
Tatian L. Celeita R  
Revista Ornitología Colombiana

Nuestra portada: [Rhodinocichla rosea alimentando polluelo de \*M. bonariensis\*](#)

Foto: Felipe Cardona Toro

REMSSEN, J.V.JR., J.I. ARETA, E. BONACCORSO, S. CLARAMUNT, G. DEL-RIO, A. JARAMILLO, D.F. LANE, M.B. ROBBINS, F.G. STILES & K.J. ZIMMER. Version 2025. A classification of the bird species of South America. Museum of Natural Science, Louisiana State University. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>