

## Nota Editorial

### AVANZANDO HACIA UNA ORNITOLOGÍA DE CALIDAD

El reciente XII Congreso Chileno de Ornitología, desarrollado entre los días 21-23 de noviembre en la ciudad de Santa Cruz, en plena región huasa de Chile, me ha dejado muy contento. Con más de 180 inscritos, este encuentro de amantes de las aves evidenció un aumento del interés por la ornitología en Chile. Además de la alta convocatoria, la calidad de los trabajos ahí presentados fue la mejor demostración de que los ornitólogos de Chile están haciendo las cosas bien. La inclusión de muchos aspectos de la ornitología en tesis de pre y post grado, en proyectos concursables, o también incluidos como temáticas relevantes en las directrices de diferentes ONGs, consultoras, corporaciones, municipalidades, centros de estudios, entre otros, hace que los estudios que se desarrollan en Chile sean variados. Hubo cinco notables conferencias plenarias y 34 presentaciones incluidas en seis simposios que trataron temas relacionados con (1) la ornitología y la ciencia ciudadana, (2) la interacción de las aves y los tendidos eléctricos, (3) sistemática, filogeografía y genética poblacional de las aves, (4) interacción entre las pesquerías y las aves marinas, (5) las aves rapaces en ambientes forestales antropizados, y (6) la integración de la ornitología al desarrollo sostenible y la responsabilidad social con la biodiversidad. Los debates generados en cada uno de estos simposios demostró la madurez adquirida por los ornitólogos de Chile, discusiones que muchas veces continuaron en medio del grato ambiente campestre Santacruzano. Sumado a estos simposios, se presentaron 60 contribuciones orales libres y 68 paneles, todas presentaciones que trataron las más variadas temáticas, incluyendo conservación, biogeografía, etno-ornitología, enfermedades y parásitos, historia natural, ecología, anatomía, y otras temáticas que denotan el avance de la ornitología de Chile. Esta alta convocatoria para las presentaciones orales obligó a los organizadores a desarrollar el evento en dos salas paralelas, lo que para muchos fue una constante disyuntiva.

Un aspecto que personalmente me alegró mucho, fue ver “sangre” nueva y motivada, estudiantes de pre y post grado que se movilizan en torno a las aves, su conocimiento y conservación, jóvenes que ya lideran líneas de investigación en torno a las aves y proyectos que con seguridad serán emblemas del conocimiento avifaunístico de Chile.

Los 162 avances presentados en este congreso, son la

prueba real de la cuantiosa información, valiosa e inédita, que se genera hoy en día y que espero no quede atrapada en los escritos de tesis o actas de este congreso. Como consecuencia de esto, aproveché esta instancia para invitar a toda la comunidad ornitológica a verter sus resultados en nuestra revista, la Revista Chilena de Ornitología, y por lo mismo, espero que muchos de estos interesantes estudios estén escritos en los futuros volúmenes de la Revista Chilena de Ornitología.

En este volumen, me complace presentar cinco artículos, una contribución breve, un artículo de opinión y un comentario de libro. En primer lugar, Galaxia Cortés-Hinojosa y colaboradores evalúan el efecto de la productividad primaria del sistema costero de Coquimbo y la abundancia de aves sobre el índice de condición corporal en polluelos de pingüinos de Humboldt, demostrando que el factor más importante en la regulación de la población de los pingüinos de Humboldt es la abundancia de los pingüinos en cada isla. Es decir, existe una retroalimentación que resulta en una respuesta denso-dependiente modulada por el medio. Ellos detectan que en colonias con mayor abundancia de individuos, la condición corporal de los pollos disminuye, y que tanto factores endógenos (densidad) como exógenos (ambientales) parecen afectar su desarrollo.

En un trabajo paleo-ornitológico, el ornitólogo peruano Marcelo Stucchi analiza restos óseos de tres familias de aves marinas, incluyendo pingüinos, piqueros y cormoranes. El autor detecta, en las tres familias de aves, una concordancia en la frecuencia con que se preservan piezas esqueléticas entre aves fósiles y actuales.

En un trabajo liderado por González-Saldías y colaboradores, analizamos la diversidad de piojos que parasitan a tres especies de pilpilenes en Chile. Además, realizamos una revisión bibliográfica de los piojos descritos en esta familia de aves a nivel mundial. Todos los registros que acá se presentan son inéditos para Chile. Además, registramos una nueva asociación parásito-ave.

El ornitólogo Robin Woods y colaboradores nos entregan resultados vertidos en dos estudios hechos en las islas Malvinas sobre el poco estudiado carancho negro. En el primer estudio, someten a prueba a estas aves frente a ratones muertos o moribundos, observando que en general no los comen, pero que en algunos de ellos se aprecia una conducta de almacenamiento, y se detecta un interés

por objetos novedosos. En el segundo estudio, los mismos autores analizan la dieta del carancho negro durante el invierno y observan que el escarbado comunitario y social en busca de invertebrados es una conducta común en esta especie, lo cual contrasta con un “festín frenético” cuando disponen de carne fresca.

Junto a Gonzalo González, analizamos el rango actual de la paloma de alas manchadas y cómo se ha ido expandiendo en ambientes altiplánicos del norte de Chile, hecho que lo comparamos con otras tres especies de palomas silvestres en América que han sufrido procesos de expansión similares.

Jaime Rau, comenta el libro *Aves de Chile* de Couve, Vidal y Ruiz, y muestra la utilidad que esta nueva guía ha tenido en sus actividades de campo, tanto en la identificación como aprendizaje de las aves del país.

Finalmente Matías Porflitt, hace un análisis bibliométrico de la Revista Chilena de Ornitología en sus 23 años de historia. Este trabajo nos inspira para seguir creciendo y mejorando el proceso de edición, agilizar las revisiones, aumentar el flujo y calidad de los trabajos que acá se presentan, para que de esta forma podamos acceder a los diferentes sistemas de indexación. Ello será la mejor prueba de que los trabajos que acá se exhiben son de

calidad, favorables y útiles para lo que todos aspiramos, el conocimiento y la conservación de nuestras aves.

Daniel González Acuña  
Editor Jefe  
Revista Chilena de Ornitología

#### AGRADECIMIENTOS

La calidad técnica de cada uno de los artículos publicados en éste volumen de la Revista Chilena de Ornitología fue garantizada gracias a la colaboración de los siguientes evaluadores:

Tomás Altamirano, James Bednarz, Julián Caviedes, Martín Chávez, Cristián Estades, Ricardo A. Figueroa R., Marcelo Flores, Gonzalo González, Paulina González, Tomás Ibarra, Jaime E. Jiménez, Guillermo Luna, Manuel Marín, Juan Masello, Lucila Moreno, Joan Morrison, Jaime Ojeda, Eduardo Pavez, Cristóbal Pizarro, Pedro Rodrigues, David Rubilar, Iván Sazima, Alejandro Simeone, Jacob Socolar, Sergio Soto, Cristián Suazo, Juan Carlos Torres-Mura, Renzo Vargas, Claudio Verdugo y Juliana Vianna. Agradecemos a todos ellos por su esfuerzo y dedicación en esta notable tarea.