



XXVII  
CAMSIG

CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA DE SUELOS  
E INGENIERÍA GEOTÉCNICA  
RESISTENCIA - CHACO - ARGENTINA

5, 6 Y 7 DE NOVIEMBRE DE 2025

**CIRCULAR N°1**  
**CONVOCATORIA AL XXVII CAMSIG**

Diciembre 2024

## CONVOCATORIA

La **Asociación Civil de Ingeniería Geotécnica (SAIG)**, junto a la **Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE)** tienen el honor de convocarlos a participar del **XXVII Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica**.

El Congreso convoca a profesionales, docentes, investigadores, estudiantes universitarios, organismos oficiales y privados, empresas y proveedores de servicios relacionados con estudios, proyectos, construcción, operación y mantenimiento de obras en las que la Geotecnia desempeña un rol fundamental.

## LUGAR Y FECHA

El **XXVII CAMSIG** se realizará los días **5, 6 y 7 de noviembre de 2025**. Tendrá lugar en **La Casa de las Culturas de la ciudad de Resistencia, provincia de Chaco, Argentina**.

## OBJETIVOS

Desde su fundación en 1949, la **Asociación Civil de Ingeniería Geotécnica (SAIG)** ha tenido como principal objetivo contribuir al desarrollo y divulgación de los conocimientos de la Mecánica de Suelos, Mecánica de Rocas y la Ingeniería Geotécnica.

La SAIG participa activamente en todas las actividades de la Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica (ISSMGE) y de la Sociedad Internacional de Mecánica de Rocas (ISRM), en los comités técnicos internacionales y todas las actividades que contribuyen a la difusión y mejoramiento de la Ingeniería Geotécnica en la República Argentina. Desde 1968 ha organizado y auspiciado reuniones, seminarios, conferencias y congresos con la idea de generar ámbitos de discusión de nuestra profesión para promover las mejores prácticas en la construcción en las obras de nuestro país.

El XXVII CAMSIG busca:

- Generar un espacio de vinculación e intercambio entre la comunidad académica, profesionales y empresarios.
- Presentar avances tecnológicos e investigaciones recientes sobre exploración del terreno y problemáticas geotécnicas en las obras de ingeniería.
- Fomentar la cooperación entre empresas, universidades y organizaciones para contribuir al desarrollo económico local, nacional y regional.



XXVII  
CAMSIG

CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA DE SUELOS  
E INGENIERÍA GEOTÉCNICA  
RESISTENCIA - CHACO - ARGENTINA

5, 6 Y 7 DE NOVIEMBRE DE 2025

## ACTIVIDADES PREVISTAS

El programa incluirá:

- Conferencias y foros de discusión.
- Presentación de trabajos técnicos.
- Exposición de productos y servicios.
- Encuentros sociales.
- Visitas técnicas.
- 7º Taller PROGEO.

Los detalles específicos se proporcionarán en futuras circulares.

## EJES TEMÁTICOS

El XXVII Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica abarca una amplia variedad de temas relevantes en la disciplina. A continuación, se presentan los Ejes Temáticos agrupados en cuatro Macro Temas (MT), dentro de los cuales podrán enmarcarse los trabajos:

MT 1. CARACTERIZACIÓN Y ANÁLISIS GEOTÉCNICO	MT 2. DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS GEOTÉCNICAS
01 Ensayos de laboratorio (101) 02 Ensayos In-Situ (102) 03 Métodos numéricos en geotecnia (103) 04 Modelado físico y monitoreo de campo (104 – 220) 05 Suelos no saturados (106) 06 Suelos residuales (107) 07 Geomorfología y geotecnia	01 Diques, estabilidad de taludes y presas de tierra/erosión (201 – 208 – 210 – 213 – 303) 02 Túneles y galerías (204) 03 Estructuras de contención e interacción suelo-estructura (207 - 218) 04 Cimentaciones (212) 05 Geotecnia vial (202) 06 Ingeniería geotécnica sísmica y problemas asociados (203)
MT 3. GEOTECNIA AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS	MT 4. EDUCACIÓN Y DIVULGACIÓN EN GEOTECNIA
01 Geotecnia ambiental (215) 02 Presas de relave (221) 03 Geomecánica energética (308) 04 Preservación de sitios históricos y patologías (301)	01 Geo-educación (306) 02 Aprendizaje automático y Big Data en Geotecnia (309) 03 Inteligencia Artificial en Geotecnia



XXVII  
CAMSIG

CONGRESO ARGENTINO DE MECÁNICA DE SUELOS  
E INGENIERÍA GEOTÉCNICA  
RESISTENCIA - CHACO - ARGENTINA

5, 6 Y 7 DE NOVIEMBRE DE 2025

## MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

Los interesados podrán participar en calidad de asistentes, autores de trabajos o expositores. Desde la organización, promovemos la activa participación en estos encuentros, convencidos de que contribuyen significativamente al desarrollo y fortalecimiento de la comunicación en la Ingeniería Geotécnica.

Por ello, invitamos a la comunidad a presentar sus trabajos técnicos para ser evaluados por el Comité Científico. Asimismo, se recibirán patrocinios y adhesiones de quienes compartan nuestros objetivos y deseen expresar su apoyo al evento.

## RECEPCIÓN DE TRABAJOS

Aquellos interesados en publicar trabajos técnicos deberán enviar el resumen correspondiente, vía correo electrónico, a la Secretaría del Congreso [camsig@saig.org.ar](mailto:camsig@saig.org.ar). El resumen deberá cumplir con las siguientes especificaciones:

- **Resumen/Abstract:** redactado en español e inglés.
- **Contenido inicial:** incluir título, nombres de los autores, instituciones de pertenencia, dirección de correo postal y electrónico, eje temático al que pertenece el trabajo, y tres palabras clave.
- **Cuerpo del resumen:** debe contener una introducción, descripción del trabajo y consideraciones finales, con un máximo de 250 palabras.

Los resúmenes serán evaluados por el Comité Científico, que notificará a los autores sobre su decisión.

- **Fecha límite para la recepción de resúmenes: 3 de marzo de 2025.**
- **Fecha límite para la recepción de trabajos completos: 21 de abril de 2025.**

## PRESIDENTE DEL COMITÉ ORGANIZADOR

M.Sc. Ing. Dante R. Bosch

## CONTACTO Y PÁGINA WEB DEL CONGRESO

[camsig@saig.org.ar](mailto:camsig@saig.org.ar)

[www.camsig.saig.org.ar](http://www.camsig.saig.org.ar)

## ORGANIZAN

Asociación Civil de Ingeniería Geotécnica (SAIG) | [www.saig.org.ar](http://www.saig.org.ar)

Facultad de Ingeniería de la UNNE | [www.ing.unne.edu.ar](http://www.ing.unne.edu.ar)

Comité Organizador  
XXVIII CAMSIG