

CONVOCATORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE RESUMENES

La **Comisión Organizadora del XVII Congreso Latinoamericano de Hidrogeología 2027** invita a la comunidad científica y profesional a presentar sus trabajos técnicos y de investigación.

- Criterios de inscripción y autoría:** La inscripción habilita la presentación de un máximo de **3 trabajos por autor**. Para la aceptación de los mismos, se aplicarán los siguientes criterios de pago:
 - **Hasta 3 autores:** Al menos 1 autor debe haber realizado el pago su inscripción.
 - **4 o 5 autores:** Al menos 2 autores deben haber realizado el pago de su inscripción.
 - **De 6 a 10 autores (máximo permitido):** Deben estar inscriptos pagos el 50% de los autores. En caso de ser un número impar, se redondeará al número par superior (ej. para 7 autores, se requieren 4 inscripciones pagas).
- Envío de resúmenes:** Los resúmenes deberán cargarse exclusivamente a través del sitio web oficial: <https://congresohidrogeologia2027.org/>. El plazo para la recepción permanecerá abierto hasta el **15 de agosto de 2026 a las 23:59 (GMT-3)**.
- Formato y requisitos técnicos:**
 - **Extensión:** El resumen debe tener un máximo de **2.500 caracteres** (incluyendo espacios; excluyendo título y lista de autores).
 - **Contenido:** Debe proporcionar información suficiente y clara para la correcta comprensión de los revisores y lectores.
 - **Idiomas:** Se aceptarán trabajos redactados en **español y portugués**.
- Áreas temáticas:** Los autores deberán asociar su resumen a una de las siguientes áreas temáticas:

Caracterización y Dinámica de Sistemas Hidrogeológicos

- Hidrogeología de Medios Porosos, Fracturados y Kársticos
- Hidrogeología Regional
- Hidrogeología Urbana
- Acuíferos Costeros
- Relación Agua Superficial-Agua Subterránea
- Acuíferos Transfronterizos

Calidad y Protección de Sistemas Hidrogeológicos

- Hidrogeoquímica e isotopía
- Contaminación Natural y Antrópica
- Hidrogeología Ambiental
- Vulnerabilidad y Riesgo a la contaminación
- Remediación de Acuíferos

Innovación, Tecnología y Modelado

- Modelación Numérica de Flujo y Transporte
- Teledetección y Sensores Remotos
- Geofísica Aplicada a la Hidrogeología
- Inteligencia Artificial y Big Data en Hidrogeología
- Diseño y Construcción de Captaciones Hidrogeológicas

Aplicaciones Sectoriales

- Hidrogeología Agropecuaria
- Agua Subterránea y Minería
- Agua Subterránea e Industria

Gestión y Educación

- Geopolítica del Agua Subterránea
- Gobernanza del Agua Subterránea
- Gestión y Legislación
- Adaptación al Cambio Climático
- Economía del Agua subterránea
- Educación y Cultura del Agua subterránea

5. **Formato requerido para la presentación de resúmenes:** Los autores deberán seguir las siguientes pautas para la redacción.

TÍTULO DEL TRABAJO DE HASTA 20 PALABRAS

Nombre y Apellido Autor1*; Nombre y Apellido Autor2** y Nombre y Apellido Autor3**

* Institución1. Dirección, (CP) ciudad, país. E-mail (autor de contacto)

** Institución2. Dirección, (CP) ciudad, país ORCID

Resumen

Escribir o pegar (usando siempre la opción combinar formato) el texto del resumen de hasta 2.500 caracteres. El resumen deberá contener los objetivos del trabajo, metodología utilizada, principales resultados obtenidos y las conclusiones más importantes a las que se ha arribado.

Palabras Claves: escribir hasta cinco palabras separadas por coma.

Aprovechamos la oportunidad para invitarlos a visitar nuestra página web <https://congresohidrogeologia2027.org/> donde encontrará toda la información relativa al **XVII Congreso Latinoamericano de Hidrogeología y I Exposición Latinoamericana de Agua Subterránea**.

Por consultas sobre envío de resúmenes y/o trabajos completos, inscripciones, alojamiento, traslados u otros, enviar mail a info@congresohidrogeologia2027.org.

Secretaría Congreso Latinoamericano de Hidrogeología 2027