

Editorial

La Revista RedBioLAC 2023 es el resultado del éxito de mantener vivo el esfuerzo de una comunidad unida de todos los especialistas en biodigestores y Digestión Anaerobia en América Latina y el Caribe. Esta séptima edición refleja la comunicación global, la dedicación e innovación de las investigaciones documentadas en algunos países del continente a problemáticas emergentes en dichos temas.

Con un espíritu de hermandad, unión e intercambio de experiencias después de la incertidumbre del COVID-19, esta edición de la revista triplica sus esfuerzos para ser un pilar del conocimiento para la comunidad científica y público en general.

En esta edición tenemos presentes autores de la calidad de Jaime Marti- Herrero y nuevos talentos que abordan temas de codigestión anaerobia psicrófila, sistemas híbridos de interacción biodigestor y humedales, métodos y técnicas para detección de fallas en la producción de biogás, máximas producciones de biometano y eficiencia térmica en la combustión de biogás en biodigestores a escala domestica.

Desde el editorial de esta 7.^a edición, a todos aquellos autores y autoras nuestro mayor agradecimiento por mantener encendida y viva la llama de la dedicación al tema de biodigestores, cada experiencia documentada y párrafo muestran el camino correcto y seguro de la digestión anaerobia.

GRACIAS, a TI nuevo lector, estudiante, aprendiz ó curioso de los biodigestores, que serás la siguiente generación que divulgará y continuará este camino de los biodigestores. Espero que tú en un año seas el metano que mantenga encendido este camino de la digestión anaerobia y seas tú quien escriba la historia de la 8.^a edición.



Fabiola León Galván
México



Santiago Gutiérrez Vargas
México



Yudtanduly Acuña Monsalve
Colombia



Gloria Pedraza
Colombia

Agradecimientos a todos los académicos y expertos que este año colaboraron en la evaluación de los trabajos recibidos