



Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, A.C.

3^{er}

CONCURSO INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA EN LA CONSTRUCCIÓN GEOTÉCNICA

La Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica tiene el agrado de invitarle a participar en el **Tercer Concurso Internacional de Fotografía en la Construcción Geotécnica**, en el marco de la **XXXIII Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica** y la **XXIV Reunión Nacional de Profesores de Ingeniería Geotécnica**

1. Objetivos

- Mostrar aspectos relevantes de la construcción geotécnica en sus distintas ramas a través de imágenes que generen un impacto gráfico y estético que realce y dignifique la importancia de esta disciplina de la ingeniería civil.
- Enriquecer el acervo fotográfico de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica a fin de contar con un banco de imágenes de referencia útiles para los fines de nuestra comunidad.

2. Bases

2.1. Podrá participar cualquier persona y/o empresa interesada en los siguientes temas:

- Presas y depósitos mineros.
- Cimentaciones profundas, sitios históricos y recimentaciones.
- Ingeniería geotécnica forense.
- Ingeniería geotécnica sísmica.
- Mecánica de rocas.
- Suelos no saturados.
- Caracterización geotécnica.
- Obras subterráneas.
- Enseñanza.
- Geotecnia costa fuera.
- Mejoramiento de suelos.
- Vías terrestres (taludes y laderas, geosintéticos).
- Exploración y ensayos de laboratorio.
- Interacción suelo estructura.

ACAPULCO 2026

XXXIII REUNIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA
XXIV REUNIÓN NACIONAL DE PROFESORES DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA

31 DE AGOSTO
2026



Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, A.C.

3^{er}

CONCURSO INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA EN LA CONSTRUCCIÓN GEOTÉCNICA

- 2.2. En esta edición nos gustaría incentivar la participación en las siguientes categorías:
- Estudiantil.
 - Profesionista.
 - Investigación.
 - Empresarial.
- 2.3. Las fotografías podrán ser tomadas en cualquier parte del mundo, especificando el lugar donde fue capturada.
- 2.4. Cada participante podrá presentar desde una hasta tres fotografías como máximo.
- 2.5. Las fotografías se deberán enviar en formato digital (JPG) con una resolución no menor a 300 pixeles por pulgada por pulgada y un tamaño no menor a 30 cm en su lado más grande (alto o ancho).
- 2.6. No habrá restricciones en cuanto al uso de color, filtros o efectos digitales. De igual manera, se permitirá el uso de herramientas de inteligencia artificial (IA) y recursos de edición creativa, siempre que la imagen mantenga la esencia, autenticidad y temática del concurso. En caso de utilizar herramientas de IA, deberá explicarse cuáles fueron y qué efectos producen en la fotografía.
- 2.7. Las fotografías deberán incluir:
- Autor (podrá usarse un seudónimo) o, en su caso, nombre comercial de la empresa participante.
 - Título y descripción breve de la imagen.
 - Año de la toma.
 - Nombre y lugar de la obra.
- 2.8. Agregar por cada fotografía o colección una breve historia o descripción relacionada con la imagen, redactada en un máximo de 400 caracteres. Este elemento tendrá un valor especial dentro de la evaluación del concurso.
- 2.9. Se valorará positivamente que las imágenes reflejen aspectos relacionados con la seguridad en obra (uso de equipo de protección personal, señalización, procedimientos, etc.).
- 2.10. Las fotografías participantes serán evaluadas considerando criterios como creatividad, originalidad, narrativa visual, técnica fotográfica, calidad artística y mensaje visual.

ACAPULCO 2026

XXXIII REUNIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA
XXIV REUNIÓN NACIONAL DE PROFESORES DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA

31 DE AGOSTO
2026



Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, A.C.

3^{er}

CONCURSO INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA EN LA CONSTRUCCIÓN GEOTÉCNICA

- 2.11. Los derechos de autor de las fotografías permanecerán con sus creadores. No obstante, se deberá autorizar por escrito el uso de las imágenes por parte de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica para fines de difusión, comunicación y formación de su acervo gráfico.
- 2.12. Cada participante deberá adjuntar el formato de autorización de uso y difusión, debidamente firmado bajo protesta de decir verdad, en el cual declare ser el autor de las imágenes y deslinde a la SMIG de cualquier responsabilidad legal por su uso.

3. Recepción y Envío

- 3.1. La recepción de las fotografías estará abierta a partir de la publicación de la presente convocatoria y hasta el **lunes 31 de agosto de 2026** a las 24:00 horas (hora del Centro de México). **NO HABRÁ PRÓRROGA.**
- 3.2. El envío de las fotografías deberá realizarse al correo: convocatorias@smig.org.mx

El correo deberá contener lo siguiente:

ASUNTO: *TERCER CideF | (Categoría) | (Nombre del autor o nombre comercial de la empresa)*

EN EL CUERPO DEL CORREO SE DEBE INCLUIR:

- **Nombre completo o nombre comercial de la empresa:**
- **Representante de la empresa:**
(Aplica únicamente para la categoría empresarial. Será obligatorio incluir el nombre y datos de contacto de la persona representante de la empresa para efectos de este concurso)
- **Categoría de participación:**
- **Institución educativa y el semestre en el que está cursando:**
(Aplica únicamente a la categoría estudiantil)
- **Actividad profesional:**
(Para la categoría empresarial, se deberá incluir una breve descripción de la empresa, o mencionar las áreas de experiencia en las que desarrolla sus actividades)

ACAPULCO 2026

XXXIII REUNIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA
XXIV REUNIÓN NACIONAL DE PROFESORES DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA

31 DE AGOSTO
2026



Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, A.C.

3^{er}

CONCURSO INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA EN LA CONSTRUCCIÓN GEOTÉCNICA

- **Empresa o institución:**

(Si aplica)

- **Fotografía 1:**

(Autor | Título | Descripción corta (dos renglones) | Año de la toma | Nombre de la obra | Lugar de la obra)

(Breve reseña de la fotografía en 400 caracteres)

- **Fotografía 2:**

(Autor | Título | Descripción corta (dos renglones) | Año de la toma | Nombre de la obra | Lugar de la obra)

(Breve reseña de la fotografía en 400 caracteres)

- **Enlace de la carpeta del material fotográfico:**

(Los archivos contenidos en la carpeta del material fotográfico deberán identificarse con el número correspondiente de cada fotografía de acuerdo con el listado compartido en el cuerpo del correo, a fin de asegurar su correcta identificación y registro)

3.3. Se recomienda enviar las fotografías a través de Google Drive u otra plataforma de almacenamiento en la nube y compartir el enlace en el correo de envío. Esto permitirá mantener la calidad original de las imágenes y facilitar su descarga por parte del comité organizador-

3.4. Para aclarar dudas o cualquier consulta: (55) 5677-3730 de 9:00 a 18:00 horas, así como el correo electrónico: convocatorias@smig.org.mx

4. Jurado

El jurado calificador estará integrado por cinco especialistas designados por el Comité Organizador del concurso. Las fotografías serán evaluadas considerando los siguientes criterios: creatividad, originalidad, narrativa visual, valor documental, calidad y técnica fotográfica, calidad artística, seguridad en obra, composición estética y mensaje visual.

ACAPULCO 2026

XXXIII REUNIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA
XXIV REUNIÓN NACIONAL DE PROFESORES DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA

31 DE AGOSTO
2026



Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, A.C.

3^{er}

CONCURSO INTERNACIONAL DE FOTOGRAFÍA EN LA CONSTRUCCIÓN GEOTÉCNICA

5. Criterios de Selección y Resultados

- 5.1. Las fotografías serán seleccionadas por su calidad, por la técnica utilizada, y por el mensaje que contenga.
- 5.2. Las fotografías que no cumplan con el apartado 2.5, que se indica en las bases quedarán descalificadas.
- 5.3. Se premiará de la siguiente manera:
 - Primer, segundo y tercer lugar.
 - Mención honorífica a la mejor colección de tres fotografías.
 - Reconocimiento especial otorgado a la categoría empresarial.
- 5.4. Los resultados del concurso serán anunciados el día 26 de noviembre, durante la ceremonia de premiación.

6. Premiación.

- 6.1. Las personas participantes o empresas que resulten ganadoras serán notificadas previamente, con la finalidad de contar con su presencia en la ceremonia de premiación.
- 6.2. Los participantes seleccionados para la etapa final del concurso recibirán una constancia de participación.
- 6.3. Se otorgarán premios al primer, segundo y tercer lugar, así como una distinción especial a la mejor colección fotográfica y Reconocimiento especial otorgado a la categoría empresarial. En la categoría empresarial, se entregará un reconocimiento especial a las tres mejores propuestas participantes.
- 6.4. La ceremonia de premiación se llevará a cabo el jueves 26 de noviembre en el Hotel Palacio Mundo Imperial, ubicado en Acapulco de Juárez, Guerrero.

Toda controversia y cualquier asunto que se presente antes y durante la selección de los ganadores y que no se haya considerado en la presente convocatoria, se resolverá por el comité organizador y su decisión será inapelable.

ACAPULCO 2026

XXXIII REUNIÓN NACIONAL DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA
XXIV REUNIÓN NACIONAL DE PROFESORES DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA

31 DE AGOSTO
2026