

¡DISFRUTEN ESTA EDICIÓN!

Estimados lectores,

En esta edición encontrarán dos artículos de investigación, una comunicación breve y un artículo de educación editorial.

Brayan Zambrano describe el hallazgo de los nidos de cinco especies de aves rapaces en Santiago de Chile. Las especies que Zambrano registró nidificando fueron el águila, el aguilucho variable, tiuque, tucúquere y el pequén. Varias de las parejas de águilas nidificaron en estructuras artificiales verticales de gran altura (*e.g.*, torres de transmisión eléctrica, antena de telecomunicaciones) ubicadas en cerros dentro o en el borde de la matriz urbana. Como el autor menciona, tal ventaja podría significar un riesgo para las águilas nidificantes dado que las torres de transmisión eléctrica requieren mantención, la cual podría incluir la eliminación de los nidos. Tal vez el hallazgo más relevante de Zambrano fue el de un nido de tucúquere en el balcón de un edificio residencial. Sumando el hallazgo de Novoa & Blanco (2020), la pregunta que surge entonces es qué factores ecológicos o conductuales empujan a los tucúqueres a nidificar justo frente a la ventana de un departamento habitado por humanos. Los resultados de Zambrano complementan contundentemente la temprana revisión de Torres-Mura & Jaksic (2000) y la revisión de Alvarado *et al.* (2015) acerca de las aves rapaces de Santiago de Chile.

Cabot y sus colegas proporcionan evidencia adicional que apoya la hipótesis que el aguilucho de la puna y el aguilucho variable son especies separadas. Después de medir centenas de pieles y decenas de individuos vivos, los autores encontraron diferencias evidentes entre los patrones del ala de estas especies. Los aguiluchos de la puna tienen sus alas más largas con una punta más corta y roma comparadas con las de los aguiluchos variables. Los autores proporcionan imágenes de ambas especies en vuelo que hacen patentes tales diferencias. Esto último será muy útil para identificar a estos aguiluchos

en el campo. Cabot y sus colegas también encontraron que la variación en la longitud del ala es geográficamente opuesta entre ambas especies. Los aguiluchos de la puna más norteños tienen sus alas más largas comparadas con aquellas de los individuos más sureños. Lo inverso ocurre con los aguiluchos variables. Aunque solo analizaron los llamados de alarma de cuatro hembras, los autores detectaron que los aguiluchos de la puna emiten llamados más prolongados con menos notas por llamado que los aguiluchos variables. Sin duda, los resultados de este estudio llamarán la atención de quienes apoyan la hipótesis de que ambas especies son conespecíficas.

Parragué-Migone y sus colegas nos relatan el primer hallazgo documentado de una paloma picazuro en la provincia del Ñuble, Chile central. Después de recibir una paloma muerta y darse cuenta de que sus características corporales no coincidían con aquellas de las especies de palomas residentes, los autores se dieron a la tarea de identificarla. Basándose en su tamaño, características del plumaje y en el examen de su aparato reproductivo, los autores concluyeron que el espécimen correspondía a una paloma picazuro macho. Así, el hallazgo de Parragué-Migone y sus colegas suma otra especie de ave para la zona central de Chile. Este hallazgo sugiere que algunos individuos de la paloma picazuro llegan como errantes a Chile central. Si eso es accidental o frecuente es lo que deberemos determinar en el futuro. Tal como recomiendan los autores, deberemos poner mucha atención en las bandadas de palomas residentes ya que alguna picazuro podría estar entre ellas. El relato de Parragué-Migone es una historia bien contada acerca de un registro único pero significativo.

En la sección de Educación Editorial proporciono varias recomendaciones esenciales para hilvanar un manuscrito aceptable en revistas ornitológicas, particularmente para nuestra revista. Los artículos publicados en revistas científicas cumplen un rol fundamental en trans-

mitir lo que los ornitólogos hacen. Entender bien lo que significa un artículo científico requiere experiencia en su redacción (Hunter *et al.* 2007). Varios manuscritos enviados a nuestra revista pasan por un proceso de “curación” editorial debido a sus múltiples deficiencias redaccionales (*e.g.*, relato desorganizado, frases y párrafos verbosos o redundantes, y numerosos errores gramaticales). Eso retarda el proceso de revisión y, de ahí, la aceptación del manuscrito. Es evidente que muchos autores desconocen que hay un formato estándar para organizar el contenido de un manuscrito de investigación: el formato IMRyD. Este formato permite al autor darle orden y flujo al contenido de su manuscrito. Además, facilita al lector seguir el relato del autor. Cuando apliques este formato, te darás cuenta de que cada vez será más fácil escribir y manejar estratégicamente tu manuscrito.

Vivant aves!
El Editor Jefe

LITERATURA CITADA

- ALVARADO, S.A., R.A. FIGUEROA, P.V. FAÚNDEZ, P. CARRASCO-LAGOS & R.A. MORENO. 2015. *Aves rapaces de la región Metropolitana de Santiago, Chile*. Seremi del Medio Ambiente, región Metropolitana de Santiago, Universidad Santo Tomás y Universidad de Chile. 132 pp.
- HUNTER, M.L. JR., D.B. LINDENMAYER & A.J.K. CALHOUN. 2007. *Saving the earth as a career: advice on becoming a conservation professional*. Blackwell Publishing Ltd., Oxford, Reino Unido.
- NOVOA, F. & J. BLANCO. 2020. First record of a Magellanic Horned owl (*Bubo magellanicus*) nesting in a building balcony. *Ornitología Neotropical* 31: 31-33.
- TORRES-MURA, J.C. & F.M. JAKSIC. 2000. The raptors of Santiago city, Chile. *International Hawkwatcher* 2: 3-7.

Colegas que colaboraron como revisores para esta edición (los apellidos están en orden alfabético)

María Paz Acuña (Chile), Sergio Alvarado (Chile), Patricia Capllonch (Argentina), Martín A.H. Escobar (Chile), Marcos Antônio Pesquero (Brasil), L. Mauricio Ugarte-Lewis (Bolivia) y Nélida Villaseñor (Chile).

Revisor del idioma inglés

Roy May (EE. UU).