



Cuarta Comunicación

7^a Reunión Nacional de Geotermia



5^{to} Taller
CECACIER
de Geotermia



Bogotá D.C
MAYO 2025

5-9



Organiza



ASOCIACIÓN GEOTÉRMICA
COLOMBIANA

Aliado



Séptima Reunión Nacional de Geotermia (RENAG) y Quinto Taller CECACIER

Jesús Bernardo Rueda Gutiérrez Presidente AGEOCOL

Comunidad geotérmica. AGEOCOL abre nuevamente las puertas de nuestro evento insignia para acoger a la Séptima Reunión Nacional de Geotermia (RENAG 2025). Por seis ocasiones RENAG se ha convertido en el único evento nacional que ha reunido por toda una semana y en un mismo escenario a la comunidad académica, empresarial y gubernamental para hablar de los avances del país en geotermia. En esta ocasión AGEOCOL en alianza con CECACIER los invitan a esta semana llena de conocimiento, alianzas y camaradería para hablar de esto que tanto nos apasiona.

Están cordialmente invitados a participar en RENAG 2025 y el Quinto Taller de Geotermia.

¡Nos vemos en Bogotá!



Edward Fuentes López Director Ejecutivo CECACIER

CCECACIER y AGEOCOL han establecido una alianza estratégica para fortalecer el desarrollo de la geotermia en América Latina y el Caribe. Como parte de esta colaboración, CECACIER participará en RENAG 2025, organizando el V Taller de Geotermia, un espacio clave para la capacitación y el intercambio de conocimientos sobre esta fuente de energía sostenible.

¡Únete a esta iniciativa y sé parte del futuro energético de la región!



Organiza



Aliado



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.

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.

Aforo: Cupos limitados.

Para más información: <https://geotermia.cecacier.org/talleres-presenciales/>



Organiza



Aliado



RENAG

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

Aforo: Cupos limitados



Organiza



Aliado





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 de 2025

Aforo: 40 personas

Dewhurst Group se enorgullece de patrocinar una excursión a uno de los sistemas geotérmicos más singulares de Colombia en el marco de la **RENAG 2025**. Durante esta visita de campo, exploraremos los principales elementos del sistema geotérmico hidrotermal de Paipa, sus características únicas y los avances del proyecto geotérmico Cóndor Paipa, que busca generar entre 10 y 35 MWe de electricidad con beneficios directos para la comunidad y el desarrollo sostenible, a partir de la aplicación de usos directos y la creación del Centro de Excelencia en investigación Geotérmica.

La excursión se llevará a cabo el **10 de mayo**, con transporte desde Bogotá, refrigerios y un obsequio especial para los participantes. Además, tendremos la oportunidad de reconocer la riqueza geológica y termal que alberga esta región.

Organiza



Aliado





Fotos: Complejo volcánico y termales de Paipa, Boyacá. Copyright: AGEOCOL, Dewhurst Group.

Fechas Importantes

- **Agosto 05 de 2024:** Primera comunicación
- **Diciembre 20 de 2024:** Segunda comunicación
- **Enero 28 de 2025:** Inicio de recepción de resúmenes
- **Febrero 12 de 2025:** Tercera comunicación
- **Febrero 24 de 2025:** Cuarta comunicación
- **Marzo 10 de 2025:** Cierre de recepción de resúmenes.
- **Marzo 20 de 2025:** Respuesta de aceptación de resúmenes
- **Mayo 5 al 9 de 2025:** RENAG 2025

Organiza



Aliado



Precios RENAG 2025

Los precios de inscripción para el Taller CECACIER, la RENAG 2025 y salida de campo los podrán encontrar a continuación:

Precios Taller CECACIER 2025	
Taller CECACIER (5 y 6 de mayo)	Aporte COP/2 días
Asistentes	Por definir

Precios RENAG 2025		
Evento principal RENAG (7, 8 y 9 de mayo)	Pago Ordinario (hasta 31 marzo)	Pago Extraordinario
Estudiantes miembros AGEOCOL	\$120.000	\$170.000
Estudiantes NO miembros	\$200.000	\$250.000
Profesionales miembros AGEOCOL	\$300.000	\$380.000
Profesionales NO miembros	\$450.00	\$550.000

Precios Salida de Campo 2025 (35 cupos)	
Salida de Campo (10 de mayo)	Aporte COP
Estudiantes miembros AGEOCOL	\$60.000
Estudiantes NO miembros	\$80.000
Profesionales miembros AGEOCOL	\$100.000
Profesionales NO miembros	\$120.000

Si desea participar en los 5 días de evento (2 días de Taller CECACIER y 3 días de evento principal de la RENAG), le ofrecemos un descuento del 10% al valor total.

Precios Combo Taller CECACIER + RENAG 2025	
Taller CECACIER (5 y 6 de mayo) + Evento principal RENAG (7, 8 y 9 de mayo)	Pago (Incluye 10% de Descuento)
Estudiantes miembros AGEOCOL	Por definir
Estudiantes NO miembros	Por definir
Profesionales miembros AGEOCOL	Por definir
Profesionales NO miembros	Por definir

Métodos de pago:

El pago lo puedes realizar por medio de transferencia bancaria a la cuenta:

Cuenta de Ahorros Bancolombia: 00988444227
ASOCIACIÓN GEOTÉRMICA COLOMBIANA
NIT: 900534959-4

O lo puedes realizar a través del siguiente QR:



Para confirmar el pago:

Enviar un correo con el comprobante de pago a:

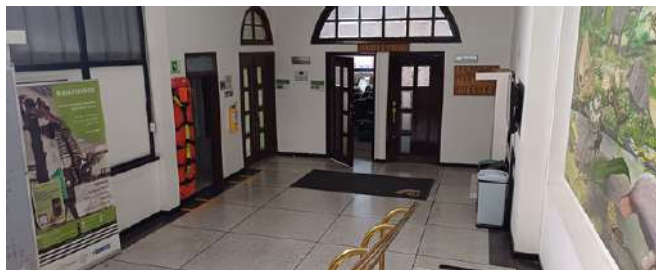
- renag@ageocol.org con copia CC a ageocol@ageocol.org

El correo debe contener la siguiente información:

- Nombre completo.
- Identificación.
- Afiliación.
- Si es estudiante debe enviar el certificado de estudiante.

Lugar de Desarrollo

El Quinto Taller CECACIER y RENAG se llevarán a cabo en las instalaciones del Servicio Geológico Colombiano (SGC).



Organiza



Aliado



Visita al Museo Geológico Nacional "José Royo y Gómez"

En el marco de la Reunión Nacional de Geotermia 2025, se podrá realizar visita al Museo Geológico Nacional "José Royo y Gómez", ubicado en la ciudad de Bogotá D.C.



Recepción de Resúmenes

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 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.

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

Les recordamos a los asistentes de este evento, enviar sus resúmenes antes del 10 de marzo de 2025.

Organiza



Aliado





Organiza



Aliado



Patrocina



Apoya

