

Hornero 31(2):136–137, 2016

UN MANUAL PARA LA IDENTIFICACIÓN DE LAS AVES TERRESTRES DE LA PATAGONIA

POVEDANO HE Y BISHEIMER MV (2016) *Aves terrestres de la Patagonia*. Edición María Victoria Bisheimer y Hernán Emilio Povedano, Neuquén. 568 pp. ISBN: 978-987-33-9557-4. Precio: \$ 1230 (rústica)

Este libro es un manual para la correcta identificación de 249 especies de aves terrestres de la Patagonia, tanto de Argentina como de Chile. Se sustenta en un texto explicativo basado en numerosos trabajos científicos y fotografías de alta calidad, no solo desde el punto de vista fotográfico, sino también por el detalle de los individuos. La utilización de fotos es una herramienta muy importante para la identificación de aves cuando son de buena calidad, tal como ya se observa, por ejemplo, en la guía de aves de Azpiroz¹.

Los autores ofrecen una pormenorizada introducción explicando los detalles del libro; allí, entre otros conceptos, explican que este manual es el primero de dos tomos (el segundo estaría dedicado a la aves acuáticas de la región). Luego de esta sección se encuentran sugerencias de ONGs y sitios de Internet vinculados a la conservación y a la investigación en aves, ofreciendo una herramienta muy interesante para los lectores. Posteriormente se brinda una descripción muy detallada de cómo usar el manual, describiéndose detalladamente el contenido de las fichas de las especies. Se dedica un buen espacio a la explicación de las ecorregiones que se encuentran en la Patagonia argentina y chilena. Por último, antes de entrar en las fichas individuales de cada especie, se presenta la sección de topografía del ave, utilizando ocho fotografías de diferentes especies para mostrar las distintas partes de un ave con mucha claridad.

A partir de la página 26 comienza la descripción de cada una de las especies en fichas individuales a las que, al menos, se les dedica dos páginas contrapuestas. En la página de la izquierda se encuentran las descripciones de la especie, con una pestaña de color para cada familia (al igual que en la guía de Narosky e Yzurieta²). En la porción superior figuran el

nombre científico, los nombres comunes (en español e inglés), la abundancia discriminada en un rango de 1–5 (de escaso a abundante), el hábitat preferencial, el estatus de residencia, las dimensiones y el peso de los individuos. En la página de la derecha se encuentra el mapa de distribución, para el cual se han utilizado tres colores principales: verde para las residentes, amarillo para las migrantes estivales y azul para las invernales. Además, con los mismos colores pero en tonalidades más claras se indican las presencias raras u ocasionales, según su estatus de residencia. Por debajo del mapa figura un apartado en donde se explican los movimientos que realiza la especie dentro de la región, tanto las residentes como las migratorias. El texto explicativo está dividido en cinco partes, que comienzan con una caracterización para la correcta identificación de la especie, teniendo en cuenta el sexo y la edad. Le sigue una descripción del ambiente en donde es posible encontrar a la especie y el siguiente apartado está referido a los hábitos, en donde para algunas especies se incluyen las vocalizaciones y la alimentación, y en algunos casos se brindan detalles de los tipos de alimento y la forma de obtenerlos. Posteriormente se desarrolla el tema de la reproducción, describiendo los sitios de nidificación más comunes, la estructura y el tipo de nido, la cantidad de huevos, quiénes son los responsables de la incubación y el período que ésta dura, como así también, en algunos casos, el tipo de alimento entregado a los pichones. Por último, se puntualiza el estatus de conservación basado en los criterios de IUCN y las amenazas actuales en la región, independientemente de la categoría asignada por IUCN.

En las páginas siguientes se encuentran una serie de fotos que muestran a los individuos según su edad, características de coloración, fases (particularmente en rapaces, para las cuales es algo muy común), posturas de vuelo, entre otros aspectos. Un punto muy importante de este manual es la comparación fotográfica de algunas peculiaridades determinantes

para la diferenciación entre especies, como por ejemplo las fotos de cabeza y pico de *Anairetes parulus* y *Anairetes flavirostris* o de *Knipolegus hudsoni* y *Knipolegus aterrimus*.

En general, es un libro muy bien logrado, con mucha información y, al igual que la guía de Azpiroz¹, hace uso de las nuevas tecnologías para brindar imágenes fotográficas de muy alta calidad. Esto trae aparejado costos más altos de publicación, lo que se ve reflejado en el precio final del libro. Sin embargo, a pesar de eso, es un libro muy recomendable tanto para los investigadores como para los aficionados a las aves de la Patagonia, de la ecorregión del Monte e, incluso, del Espinal.

¹ AZPIROZ AB (2012) *Aves de las Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay. Una guía de identificación*. Pressur, Nueva Helvecia

² NAROSKY T E YZURIETA D (2010) *Aves de Argentina y Uruguay. Guía de identificación / Birds of Argentina and Uruguay. A field guide*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires

RAMÓN A. SOSA

EComAS — Grupo de Investigación en
Ecología de Comunidades Áridas y Semiáridas
Dpto. de Recursos Naturales,
Facultad de Cs. Exactas y Naturales,
Universidad Nacional de La Pampa
rasosa@exactas.unlpam.edu.ar