

Reseñas de libros

BIRDS OF CHILE

MARTÍNEZ PIÑA DE AND GONZÁLEZ CIFUENTES GE (2021)
Field Guide to the Birds of Chile. Princeton University
 Press, Princeton. 224 pp. ISBN: HB: 978-1-4729-
 8742-6, PB: 978-1-4729-7000-8, EPub: 978-1-
 4729-6666

Después de cuatro años se publica la versión en inglés de la Guía de Campo *Aves de Chile* de Martínez y González (2017). En esta versión se presenta nueva información actualizada hasta diciembre de 2019, correspondiente a 468 especies de aves marinas, dulceacuícolas y terrestres registradas al menos cinco veces en el territorio continental, insular, antártico y mar territorial de Chile. Estas especies pertenecen a 62 familias. Sin embargo, en esta guía las especies no se ordenan taxonómicamente, sino que se agrupan de acuerdo a los ambientes donde estas habitan y es más probable observarlas. Para ello se incluye un mapa administrativo con las regiones de este país y otro con sus regiones biogeográficas que abarcan desde el desierto nortino hasta el extremo austral patagónico de Chile.

El sintético, pero completo texto informativo sobre cada especie, incluye información sobre sus nombres común y científico, largo total y envergadura alar, rango altitudinal, estatus de residencia, características morfológicas distintivas, descripción de sus vocalizaciones, hábitat y un mapa de distribución específica. Estos textos han sido escritos por Gonzalo E. González.

En concordancia con el prologuista de esta guía, el presentador británico de documentales sobre naturaleza Nigel Marven, sus láminas son de excelente calidad y muestran hasta 8-9 especies, dibujadas a escala relativa de tamaño y con representaciones de machos y hembras, adultos, juveniles y crías. Además, se presentan dibujos de los huevos de 53 especies de aves presentes en Chile (11,3% del total). Todas estas láminas han sido ilustradas por Daniel E. Martínez.

Continúa esta práctica y bella guía con tres apéndices sobre: las especies endémicas (12 especies, que representan el 2,6% del total), las subespecies endémicas, y las especies amenazadas de este país (¡77 especies, que representan el 16,4 % del total!), entre ellas, el Cóndor Andino (*Vultur gryphus*), especie heráldica de Chile, también presente y amenazada en Argentina (Méndez et al. 2021). De acuerdo con mis estimaciones, Argentina y Chile comparten más del 70% de su avifauna por lo que esta guía también tendrá utilidad al otro lado de la Cordillera de Los Andes.

La guía finaliza con dos índices, uno general y otro rápido sobre los principales grupos de aves. La cierra, cómo no tratándose de una guía de campo, una lista de chequeo. La observación de aves es una actividad que va en aumento en un mundo globalizado y que últimamente también considera lo que se ha denominado “pajareo biocultural” (Pizarro et al. 2017). Invito a los lectores a usar esta guía y disfrutar y aprender de estos fascinantes animales que son las aves.

MÉNDEZ D, OLEA PP, SARASOLA JH, VARGAS FH, ASTORE V, ESCOBAR-GIMPEL V, ESTRADA-PACHECO R, GORDILLO S, JÁCOME NL, KOHN-ANDRADE S, KUSCH A, NAVEDA-RODRÍGUEZ A, NARVÁEZ F, PARRADO-VARGAS MA, PIANA RP, RESTREPO-CARDONA JS Y WALLACE RB (2021) Vulnerable Andean condors in steep decline. *Science* 371: 1319

MARTÍNEZ D Y GONZÁLEZ G (2017) *Aves de Chile: guía de campo y breve historia natural*. Ediciones del Naturalista, Santiago

PIZARRO JC, RAU J Y ANDERSON CB (2017) “Cara-a-cara con el Caracara”: una propuesta para reconectar a las personas con la naturaleza a través de la observación de aves. *Hornero* 32: 39-53

JAIME R. RAU
Laboratorio de Ecología, Departamento de Ciencias Biológicas y Biodiversidad, Universidad de Los Lagos, Campus Osorno, Casilla 933, Osorno, Chile
jrau@ulagos.cl