

Hornero 16(1):55–56, 2001

ESTATUS Y CONSERVACIÓN DE CRÁCIDOS

BROOKS DM Y STRAHL SD (2000) *Curassows, guans and chachalacas. Status survey and conservation action plan for cracids 2000-2004*. IUCN/SSC Cracid Specialist Group. IUCN, Gland y Cambridge. 182 pp. ISBN 28-31705-11-8. Precio: \$32 (rústica)

Los crácidos, conocidos comúnmente como pavas de monte, son una familia de aves exclusivas del Neotrópico, y es posiblemente la familia de aves más importante y amenazada del continente americano. Su importancia se debe a su papel como dispersores de semillas, como indicadores biológicos del ambiente, como una fuente importante de proteínas para pobladores rurales e indígenas y como elementos importantes para el ecoturismo. Por su parte, los problemas de conservación se deben fundamentalmente a que, al ser especies que habitan bosques primarios, están afectadas por la desaparición de su hábitat, pero también a la caza de subsistencia. De las 50 especies de crácidos conocidas, casi la mitad se encuentran bajo alguna categoría de amenaza.

En esta obra, la primera en su tipo, los autores realizan un compendio de la situación de los crácidos a lo largo de toda su distribución, que se extiende desde el sur de Texas, en los Estados Unidos, Trinidad y Tobago, hasta el delta del Paraná en Argentina y Uruguay, con excepción de Chile.

El libro está organizado en cinco capítulos. El primero hace referencia al plan de acción, sus objetivos y su importancia. Entre otros puntos, también explica qué es el Grupo Especialista de Crácidos (CSG, por las siglas en inglés: "Cracid Specialist Group") y las acciones que este grupo realiza con relación a la conservación de los crácidos. Más adelante se refiere de manera específica a diferentes aspectos relacionados a este grupo de aves, como su historia natural, el papel que los crácidos desempeñan en los ecosistemas, su importancia socioeconómica, entre otros. Los capítulos restantes se refieren a temas relacionados con la conservación de estas aves, en especial de las especies en una situación más crítica, y se-

ñalan prioridades de conservación tanto nacionales como regionales. En el quinto capítulo se aportan sugerencias para su conservación y, además, se mencionan estrategias para llevar a cabo en el corto y largo plazo.

Cada capítulo presenta una serie de tablas en las cuales, de manera sencilla y clara, se hace referencia a las diferentes categorías de conservación otorgadas por el CSG y por BirdLife International a cada especie y subespecie. Cuenta también con mapas que hacen referencia a la distribución de especies de rango restringido o que presentan serios problemas de conservación.

El libro contiene también ocho apéndices: el primero es una lista de referencia taxonómica, el segundo y el tercero hacen referencia a las especies y subespecies endémicas y a las que se encuentran más comprometidas en términos de conservación, el cuarto es una lista de especies registradas en cada país de América, el quinto es una lista de proyectos relacionados con los crácidos, el sexto hace referencia a las políticas del CSG, el séptimo menciona a los miembros del CSG y, finalmente, el octavo presenta las categorías de la lista roja del IUCN.

De esta manera, se puede decir que este trabajo, a través de un lenguaje claro y conciso, muestra la situación actual de los crácidos y cuáles serían las estrategias a seguir en cada país de América en relación con la conservación de las especies que alberguen, así como también las estrategias a seguir a escala regional. Cuenta también con un detalle muy práctico y sumamente útil: el que la obra esté traducida al inglés, al español y al portugués, de manera tal que el acceso a su lectura y comprensión no se restringe a un grupo reducido de personas sino, por el contrario, está al alcance de todos aquellos que, de alguna u otra manera, están relacionados con la problemática de conservación de estas aves o de sus ambientes.

A diferencia de otras publicaciones que involucran a los crácidos, como el "Handbook

of the birds of the world”¹, este libro no trata a cada especie en cuanto a hábitos o distribución, sino que hace más énfasis en temas relacionados con su conservación y con los pasos a seguir en el futuro. Solo refiere de manera general todo lo que tiene que ver con la biología y la ecología de los diferentes integrantes de la familia, ya que no es ese el objetivo de la obra.

En pocas palabras, dado que estas aves son importantes por el papel que juegan en los ecosistemas selváticos, no me cabe duda que esta obra va a ser de suma utilidad y que debería estar presente en las bibliotecas de todos aquellos (biólogos, educadores y administradores de recursos naturales, entre otros) que

estén abocados a trabajos de investigación, administración y educación que involucren a los crácidos o a los ecosistemas donde habitan. La información suministrada es útil para la investigación científica, la elaboración de planes de manejo, la creación de nuevas áreas protegidas y la planificación de campañas educativas y de difusión que involucren a estas aves.

¹ DEL HOYO J, ELLIOTT A Y SARGATAL J (1994) *Handbook of the birds of the world. Volume 2. New World vultures to guineafowl*. Lynx Edicions, Barcelona

EMILIO E. WHITE (H)

Av. Pueyrredon 1885 Piso 11, 1119 Buenos Aires,
Argentina
