

- ¹BOCK WJ (2014) Review of "Handbook of the birds of the world. Special volume. New species and global index". *Auk* 131:112–115
- ²DEL HOYO J, ELLIOTT A, SARGATAL J, CHRISTIE DA Y DE JUANA E (2015) *Handbook of the birds of the world alive*. Lynx Edicions, Barcelona (URL: <http://www.hbw.com/>)
- ³FIELD GUIDES (2016) *HBW: fifteen new species of Amazonian birds*. Field Guides, Austin (URL: <http://fieldguides.com/news/hbw-15-new-species/>)
- ⁴SANGSTER G (2015) Review of "Handbook of the birds of the world. Special volume. New species and global index". *Ibis* 157:899–900
- ⁵REMSEN JV JR, ARETA JI, CADENA CD, CLARAMUNT S, JARAMILLO A, PACHECO JF, PÉREZ-EMÁN J, ROBBINS MB, STILES FG, STOTZ DF Y ZIMMER KJ (2016) *A classifica-*

tion of the bird species of South America. American Ornithologists' Union, Baton Rouge (URL: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>)

- ⁶TOBIAS JA, SEDDON N, SPOTTISWOODE CN, PILGRIM JD, FISHPOOL LC Y COLLAR NJ (2010) Quantitative criteria for species delimitation. *Ibis* 152:724–746

GUSTAVO S. CABANNE

*Museo Argentino de Ciencias Naturales
"Bernardino Rivadavia"—CONICET
Av. Ángel Gallardo 470,
C1405DJR Buenos Aires, Argentina
gscabanne@yahoo.com*

Hornero 31(1):68–69, 2016

NIDIFICACIÓN DE LAS AVES DEL BOSQUE TEMPLADO ANDINO DE CHILE

ALTAMIRANO TA, IBARRA JT, HERNÁNDEZ F, ROJAS I, LAKER J Y BONACIC C (2012) *Hábitos de nidificación de las aves del bosque templado andino de Chile*. Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago. 116 pp. ISBN: 978-956-345-582-3. Disponible en: <https://assets.peregrinefund.org/docs/pdf/research-library/2012/2012-Chile-nidificacion-libro.pdf>

Durante la última década, la breve literatura ornitológica de Chile se ha incrementado con la publicación de varios libros dedicados a las aves del país. Sin embargo, la mayoría de estos trabajos corresponden a guías de campo, orientadas, obviamente, a la identificación de especies. Por el contrario, los libros sobre historia natural de las aves son sumamente escasos y específicos. El libro *Hábitos de nidificación de las aves del bosque templado andino de Chile* representa un intento de reducir parcialmente esa deuda.

Diseñado como un texto de difusión para un público general, el trabajo de Altamirano y colaboradores está hermosamente ilustrado con algunas fotografías de muy buena calidad. De medianas dimensiones, su formato no es el de una guía de bolsillo. Sin embargo, se encuentra disponible en formato electrónico

de libre acceso, por lo que, por esa vía, es fácil de consultar en terreno.

El documento está estructurado en tres partes principales. La primera contiene el prólogo y los capítulos introductorios, la segunda es una guía con información sobre las principales especies que nidifican en el bosque templado andino y la tercera contempla algunas consideraciones sobre la conservación de las aves y sus ambientes. En todo el texto se aprecia un estilo sencillo, sin el uso de citas bibliográficas (aunque al final se presenta una lista de referencias).

El prólogo y la introducción no están particularmente centrados en la nidificación de las aves sino que tratan diversos aspectos de los bosques templados del Cono Sur y de la estructuración de las comunidades de aves. Recién en la página 28 se comienza a discutir la importancia del proceso de reproducción en la biología de las aves. En este capítulo en particular se echa de menos un tratamiento un poco más específico sobre los aspectos de la biología reproductiva que son característicos de las aves de la región estudiada. Por ejemplo, alguna mención a las diferencias de rasgos de historia de vida existentes entre aves de América del Norte y del Sur¹ hubiera ser-

vido para destacar, aún más, la importancia de contar con información como la que presenta este libro.

La guía de aves que nidifican en el bosque templado andino representa el grueso de este libro, abordando un total de 30 especies. El criterio por el cual algunas taxas no fueron incluidos no es claro, existiendo ausencias de especies del norte de la distribución de los bosques templados, como *Pteroptochos castaneus* y *Scytalopus fuscus* y de otras con un rango más amplio, como *Eugralla paradoxa* y *Buteo albigula*. Para la descripción de sus hábitos de nidificación, las especies fueron clasificadas según el sustrato en el que comúnmente construyen sus nidos: suelo, sotobosque, dosel y cavidades de árboles. El tratamiento para cada especie está estandarizado, siguiendo un modelo de ficha. A pesar de lo anterior, resulta evidente la heterogeneidad de la información disponible para las diferentes especies, debiendo los autores resumir mucho los datos para algunas especies, mientras que para otras la información es muy genérica o, incluso, desconocida.

Otro aspecto en el cual se aprecia el carácter de texto de difusión general de este libro es

que las variables numéricas, como las dimensiones de los huevos o el tamaño de nidada, entre otras, son presentadas como promedios o rangos sin referencia al origen y tamaño de la muestra sobre la cual se presentan los valores.

El trabajo de Altamirano y colaboradores representa un primer paso para sensibilizar al público sobre uno de los aspectos más atractivos de las aves, como es su reproducción. Los autores de este libro, junto con poseer una gran experiencia de campo en la nidificación de aves de bosque, también tienen un claro interés en la educación ambiental, y este libro es un reflejo de esta conjunción. Confío que en el futuro cercano podamos ver una segunda versión de este trabajo orientada a un público más técnico.

¹MARTIN TE, MARTIN PR, OLSON CR, HEIDINGER BJ Y FONTAINE JJ (2000) Parental care and clutch sizes in North and South American birds. *Science* 287:1482–1485

CRISTIÁN F. ESTADES

Facultad de Ciencias Forestales y
Conservación de la Naturaleza, Universidad de Chile
Avda. Santa Rosa 11315, La Pintana, Santiago, Chile
cestades@uchile.cl