



Julián A. Salazar E.

BIODIVERSIDAD REGIONAL, SANTA MARÍA, BOYACÁ
Artrópodos, Arácnidos, Miriápodos, Crustáceos e Insectos
Amat, Germán (editor)

Instituto de Ciencias Naturales, serie Guías de Campo No 5: 236 pp. +figs.
2009

ISBN: 978958719372-5
Bogotá

FAUNA DE LA REGIÓN DE CAMPO CAPOTE, PUERTO PARRA,
SANTANDER

Insectos, Aves, Mamíferos y Reptiles
Sarmiento, Carlos E. (editor)

Instituto de Ciencias Naturales, serie Guías de Campo No 6: 146 pp. + figs.
2010

ISBN: 978958719-6

El Instituto de Ciencias de la Universidad Nacional nos presenta estas nuevas guías que forman parte de una serie coleccionable de libros dedicados a divulgar las Biotas de Santa María y Campo Capote, regiones de pie de monte ubicadas en el costado este y oeste de la Cordillera Oriental, Boyacá y Santander respectivamente.

En la de Santa María son estudiados los artrópodos pertenecientes a las clases Arácnida, Miriápoda, Crustácea e Insecta a cargo de 17 autores que incluyen unas 106 especies de tales grupos. Cada especie es mostrada mediante una ficha biológica que detalla además de una foto a color del ejemplar representativo, su diagnóstico de reconocimiento, la ecología, distribución e historia natural. Igualmente aparece la identificación taxonómica, la familia, el nombre vulgar como se le conoce en la región; y la riqueza a nivel Nacional y Neotropical. Fuera de la impresionante presentación de esta guía, lograda en papel de 150 gr. plastificado brillante, sujeto con anillado en espiral de plástico negro y las figuras empleadas para la páginas interiores; sorprende el contenido textual de la misma con apartados especiales como la extinción de los Artrópodos en Colombia, asunto muy poco abordado en libros de conservación y trabajos sobre impacto ambiental; o el minucioso glosario incluido con más de 200 términos técnicos explicados. El trabajo gráfico de las diversas especies es selecto y se destaca gracias a la labor de Hannier Pulido, en tanto la bibliografía consultada aunque concisa, carece de citas puntuales en Sphingidae, Tabanidae, Arctidae y Mantidae cosa que la hace algo incompleta.

La segunda guía que tenemos disponible, es sobre la fauna de Campo Capote, un lugar tropical perteneciente a la reserva forestal del Carare-Opón ubicado en el Magdalena medio, inmediaciones de Puerto Parra, Santander. Es una zona diversa biológicamente pero que ha sufrido los embates de la intervención humana por décadas, fragmentando los bosques originales y repercutiendo en la fauna y flora local. El formato de la guía es similar a la anterior pero más multifacética, presentando insectos,

aves, mamíferos y reptiles de la región. Cada grupo de especies es mostrado de manera simplificada con la clase, el orden, la familia, los nombres vulgares; la clasificación si se conoce y sus métodos de captura y registros de campo. En la clase Insecta los autores se cuidaron en la clasificación taxonómica, llegando sólo hasta género o subfamilia si es del caso, y representando los ordenes Odonata, Himenóptera, Coleoptera, Dictióptera, Ortóptera y Lepidóptera. En esta última aparecen dos mariposas diurnas: *Colias dimera* (Dbl.) y *Vanessa virginiensis* (Drury) que para hacer justicia, son especies netamente alto andinas y no habitantes desde los 500 msnm., como se cita en la guía. Era mejor representarlas con otras más tropicales (un *Prepona* Bsd o un *Battus* Scopoli por ejemplo), tan frecuentes en áreas selváticas bajas. Otros grupos zoológicos como aves, quirópteros y anfibios, se detallan en forma con una estupenda clasificación de género y especie, labor debida al auxilio de expertos docentes de reconocida trayectoria (John Lynch, Gary Stiles, Yaneth Muñoz etc.). Apartándonos de lo anterior, la contribución de estas dos guías sobre organismos vivientes publicadas por el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional, es valiosa y una “marca registrada” de trabajos de dicha institución para conocer mejor nuestra querida biodiversidad.

Congratulamos a todos los autores que colaboraron en dichas contribuciones, en especial a Carolina Medellín coautora quien nos hizo llegar las donaciones procedentes del:

Instituto de Ciencias Naturales
Universidad Nacional de Colombia
Carrera 30 No 45-03
Sede Bogotá, D-C.