



ASOCIACIÓN GEOHIDROLÓGICA MEXICANA, A.C.

"Saber más del agua para utilizarla mejor"

Minuta de Asamblea AGM

Septiembre 26, 2025

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías

Guadalajara Jalisco

1. Lista de Asistencia

Se registró la asistencia de las siguientes personas, quienes conformaron el quórum necesario para llevar a cabo la asamblea: Marusia Rentería, María Vicenta Esteller, Yanmei Li, Aurora Mendieta, José Luis Meza, Luis Lesser, Martín Argueta, Roberto Senci3n, Bárbara Almazán, Jorge Adrián Perera y Héctor Méndez.

2. Lectura y, en su caso, aprobación del acta de la sesión anterior

El acta fue proporcionada con antelación en la página de la AGM, y no hubo observaciones.

3. Conclusiones y reflexiones del XIV Congreso Nacional de Aguas Subterráneas 2025

Se realizó un análisis integral de los resultados del XIV Congreso Nacional de Aguas Subterráneas 2025, destacándose los siguientes aspectos relevantes:

3.1 Participación académica y técnica

- Se reconoció la alta asistencia y participación del público en las ponencias orales, sesiones de carteles, mesa de diálogo y eventos de apertura y clausura.
- El curso precongreso registró un notable nivel de inscripción, evidenciando el interés de la comunidad académica y profesional por los temas especializados en hidrogeología.
- Se enfatizó la amplia participación de estudiantes provenientes de múltiples instituciones de educación superior, así como la destacada presencia de la comunidad universitaria del CUCEI.

3.2 Actividades sociales y culturales

- Las actividades de integración sociocultural, incluyendo el evento rompehielo, las presentaciones de mariachi y tuna estudiantil, y la cena-baile, contribuyeron significativamente a fortalecer la interacción entre participantes de diversas regiones y perfiles profesionales.

3.3 Colaboración institucional

- Se reiteró el sólido respaldo recibido por parte del gobierno estatal y municipal de Guadalajara, a través de la Comisión Estatal del Agua de Jalisco y la Secretaría de Gestión Integral del Agua.



ASOCIACIÓN GEOHIDROLÓGICA MEXICANA, A.C.

"Saber más del agua para utilizarla mejor"

- Se destacó la participación estratégica del Colegio de Ingenieros Civiles del Estado de Jalisco, cuya contribución operativa y organizacional fue fundamental.
- Los profesores e investigadores anfitriones mostraron una apertura irrestricta para ofrecer apoyo académico y logístico, lo cual permitió una coordinación eficiente del programa.

3.4 Aspectos académicos de alto impacto

- La presencia de ocho ponentes magistrales, expertos reconocidos a nivel nacional e internacional, enriqueció significativamente el panorama conceptual y técnico del congreso, aportando enfoques integrales sobre la problemática y gestión del agua subterránea.

3.5 Vinculación y participación del sector productivo

- Se resaltó el proceso de networking profesional, en el que participaron 13 empresas vinculadas con tecnologías, servicios y soluciones en materia de agua. Cada empresa contó con un stand asignado y un espacio de presentación técnica para exponer sus aportaciones al sector.

4. Planteamiento de próximas actividades

Durante la sesión se discutió la realización del siguiente Congreso Nacional de Aguas Subterráneas para el año 2027. Entre las propuestas presentadas se planteó la posibilidad de organizarlo en colaboración con la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH). Este punto quedó pendiente para valoración en futuras asambleas, bajo el análisis del próximo comité directivo, quien deberá considerar las implicaciones logísticas, técnicas y de coordinación interinstitucional.

Asimismo, se exhortó a los asistentes a:

- Retomar actividades previamente identificadas como pendientes en ciclos anteriores.
- Integrarse a nuevas propuestas y líneas de trabajo orientadas al fortalecimiento técnico y operativo de las actividades de la asociación.

5. Asuntos generales

En este apartado se abordaron diversos temas relacionados con inconvenientes operativos detectados durante el congreso. Se identificaron áreas de oportunidad en materia logística, comunicación interna, gestión de espacios y optimización de procesos organizativos. Los asistentes coincidieron en la necesidad de capitalizar estas observaciones para mejorar la planeación de eventos futuros.