



SEGUNDA COMUNICACIÓN

7^a Reunión Nacional de Geotermia



5^{to} Taller CECACIER de Geotermia



Bogotá D.C
MAYO 2025

5 - 9



RENAG
REUNION NACIONAL DE GEOTERMIA

2025

Organiza



ASOCIACIÓN GEOTÉRMICA COLOMBIANA

Aliado



Patrocinan



Si quieres ser patrocinador de este evento, escríbenos a renag@ageo-col.org

Apoya



BOGOTÁ TE ESPERA:

EL PUNTO DE ENCUENTRO EN EL CORAZÓN DE COLOMBIA

En el corazón de los Andes se encuentra Bogotá, una vibrante metrópoli que es la capital de Colombia y uno de los principales centros culturales, políticos y económicos del país. Con su clima fresco y su imponente paisaje montañoso, Bogotá combina modernidad y tradición, destacándose por su rica historia y diversidad.

Conocida como la "Atenas Suramericana" por su vida intelectual y artística, también se le llama la "Ciudad de todos" por su carácter cálido y cosmopolita.



SÉPTIMA REUNIÓN NACIONAL DE GEOTERMIA (RENAG) Y QUINTO TALLER CECACIER

Esta séptima edición de RENAG 2025 y como en años anteriores, RENAG contará con un espacio de 6 días entre el Quinto taller CECACIER, ponencias, muestras comerciales y salida técnica. La programación consecutiva de ambos eventos representa una oportunidad única para fortalecer el desarrollo de la geotermia como motor de cambio hacia un futuro energético sostenible en nuestra región.

QUINTO TALLER CECACIER

Este seminario taller reunirá a expertos internacionales y actores clave del sector para abordar cuatro áreas estratégicas:

- Marcos normativos y regulación
- Financiación y modelos de negocio
- Generación de electricidad
- Impactos sociales y ambientales

Esta cita técnica y académica se perfila como una plataforma ideal para el intercambio de conocimientos, experiencias y avances en la implementación de proyectos geotérmicos en Centro y Suramérica.

Fecha: 5 y 6 de mayo del 2025





EVENTO PRINCIPAL RENAG 2025

Durante tres días los asistentes podrán ver los resultados producto de las investigaciones y desarrollo de los principales actores de la geotermia en el país. Se invita a la comunidad en general a que postulen sus resúmenes para ser presentados en el marco de RENAG 2025. El envío de resúmenes inicia el 5 de enero del 2025. Se reciben trabajos que abarquen cualquier tema del gran espectro que cubre la geotermia los cuales serán revisados y escogidos para presentar como ponencia o como póster.

- Geotermia como energía base en el mercado eléctrico nacional
- Ciencia, exploración y tecnología en geotermia (geociencias e ingeniería, usos directos)
- Comunidades y divulgación
- Tecnología emergente
- Perforaciones y herramientas
- Retos y oportunidad de las energías renovables y formación de talento humano

Además de la sesión de presentaciones contaremos con muestras comerciales y mesas de trabajo para que en un mismo escenario podamos compartir conocimiento y relacionarnos en torno a este tema que tanto nos apasiona, la geotermia.

Fecha: 7,8 y 9 de mayo del 2025

Resumen Extendido: El resumen no debe sobrepasar las 2500 palabras (sin incluir referencias). Se anima a los autores a seguir las siguientes instrucciones (Si cumple). Enviar resumen al correo renag@ageocol.org con el asunto RESUMEN RENAG NombreApellido

Apartado	Alineación	Formato	Letra y Tamaño	Estilo	Observaciones
Título	Centrado	Negrilla	Arial 14	Mayúscula	--
Autor (es)	Centrado	Negrilla	Arial 12	Minúscula	--
Afiliación Institucional	Centrado	Negrilla	Arial 12	Minúscula	--
Cuerpo del Trabajo	Justificado	--	Arial 12	Minúscula	Objetivo general, localización, metodología, antecedentes, resultados y discusiones, etc. Sin Numeración
Figuras	Justificado	Negrilla	Arial 10	Mayúscula	--
Explicación de la figura	Justificado	--	Arial 10	Minúscula	--
Tablas	Justificado	Negrilla	Arial 10	Mayúscula	Sin estilo
Explicación de la tabla	Justificado	--	Arial 10	Minúscula	--
Referencias	Justificado	--	Arial 10	Minúscula	Normas APA

Los resúmenes serán presentados en el evento principal en un espacio de 15 a 20 minutos o como poster y publicados en las memorias del evento.



SALIDA DE CAMPO

Uno de los sistemas geotérmicos más singulares del territorio colombiano se localiza en el municipio de Paipa, Boyacá. En esta salida vamos a visitar los principales elementos del sistema y los resultados de investigación que hacen de Paipa un lugar de interés, además de disfrutar de las aguas termales por las que Paipa es reconocida a nivel mundial.

Lugar: Paipa, Boyacá. Saliendo desde Bogotá

Fecha: sábado 10 de mayo

Aforo: 50 personas

