



CALL for PAPERS

convocatoria para artículos científicos

Por cuarta ocasión, el Instituto de Investigación Geológico y Energético (IIGE) tiene el agrado de invitar al público interesado a enviar sus trabajos para las sesiones técnicas del Congreso Internacional I+D+i Sostenibilidad Energética a realizarse el mes de Noviembre en Quito, Ecuador.

Ofrecemos una oportunidad única para presentar y compartir su trabajo, relacionarse con la comunidad científica dedicada a las áreas de sostenibilidad energética a nivel regional e internacional, conocer los últimos adelantos a nivel mundial y asistir a nuestra feria y sesión de pósters.

Puede remitir el resumen extendido de su trabajo (español o inglés) hasta el 20 de julio de 2019, a la dirección de correo electrónico:

congresoiiige2019@geoenergia.gob.ec

El proceso de revisión de resúmenes y artículos científicos se llevará a cabo con la participación de científicos nacionales e internacionales que conforman nuestro Comité, quienes son expertos en las áreas objeto del Congreso.





Los temas que deberán abordar los artículos se basarán en los objetivos de desarrollo sostenible, y abarcan las siguientes áreas de estudio:

Ejes transversales	ODS 7: Energía Asequible y No Contaminante	ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura	ODS 11: Ciudades y Comunidades Sostenibles	ODS 12: Producción y Consumo Responsables
<p>ODS 5: Igualdad de Género</p> <p>ODS 13: Acción por el Clima</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicaciones directas de energía renovable no convencional • Evaluación de recursos energéticos renovables • Almacenamiento de energía 	<ul style="list-style-type: none"> • Innovación en sistemas energéticos • Recuperación de energía en industria • Optimización energética en actividades productivas • Integración de energía renovable a actividades productivas 	<ul style="list-style-type: none"> • Fenómenos térmicos en edificaciones y conjuntos de edificaciones • Técnicas pasivas o de bajo consumo energético para generación de confort térmico • Logística aplicada a ahorro energético • Iluminación sostenible 	<ul style="list-style-type: none"> • Ahorro energético en actividades mineras • Prospectiva de recursos energéticos y minerales y su uso

Los artículos aceptados para presentación en el congreso serán publicados en las Memorias del Congreso, documento que contará con el respectivo registro ISBN con el fin de otorgarles accesibilidad por parte de la comunidad científica vinculada a estas ramas del conocimiento. Los 6 artículos ganadores serán también publicados en las revistas indexadas ENERGÍA, FIGEMPA y ENERLAC.

