



## Comentario

### Conservation of Tropical Birds. N. S. Sodhi, Ç. H. Şekercioğlu, Jos Barlow, Scott Robinson. (2011)

Pablo Elizondo 1,2,3

1Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio), Apartado Postal 22-3100 Santo Domingo de Heredia, Costa Rica.

2U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Pacific Southwest Research Station, Redwood Sciences Laboratory, 1700 Bayview Drive, Arcata, California 95521. USA

3Klamath Bird Observatory, PO Box 758, Ashland, OR 97520, USA.

La conservación de las aves en latitudes tropicales ha representado a los investigadores y conservacionistas innumerables retos, debido a la poca estacionalidad, la dinámica ecosistémica, la geografía y una extensa serie de variables que moldean los ecosistemas tropicales y las especies que ahí habitan. Muchos de los esfuerzos de conservación de especies del trópico, están basados en trabajos desarrollados en latitudes templadas y, por consiguiente, podrían no representar de la manera más certera lo que acontece en los trópicos.

Sodhi *et al.* muestra en su obra una rica síntesis de información sobre especies, ecosistemas y los retos específicos que atañen a las aves en nuestra región. Una buena parte de cada uno de sus capítulos está dedicada a explicar con claridad los aspectos de la historia natural y relaciones ecológicas presentes en

los trópicos. La experiencia de cada uno de los autores en temas tropicales se refleja en el contenido y la seriedad de la obra, que trata con un buen detalle los problemas y retos de la conservación de las aves en latitudes tropicales, brindando un compendio de estadísticas recientes asociadas a temas contemporáneos, que van desde la cacería de aves, los retos de la conectividad migratoria y el calentamiento global y sus impactos e implicaciones de manejo.

De 1227 especies de aves amenazadas mundialmente, el 79% ocurre en ecosistemas tropicales, impactadas entre otras cosas por la pérdida de hábitat, la expansión agrícola, la urbanización, la contaminación, la fragmentación boscosa y los efectos del cambio climático. Cada uno de estos temas es tratado en detalle, ofreciendo en sus capítulos finales una interesante aproximación sobre la conservación



de especies migratorias en los trópicos, así como aves exclusivamente tropicales.

Es un texto comprensible, lleno de figuras, ilustraciones y números actualizados que forman parte de esta obra que no puede faltar en la biblioteca de un ornitólogo tropical, como un recurso para aquel profesional u observador interesado en la conservación y ecología de las aves tropicales.

• **Detalles del libro:**

- Sodhi, Navjot S, Cagan H Sekercioglu, Jos
- Barlow, Scott Robinson. *Conservation of Tropical Birds*, First Edition. 2011. Wiley-Blackwell.
- Pasta dura
- 312 páginas
- Amazon.com US\$115



*Ramphocelus sanguinolentus*, cortesía de Kent Nickell