

## Comentarios de libros

**GONZALO GONZALEZ C.**

Birding Chile

***Oceanic Birds of the World: A Photo Guide.* 2019. Steve N.G. Howell & Kirk Zufelt. Princeton University Press. Páginas: 360. Tamaño 15,9 x 3,2 x 22,2 cm. US \$23 mas costos de envío ISBN 978-0691175010**

Las aves pelágicas son particularmente atractivas. Sus formas de vida, su condición de permanentes errantes, su fisiología, que recién empezamos a conocer, sus procesos reproductivos, muchas veces realizados en un islote rocoso perdido en el océano, forman un conjunto que fascina desde que se empieza a profundizar en ellas.

Sin embargo, la carencia de textos dificulta conocer este grupo de aves. Destacan algunos libros históricos como “*Oceanic Birds of South America: a study of species of the related coasts and seas, including the American quadrant of Antarctica based upon the Brewster-Sanford collection in the American Museum of Natural History*”: *Volume I y II* (Murphy 1936), otros más modernos como “*A Field Guide to the Seabirds of Britain and the World*” (Tuck & Heinzel 1980) y la clásica obra de P. Harrison (1983) “*Seabirds. An Identification Guide*”, además de *Albatrosses, Petrels and Shearwaters of the World* (Onley & Scofield 2007). En relación a los albatros, destacan *Albatross biology and conservation* (Robertson & Gales 1998) y *Albatrosses* (Tickell 2000), ambas obras importantísimas.

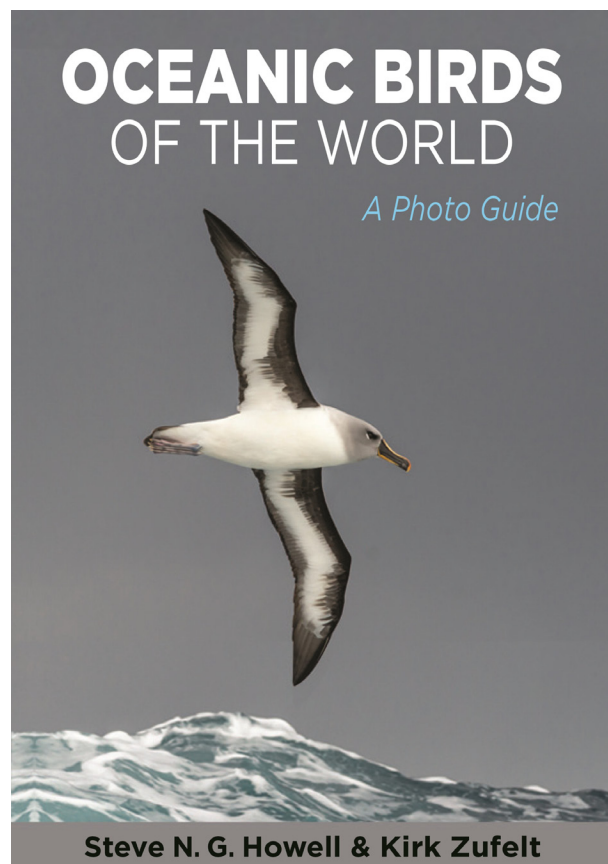
*Oceanic Birds of The World: A Photo Guide* se inscribe en el nivel de las publicaciones que acaban de mencionarse. Es material indispensable para adentrarse en el mundo de las aves oceánicas. Sólo otra publicación de uno de los autores se asemeja (*Petrels, Albatrosses, and Storm-Petrels of North America. A Photographic Guide*, Howell 2012), y aunque su cobertura y mayor profundidad está restringida a Norteamérica, puede considerarse como un anticipo del libro que se comenta en estas líneas.

*Oceanic Birds of The World* se estructura a partir de una primera parte breve, que incluye un prefacio, una explicación corta sobre cómo usar el libro y una introducción en que se tocan brevemente aspectos taxonómicos, de identificación, de muda y otros en un total de sólo 25 páginas. A partir de allí se inicia la descripción de especies y la presentación de imágenes, siguiendo un orden taxonómico. Se incluyen –en esa misma secuencia– las familias Spheniscidae, Alcidae, Procellariidae, Diomedidae, Hydrobatidae, Oceanitidae, Phaetontidae, Fregatidae, Sulidae y Stercorariidae, pero también Laridae (con tres especies

de gaviotines típicos; los más de 12 gaviotines del género *Anous* –los llamados *Noddies*, incluyendo en el género a *Procelsterna*– y cuatro especies de gaviotas, consideradas de hábitos oceánicos) y Scolopacidae, dada la conducta que asumen dos miembros de la familia, el falaropo rojo y el falaropo de cuello rojo, que durante su periodo no reproductivo migran al hemisferio sur y se vuelven pelágicos.

Por último, se presentan brevemente dos Apéndices, que incluyen mapas con las ubicaciones geográficas mencionadas en el libro (islas básicamente), los criterios taxonómicos utilizados, las especies recientemente descritas y aquellas provisionalmente separadas (*split*) de otras, además de los nombres propuestos para estas “especies nuevas”.

La descripción de las especies se agrupa por Familia, aunque a partir de sus nombres comunes (*e.g.*, *Diving Petrels*) y dentro de ellas, por semejanzas físicas que permitan agrupar especies parecidas y así separarlas en terreno



con mayor facilidad (para los pingüinos: *Crested Penguins*, *Banded Penguins*, etc.), siempre haciendo referencia al género específico o al número de géneros involucrados.

Por último, cuando hay un conjunto de especies de gran semejanza y de confusos límites interespecíficos, los autores hablan de complejo (*Complex*). Un ejemplo que toca directamente a Chile es el *Wilson's Storm-Petrel* (*Oceanites oceanicus*) *Complex*, que incluye al género *Oceanites*, antiguamente compuesto por dos especies (la Golondrina de Mar Común (*Oceanites oceanicus*) y la Golondrina de Mar Chica (*Oceanites gracilis*)). En este grupo se ha llegado a mencionar seis taxa, pero los autores provisionalmente consideran sólo cinco.

Aquí se genera uno de los aspectos criticables, ya que la ausencia de citas bibliográficas precisas (a pesar del anexo Bibliográfico) impide saber si los autores están haciendo referencia a una separación fundada en un análisis publicado y generalmente aceptado o corresponde a sus opiniones sobre el particular. En ese sentido, está claro que el libro es una Guía de Campo (no un tratado taxonómico), pero siempre se extraña esa precisión al momento de enfrentar un nuevo taxón.

No todas las especies presentan un mapa de distribución, pero cuando es necesario para la mejor determinación en terreno, este se incluye. Esto es muy útil, especialmente en el caso de los Complejos, donde un mapa que muestre las diferentes distribuciones y traslapes de rango facilita la comprensión del criterio de separación. Un buen ejemplo es el del mapa de la distribución del *Wilson's Storm-Petrel* (*Oceanites oceanicus*) *Complex*, mencionado más arriba.

Para cada especie hay una selección de imágenes (fotografías) muy bien hechas, ya que presentan los caracteres diagnósticos de cada una y sobre ellas hay recuadros de color donde se incluyen aspectos o características puntuales que facilitan la determinación en terreno, muchas veces comparando con otra especie, para mayor refuerzo del punto.

Los textos de cada especie son breves y precisos, evitando perder espacio en descripciones físicas (las imágenes se consideran autosuficientes), centrándose en la distribución, conducta, fechas de reproducción y temporada de muda, entre otros. En aquellas especies o grupo de especies (e.g., los Complejos) en que la taxonomía no es clara o hay una separación en varias especies a partir de una, se presenta una explicación acerca de las razones que llevaron a la conclusión plasmada en el texto.

Es difícil criticar un trabajo de esta envergadura, pero se puede comentar el eterno conflicto entre el tamaño del libro y sus contenidos. La cantidad de información gráfica del libro habría justificado un tamaño algo mayor, pero esto habría entrado en conflicto con la portabilidad

del mismo, como debe ser en una Guía de Campo. Por otra parte –como se mencionó más arriba– la taxonomía no aparece directamente vinculada con citas bibliográficas (aunque hay un anexo Bibliográfico) y en algunos casos es difícil determinar cuándo se está frente a un cambio generalmente aceptado o si se trata de una propuesta de los autores

*Oceanic Birds of The World: A Photo Guide* no es un libro orientado a explicar aspectos fisiológicos ni conductuales, sino que a facilitar el reconocimiento en terreno de las especies oceánicas o pelágicas. Este objetivo está más que cumplido, ya que su lectura esclarece gran parte de los conflictos que el observador enfrenta en terreno, tanto con el aporte gráfico como con las explicaciones y la indicación de detalles diagnósticos. A pesar de que los autores asumen una posición en la taxonomía de las especies presentadas, y esta podría discutirse caso a caso, el objetivo último está cumplido, y la cantidad de información presentada permite calificar este libro como una herramienta indispensable para cualquier persona interesada en las aves oceánicas o pelágicas.

#### TRABAJOS CITADOS

- HARRISON, P. 1983. *Seabirds. An Identification Guide*. Houghton Mifflin Company Eds. Boston, USA. 448 pp.
- HOWELL, S.N.G. 2012. *Petrels, Albatrosses, and Storm-Petrels of North America. A Photographic Guide*. Princeton University Press Eds. Princeton, New Jersey. USA. 483 pp.
- MURPHY, R.C. & F. JAQUES 1936. *Oceanic Birds of South America: a study of species of the related coasts and seas, including the American quadrant of Antarctica based upon the Brewster-Sanford collection in the American Museum of Natural History: Volume I*. Macmillan Co. Ed. New York. USA. 640 pp.
- MURPHY, R.C. & F. JAQUES 1936. *Oceanic Birds of South America: a study of species of the related coasts and seas, including the American quadrant of Antarctica based upon the Brewster-Sanford collection in the American Museum of Natural History: Volume II*. Macmillan Co. Ed. New York. USA. 670 pp.
- TUCK, G.S. & H. HEINZEL. 1978. *A Field Guide to the Seabirds of Britain and the World*. Collins Eds. London, UK. 292 pp.
- ONLEY, D. & P. SCOFIELD. 2007. *Albatrosses, Petrels and Shearwaters of the World*. Christopher Helm Ed. London, UK. 240 pp.
- ROBERTSON, G. & R. GALES (Eds) 1998. *Albatross biology and conservation*. Surrey Beatty & Sons Ed. Chipping Norton. 300 pp.
- TICKELL, W.L.N. 2000. *Albatrosses*. Pica Press. Mountfield, East Sussex, UK. 448 pp.