



# XXXII

## CONGRESO ANUAL 2026

### Segunda Circular



**Puebla, Puebla**  
Hotel Presidente Intercontinental



**23 y 24 de abril 2026**



**Viaje Post-Congreso 25 de abril 2026**  
Central Geotermoeléctrica Los Humeros CFE

[geotermia.org.mx](http://geotermia.org.mx)





La **ciudad de Puebla** (oficialmente **Heroica Puebla de Zaragoza**; también conocida como **Puebla de los Ángeles**) se localiza aproximadamente a 130 km por carretera de la ciudad de México, a una altitud media de 2,140 m.s.n.m. Está rodeada por los volcanes Popocatepetl, Iztaccíhuatl y La Malinche, cuyas elevaciones se alcanzan por arriba de los 4,500 m.s.n.m.

Puebla es la quinta ciudad más poblada de México. Además de ser un importante centro industrial (ramo automotriz, textil, químico y metal-mecánico), financiero (distrito de Angelópolis) y educativo (con importantes universidades tanto públicas como privadas), se destaca como **uno de los mejores destinos turísticos de México**.

La ciudad de Puebla ofrece una rica mezcla de museos, iglesias, turismo de aventura y experiencias culinarias únicas. **Su centro histórico es reconocido como Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO desde 1987**. Destaca por su arquitectura colonial, su icónica gastronomía y la fina cerámica de Talavera.

Principales atractivos:

- ❖ Patrimonio y cultura: La impresionante Catedral de Puebla (con las torres de campana más altas de México), la Biblioteca Palafoxiana y la Capilla del Rosario.
- ❖ Museos: Destacan el Museo Amparo, el Museo Internacional del Barroco, el Museo de los Ferrocarriles y la zona histórica de los Fuertes de Loreto y Guadalupe (sitio de la célebre Batalla del 5 de mayo).
- ❖ Experiencias: Recorrido en el Turibús Puebla, mercado de artesanías El Parián, arrio de Los Sapos, Teleférico de Puebla, los pueblos cercanos de Cholula y Atlixco y el Bioparque Africam Safari. La Feria de Puebla, en los primeros días de mayo de cada año.
- ❖ Gastronomía: Mole poblano, chiles en nogada (agosto-octubre), cemitas y dulces típicos (camotes, tortitas de Santa Clara), entre otros.

<https://visita.pueblacapital.gob.mx/>

<https://sectur.puebla.gob.mx/>



## Programa General

### XXXII CONGRESO ANUAL 2026, ASOCIACIÓN GEOTÉRMICA MEXICANA

#### PROGRAMA

#### DÍA 1 - Jueves 23 de abril de 2026: SALÓN JUAN DE PALAFOX

Horario	ACTIVIDAD	PONENTES
08:00 - 09:00	<b>Registro e inscripciones / "Networking" - café</b>	
09:00 - 09:40	<b>CEREMONIA DE INAUGURACIÓN</b>	<b>Asociación Geotérmica Mexicana, AC</b>
09:45 - 10:10	<b>Conferencia Invitada 1:</b> Estado actual del desarrollo de las energías renovables en el estado de Puebla.	<b>Alfredo Silverio Ordeñana Martínez</b> - Agencia de Energía del Estado de Puebla, Dirección de Planeación, Promoción y Fomento a la Inversión.
10:10 - 10:35	<b>Conferencia Invitada 2:</b> Usos diversos en agroindustrias para polos del bienestar.	<b>Ana Maat Carolina Rocha Juárez</b> - Dirección General de Energías Renovables, Secretaría de Energía.
10:35 - 11:00	<b>Conferencia Invitada 3:</b> Políticas públicas para incentivar el aprovechamiento geotérmico, una visión global.	<b>Michelle Alejandra Ramírez Bueno</b> - Gerencia de Desarrollo de Negocios Sostenibles, Cemex México.
11:00 - 11:25	<b>Conferencia Invitada 4:</b> Potencial geotérmico de pozos petroleros de PEMEX.	<b>Guillermo Alberto Lastra Ortiz</b> - Dirección de Transformación Energética / Geoenergías, Petroléos Mexicanos.
11:25 - 12:40	<b>APERTURA DE EXPOSICIÓN COMERCIAL: SALÓN CIUDAD DE PUEBLA / "Networking"- café</b>	
<b>SESIÓN 1: EXPLORACIÓN 1 / GEOQUÍMICA</b>		
12:40 - 13:00	Análisis multivariado de patrones normalizados de REE en muestras de rocas: implicaciones para la exploración geotérmica.	<b>Gustavo Santos-Raga</b> , Taisha P.N.O Díaz-Padilla, David Yáñez-Dávila, Edgar Santoyo, Daniel Pérez-Zárate, Fernando Guerrero-Martínez.
13:00 - 13:20	Experimentos geoquimiométricos de interacción agua-roca para evaluar la movilidad elemental en rocas volcánicas del sistema geotérmico de Acapulco.	<b>David Yáñez-Dávila</b> , Gustavo Santos-Raga, Edgar Santoyo, Daniel Pérez-Zárate, Kailasa Pandarinath, Fernando Guerrero.
13:20 - 13:40	Estudio experimental de la interacción roca-agua-gas en basaltos-traquiandesíticos y su relevancia para la exploración de sistemas geotérmicos ocultos.	<b>Daniel Pérez-Zárate</b> , Demian Uriel Bazán Anaya, David Yáñez-Dávila, Edgar Santoyo, Augusto Rodríguez-Díaz, Fernando Guerrero.
13:40 - 14:00	Origen y caracterización preliminar del sistema geotérmico en el graben de Villa de Reyes, San Luis Potosí, México.	<b>Juliana Isabel Saucedo-Velázquez</b> , Ruth Villanueva-Estrada, Ricardo Saucedo, Héctor López Loera, Isabel Pérez Martínez, Jejanny Lucero Hernández Martínez, Jorge Aceves de Alba.
14:00 - 14:20	<b>Fotografía grupal</b>	
14:20 - 15:30	<b>Comida</b>	
<b>SESIÓN 2: SISTEMAS NO CONVENCIONALES / RECONVERSIÓN POZOS PETRÓLEO Y GAS</b>		
15:30 - 15:50	México en la geotermia: orígenes y perspectivas.	<b>Luis C.A. Gutiérrez Negrín</b> .
15:50 - 16:10	Fuentes geotérmicas no convencionales para generación eléctrica.	<b>Georgina Izquierdo Montalvo</b> , Héctor Miguel Aviña Jiménez.
16:10 - 16:30	Recuperación de calor residual como estrategia de descarbonización y optimización de Activos en la Producción Petrolera.	<b>Erika Yazmin Salguero Neri</b> , Agustín M. Alcaraz Calderón, Jesús A. Flores Zamudio, Ángel A. Méndez Aranda.
16:30 - 16:50	Breve revisión de proyectos de reutilización de pozos petroleros para usos diversos a nivel mundial.	<b>Agustín Moisés Alcaraz Calderón</b> , Ángel Alberto Méndez Aranda, Jesús Antonio Flores Zamudio, Erika Yazmin Salguero Neri.
16:50 - 17:00	<b>Receso corto / "Networking"- café</b>	

17:00	17:20	Reconversión Geotérmica de Pozos Petroleros: Evaluación Termo-Exergética.	<b>Mario Ramírez de Santiago</b> , David Castrejón Botello, Agustín Moisés Alcaraz Calderón.
17:20	17:40	Evaluación de la producción de energía geotérmica mediante un sistema de pozo profundo de ciclo cerrado y CO2 supercrítico como fluido de transferencia de calor y de trabajo.	<b>Juan Sebastian Flórez-Varón</b> , Carlos Andres Cardona Romero, Edgar Ricardo Perez-Carrillo, Yannick Peysson, Luca Mattioni, Theo Barrail, Vlasios Leontidis
17:40	18:00	<b>Conferencia especial:</b> Pasantía para Jóvenes Promotores de la Geotermia: vinculando academia, industria y comunidades, segunda edición, 2025.	<b>Cecilia Rodríguez-Gómez</b> , Mariana Patricia Jácome Paz.
18:00	18:10	<b>Receso corto / "Networking"- café</b>	
18:10	18:40	<b>Ceremonia de entrega del Premio Pathé 2026 de la Asociación Geotérmica Mexicana.</b>	
18:45	21:00	<b>Recepción de Bienvenida "Icebreaker: SALÓN CIUDAD DE PUEBLA / "Networking"</b>	

**Nota:** La duración de cada ponencia es 20 minutos, distribuidos 15 minutos para exposición y 5 minutos para preguntas. Reservas: Todos los trabajos en presentación tipo poster.

## XXXII CONGRESO ANUAL 2026, ASOCIACIÓN GEOTÉRMICA MEXICANA

### PROGRAMA

#### DÍA 2 - Viernes 24 de abril de 2026: SALÓN JUAN DE PALAFOX

08:30	08:50	<b>"Networking" - café</b>	
		TÍTULO	AUTOR(ES)
SESIÓN 3: EXPLORACIÓN 2 / GEOHIDROLOGÍA Y GEOFÍSICA			
08:50	09:10	Análisis de la precipitación y el comportamiento del agua subterránea en la caldera de Acoculco, estado de Puebla.	<b>Martín Carlos Vidal García.</b>
09:10	09:30	Inversión conjunta tridimensional de datos gravimétricos y magnéticos: ejemplos de los campos geotérmicos de Acoculco y Los Humeros.	<b>Luis Alonso Gallardo Delgado.</b>
09:30	09:50	Inversión tridimensional de datos magnetotelúricos con mallas híbridas y su aplicación en la exploración geotérmica.	<b>Erik Gallardo-Romero</b>
09:50	10:10	Integración de gravimetría e inversión magnetotelúrica 3D para la caracterización estructural del sistema geotérmico Namasigüe, Honduras.	<b>Nixon Iván Izaguirre Sánchez</b> , Miguel Ángel García Williams.
10:10	11:20	<b>SESIÓN DE PÓSTERS / "Networking"- café</b>	
SESIÓN 4: BAJA ENTALPÍA / USOS DIRECTOS, BOMBAS DE CALOR GEOTÉRMICAS, CICLO BINARIO-ORC			
11:20	11:40	Análisis de potencial térmico en pozos petroleros para la implementación de deshidratadores de alimentos.	<b>Lucero Leslie Marcelino Mejía</b> , José Alejandro Aguirre Santiago, Jaime Santiago Rojas Ruiz.
11:40	12:00	Pruebas experimentales en prototipo de un secador rotatorio de granos para el secado de café.	<b>Miguel Ángel García Ávila</b> , Héctor Miguel Aviña Jiménez, Brayan González Hernández
12:00	12:20	Estudio numérico de la transferencia de calor en una cocina artesanal geotérmica para la producción de queso Oaxaca.	<b>Rodrigo Alarcón-Flores</b> , J. Ramírez-Cruz, M. Salinas-Vázquez, H. M. Aviña-Jiménez, E. Martínez-Espinosa.

12:20	12:40	Desempeño energético de un sistema de climatización con Bomba de Calor Geotérmica en México	<b>Vicente Torres Luna</b> , Ariel Francisco-Hernández, Pablo García Manuel
12:40	13:00	Impacto de la temperatura ambiente en ORC con aerocondensador.	<b>Jesús Antonio Flores Zamudio</b> , Agustín Moisés Alcaraz Calderón, Ángel Alberto Méndez Aranda.
13:00	13:20	<b>Receso / "Networking" - café</b>	
<b>SESIÓN 5: INGENIERÍA DE PERFORACIÓN</b>			
13:20	13:40	Lecciones Globales en la Perforación de Rocas Ígneas y Metamórficas: Analogías Aplicables al Potencial Geotérmico Colombiano.	<b>Edgar Ricardo Pérez-Carrillo</b> , Nazareth de los Ángeles Velasquez-Valbuena
13:40	14:00	Inspección digital de pozos geotérmicos sin enfriamiento previo: nueva metodología para la toma de decisiones críticas hacia la mitigación de riesgos en intervenciones y reparaciones mayores.	<b>Reza Khastoo</b> , Jean Paul Lips, Igor Carrillo, <u>Carlos Cerón</u> , Antonio Godínez
14:00	15:00	<b>Comida</b>	
<b>SESIÓN 6: INGENIERÍA DE YACIMIENTOS / MODELADO Y SIMULACIÓN NUMÉRICA</b>			
15:00	15:20	Flujo transiente de calor vertical y radial en pozos geotérmicos de alta entalpía: modelo computacional en 3D proyectado en 2D.	<b>Mario César Suárez Arriaga</b> .
15:20	15:40	Aplicación de métodos estadísticos en la exploración geoquímica de sistemas geotérmicos.	<b>Abel F. Hernández</b> , Enrique Portugal, Rosa María Barragán, Karime I. González.
15:40	16:00	Modelado computacional en TOUGH2 del campo geotérmico Cerritos Colorados, Caldera La Primavera, Jalisco, México.	<b>Cristhian D. Quintero-Gutiérrez</b> , Fernando J. Guerrero, Orlando M. Espinoza-Ojeda, Juliana I. Saucedo-Velázquez.
16:00	16:20	Modelado numérico para el almacenamiento geológico de CO2 en un pozo geotérmico en rocas volcánicas.	<b>Ana Karen Salcedo Hidalgo</b> , Marco Caló, Fernando Javier Guerrero Martínez.
16:20	16:40	<b>Receso / "Networking" - café</b>	
<b>SESIÓN 7: EXPLORACIÓN 3 - GEOLOGÍA / SIG</b>			
16:40	17:00	Evaluación multivariable del potencial geotérmico en la Faja Volcánica Trans-mexicana occidental mediante integración de información geoespacial.	<b>Sebastián Ortiz-Rosillo</b> , Rosa María Proledesma, Alejandra Membrillo-Abad.
17:00	17:20	Modelo de favorabilidad geotérmica de La Primavera (Jalisco) mediante la metodología del Play Fairway Analysis.	<b>Emmanuel Olvera-García</b> , Jorge Alejandro Ávila-Olivera, Orlando Miguel Espinoza-Ojeda, Ruth Esther Villanueva-Estrada, Isabel Pérez Martínez, Ángel Figueroa-Soto, Cary Lindsey, Domenico Liotta.
17:20	17:40	<b>Conferencia especial:</b> Geo-ecoturismo y agroinnovación geotérmica en Los Humeros: modelo de desarrollo sostenible y circular.	<b>Alfredo Silverio Ordeñana Martínez</b> , Daniel González García, Héctor Rodolfo Camacho Hernández, Alyson Hortencia Álvarez Morales.
17:40	18:10	<b>Clausura por la Asociación Geotérmica Mexicana. Juan Ignacio Martínez Estrella</b>	
<b>Nota: La duración de cada ponencia es 20 min., distribuidos 15 minutos para exposición y 5 minutos para preguntas.</b>			
<b>Reservas: Todos los trabajos en presentación tipo poster.</b>			
18:20	19:50	<b>XXXII Asamblea General Ordinaria de la Asociación Geotérmica Mexicana, AC / Elección del Consejo Directivo 2026-2028; restringida a los miembros AGM vigentes.</b> <b>Lugar: SALÓN JUAN DE PALAFOX</b>	

SESION DE PÓSTERES	
<b>P1</b>	Evaluación geoquimiométrica experimental para la medición de flujos de CO2 en sistemas geotérmicos. <b>Ana Victoria Chavelas-Hernández</b>
<b>P2</b>	Identificación de diversidad microbiana y firmas biogeoquímicas en sistemas geotérmicos "ocultos" y su relación con tierras raras (REEs): Caso de estudio de la zona promisoría de Acoculco, Chignahuapan, Puebla. <b>Hilda Adriana Guerrero-Parra</b> , Edgar Santoyo-Gutierrez, Daniel Pérez-Zárate, Esther O. García-Mandujano, María del Carmen Calderón-Ezquerro.
<b>P3</b>	Intercambiadores de Calor Geotérmicos Aire - Tierra Verticales Tipo - U. <b>Hugo Pocasangre</b> , Jorge Wong, Ricardo Molina.
<b>P4</b>	Análisis de un intercambiador de calor terrestre vertical implementado en un sistema de bomba de calor geotérmica. <b>Juan de la Cruz Díaz</b> , David Sánchez Miguel, Daniel Abraham González Orellana, Héctor Miguel Aviña Jiménez
<b>P5</b>	Estudio experimental sobre el perfil de temperatura del suelo en la zona centro de México. <b>Ricardo Molina Rodea</b> .
<b>P6</b>	Integración de energía geotérmica de uso directo para la pasteurización térmica en la industria láctea. <b>Ma. del Carmen Martínez-Solórzano</b> , Héctor M. Aviña-Jiménez, Eduardo Pérez-González
<b>P7</b>	Actualización del mapa preliminar de producción de calor radiogénico en México. <b>Diego Ibarra-García</b> , Rosa María Prol-Ledesma
<b>P8</b>	Escenarios estructurales favorables como potenciales objetivos para la perforación de pozos de exploración/explotación: Caso de estudio Los Azufres (Michoacán, México). <b>Juan Carlos Aguilar Aguilar</b> , Emmanuel Olvera-García, Jorge Alejandro Ávila-Olivera
<b>P9</b>	Supervisión geológica aplicada a la perforación de pozos geotérmicos. <b>Oscar Oviedo Martinez</b>

Instrucciones para 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 la mañana del jueves 23 de abril, previo a la sesión. Todos los trabajos en presentación tipo póster quedan como reservas, por lo que se recomienda ir preparados con su presentación en Power Point.

Los trabajos técnicos en extenso y las correspondientes presentaciones pptx o pdf deberán ser enviados en las siguientes fechas:

<b>Lunes 6 de abril 2026</b>	Envío de trabajo en extenso.
<b>Lunes 20 de abril 2026</b>	Envío de presentación

Los autores de los trabajos seleccionados para presentación oral o póster deberán enviar su trabajo en extenso y presentación al correo de la AGM ([ageomex@gmail.com](mailto:ageomex@gmail.com)) con copia a la Secretaria ([ana.garciadiego@cfe.mx](mailto:ana.garciadiego@cfe.mx)) y al Presidente ([jigmtze@hotmail.com](mailto:jigmtze@hotmail.com)) de la AGM, en las fechas señaladas anteriormente.

La versión en extenso de los trabajos aceptados deberá ser incluida en la misma plantilla emitida por la AGM para el resumen y no deberá rebasar 12 páginas, incluyendo tablas, figuras, gráficas y referencias. Si el texto está en español deberá incluir un resumen en inglés, y viceversa, además de una lista de palabras clave.

Los trabajos seleccionados para presentación oral dispondrán de 20 minutos, incluidos cinco minutos para preguntas y respuestas. La presentación puede ser en español o inglés\*. Los trabajos seleccionados como póster quedarán como reserva para su posible presentación oral. Se otorgará constancia escrita (en formato digital) de los trabajos presentados al autor principal de los mismos.

**\* NOTA IMPORTANTE:** Es indispensable que su presentación venga configurada con un tamaño de diapositiva 16:9 (modo pantalla panorámica), a fin de garantizar una mejor visualización tanto de imágenes como de texto en la pantalla. Para las imágenes es preferible sean incorporadas en formato **jpg**. Asimismo, en caso de incorporar algún vídeo a su presentación, es altamente recomendable que estén en formato mp4 y resolución Full HD (1920 x 1080).

## Costos

### I. XXXII Congreso de la AGM - 23 y 24 de abril, 2026

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 de los días 23 y 24 de abril y acceso al brindis de bienvenida (Ice breaker). **Todos los costos se muestran en pesos mexicanos (MXN).**

XXXII Congreso AGM	Cuota General		Estudiantes acreditados**	
	Miembros AGM*	No miembros	Miembros AGM*	No miembros
<b>Pago regular</b> Previo y durante el congreso.	\$ 3,000.00	\$ 4,200.00	\$ 1,500.00	\$ 2,100.00
<b>Un día de congreso</b> (23 o 24 abril).	\$ 1,600.00	\$ 2,200.00	\$ 800.00	\$ 1,100.00

\* Para ser considerada(o)s miembros de la AGM se deberá tener la membresía 2026 vigente, con su cuota pagada preferentemente antes de realizar su inscripción.

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

[Formulario registro de membresía.](#)

### II. Viaje post-congreso a Los Humeros, Puebla - 25 de abril, 2026

Visita (field trip) de un día al campo geotérmico de **Los Humeros** operado por la Gerencia de Proyectos Geotermoeléctricos de la Comisión Federal de Electricidad (CFE). Con costo adicional. **Cupo limitado a 40 Personas.**

**Los costos se muestran en pesos mexicanos (MXN):**

Viaje post-congreso C.G. Los Humeros	Miembros AGM	No miembros	Estudiantes	
			Miembros AGM	No miembros
Nueva fecha límite de inscripción y pago <b>10 de abril de 2026*</b>	\$ 1,200.00	\$ 1,300.00	\$ 1,000.00	\$ 1,100.00

\* No habrá prórroga. Cupo sujeto a disponibilidad.

El costo incluye:

- Viaje redondo en autobús primera clase Puebla-Los Humeros-Puebla.
- Acceso y visita guiada a la central geotérmica Los Humeros por personal de CFE.
- Lunch box.
- Seguro del viajero.

La salida y regreso será en el hotel sede del congreso (Presidente InterContinental Puebla). La salida será a las 7:30 horas del sábado 25 de abril, con una tolerancia máxima de espera de 10 minutos. El regreso al hotel sede se estima alrededor de las 18:30 horas el mismo día.

**NOTA IMPORTANTE:** En el eventual caso de una cancelación, esta se anunciará con toda oportunidad.



### Pagos e inscripciones

Se solicita atentamente a los **asistentes inscribirse al evento (congreso y/o viaje post-congreso) con la mayor anticipación posible**, teniendo en cuenta las tablas de costos y fechas clave.

Deberán realizar su pago total mediante **transferencia bancaria** o **depósito en ventanilla** a la cuenta de cheques de la AGM:

<b>Banco:</b>	Santander
<b>Sucursal:</b>	7812 Bosques Camelinas
<b>Beneficiario:</b>	Asociación Geotérmica Mexicana, AC
<b>Número de Cuenta:</b>	65-50382990-8
<b>CLABE:</b>	014470655038299087
<b>Código SWIFT:</b>	BMSXMMXXX <i>(solo para transferencias desde el extranjero)</i>

Después de realizado el depósito, se debe completar y enviar el [formulario de registro](#), siguiendo las instrucciones que ahí se indican, incluyendo copia de su comprobante de pago. En caso de requerir comprobante fiscal, favor de indicarlo en la sección correspondiente, anexando copia digital de su Constancia de Situación Fiscal (CSF).

**NOTA:** En caso de tener algún problema con el llenado o envío del formulario, deberá realizar su registro y envío de su comprobante de su pago a través del correo: [agmpagos@gmail.com](mailto:agmpagos@gmail.com), con copia a [adalberto.avila@cfmex.mx](mailto:adalberto.avila@cfmex.mx), [cecilia@eneryou.org](mailto:cecilia@eneryou.org) y [jigmtze@hotmail.com](mailto:jigmtze@hotmail.com), enviando la siguiente información:

Asunto del correo: Pago Congreso y SUS APELLIDOS. En el cuerpo del correo incluir:

- 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).

## Patrocinios y Stands

La AGM continúa invitando a todas las empresas, asociaciones, instituciones de gobierno, de investigación y educativas, nacionales e internacionales, que están interesadas en participar de manera activa como **patrocinadores en el foro más importante y con mayor tradición sobre Energía Geotérmica en México.**

El **XXXII Congreso Anual 2026 de la AGM** brinda el ambiente e instalaciones adecuadas para que las empresas, asociaciones e instituciones se promuevan de la mejor manera entre los asistentes al congreso, bajo tres distintas opciones de patrocinio:

### I. PATROCINIO PLATINO

**Inversión neta \$ 36,000.00 pesos MXN, CON DERECHO A STAND**

Incluye:

- i) un espacio comercial **en ubicación preferente**,
- ii) stand de acuerdo con las especificaciones indicadas,
- iii) presencia **destacada de logo** de la empresa en la infografía del congreso y en el área del módulo de registro,
- iv) el expositor podrá registrar **2 participantes** en el congreso y post-congreso con todo lo que implica, sin costo adicional (sólo no podrá exponer si no presentó un artículo).

Agotados

### II. PATROCINIO ORO

**Inversión neta \$ 31,000.00 pesos MXN, CON DERECHO A STAND**

Incluye:

- i) un espacio comercial,
- ii) stand de acuerdo con las especificaciones indicadas,
- iii) que los logos de la empresa aparezcan en la infografía,
- iv) el expositor podrá registrar **1 participante** en el congreso y post-congreso con todo lo que implica, sin costo adicional (sólo no podrá exponer si no presentó un artículo).

### III. PATROCINIO PLATA

**Inversión neta \$ 25 mil pesos MXN, SIN DERECHO A STAND**

Esta opción implica los siguientes derechos:

- i) que los logos de la empresa aparezcan en la infografía,
- ii) el expositor podrá registrar **1 participante** en el congreso y post-congreso con todo lo que implica, sin costo adicional (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 adicionalmente podrá instalar lo que considere necesario en su espacio, en apego a las indicaciones que se indiquen en el [Reglamento de Exposición](#).

Si está interesado en ser **patrocinador** de este relevante evento y contar con los beneficios de las distintas modalidades, o si requiere mayor información sobre los mismos, así como sobre la disponibilidad de espacios, favor de contactar a los correos [adalberto.avila@cfmex.mx](mailto:adalberto.avila@cfmex.mx) y/o [jigmtze@hotmail.com](mailto:jigmtze@hotmail.com).

\* La fecha límite para la adquisición de un patrocinio es el 13 de abril de 2026.

El **pago de Patrocinios** se realizará mediante depósito o transferencia bancaria a la cuenta de cheques de la AGM (ver **Pagos e inscripciones**) y se informará del mismo a través del correo: [agmpagos@gmail.com](mailto:agmpagos@gmail.com), con copia a [adalberto.avila@cfmex.mx](mailto:adalberto.avila@cfmex.mx) y [jigmtze@hotmail.com](mailto:jigmtze@hotmail.com), proporcionando la siguiente información:

Asunto del correo: **Pago Patrocinio Congreso AGM 2026**, nombre de la empresa, modalidad de patrocinio, número/clave 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:**



**P-1 a P-4: PATROCINIO PLATINO (Agotados)**

**O-1 a O-8: PATROCINIO ORO**

## Hoteles y reservaciones

### ❖ SEDE: Hotel Presidente Intercontinental Puebla

Boulevard Hermanos Serdán 141, Colonia Amor, 72140, Heroica Puebla de Zaragoza, Puebla, México. <https://maps.app.goo.gl/jpkRheqxuDZtQN9o9>



Tarifas preferentes aplicables con código **CONGRESO GEOTÉRMICO MEXICANO**:

TARIFA SIN DESAYUNO	
Tipo de habitación	Tarifa MXN
Estándar Sencilla o Doble	\$ 2,201.50

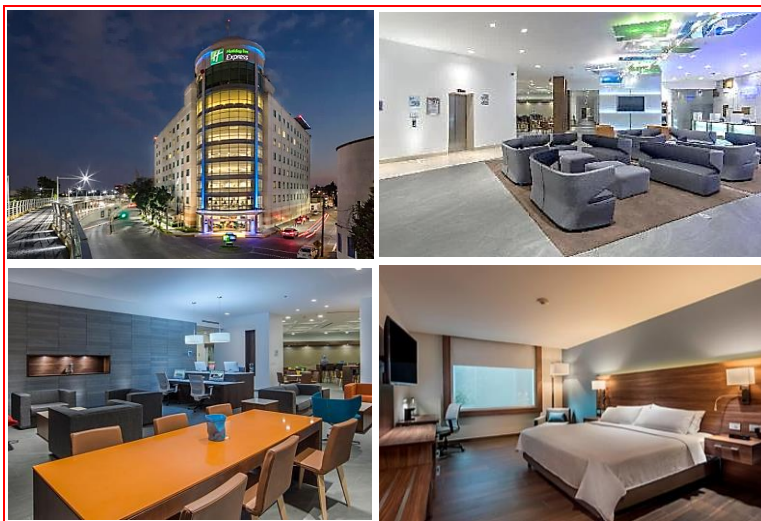
TARIFA CON DESAYUNO BUFFET	
Tipo de habitación	Tarifa MXN
Estándar Sencilla	\$ 2,408.50
Estándar Doble	\$ 2,615.50

Especificaciones de tarifa preferente:

- Tarifas en sección estándar Plan Europeo (sin alimentos) o con Desayuno Buffet por persona.
- Tarifas incluyen los impuestos aplicables actualmente (16% de IVA y 3% de ISH).
- Tarifas válidas tres (3) días antes y hasta tres (3) días después del evento.
- Tarifas sujetas a DISPONIBILIDAD PREVIA RESERVACIÓN.
- Se aceptan dos (2) menores de 12 años compartiendo la habitación con 1 o 2 adultos sin cargo extra.

### ❖ Hotel Holiday Inn Express Puebla

Boulevard Hermanos Serdán 45, Colonia Amor, 72140, México, 72140 Heroica Puebla de Zaragoza, Puebla (**junto al hotel sede**). <https://maps.app.goo.gl/trsiqXv6HPc8dbQB6>



Tarifas preferentes aplicables con código **CONGRESO GEOTÉRMICO MEXICANO**:

TARIFA CON DESAYUNO	
Tipo de habitación	Tarifa MXN
Estándar Sencilla o Doble	\$ 1,309.00
Estándar Triple	\$ 1,606.50
Estándar Cuádruple	\$ 1,904.00
Suite King	\$ 1,963.50


Especificaciones de tarifa preferente:

- Desayuno Express en cortesía.
- Tarifas **INCLUYEN** los impuestos aplicables actualmente (16% de IVA y 3% de ISH).
- Tarifas válidas tres (3) días antes y tres (3) días después del evento.
- Tarifas sujetas a **DISPONIBILIDAD PREVIA RESERVACIÓN**.
- Se aceptan 2 menores de 12 años compartiendo la habitación con 1 o 2 adultos sin cargo extra.

### **Beneficios y cortesías para los congresistas hospedados (aplicables a ambos hoteles)**

- 10% de descuento en alimentos y bebidas en centros de consumo.
- Internet inalámbrico.
- Gimnasio y alberca climatizada.
- Estacionamiento (con costo \$ 60 MXN por día).

## Reservaciones (ambos hoteles)

 + 52 (222) 213 7025, 26 o 27

 [PUEGH\\_reservaciones@grupopresidente.com](mailto:PUEGH_reservaciones@grupopresidente.com)

 + 52 (55) 53 27 7777

### Políticas de reservaciones:

- o Se respetará la tarifa preferente siempre y cuando se reserve por lo menos 24 horas antes de la llegada del huésped.
- o En caso de que un huésped llegue sin reservación a la recepción del hotel, se aplicará la tarifa pública vigente a la fecha de llegada.
- o Al reservar será necesario informar el nombre del evento **CONGRESO GEOTÉRMICO MEXICANO.**
- o Todas las reservaciones deberán ser garantizadas con un número de tarjeta de crédito, transferencia bancaria o depósito.
- o Toda reservación que no se encuentre garantizada, será cancelada automáticamente a las 18:00 horas del día anterior a la fecha de reservación.
- o Se aceptarán cambios y cancelaciones únicamente hasta 72 horas antes de la llegada del huésped.
- o Toda reservación que sea cancelada en un plazo menor a las 72 horas ya establecidas ocasionará un cargo por la primera noche de estancia bajo el concepto de "No-show".

### Más Información

Para cualquier duda o información adicional, favor de dirigirse al correo de la **Asociación Geotérmica Mexicana (AGM)** [ageomex@gmail.com](mailto:ageomex@gmail.com), o a cualquiera de las direcciones electrónicas abajo:

Ing. Juan Ignacio Martínez Estrella (Presidente):	<a href="mailto:jigmtze@hotmail.com">jigmtze@hotmail.com</a>
Dr. Héctor Miguel Aviña Jiménez (Vicepresidente):	<a href="mailto:HAvinaJ@iingen.unam.mx">HAvinaJ@iingen.unam.mx</a>
Ing. Ana Melva Garcíadiego Martínez (Secretaria):	<a href="mailto:ana.garciadiego@cfe.mx">ana.garciadiego@cfe.mx</a>
Ing. Adalberto Ávila Apolinar (Tesorero):	<a href="mailto:adalberto.avila@cfe.mx">adalberto.avila@cfe.mx</a>
Dra. Cecilia Rodríguez Gómez (Protesorera):	<a href="mailto:cecilia@eneryou.org">cecilia@eneryou.org</a>

Puede mantenerse actualizado sobre el congreso y las actividades de la Asociación a través de la página oficial <https://geotermia.org.mx/> y redes sociales de la AGM: [Facebook](#), [Instagram](#), [Linkedin](#) y [X](#).

***¡¡ Nos vemos pronto en Puebla, México !!***

