

Comentarios de libros

JAIME RAU

Laboratorio de Ecología, Departamento de Ciencias Biológicas & Biodiversidad, Universidad de Los Lagos, Campus Osorno, Casilla 933, Osorno, Chile.

E-mail: jrau@ulagos.cl

Aves de Chile, sus Islas Oceánicas y Península Antártica: Una Guía de Campo Ilustrada.

Couve, E., C.F. Vidal & J. Ruiz. 2016.

Editorial Far South Expeditions (FS) (ISBN: 978-956-9824-00-5).

En el Estrecho de Magallanes observamos este invierno de 2017 gaviotas de patas y pico rojo, las mismas que en veranos pasados había creído observar en el Area Marina Costera Protegida Lafken Mapu Lahual (AMCP-MU-LML), en la costa de Osorno. Atribuí, erróneamente, ambas especies a la gaviota austral (*Leucophaeus scoresbii*) y postulé que en respuesta al cambio climático esta especie estaría ampliando su distribución septentrional, justo en forma contraria a lo postulado para el pelicano que, ante el mismo fenómeno, estaría aumentando su distribución, pero meridional [véase Cursach *et al.* (2016) Presence of the Peruvian Pelican *Pelecanus thagus* in seabird colonies of Chilean Patagonia. *Marine Ornithology* 44: 2730]. Antes de ponerme a trabajar con el programa computacional MAXENT, para modelar sus distribuciones, corroboré la identidad de ambas especies y descubrí que las parecidas gaviotas del (AMCP-MU-LML) correspondían a la gaviota cáhuil *Chroicocephalus maculipennis*. Esta anécdota ilustra la relevancia de contar con una completa y actualizada guía de campo para la identificación de las aves que habitan en nuestro territorio continental e insular y áreas adyacentes.

De 551 pp., con bellas, pero útiles ilustraciones para la diagnosis precisas de las especies, la Guía de Enrique Couve, Claudio F. Vidal y Jorge Ruiz T., de excelente presentación (tapas plastificadas), mapas, índices y una completa y también actualizada bibliografía, es un texto de mucha actualidad para el aspirante a ecólogo en “apuros ornitológicos”.

El texto de esta guía consta de dos secciones fundamentales: (1) Cuerpo Principal y (2) Addenda. La primera (pp. 14-463) incluye a 443 especies de ave con (a) residentes anuales, (b) migratorias regulares y (c) especies de ocurrencia ocasional que viven en Chile. La segunda (pp. 464-525) incluye a 88 especies de ocurrencia accidental en nuestro país, pero que cuentan con registros documentados y comprobables hasta julio de 2015.

Para el total de 531 especies se señalan sus nombres comunes (en español e inglés), nombres científicos, detalladas ilustraciones diagnósticas e información sintética pero

completa sobre sus hábitats, rango de distribución y hábitos (excepto en la sección Addenda).

Sólo encontré un error tipográfico en la p. 13 (se escribe Régimes en vez de Rémiges), lo que viene a confirmar la cuidadosa confección de esta primera edición de “Aves de Chile, sus Islas Oceánicas y Península Antártica: Una Guía de Campo Ilustrada” de la que, estoy seguro, vendrán otras ediciones y con seguridad nos “iluminará” también como texto para llenar vacíos y detectar nuevas líneas de investigación en el área disciplinaria de la ornitología nacional a la vez que motivar y estimular a los observadores y amantes de las aves a seguir contemplándolas y admirándolas.

Adhiero al Prólogo de los autores de esta guía: observar metodológica y sistemáticamente aves es un propósito científico y, al mismo tiempo, como los poemas de Neruda, un “Arte de Pájaros”.

