ISSN: 1900-9178 Volumen 14-N°2 Año 2023

Nota Editorial:

Los temas tratados en Volumen 14 edición N° 2 año 2023 de la Revista Ambiental Agua, Aire y Suelo, tiene como propósito la difusión de conocimientos en el área ambiental, con el aporte de trabajos de investigación publicados en sus tres temáticas principales Agua, Aire y Suelo, con el fin de proveer una oportunidad para el intercambio de conocimiento y experiencias relacionadas con el medio ambiente, que permita generar recomendaciones y acuerdos concretos a través del diseño de estrategias de acción y colaboración entre los participantes. De esta manera pretendemos enriquecer el conocimiento científico colombiano en las áreas ambientales.

Los artículos publicados exploran áreas de conocimiento y aprendizaje en ácidos grasos de aceites animales de cerdo y pollo en la producción de biodiesel, sobre características sensoriales de una torta adicionada con harina de semilla de fenogreco (Trigonella foenum-graecum L.), en algoritmos de aprendizaje automático en Geociencia, en modelos digitales de terreno (MDT) en levantamientos fotogramétricos, sobre estrategias didácticas fundamentadas en los PRAUS, en variables microbiológicas de digestión anaeróbica de la mezcla estiercol bovino y caprino, entre otros temas. Estos análisis enriquecen el panorama académico, investigativo y de extensión ofreciendo una perspectiva esencial para comprender y abordar los desafíos contemporáneos que afronte el medio ambiental en relación a los impactos ambientales negativos globales.

Invitamos a la comunidad científica qué este conocimiento publicado en la Revista Ambiental Agua, Aire y Suelo sea referente para sus trabajos y permitan tener el honor de acompañar en sus referencias de sus proyectos de investigación futuros. Además, se hace la invitación a los autores que estén interesando en publicar la producción científica en la revista se comuniquen con el editor jefe por medio del correo institucional jarol.ramon@unipamplona.edu.co - revistambiental@unipamplona.edu.co.

Atentamente,

PhD. JAROL DERLEY RAMÓN VALENCIA

Editor de la Revista Ambiental Agua, Aire y Suelo Universidad de Pamplona Colombia