 **XXVI CONGRESO DE MECÁNICA DE SUELOS E INGENIERÍA GEOTÉCNICA**

**30 y 31 de agosto, 1 de septiembre 2023**

**Comodoro Rivadavia**

**ARGENTINA**

CIRCULAR N° 1 – Noviembre 2022

## CONVOCATORIA

La **Sociedad Argentina de Ingeniería Geotécnica** (SAIG), en acción conjunta con la **Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco** (UNPSJB) tienen el agrado de invitar a participar del **XXVI** **Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica**.

El Congreso estará dirigido a profesionales, docentes e investigadores, estudiantes universitarios, organismos oficiales y privados, empresas y proveedores de servicios y productos vinculadas al desarrollo de estudios, proyectos, construcción, operación y mantenimiento de obras en las cuales la Geotecnia adquiere un rol de preponderantemente.

## LUGAR Y FECHA

El **XXVI CAMSIG** se llevará a cabo los días 30 y 31 de agosto y 1 de septiembre de 2023.

SEDE: Comodoro Rivadavia, Chubut, Patagonia Argentina. Capital Nacional del Petróleo y Capital Nacional de las Colectividades Extranjeras.

## OBJETIVOS

Desde su constitución, en 1949, La **Sociedad Argentina 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 **XXVI CAMSIG** tiene por objetivo difundir aspectos relacionados con estudios, proyectos, construcción de obras vinculadas a **la Ingeniería Geotécnica**, **Mecánica de Suelos y Mecánica de Rocas**, incluyendo casos históricos y temas relacionados a la **Geotecnia Ambiental** y la **Geomecánica para la energía**. Presentar casos históricos, investigaciones y nuevas tendencias relacionadas, incluyendo empleo de geomateriales y técnicas constructivas innovadoras.

## ACTIVIDADES PREVISTAS

## Conferencias, foros de discusión, presentación de trabajos y visitas técnicas.

## Exposición de productos y servicios.

## Encuentros Sociales.

## Visitas técnicas.

Mayor detalle sobre estos tópicos se informará en futuras comunicaciones.

## PRESENTACIÓN DE RESÚMENES Y TRABAJOS TÉCNICOS

Los resúmenes y trabajos técnicos tendrán requisitos formales y de contenido a especificar en próxima comunicación. Serán evaluados por un Comité Científico de especialistas según área temática.

## MODALIDAD DE PARTICIPACIÓN

Los interesados en participar podrán hacerlo en calidad de asistentes, autores de trabajo, auspiciantes o adherentes. Los organizadores alentamos la intervención en estos eventos con la convicción de que ciertamente producen un mayor desarrollo y comunicación de la Ingeniería Geotécnica.

Por este motivo, invitamos a la comunidad a enviar sus trabajos técnicos para ser presentados a decisión del Comité Científico.

## PRESIDENTES DEL COMITÉ ORGANIZADOR

Diego Manzanal y Sandra Orlandi

## CONTACTO Y PÁGINA WEB DEL CONGRESO

camsig@saig.org.ar <https://camsig.saig.org.ar/>

## ORGANIZAN

SOCIEDAD ARGENTINA DE INGENIERA GEOTÉCNICA. web: [www.saig.org.ar](http://www.saig.org.ar)

Facultad de Ingeniería de la UNPSJB: web: <http://www.ing.unp.edu.ar/>

**Atentamente**

**Comité Organizador**