



Nota Editorial:

Los temas tratados en Volumen 13 edición N° 2 año 2022 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 el seguimiento de las variables ambientales mediante prototipos electrónicos IoT, procesos sedimentarios en la generación de hidrocarburos, herramientas orientadas al empoderamiento socio-económico de la mujer rural, redes sociales digitales como herramienta de marketing, simulador del sistema power to gas mediante el software homer pro, bioactividad fungistática del extracto acuoso artesanal en cultivo de guanábana y gestión prospectiva y sostenible de desarrollo económico-social. 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 ambiente en relación a los impactos ambientales negativos globales.

Invitamos a la comunidad científica que 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