

Editorial

La región neotropical comprende América del Sur, América Central y el área del Caribe, con una extensión terrestre aproximada de 20.55 millones de km². En el marco de esta región, reconocida mundialmente como la más rica en diversidad biológica, surge *Biodiversidad Neotropical*, una revista científica internacional que cumple en el 2012 sus dos primeros años. Haciendo honor al alcance de la revista, hemos pasado de presentar, en el primer número, artículos de solo Colombia, en especial del Chocó Biogeográfico colombiano, una de las zonas más importantes en biodiversidad de la región y en donde fue concebida la revista, a presentar contribuciones provenientes de cinco países (Colombia, Costa Rica, El Salvador, Honduras y Venezuela) y diversos autores latinoamericanos provenientes de universidades, ONG y centros de investigaciones.

Empezamos este número con un homenaje a la memoria del Dr. José Ayarzagüena Sanz, un científico excepcional nacido en España, que dedicó su vida al estudio y la conservación de los anfibios y reptiles neotropicales. El Dr. Ayarzagüena Sanz, creyó en nuestro proceso y se desempeñó como Editor Asociado de la revista *Biodiversidad Neotropical* desde nuestra primera edición.

Este número incluye un análisis sobre el es-

tado de conservación de los mamíferos del Chocó y su representatividad en las áreas protegidas; seguidamente se presentan nuevos reportes de diversas especies de flora y fauna en localidades antes no conocidas, entre estas El Parque Nacional Montañas de Celaque (Honduras), con lo cual se incrementa el conocimiento de la riqueza de especies para la región. Se presenta información etnobotánica de los productos forestales no maderables en una localidad chocona, cumpliendo uno de nuestros objetivos que es el de resaltar el conocimiento ancestral de la biota neotropical. Finalmente se presenta información ecológica y de manejo de varias especies animales y vegetales, importante al momento de desarrollar estrategias de gestión de la biodiversidad en una región tan rica y compleja como lo es el Neotrópico.

Este número también incluye una serie de investigaciones sobre diferentes aspectos de la biología, la historia natural y la ecología de plantas y animales neotropicales. A nivel mundial, esta información constituye un insumo importante para los planes de gestión que han de aplicarse en el Neotrópico, a fin de proteger la naturaleza y la conservación futuras.

Alex Mauricio Jiménez-Ortega
Editor