

Editorial

Hace cinco años, en el marco de la conmemoración del año Internacional de la Biodiversidad, un grupo de profesores investigadores del programa de Biología de la Universidad Tecnológica del Chocó, con el apoyo financiero de la Vicerrectoría de Investigaciones y la Organización Holandesa de Cooperación Internacional en Alta Educación (NUFFIC), crearon la revista científica internacional *Biodiversidad Neotropical*. Hasta la fecha se han publicado 80 artículos de investigación, reflexión, revisión y cortos de 217 autores de 12 países (Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Honduras, México, Perú y Venezuela), lo que evidencia la acogida de la revista y los avances en el cumplimiento de su misión y visión de convertirse en un medio líder en la divulgación del conocimiento científico sobre la biodiversidad y el ambiente en la región neotropical.

En este número, como ya es costumbre, informamos de un nuevo y significativo avance, al presentar la revista en formato HTML a través de su plataforma web, lo que facilita la lectura de los artículos *on line*, sin necesidad de descargarlos, además de cumplir otro requisito, en el proceso que venimos de seguir posicionando la revista en nuevos sistemas de información y resumen bibliográficos (usualmente llamados Sires).

Siendo consistentes con las secciones establecidas por la revista y el número de artículos por número,

se presentan 10 contribuciones con un contenido muy variado, que incluye una evaluación ictiológica en el Corredor Costero de Yucatán en México, el registro por primera vez de murciélagos depredados por *Leopardus pardalis* en el oriente ecuatoriano, una evaluación física y nutricional del fruto de *Acrocomia aculeata* y los patrones de actividad de poblaciones de la *Eira barbara* en Costa Rica y Colombia. Además, para Colombia se incluye las primeras anotaciones de la anidación de tortugas marinas en siete playas de la alta Guajira, primer registro de una serpiente del género *Amastridium* Cope, para la selva natural chocona, un estudio de los murciélagos asociados con un área de restauración ecológica en el Alto Sinú, la densidad poblacional y estructura de grupo de *Alouatta seniculus* en la zona amortiguadora del embalse URRÁ I, Tierralta, Córdoba, así como el primer reporte del género *Miroculis* Edmunds para el Chocó.

Finalmente, siguiendo lo establecido dentro de sus ejes misionales de publicar en cada número un listado de especies de algún grupo biológico para alguna área del neotrópico, se presenta una lista anotada de los mamíferos del Chocó, depositados en las tres colecciones científicas más importantes de los Estados Unidos.

Alex Mauricio Jiménez-Ortega
Editor