



**XIII CONGRESO  
ARGENTINO DE  
HIDROGEOLOGÍA**  
MAR DEL PLATA  
2026



**IX SEMINARIO  
HISPANO-  
LATINOAMERICANO**  
SOBRE TEMAS ACTUALES  
DE LA HIDROLOGÍA  
SUBTERRÁNEA

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

## SEGUNDA 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](mailto:congresohidrogeologia2026@gmail.com)





IX SEMINARIO  
HISPANO-  
LATINOAMERICANO  
SOBRE TEMAS ACTUALES  
DE LA HIDROLOGÍA  
SUBTERRÁNEA

“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

- Hidrogeología Regional
- Hidrogeoquímica, isótopos y calidad del agua subterránea
- Hidrogeología urbana y periurbana
- Ecosistemas dependientes del agua subterránea
- Sociohidrología, planificación y gobernanza del agua subterránea
- Agua y procesos productivos
- Seminario Hispano-Latinoamericano: Big data, Inteligencia Artificial y Nuevos Trazadores en Hidrogeología



## Fechas importantes

Presentación de resúmenes	<b>1 de marzo de 2026</b>
Aceptación de resúmenes	<b>1 de abril de 2026</b>
Presentación de trabajos completos	<b>1 de junio de 2026</b>
Aceptación de trabajos completos	<b>15 de julio de 2026</b>

## 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/>





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

## Inscripción

Quienes quieran participar, podrán hacerlo como expositores/as o como asistentes, completando el siguiente **FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN**:



Click para acceder  
al formulario



## Envío de resúmenes

Quienes quieran presentar un trabajo, podrán hacerlo completando el siguiente **FORMULARIO DE ENVÍO DE RESÚMENES** ANTES DEL 01/03/2026:



Click para acceder  
al formulario

## Normas de presentación de trabajos

- **Resumen en formulario de inscripción:** extensión máxima de 250 palabras, debe incluir título, nombre de los/as autores/as, modalidad de participación y Eje Temático de preferencia. El Comité Científico podría modificar el Eje Temático escogido.
- **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
Nacionales socios AIH	80 USD
Nacionales no socios AIH	120 USD
Internacionales socios AIH	160 USD
Internacionales no socios AIH	200 USD
Estudiantes de grado	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](mailto:congresohidrogeologia2026@gmail.com)

PAGÁ CON CUALQUIER  
BILLETERA O APP BANCARIA



MODO



de Hidrogeología - XIII Congreso Ar







XIII CONGRESO  
ARGENTINO DE  
HIDROGEOLOGÍA  
MAR DEL PLATA  
2026



IX SEMINARIO  
HISPANO-  
LATINOAMERICANO  
SOBRE TEMAS ACTUALES  
DE LA HIDROLOGÍA  
SUBTERRÁNEA

“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, Lic. Alejandro Basaldúa

**Tesorería:** Dra. Lourdes Lima

**Protesorería:** Dra. Gabriela Calderon, Ing. Emiliano Alcaraz

## Comité Científico

**Presidente:** Dr. Mauricio Quiroz Londoño

**Vicepresidente:** Dr. Sebastián Grondona

**Secretaría:** Dra. María José Martín Velasco





IX SEMINARIO  
HISPANO-  
LATINOAMERICANO  
SOBRE TEMAS ACTUALES  
DE LA HIDROLOGÍA  
SUBTERRÁNEA

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

## Instituciones organizadoras



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



## Instituciones auspiciantes



UNIVERSIDAD NACIONAL  
de MAR DEL PLATA



COMISIÓN DE  
INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



## Instituciones que avalan este evento



**Fundación**  
Universidad Nacional  
de Mar del Plata

