



“Agua subterránea: Fuente de vida que fluye y nos conecta”

TERCERA CIRCULAR



21 al 25 de septiembre de 2026



Mar del Plata, Argentina

- Conferencias plenarias
- Sesiones orales
- Pósters
- Presentaciones técnicas

Más información:

Sitio web: <http://www.congresohidrogeologia.mdp.edu.ar/>

Instagram: [@hidrogeologia2026](https://www.instagram.com/hidrogeologia2026)

E-mail: congresohidrogeologia2026@gmail.com





“Agua subterránea: Fuente de vida que fluye y nos conecta”

El Grupo Argentino de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH) y el Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario “Dr. Enrique Jorge Schnack” de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata/Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (IGCyC, FCEyN, UNMdP/CIC PBA) invitan a participar del **XIII Congreso Argentino de Hidrogeología y IX Seminario Hispano-Latinoamericano sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea “Agua subterránea: Fuente de vida que fluye y nos conecta”** que se llevará a cabo del 21 al 25 de septiembre de 2026 en la ciudad de Mar del Plata (General Pueyrredon, Buenos Aires, Argentina).

El evento está orientado a profesionales, investigadores/as, docentes, estudiantes y responsables de la gestión del agua subterránea. Se espera promover la presentación y discusión de aspectos de interés actual en la disciplina hidrogeológica, así como los más recientes avances de técnicas modernas para mejorar la comprensión de los sistemas hidrogeológicos y la gestión sustentable del agua subterránea.

Ejes Temáticos

- **EJE 01. Hidrogeología Regional**
- **EJE 02. Hidrogeoquímica, isótopos y calidad del agua subterránea**
- **EJE 03. Hidrogeología urbana y periurbana**
- **EJE 04. Ecosistemas dependientes del agua subterránea**
- **EJE 05. Sociohidrología, planificación y gobernanza del agua subterránea**
- **EJE 06. Agua y procesos productivos**
- **EJE 07. Seminario Hispano-Latinoamericano: Big data, Inteligencia Artificial y Nuevos Trazadores en Hidrogeología**



Fechas importantes

Presentación de resúmenes	20 de marzo de 2026
Aceptación de resúmenes	20 de abril de 2026
Presentación de trabajos completos	19 de junio de 2026
Aceptación de trabajos completos	15 de julio de 2026

La sede

La ciudad de Mar del Plata, ubicada en la costa atlántica de la provincia de Buenos Aires, alberga aproximadamente a 600.000 habitantes y se distingue como uno de los principales centros urbanos y turísticos del país. Su accesibilidad por carretera, ferrocarril y aire facilita una conectividad eficiente con las ciudades más importantes de Argentina.

Cómo llegar a **Mar del Plata**:

- Ómnibus de larga distancia
- Trenes desde la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- Vuelos regulares al Aeropuerto Internacional Astor Piazzolla (MDQ) desde diversos puntos del país

La ciudad brinda una variada oferta de servicios en hotelería, gastronomía y espacios culturales, adaptándose a las diferentes necesidades de los visitantes. Además, cuenta con una amplia gama de opciones recreativas y paisajísticas, perfectas para complementar las actividades congresuales con momentos de ocio.

Más información: <https://www.turismomardelplata.gob.ar/>



Ubicaciones importantes



El **21 de septiembre** se llevarán a cabo los cursos pre-congreso en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (FCEyN), en el Complejo Universitario Manuel Belgrano de la Universidad Nacional de Mar del Plata, donde se ubica el Instituto de Geología de Costas y del Cuaternario “Dr. Enrique Jorge Schnack”.



Ubicación de la FCEyN



Entre **el 22 y el 25 de septiembre** el Congreso se desarrollará en el MAR - Museo de Arte Contemporáneo de la Provincia de Buenos Aires.

Inaugurado en diciembre de 2013, el MAR es uno de los museos más grandes y modernos del país y uno de los pocos diseñados y contruidos para tal fin.



Ubicación del Museo MAR



Conferencistas

Conferencia plenaria

“Aguas subterráneas en las ciudades: repensando nuestra relación con la naturaleza y la vida”



Dr. Ricardo Hirata

Profesor Titular del Instituto de Geociencias de la Universidad de São Paulo (USP), ex Director del Centro de Investigaciones de Aguas Subterráneas (CEPAS|USP), miembro del Grupo de Gestión de Aguas Subterráneas de la International Water Association y consultor de la International Atomic Energy Agency (IAEA) y de la UNESCO.

Es geólogo por la Universidad Estadual Paulista (UNESP), con doctorado y maestría por la USP y posdoctorado por la Universidad de Waterloo (Canadá). Fue profesor visitante en las universidades de Calgary (Canadá) y Costa Rica, y miembro asesor del Groundwater Management Advisory Team del Banco Mundial (GWMATE). Trabajó en la Organización Panamericana de la Salud, en el Centro Panamericano de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente (CEPIS|OPS), en el Departamento de Aguas y Energía Eléctrica (hoy, SPAGuas) y en la Secretaría de Medio Ambiente de São Paulo. Con más de 43 años de experiencia, ha trabajado intensamente en recursos hídricos y aguas subterráneas en más de 30 países, tanto en investigación como en asesoramiento a gobiernos y empresas.

Conferencia plenaria “Hidrogeología”

Dr. J. Jaime Gómez-Hernández

Es ingeniero civil, MSc. en Hidrología Aplicada y Dr. en Geoestadística, especializado en geoestadística e hidrogeología. Actualmente se desempeña como catedrático de Ingeniería Hidráulica en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Valencia.



Nació en Requena, España. Obtuvo el título de Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos en la Universidad Politécnica de Valencia en 1983. Tras un año de trabajo en la delegación valenciana de la empresa española EPTISA, en donde desarrolló los primeros modelos numéricos de acuíferos utilizando una computadora ZX Spectrum conectada a un televisor portátil. Se trasladó en 1984 a la Universidad de Stanford para cursar una maestría en Hidrogeología Aplicada, bajo la supervisión de Irwin Remson, del Departamento de Ciencias de la Tierra Aplicadas. Posteriormente realizó un doctorado en Geoestadística para la Caracterización de Recursos Naturales en la misma universidad, dirigido por Andre Journel. A su regreso a España, en 1990, trabajó como ingeniero civil en la empresa EVREN. En 1994 se incorporó a la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad Politécnica de Valencia como profesor asociado, y en el año 2000 obtuvo la cátedra, cargo que continúa desempeñando en la actualidad. En 2020 recibió la Medalla William Christian Krumbein, otorgada por la International Association for Mathematical Geosciences, en reconocimiento a sus contribuciones en el ámbito de las geociencias matemáticas. Ese mismo año fue distinguido con el Premio Internacional del Agua Príncipe Sultán bin Abdulaziz, en la categoría de aguas subterráneas. En 2026 recibió además la Medalla al Logro de Toda una Vida de InterPore.

Conferencia plenaria

“Del paradigma extractivista a la Ética del cuidado”

Dra. Emilia Bocanegra

Doctora en Ingeniería de Recursos Hídricos. Profesora y Fundadora del Grupo de Investigación Hidrogeología de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina. Autora de 15 capítulos de libros y 127 publicaciones científicas. Ha dirigido 3 tesis de postgrado. Ha dictado 36 Conferencias invitadas en numerosos países de América Latina y Europa.



Consultora de Naciones Unidas. Líder de proyectos sobre recursos hídricos para América Latina durante 20 años continuos financiados por la UNESCO y por el Organismo Internacional de Energía Atómica. Ha realizado 18 Misiones de experta a países latinoamericanos. Redactora de la Declaración de Roma 2017 “Derecho Humano al Agua” y de la Declaración de Colombia 2017 “Del Derecho al Agua al Derecho a la Paz”, suscriptas por el Papa Francisco. Coordinadora Regional por el NOA y Cuyo del Equipo Nacional de Pastoral Aborigen (ENDEPA).

Ha dado charlas en diversos encuentros latinoamericanos y nacionales de comunidades indígenas sobre espiritualidad del agua, problemas de escasez, contaminación y de gestión vinculados a los usos del territorio, sobre transición energética y cambio climático. Acompaña a las comunidades indígenas en la defensa de sus derechos culturales y ambientales.

Conferencia plenaria

“La importancia del recurso hídrico en proyectos mineros en zonas áridas y semiáridas”



Dr. Esteban Tálamo

Es Geólogo y Doctor en Ciencias Geológicas, egresado de la Universidad Nacional de Salta, con una trayectoria de más de 25 años de experiencia en el campo de la hidrogeología y la gestión de recursos hídricos.

A lo largo de su carrera, ocupó cargos de relevancia en la gestión pública ambiental de la provincia de Salta, donde fue Director del Subprograma de Auditorías Ambientales de la Secretaría de Medio Ambiente (2000-2003) y participó como miembro de la comisión de reglamentación de la Ley de Protección Ambiental y de la Ley de Aguas en la Agencia de Recursos Hídricos provincial (2003-2004).

Se ha desempeñado como hidrogeólogo consultor en proyectos vinculados al abastecimiento de agua para poblaciones, actividades agrícolas, mineras y ambientales, aportando su experiencia en la exploración, explotación y gestión de recursos hídricos. Desde 2014 forma parte del cuerpo docente de la Licenciatura en Geología de la Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas de la Universidad Nacional de Catamarca, donde actualmente es Profesor Adjunto de la cátedra Geología de los Recursos Hídricos, además de investigador y docente, a cargo de materias como Exploración y Gestión de las Aguas Subterráneas y Geología de Salares. También se desempeña como Director Académico del Doctorado en Ciencias Geológicas de la misma facultad y es docente de la Maestría en Recursos Hídricos de la Universidad Nacional de La Pampa.

En paralelo a su actividad académica, trabaja como consultor independiente especializado en recursos hídricos y es Socio Gerente de HIDROCONSTRUCCIONES S.R.L., empresa orientada al desarrollo de soluciones vinculadas al agua y la hidrogeología.

Programa tentativo

LUNES 21	MARTES 22	MIÉRCOLES 23	JUEVES 24	VIERNES 25
Cursos Pre-Congreso	Acto de Apertura y Conferencia Inaugural	Conferencia plenaria	Conferencia plenaria	Conferencia plenaria
	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>
	Presentaciones orales	Presentaciones orales	Presentaciones orales	Presentaciones orales
	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>	<i>Almuerzo</i>
	Presentaciones orales	Presentaciones orales	Presentaciones orales	Presentaciones orales
	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>
	Presentaciones orales	Sesión de pósters	Sesión de pósters	Sesión de pósters
	Presentación Proyecto Fuego	Exposición técnica Patrocinador Gold	Exposición técnica Patrocinador Gold	Exposición técnica Patrocinador Gold
		Presentaciones orales	Presentaciones orales	Presentaciones orales
	Cocktail bienvenida	Asamblea AIH Grupo Argentina	Mesa Redonda Gestión del Agua Subterránea en ALyC	Presentación Congreso ALHSUD y Acto de Clausura

“Agua subterránea: Fuente de vida que fluye y nos conecta”

Envío de trabajos completos

El trabajo completo se deberá enviar a través del siguiente **FORMULARIO DE ENVÍO DE TRABAJOS COMPLETOS ANTES DEL 19/06/2026:**



Click para acceder al formulario

Normas de presentación de trabajos completos

- **Plantilla para el envío de trabajos completos:** Las bases para la elaboración del trabajo completo están disponibles en el siguiente link:



Planilla para trabajo completo



Click para acceder a la planilla

- **Trabajo completo:** extensión máxima de 5 páginas, incluyendo resumen, figuras y bibliografía.
- **Normas de participación:**
 - Se aceptarán **hasta 2 trabajos por inscripción**. En caso de que un autor/a quiera enviar más de 2 trabajos, al menos un/a co-autor/a deberá abonar la inscripción.

Aranceles

	PRECIO ANTICIPADO HASTA 15/07/2026	PRECIO FINAL
Nacionales socios AIH	80 USD	100 USD
Nacionales no socios AIH	120 USD	150 USD
Internacionales socios AIH	160 USD	200 USD
Internacionales no socios AIH	200 USD	250 USD
Estudiantes de grado	50 USD	50 USD

Las inscripciones podrán abonarse en **pesos argentinos**, tomando la cotización del **dólar billete/venta en el Banco Nación**, del día de la transferencia. Para pagos desde el exterior se brindará información más adelante.

El **comprobante de pago** de la inscripción se debe enviar al correo del Congreso:

congresohidrogeologia2026@gmail.com

**PAGÁ CON CUALQUIER
BILLETERA O APP BANCARIA**



de Hidrogeología - XIII Congreso Ar





“Agua subterránea: Fuente de vida que fluye y nos conecta”

Comité Organizador

Presidencia Honoraria: Dr. Eduardo Kruse, Dra. Emilia Bocanegra

Presidente: Dr. Daniel Martínez

Vicepresidenta: Dra. Asunción Romanelli

Secretaría General: Dra. Flavia Donna

Prosecretaría: Dra. Ximena Solana

Secretaría de Prensa y Difusión: Dr. Sebastián Grondona, Dr. Alejandro Basaldúa

Tesorería: Dra. María Lourdes Lima

Protesorería: Dra. Gabriela Calderon, Dr. Emiliano Alcaraz

Comité Científico

Presidente: Dr. Mauricio Quiroz Londoño

Vicepresidente: Dr. Sebastián Grondona

Secretaría: Dra. María José Martín Velasco





“Agua subterránea: Fuente de vida que fluye y nos conecta”

Instituciones organizadoras



INSTITUTO DE GEOLOGÍA
DE COSTAS Y DEL CUATERNARIO
“Dr. Enrique Jorge Schnack”



Facultad de Ciencias
Exactas y Naturales
Universidad Nacional de Mar del Plata



COMISIÓN DE
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Instituciones auspiciantes



UNIVERSIDAD NACIONAL
de MAR DEL PLATA



COMISIÓN DE
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

CONICET



MAR
MUSEO DE ARTE
CONTEMPORÁNEO
BUENOS AIRES

200
AÑOS



Banco
Provincia

INSTITUTO
CULTURAL



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

**Pampa
AZUL**
BONAERENSE

MINISTERIO DE
AMBIENTE



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
BUENOS
AIRES



“Agua subterránea: Fuente de vida que fluye y nos conecta”

Instituciones que avalan este evento



I I M Y C



Fundación
Universidad Nacional
de Mar del Plata





“Agua subterránea: Fuente de vida que fluye y nos conecta”

Patrocinadores Oro

SPONSOR



ANDINA
PERFORACIONES



HIDRO
CONSTRUCCIONES



ISOTOPE TRACER
TECHNOLOGIES INC



“Agua subterránea: Fuente de vida que fluye y nos conecta”

Patrocinadores Plata

SPONSOR



Hidroar S.A.

SERVICIOS HIDROGEOLÓGICOS Y AMBIENTALES



“Agua subterránea: Fuente de vida que fluye y nos conecta”

Patrocinadores Bronce

SPONSOR



ASOCIACIÓN DE
RIEGO PAMPEANO



S.R.L.