



Colegio de  
Ingenieros Civiles  
de México A.C.



# CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

Ingeniería de vanguardia con responsabilidad social

**11 al 13  
nov 2025**

**XL** CONSEJO  
DIRECTIVO

El **Congreso Nacional de Ingeniería Civil** ha sido un punto de encuentro clave para ingenieros, académicos, funcionarios, empresarios y especialistas nacionales e internacionales. Esta plataforma ha permitido, a lo largo de sus distintas convocatorias, el intercambio de experiencias, la actualización profesional y la construcción colectiva de una visión estratégica para el desarrollo de la infraestructura en México.

En su trigésima tercera edición, el Congreso se fortalece como un espacio de reflexión técnica, análisis multidisciplinario y colaboración entre sectores. Aquí se presentan innovaciones tecnológicas, nuevas metodologías constructivas, esquemas de financiamiento y enfoques de planeación orientados a atender los retos contemporáneos. Todo ello bajo una perspectiva integral que incorpora criterios de sostenibilidad, impacto social y resiliencia ambiental.

Además, el **33 Congreso Nacional de Ingeniería Civil** da un lugar protagónico a las nuevas generaciones. Se impulsa activamente la participación de estudiantes y jóvenes profesionistas a través de la Olimpiada del Conocimiento, foros especializados y espacios de diálogo intergeneracional. El objetivo es integrar sus ideas, talento y energía en la conversación nacional sobre el futuro de la ingeniería civil, y fortalecer el relevo generacional dentro del gremio.

El Congreso no solo busca mantener a la ingeniería civil mexicana a la vanguardia, sino también generar un diálogo profundo entre especialistas de distintas áreas, promoviendo una visión conjunta y responsable del futuro de la infraestructura en nuestro país.

Bajo el lema *Ingeniería de vanguardia con responsabilidad social*, el **33 Congreso Nacional de Ingeniería Civil** reafirma el compromiso del Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM) con una práctica profesional que combine la excelencia técnica con una visión consciente del entorno y de las comunidades. La ingeniería del presente no solo debe innovar; debe también actuar con responsabilidad, ética y sensibilidad social. La infraestructura que construimos hoy debe ir más allá de lo funcional: debe generar un impacto positivo, ser sostenible y contribuir al bienestar colectivo.



**Ing. Mauricio Jessurun Solomou,**  
Presidente del XL Consejo Directivo  
del CICM



**Ing. Jesús Campos López,**  
Vicepresidente del XL Consejo Directivo  
del CICM y Director del 33 CNIC



El programa contempla **15 ejes temáticos** abordados en sesiones tipo panel, centrados en temas prioritarios como: participación social, sostenibilidad, inteligencia artificial, innovación, agua, energía, legislación, monitoreo estructural, entre otros.

En esta edición, se amplía el espectro temático fomentando un mayor diálogo entre panelistas y asistentes:



Participación social en la  
planificación de proyectos de  
ingeniería



Vivienda y edificios corporativos  
en la ZMCM: retos y  
oportunidades



Infraestructura sostenible  
¿Qué significa?



La inteligencia artificial en  
la ingeniería civil: presente  
y futuro



Novedades en materiales  
y técnicas de construcción



Decisiones financieras  
en proyectos de infraestructura



El futuro de la infraestructura  
en México



Hacia un manejo sustentable  
del agua



El Consejo de Políticas de  
Infraestructura a un año  
de su constitución



Retos y oportunidades del  
marco legal para la  
infraestructura de México



Formación y actualización  
de ingenieros civiles,  
¿Está México al día?



Monitoreo del comportamiento  
de estructuras



El futuro sostenible  
de las ciudades



El sector energético ante  
la creciente demanda  
de servicios



Innovación  
en la ingeniería

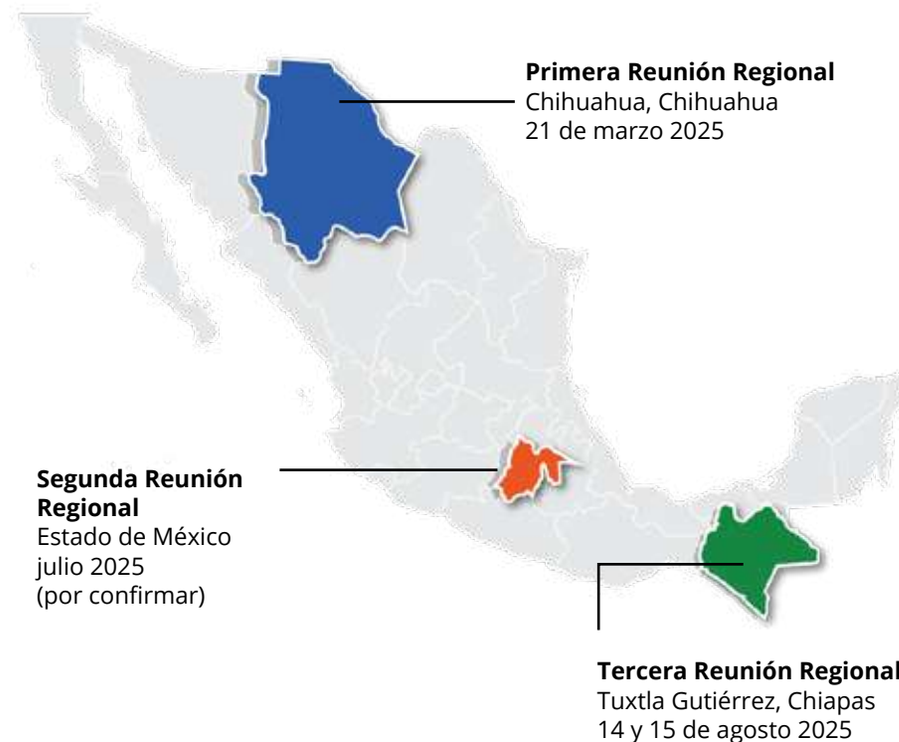


El Congreso contará con **conferencias magistrales** impartidas por líderes del sector público y privado, tanto de México como del extranjero, cuya visión y experiencia resultan fundamentales para trazar el futuro de la infraestructura en el país. Estas conferencias ofrecerán una mirada estratégica sobre innovación, políticas públicas y transformación urbana.

Como parte del proceso preparatorio, se llevan a cabo **reuniones regionales en Chihuahua, Estado de México y Chiapas**. Estos encuentros buscan fortalecer la vinculación con los colegios locales, enriquecer el contenido del programa técnico y estrechar la colaboración entre regiones. Más allá del intercambio de ideas, son espacios para consolidar alianzas, compartir experiencias y reforzar los lazos gremiales rumbo al Congreso Nacional.

En paralelo, la **Expo Ingeniería Civil** será un espacio dinámico para la **exhibición tecnológica, el networking y la vinculación institucional**. Empresas proveedoras de materiales, servicios y soluciones en ingeniería civil presentarán sus innovaciones, generando oportunidades de colaboración entre la academia, el gobierno y la industria.

El **33 Congreso Nacional de Ingeniería Civil** será el punto de encuentro para quienes desean impulsar la transformación de la infraestructura en México. **Del 11 al 13 de noviembre de 2025**, las instalaciones del **CICM en la Ciudad de México** recibirán a líderes del sector, académicos, estudiantes y especialistas nacionales e internacionales que compartirán experiencias, soluciones y tendencias en sostenibilidad, innovación tecnológica, planeación estratégica y resiliencia frente a los desafíos actuales.



## Reuniones regionales

Más que un espacio de actualización, este Congreso es una **plataforma para generar propuestas concretas, construir alianzas y fortalecer al gremio**. A través de conferencias magistrales, paneles temáticos y espacios de networking, los asistentes podrán dialogar con expertos, ampliar su visión profesional y contribuir activamente al futuro de la ingeniería civil en nuestro país.

Te invitamos a ser parte de este encuentro clave para el desarrollo del sector. **¡Nos vemos del 11 al 13 de noviembre!**



## Fechas y Sedes de Encuentros Académicos

- 1 Región Norte:**  
5 abril – Chihuahua (virtual)
- 2 Región Centro:**  
7 junio – Estado de México (virtual)
- 3 Región Sur:**  
16 agosto – Chiapas (virtual)
- 4 Final presencial:**  
11 noviembre – CDMX- 33 Congreso Nacional de Ingeniería Civil

**PREMIACIÓN:** Tres primeros lugares por su excelencia académica

## Eliminatorias virtuales regionales OCIC 2025:

- **Región Norte:**  
20 septiembre 2025
- **Región Centro:**  
4 octubre 2025
- **Región Sur:**  
18 octubre 2025
- **Región CDMX:**  
25 octubre 2025

## Actividades Académicas y Olimpiada del Conocimiento

En el marco del 33 Congreso Nacional de Ingeniería Civil se celebrarán los **Encuentros Académicos**, espacios diseñados para estudiantes de educación superior que buscan fortalecer su formación técnica, académica y profesional. Organizados por regiones (Norte, Centro, Sur y CDMX), estos encuentros promueven el diálogo, el análisis de los desafíos del sector, el desarrollo de habilidades técnicas y la vinculación con profesionales y empresas.

Uno de los eventos principales será la **Olimpiada del Conocimiento de Ingeniería Civil (OCIC) 2025**, una competencia académica abierta a todas las Instituciones de Educación Superior (IES), que reconoce el talento estudiantil a nivel nacional. Las eliminatorias regionales se realizarán de manera virtual, y los finalistas competirán durante el Congreso en la Ciudad de México.

Con la misión de impulsar el desarrollo integral de los futuros ingenieros civiles, los Encuentros Académicos buscan fomentar el pensamiento crítico, la colaboración interinstitucional y la innovación. Se promoverá el acceso equitativo al conocimiento, el trabajo colaborativo, la investigación conjunta y la generación de soluciones sostenibles en temas clave como infraestructura resiliente, movilidad y cambio climático.



## Expo Ingeniería Civil

- **Stands y espacios de exhibición** para conversaciones técnico-comerciales
- Presentación de **productos y servicios** relacionados con la industria de la construcción y la ingeniería civil:
  - Materiales de construcción
  - Maquinaria
  - Software de diseño y análisis
  - Soluciones de infraestructura
- Excelente oportunidad para **establecer contactos profesionales**, aprender sobre los últimos avances en el campo y mantenerse actualizado acerca de las tendencias de la industria
- Plataforma para **establecer lazos** con gobierno, iniciativa privada, academia, desarrolladores, planeadores, constructores, financieros y todos los involucrados



<https://congresocicm.com/>