

XXXI CONGRESO ANUAL 2025

ASOCIACIÓN GEOTÉRMICA MEXICANA (AGM)

Segunda Circular



22 y 23 de mayo de 2025 - Cuernavaca, Morelos, México

Hotel Holiday Inn Cuernavaca

Sede(s)

Congreso:

Hotel Holiday Inn Cuernavaca - Salón FRIDA I, II y III

Blvd. Gustavo Díaz Ordaz 86, Acapantzingo, 62440 Cuernavaca, Morelos, México.

<https://maps.app.goo.gl/gvnx8EREYj1DgBE58>

Curso Precongreso:

Instituto Nacional de Electricidad y Energías Limpias (INEEL)

Reforma 113, Palmira, 62490 Cuernavaca, Morelos, México

Edificio 27, 4º. Piso. Tel. (777) 3623811

<https://maps.app.goo.gl/AHYrmYs3tnL9R7v4A>

PROGRAMA GENERAL

I. CURSO PRECONGRESO, miércoles 21 de mayo, 2025 (INEEL)

“Técnicas geoquímicas e isotópicas aplicadas en la exploración y explotación de recursos geotérmicos”

Objetivo: Capacitar a los interesados en conocimientos básicos de geoquímica aplicada a la geotermia, métodos de exploración y explotación de fluidos geotérmicos, así como la aplicación de modelos geoquímicos en sistemas geotérmicos.

PROGRAMA DEL CURSO

Horario	Actividad
08:30 - 09:00	Registro, inscripción y entrega de materiales.
09:00 - 09:15	Bienvenida y apertura del curso: Dr. Víctor Alejandro Salcido González, Director General del INEEL e Ing. Juan Ignacio Martínez Estrella, Presidente de la AGM
09:15 a 11:15	Módulo 1: Fundamentos de Geoquímica Geotérmica <i>Instructora:</i> Dra. Ruth Esther Villanueva Estrada, Instituto de Geofísica, Unidad Michoacán, UNAM. 1.1 Introducción a la geoquímica de fluidos geotérmicos. 1.2 Composición química de los fluidos geotérmicos. 1.3 Métodos analíticos, calidad analítica y precisión.
11:15 - 11:30	Receso - café - “networking”
11:30 - 13:30	Módulo 2: Geoquímica en la Exploración Geotérmica <i>Instructora:</i> Dra. Isabel Pérez Martínez, Instituto de Geofísica, Unidad Michoacán, UNAM. 2.1 Técnicas de muestreo. 2.2 Interpretación de diagramas geoquímicos. 2.3 Teoría de los geotermómetros químicos. 2.4 Teoría de las relaciones isotópicas. 2.5 Nuevas técnicas analíticas de exploración (gases difusos como el ^{222}Rn , CO_2 , Hg).
13:30 a 14:30	Comida (servida en el mismo sitio)
14:30 a 16:30	Módulo 3: Geoquímica en la Explotación Geotérmica <i>Instructor:</i> Dr. Enrique Tello Hinojosa, Consultor independiente. 3.1 Introducción y generalidades. 3.2 Muestreo de pozos geotérmicos. 3.3 Geoquímica de agua separada, de manantiales y de gases. 3.4. Características geoquímicas e isotópicas de un campo geotérmico en explotación: Caso Los Azufres, Michoacán, México.
16:30 – 16:40	Receso – café – “networking”
16:40 a 18:40	Módulo 4: Retos de la Geoquímica Geotérmica <i>Instructor:</i> Dr. Daniel Pérez Zárate, Instituto de Energías Renovables, UNAM. 4.1 Introducción a modelado geoquímico. 4.2 Desarrollo de un modelo geoquímico en un yacimiento geotérmico.
18:40 a 18:55	Clausura y entrega de constancias de asistencia

* Limitado a 25 participantes.

** Cierre de inscripciones: viernes 16 de mayo. Posteriores sujeto a disponibilidad, aplica tarifa tardía.

II. XXXI CONGRESO AGM 2025, jueves 22 de mayo, 2025 (Salón Frida I)

PROGRAMA GENERAL DÍA-1

Horario	ACTIVIDAD	PONENTES
08:00 09:00	Registro e inscripciones / "Networking" - café	
09:00 09:40	CEREMONIA DE INAUGURACIÓN	Asociación Geotérmica Mexicana, AC
SESIONES PLENARIAS		
09:40 10:00	Cambios legislativos en materia de geotermia y prospectiva del sector	Rosa Isela Gómez García (SENER)
10:00 10:20	Aspectos relevantes de la nueva Ley de Geotermia.	Luis C.A. Gutiérrez Negrín (GEOCÓNSUL)
10:20 10:40	Nuevas directrices de la regulación geotérmica en México.	David I. Montaña López (ENERYOU)
10:40 12:00	APERTURA DE EXPOSICIÓN COMERCIAL / "Networking"- café	
Horario	TÍTULO	AUTOR(ES)
SESIÓN 1: ASPECTOS ECONÓMICOS / RECURSOS NO CONVENCIONALES		
12:00 12:20	La energía geotérmica y el origen del planeta Tierra	Mario César Suárez Arriaga
12:20 12:40	Valoración económica de sitios geotérmicos.	Héctor González-García, Sánchez-Aguirre D., Canet C.
12:40 13:00	Descarbonización con energía geotérmica: construcción de un modelo económico-financiero como estrategia para impulsar su desarrollo e impacto en el medio ambiente.	Heber Didier Diez León
13:00 13:20	Recursos geotérmicos no convencionales de México – Norte del país como caso de estudio.	O. M. Espinoza-Ojeda, G. A. Rueda-Aguilera, H. M. Aviña-Jiménez, J. A. Muñoz-Jáuregui, J. E. Guzmán-Vázquez, A. T. Mendoza-Rosas.
13:20 13:40	Geotermia y CO2, campos y oportunidades técnicas.	Luisa N. Equihua-Anguiano, Ulises Talonia-Vargas, Gelasio Vargas-Benítez, Ana M. Garcíadiego-Martínez, Héctor Pérez-Esquivias, Emigdio Casimiro-Espinoza
13:40 14:00	Fotografía grupal	
14:00 15:00	Comida	
SESIÓN 2: GEOTERMIA EN LATINOAMÉRICA		
15:00 15:20	Estado del desarrollo geotérmico en Costa Rica.	Dagoberto Herrera Cabezas, Diego Badilla Elizondo
15:20 15:40	Metodología para visualizar el desarrollo de yacimientos geotérmicos volcánicos colombianos a partir de analogías por comparación con campos geotérmicos de México.	Edgar Ricardo Pérez-Carrillo, Nazareth de los Angeles Velasquez-Valbuena
15:40 16:00	Estudio de factibilidad para generación eléctrica a partir de geotermia en zona cordillera de Colombia.	Juan Sebastian Flórez-Varón, Carlos Andrés Cardona Romero

16:00	16:20	Reevaluación de la incertidumbre usando una exploración geofísica dirigida. Campo Geotérmico Borinquen, Costa Rica.	Diego Alberto Badilla Elizondo , Dagoberto Herrera Cabezas
16:20	16:40	Receso / "Networking"- café	
SESIÓN 3: EXPLORACIÓN-1			
16:40	17:00	Cuantificación de las emisiones difusas (CO ₂ y Rn) en suelos del Campo Geotérmico Cerritos Colorados.	Isabel Pérez-Martínez , Ruth Esther Villanueva-Estrada, Víctor Santiago Rocha, Abraham Omar Rodríguez-González
17:00	17:20	Resultados preliminares de un Play Fairway Analysis realizado en la zona geotérmica de Acoculco.	Emmanuel Olvera-García , Jorge Alejandro Ávila-Olivera, Ángel Figueroa-Soto, Domenico Liotta
17:20	17:40	Línea Base y origen de la desgasificación natural de CO ₂ en el sistema geotérmico de Acoculco durante el período 2015-2022.	Daniel Pérez-Zárate , Edgar Santoyo, Mariana P. Jácome-Paz, Fernando Guerrero, David Yáñez-Dávila, Gustavo Santos-Raga
17:40	18:00	Integración de información geocientífica para determinación de zonas favorables para la explotación geotérmica en el prospecto geotérmico Acoculco (México).	Rosa María Prol-Ledesma , Alejandra Selene Membrillo-Abad, Marco Antonio Torres-Vera, Mariana-Patricia Jácome-Paz, Daniel Pérez-Zárate.
18:00	18:30	EXPOSICIÓN COMERCIAL / "Networking"	
18:30	19:00	Ceremonia de entrega del Premio Pathé 2025 de la Asociación Geotérmica Mexicana.	
19:00	21:00	Recepción de Bienvenida "Icebreaker" en Terraza Salón-Expo Frida	
Nota: La duración de cada ponencia es 20 minutos, con 15 minutos para exposición y 5 minutos para preguntas. Reservas: Todos los trabajos en presentación tipo poster.			

III. XXXI CONGRESO AGM 2025, viernes 23 de mayo, 2025 (Salón Frida I)

PROGRAMA GENERAL DÍA-2

08:20	08:40	"Networking" - café	
Horario		TÍTULO	AUTOR
SESIÓN 4: INGENIERÍA DE YACIMIENTOS/SIMULACIÓN NÚMERICA			
08:40	09:00	GeoResFlow: Software con enfoque de programación funcional para el análisis de datos químicos y de producción de pozos geotérmicos.	José Núñez González , Rosa María Barragán Reyes, Enrique Portugal Marín
09:00	09:20	Estimación de temperaturas de fondo en pozos geotérmicos.	L. Díaz-González
09:20	09:40	Comparación de TOUGH2 y DARTS para la simulación de transporte en medios porosos fracturados.	Luis A. García-Navarrete , Fernando J. Guerrero, Joselin García Núñez, Edgar Santoyo
09:40	10:00	Analysing Pressure and Temperature Transients in CO ₂ -rich Geothermal Wells: Kizildere, Turkiye.	Jorge Alberto Rangel-Arista , Sadiq J. Zarrouk, Eylem Kaya and Erdinç Şentürk.
10:00	11:20	SESIÓN DE PÓSTERS / "Networking"- café	

SESIÓN 5: INGENIERÍA DE PERFORACIÓN/PLANTAS E INSTALACIONES SUPERFICIALES			
11:20	11:40	Tecnologías en Barrenas PDC para la perforación en campos geotérmicos.	Dulce Cruz Hernández , Maximiliano Torruco
11:40	12:00	Soluciones a problemas en el uso de válvulas en los campos y las plantas geotérmicas.	Felipe Ruiz de Chávez
12:00	12:20	Simulación CFD de la carcasa de admisión y primera etapa de álabes de una turbina de vapor de 25 MW.	Sergio Miguel Alanís , Sergio Ricardo Galván, Sixtos Antonio Arreola
12:20	12:40	Caso de éxito de disminución de emisiones de sulfuro de hidrógeno en una planta geotérmica	Sergio Sánchez Contreras
12:40	12:50	Receso corto / "Networking" - café	
SESIÓN 6: BAJA ENTALPÍA/USOS DIRECTOS			
12:50	13:10	Pruebas de un intercambiador autolimpiable para implementar en ORC's.	Carlos A. Miranda-Herrera , Ignacio M. Raygadas-Torres
13:10	13:30	Aprovechamiento térmico de pozos petroleros con altos porcentajes de corte de agua para aplicaciones de usos directos de la geotermia.	Lucero Leslie Marcelino Mejía , José Alejandro Aguirre Santiago, Héctor Miguel Aviña Jiménez
13:30	13:50	Uso de un sistema de deshidratador geotérmico en el secado de bagazo para generación de energía.	Gloria Ruth Mendoza Martínez , Sahylin Muñiz Becerá, Diego Antonio Uvalle Bernal; Héctor Miguel Aviña Jiménez
13:50	14:10	Identificación de oportunidades para la implementación de deshidratadores de alimentos con fluidos geotérmicos de baja entalpía producidos en campos petroleros de Colombia.	Lilia Alejandra Ospina Polanía
14:10	15:10	Comida	
15:10	15:30	Impacto de diferentes condiciones de secado geotérmico en las propiedades físico-químicas, la retención de compuestos bioactivos y los cambios de color de la flor de Jamaica (<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.).	Sahylin Muñiz Becerá ; Héctor Miguel Aviña Jiménez; Brandon Imanol Hernández Esquivel; Fernanda Hernández Reyes; José Rodrigo Madrid Robles
15:30	15:50	Análisis regional de agro ecosistemas para dar valor a productos de la región con usos directos de la geotermia, en la zona limítrofe de la Caldera Los Humeros con enfoque de bio-economía circular y naranja.	Daniel González García , Héctor Miguel Aviña Jiménez, Eric Lara Espinosa,
SESIÓN 7: EXPLORACIÓN 2			
15:50	16:10	Inversión conjunta de datos gravimétricos, magnéticos y electromagnéticos para objetivos geotérmicos: un estudio comparativo en calderas volcánicas.	Luis Alonso Gallardo Delgado
16:10	16:30	Inversión conjunta tridimensional de datos magnetotelúricos y de resistividad magnetométrica y su aplicación en la exploración geotérmica.	Erik Gallardo-Romero
16:30	16:40	Receso corto / "Networking" - café	

16:40	17:00	Modelo hidrogeológico del acuífero superficial del campo Geotérmico de Las Tres Vírgenes, Baja California Sur, México.	Cristhian D. Quintero-Gutiérrez , Fernando J. Guerrero, Martín C. Vidal-García, Daniel Pérez-Zárate, Edgar Santoyo, Eduardo A. García-Zamorano
17:00	17:20	Análisis del comportamiento de la porosidad secundaria en el acuífero profundo del yacimiento geotérmico las Tres Vírgenes y su implicación en la variabilidad del comportamiento sísmico.	Martín Carlos Vidal García , José Antonio Martínez González, Fernando J. Guerrero, Eduardo Alfredo García Zamorano
17:20	17:40	Diversidad microbiana en sistemas geotérmicos “ocultos”: Caso de estudio de la zona promisoría de Acocolco, Puebla.	Hilda Adriana Guerrero-Parra , Edgar Santoyo-Gutiérrez, Daniel Pérez-Zárate, E.O. García-Mandujano, M.C. Calderon-Ezquerro
17:40	18:15	Clausura por la Asociación Geotérmica Mexicana	
Nota: La duración de cada ponencia es 20 minutos, con 15 minutos para exposición y 5 minutos para preguntas. Reservas: Todos los trabajos en presentación tipo poster.			
18:30	19:30	XXXI Asamblea General Ordinaria de la Asociación Geotérmica Mexicana, AC, restringida a los miembros AGM vigentes. Lugar, Salón FRIDA I.	

IV. SESION DE PÓSTERS, viernes 23 de mayo - Área de exposición (Salón Frida II y III)

No.	Título	Autor(es)
P1	Exploración geotérmica en Atotonilco, Veracruz.	Mariana Patricia Jácome Paz , Daniel Pérez Zarate, Juan Ramón de la Fuente Rivera, Rosa María Prol Ledesma, Emma Daira Baizabal Gómez, Augusto Rodríguez
P2	Incorporación de criterios de Sustentabilidad en el desarrollo de proyectos geotermoeléctricos en México, Caso de estudio: campo Cerritos Colorados, caldera de la Primavera, Jalisco.	Saucedo-Velázquez J.I. , Saucedo R., Sánchez-Núñez J.M., Macías, J.L.
P3	Modelación de los Elementos de Tierras Raras para la identificación de procesos hidrogeoquímicos en el campo geotérmico de Los Azufres, México.	Abraham Omar Rodríguez-González , Isabel Pérez-Martínez, Ruth Esther Villanueva-Estrada, Daniel Pérez-Zárate, Daniele Pedretti
P4	Mapa preliminar en relación con la generación de calor radiogénico en México: Un proyecto en marcha.	Diego Ibarra-García , Rosa María Prol-Ledesma
P5	Geotermia de baja entalpia, energía renovable disponible para todos.	Jorge Daniel Zipa Rodríguez
P6	Instrumentación y control en sistemas de energía híbrida solar-geotérmica.	Brayan González Hernández , Daniel Abraham González Orellana, Héctor Miguel Aviña Jiménez
P7	Diseño mecánico de un deshidratador geotérmico de lecho fluidizado con flujo vertical: un estudio experimental.	José Rodrigo Madrid Robles , Sahylin Muñiz Becerá, Héctor Miguel Aviña Jiménez, Brandon Hernández Esquivel, Fernanda Hernández Reyes
P8	Diseño y construcción de un prototipo de deshidratador geotérmico de lecho fluidizado.	Brandon Imanol Hernández Esquivel ; Sahylin Muñiz Becerá; José Rodrigo Madrid Robles; Brayan González Hernández; Héctor Miguel Aviña Jiménez; Fernanda Hernández Reyes; José Octavio Peñaflor

P9	Propuesta de diseño integral de un sistema de calefacción geotérmica de baja entalpía para el cultivo de tilapia.	César Joaquín Ríos Rosas , Leslie Lucero Marcelino Mejía, Héctor Miguel Aviña Jiménez
P10	Captura de H ₂ S en plantas geotérmicas: un enfoque experimental para la reducción de emisiones atmosféricas.	Vicente Torres Luna , Ariel Francisco Hernández, Enrique Portugal Marín, Rosa María Barragán Reyes, Eleazar Sergio Aguilar Cayetano
P11	Exploración geotérmica regional del noreste de México.	Alejandra Selene Membrillo-Abad , Rosa María Prol-Ledesma
P12	Simulación de secador rotatorio de granos tipo rotatorio alimentado por energía geotérmica.	Miguel Ángel García Ávila , Héctor Miguel Aviña Jiménez, Brayan González Hernández, Jennifer Salazar Viveros
P13	Integración de información para la identificación de zonas geotérmicas favorables para explotación en el Noreste de México	Isis Hernández Guijosa , Rosa María Prol-Ledesma

Instrucciones de la sesión de póster: El área disponible para pegar cada póster es de 180 cm de alto por 90 cm de ancho. El póster deberá llevarse impreso preferentemente en papel fotográfico o bond de 90 X 120 cm y se deberá pegar al mamparo con cinta adhesiva. Los posters podrán colocarse desde el jueves 22 de mayo, previo a la sesión. **Todos los trabajos en presentación tipo poster quedan como reservas, por lo que se recomienda ir preparados con su presentación en Power Point.**

V. COSTOS

XXXI Congreso de la AGM - 22 y 23 de mayo, 2025

Los costos del congreso incluyen en todos los casos la asistencia y participación en el congreso, acceso al área de exposición, servicio de café, comida los días 22 y 23 de mayo y brindis de bienvenida (Icebreaker).

Todos los costos se muestran en pesos mexicanos (MXN).

	Estudiantes acreditados*		Miembros**	No miembros
	Miembros AGM	No miembros	AGM	Cuota General
Pago regular. Del 21 de marzo al 20 de mayo del 2025.	1300	1900	2500	3800
Pago tardío, durante el congreso 21-23 de mayo del 2025.	1500	2000	2700	4000

* Los estudiantes deberán mostrar su boleta de inscripción actual o cualquier documento que los avale como estudiantes de licenciatura, maestría o doctorado. No se hará ningún descuento de estudiante sin el documento que lo pruebe.

** Para ser considerados miembros de la AGM se deberá tener la membresía 2025 vigente y con la cuota correspondiente pagada antes del día 01 de marzo del 2025.

Curso pre-congreso - 21 de mayo, 2025

"Técnicas geoquímicas e isotópicas aplicadas en la exploración y explotación de recursos geotérmicos"

El costo del curso pre-congreso incluye los materiales del curso, servicio de café y la comida del día 21 de mayo 2025. **Todos los costos se muestran en pesos mexicanos (MXN).**

	Estudiantes*		Miembros**	No miembros
	Miembros	No miembros	AGM	Cuota General
Pago regular. Del 21 de marzo al 20 de mayo del 2025.	1200	1400	2000	2250
Pago tardío, día del curso 21 de mayo del 2025.***	1350	1600	2250	2500

*** Dependerá de la disponibilidad.

VI. PAGOS E INSCRIPCIONES

Se solicita a los asistentes inscribirse al evento con la mayor antelación posible. Para ello, se deberá realizar un depósito o transferencia bancaria con su pago total a la cuenta de cheques de la asociación:

Banco: Santander

Sucursal: 7812 Bosques Camelinas

Beneficiario: Asociación Geotérmica Mexicana, AC

Número de Cuenta: 65-50382990-8

CLABE: 014470655038299087

Código SWIFT: BMSXMXMMXXX (solo para transferencias desde el extranjero)

Hecho el depósito, se debe llenar y enviar el siguiente [formulario](#), siguiendo las instrucciones que ahí se indican. En caso de requerir comprobante fiscal, favor de indicarlo en el cuadro correspondiente, anexando copia digital de su Constancia de Situación Fiscal (CSF).

NOTA: En caso de que tener algún problema con el llenado o envío del formulario, se les pide atentamente realizar el registro de su pago a través del correo: agmpagos@gmail.com, con copia a los correos: adalberto.avila@cfe.mx y jigmtze@hotmail.com, enviando la siguiente información.

Asunto del correo: **Pago Congreso SUS APELLIDOS y/o Pago Curso PreCongreso SUS APELLIDOS.**

En el cuerpo del correo deberá especificar claramente:

- Nombre del participante
- Profesión y adscripción
- Correo electrónico
- Si son miembros o no de la AGM.
- Acreditación como estudiante, de ser el caso.
- Constancia de Situación Fiscal (CSF), en caso de requerir factura (favor de indicarlo).

VII. STANDS Y PATROCINIOS

I. PATROCINIO CON DERECHO A STAND: Inversión neta \$ 30 mil pesos MXN.

Esta opción implica los siguientes derechos:

- i) un espacio comercial,
- ii) stand de acuerdo con las especificaciones indicadas,
- iii) que los logos de la empresa aparezcan en la infografía,
- iv) que el expositor (una persona) participe en el congreso con todo lo que implica (sólo no podrá exponer si no presentó un artículo).

II. PATROCINIO SOLAMENTE, SIN DERECHO A STAND: Inversión neta \$ 24 mil pesos MXN.

Esta opción implica los siguientes derechos:

- i) que los logos de la empresa aparezcan en la infografía,
- ii) que el expositor (una persona) participe en el congreso con todo lo que implica (sólo no podrá exponer si no presentó un artículo).

Cada Stand incluye el espacio comercial con las siguientes especificaciones:

- Stand estándar institucional 3 x 3 x 2.5 metros (largo x ancho x alto), sistema octanorm, color blanco
- Contacto doble de 200 W para suministro de energía eléctrica a 110 V
- Marquesina con impresión del nombre del expositor al frente
- Mesa tipo tablón y dos sillas.

El expositor podrá instalar lo que considere necesario en su espacio, bajo las indicaciones que se indiquen en el reglamento de exposición.

Si usted está interesado en adquirir un stand o ser patrocinador de este relevante evento y contar con los beneficios de esta modalidad, o si requiere mayor información sobre los mismos, así como sobre la disponibilidad de espacios, favor de contactar a los correos adalberto.avila@cfe.mx y/o jigmtze@hotmail.com.

Se le(s) pide atentamente realizar el pago de Stands y Patrocinios mediante depósito o transferencia bancaria a la cuenta de cheques de la AGM (ver Pagos e inscripciones) e informar del mismo a través del correo: agmpagos@gmail.com, con copia a adalberto.avila@cfe.mx y jigmtze@hotmail.com, proporcionando la siguiente información: Asunto del correo: **Pago Stand Congreso** o **Pago Patrocinio Congreso**, nombre de la empresa, número del stand que desea adquirir, copia digital del comprobante de pago y Constancia de Situación Fiscal en caso de requerir factura (favor de indicarlo).

Distribución de stands



* Se indican los espacios disponibles al 30 de abril, 2025 (circulo verde).



VIII. HOTEL SEDE HOLIDAY INN CUERNAVACA - RESERVACIONES

Blvd. Gustavo Díaz Ordaz 86, Acapantzingo, 62440 Cuernavaca, Morelos, México.

<https://maps.app.goo.gl/gvnx8EREYj1DgBE58>



Tarifa preferencial congresistas Congreso Geotermia (aplica para las noches del 20 al 23 de mayo):

Habitación Estándar 1 King 3 L 26 m ² Detalles de la habitación	<input checked="" type="checkbox"/> Tu tarifa preferida Congreso Geotermia ⓘ 1,380 MXN por noche No incluye impuestos Seleccionar
Habitación Estándar 2 Matrimoniales 4 L 27 m ² Detalles de la habitación	<input checked="" type="checkbox"/> Tu tarifa preferida Congreso Geotermia ⓘ 1,380 MXN por noche No incluye impuestos Seleccionar

Reserva en línea:

https://www.ihg.com/holidayinn/hotels/us/es/cuernavaca/cvjmx/hoteldetail?fromRedirect=true&qSrt=sBR&qIta=99801505&icdv=99801505&qSIH=CVJMX&qGrpCd=CGE&setPMCookies=true&qSHBrC=HI&qDest=Blvd.%20Gustavo%20Diaz%20Ordaz%20%2386%2C%20Cuernavaca%2C%20MOR%2C%20MX&srp_u=1

Reserva vía telefónica:

+52 (777) 3620276 / 800 7020765. Código de reserva (bloqueo) Congreso Geotermia: **CGE**

NOTA IMPORTANTE: La fecha límite para efectuar reservaciones con tarifa preferencial Congreso Geotermia es el **sábado 10 de mayo de 2025**. A partir del 11 de mayo, **estarán sujetas a disponibilidad**. Se recomienda ampliamente reservar con la mayor anticipación.

MÁS INFORMACIÓN

Para cualquier duda o información relacionada con esta convocatoria o sobre el congreso en general, favor de dirigirse a cualquiera de las direcciones electrónicas que se indican a continuación:

Asociación Geotérmica Mexicana (AGM): ageomex@gmail.com
Juan Ignacio Martínez Estrella (Presidente): jigmtze@hotmail.com
Héctor Miguel Aviña Jiménez (VicePresidente): HAVinaJ@iingen.unam.mx
Ana Melva Garcíadiego Martínez (Secretaria): ana.garciadiego@cfe.mx
Adalberto Ávila Apolinar (Tesorero): adalberto.avila@cfe.mx
Mariana Patrica Jácome Paz (Prosecretaria): jacome@igeofisica.unam.mx
Cecilia Rodríguez Gómez (Protesorera): cecilia@eneryou.com

Puede mantenerse informado a través de nuestra página oficial <https://geotermia.org.mx/> y redes sociales: [Facebook AGM](#), [IG AGM](#), [Linkedin AGM](#) y [X AGM](#).

