

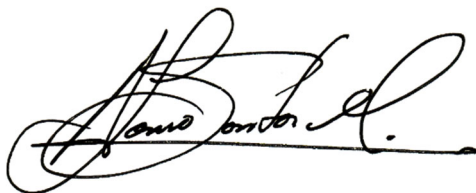
EDITORIAL

La *Revista Semilla del Este*, medio de publicación científica indexada especializada en Gestión Ambiental de la Universidad de Panamá, se complace en presentar el segundo número de su sexto volumen. En esta edición, ponemos a disposición de la comunidad académica y científica un total de siete contribuciones originales en materia de investigación y gestión ambiental desarrolladas en el territorio nacional.

En esta ocasión, la revista ha priorizado la gestión ambiental, la biodiversidad y el desarrollo de alternativas sostenibles para los recursos naturales. El número inicia con una investigación que evalúa la efectividad del uso del endocarpio de coco para mitigar la evaporación del agua en la región de Azuero, ofreciendo alternativas innovadoras frente a las sequías prolongadas en el país. En el ámbito del ordenamiento territorial, se presenta un estudio sobre el impacto de la transformación urbana sobre los usos del suelo en los corregimientos de Pacora y Las Garzas de Pacora mediante teledetección y análisis estadístico. Asimismo, se incluye una propuesta de ponderación para alternativas resilientes ante deslizamientos, comparando muros de concreto reforzado frente a muros de gavión en Arraiján.

En el área de la biodiversidad y el monitoreo de ecosistemas, la revista aporta información fundamental a través de un estudio sobre la diversidad y composición de lepidópteros nocturnos y la lista de morfoespecies de hormigas en dos localidades rurales de Panamá. Complementando estos trabajos, se publica el primer registro de los escorpiones del Monumento Natural Isla Barro Colorado, así como un análisis ecológico sobre la almeja asiática *Corbicula fluminea* en el lago Gatún.

Deseo extender mis más sinceros agradecimientos a los lectores, autores, revisores y en especial, al Equipo Editorial de la *Revista Semilla del Este*, por todo el apoyo brindado durante la conformación de este volumen. Esperamos que este número despierte el interés de todos los lectores y contribuya al diálogo científico.



Profesor, Alonso Santos Murgas, PhD.
Editor jefe, Revista Semilla del Este