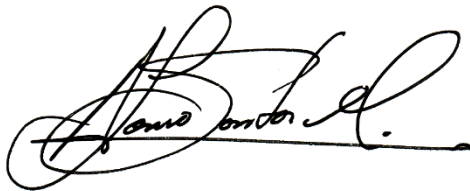


EDITORIAL

La Revista Semilla del Este, medio de publicación científica indexada; especializada en Gestión Ambiental de la Universidad de Panamá, se complace en presentarles el segundo número del sexto volumen, el cual cuenta con un total de 7 contribuciones originales en materia de investigación y gestión ambiental desarrollados en el territorio nacional. En esta ocasión la revista ha priorizado la Gestión Ambiental y Sostenible de Recursos Naturales y la Biodiversidad, recibándose trabajos en materia de: Uso del endocarpio de coco para reducir la evaporación en la región de Azuero; impacto de la transformación urbana sobre los usos de suelo en los corregimientos de Pacora y Las Garzas de Pacora: un estudio con teledetección y análisis estadístico; propuesta de ponderación para alternativas resilientes ante deslizamientos, muros de concreto reforzado vs muros de gavión, caso de 2019 Arraiján; lista de morfoespecies de hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Panamá; diversidad y Composición de lepidópteros nocturnos en dos localidades rurales de Panamá; primer registro de los escorpiones (Arachnida: Scorpiones) del Monumento Natural Isla Barro Colorado, Panamá; *Corbicula fluminea* (Bivalvia: Corbiculidae), el gran invasor del lago Gatún, Panamá.

En esta ocasión 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.

Esperando que este número despierte el interés de todos los lectores y autores.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alonso Santos Murgas', with a stylized flourish at the end.

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