



MTRO. JORGE SERRA MORENO

PRESIDENTE XXXIX CONSEJO DIRECTIVO

INFORME 2022-2024

Asamblea General Ordinaria

21 de marzo 2024

INTRODUCCIÓN

Buenas tardes... bienvenidas y bienvenidos a “La Casa de la Ingeniería Civil”

Distinguidas y distinguidos miembros del Colegio de Ingenieros Civiles de México, respetables miembros del presídium, colegas, amigos e invitados que nos acompañan en la celebración de nuestra **Asamblea General Ordinaria 2024**.

Es un honor dirigirme a ustedes en este día tan especial. No solo como presidente del **Colegio de Ingenieros Civiles de México**, sino como un amigo y un ingeniero civil apasionado y defensor del sentido humanista que impulsa a nuestra noble profesión. La Ingeniería Civil, en su esencia más pura, va más allá del desarrollo de obras y proyectos, se trata de un compromiso para planear, construir y conservar infraestructuras que se conviertan en servicios fundamentales para mejorar la calidad de vida, el bienestar y el progreso de cada habitante de ciudades y comunidades a lo largo y ancho de México.

Es un privilegio contar con su apoyo y testimonio de esta Asamblea, donde tengo el honor de presentar este Informe cargado de experiencias, logros y retos, que hemos enfrentado durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo**, además de presenciar el relevo a cargo del **XL Consejo Directivo**, bajo el liderazgo del **Ing. Mauricio Jessurun Solomou**, a quien deseo el mayor de los éxitos para el periodo 2024-2026.

Antes de iniciar, quiero detenerme un momento para expresar mi profundo reconocimiento al **Doctor Felipe Arreguín Cortés**, por su admirable labor y actitud durante el periodo en que estuve imposibilitado para tomar protesta y cumplir mis responsabilidades como presidente electo en el proceso 2022. El liderazgo y dedicación del **Dr. Arreguín** fueron fundamentales para implementar el relevo en ese momento, mantener la operación y cumplir los objetivos y compromisos de nuestro Colegio.

También deseo extender mi gratitud y admiración a todos los expresidentes del Colegio, integrantes del Consejo Consultivo y la Junta de Honor, cuyo legado ha marcado el camino de nuestra institución a lo largo de 78 años. Entre ellos, no puedo dejar de mencionar la partida de nuestro querido **Ingeniero y amigo Víctor Ortiz Ensástegui**, cuya ausencia es y será profundamente sentida por todos los que lo conocimos y tuvimos oportunidad de trabajar a su lado.

Ser presidente de este Colegio ha sido un privilegio y una experiencia enriquecedora en todos sentidos. Ha sido mucho más que una responsabilidad, ha sido una oportunidad invaluable para comprender los retos y oportunidades que enfrenta la Ingeniería Civil, en México y en el mundo.

Sin duda, cada logro alcanzado ha sido el resultado de un esfuerzo colectivo y multidisciplinario. Detrás de cada paso y cada objetivo cumplido, se encuentra un equipo extraordinario que logramos integrar al interior del **XXXIX Consejo Directivo**. Este equipo, conformado por destacados profesionales de la Ingeniería Civil, ha demostrado un compromiso incomparable y una dedicación ejemplar.

Quiero resaltar que estos resultados no habrían sido posibles, sin el respaldo y el acompañamiento de este gran equipo. Su trabajo, pasión y compromiso con el Colegio, han sido la fuerza detrás de cada meta. **Juntos, hemos demostrado que el trabajo en equipo es la clave para alcanzar mejores resultados y hacer realidad cualquier proyecto... muchas gracias a todos y voy a comenzar con el Informe del XXXIX Consejo Directivo.**

VICEPRESIDENCIA TÉCNICA Y DE PLANEACIÓN

La **Vicepresidencia Técnica y de Planeación**, a cargo del Ing. **Luis Francisco Robledo Cabello** ha desempeñado un papel fundamental para el prestigio y reconocimiento del Colegio de Ingenieros Civiles de México.

Encargada de coordinar los trabajos de los **Comités Técnicos**, esta Vicepresidencia no solo asegura la calidad y coherencia de los enfoques técnicos, sino que también promueve, coordina y supervisa los contenidos de importantes recursos de comunicación del Colegio.

Además, asume una responsabilidad vital al estructurar las respuestas y propuestas solicitadas por parte del Gobierno Federal y el Gobierno de la Ciudad de México, en áreas que requieren la visión integral de los especialistas de las diversas ramas de la Ingeniería Civil.

Entre marzo de 2022 y marzo de 2024, con el respaldo de esta Vicepresidencia, se han atendido consultas de SEMARNAT en torno al impacto ambiental del Tren Maya; del Instituto para la Seguridad de las Construcciones en la Ciudad de México, con relación a las Brigadas de Revisión Post-sísmica y la Actualización de las Normas Técnicas Complementarias; con el Instituto de Planeación Democrática y Prospectiva de la Ciudad de México, la Comisión de Recursos Hidráulicos y la Comisión de infraestructura de la Cámara de Diputados, y con la Secretaría de Obras y Servicios de la Ciudad de México, respecto al reforzamiento de la Línea 9, entre muchas otras consultas más.

Comités Técnicos CICM

Los **Comités Técnicos** son pilares fundamentales para el Colegio. Estos grupos de trabajo, compuestos por especialistas, principalmente ingenieros civiles, junto con profesionales afines, desempeñan un papel fundamental al asesorar al Presidente del Consejo Directivo y a todas las estructuras de apoyo, en temas claves relacionados con la Ingeniería Civil.

El conocimiento, la experiencia y las capacidades de estos **Comités** son indispensables para brindar respuesta a las consultas gubernamentales de los tres órdenes de gobierno.



Además, durante el periodo electoral 2024, los **Comités Técnicos** han generado diagnósticos, propuestas y opiniones fundamentadas **para plantearlas ante las candidatas y candidatos de todos los partidos y coaliciones oficialmente registrados para contender por la Presidencia de la República y la Jefatura de Gobierno de la Ciudad de México.**

Así mismo, los **Comités Técnicos** son fuente invaluable de contenidos para los medios de comunicación del Colegio, como la **Revista IC, Diálogo con Ingenieros**, los **Foros CICM**, el **Congreso Nacional de Ingeniería Civil** y la colaboración editorial del Colegio con medios de comunicación.

Durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo** operaron permanentemente los siguientes Comités Técnicos:

- **Comité de Infraestructura**
Coordinador Ing. Sergio Aguilar Sanders
- **Comité del Agua**
Mtro. César Augusto Herrera Toledo
- **Comité de Energía**
Ing. Sergio Aceves Borbolla
- **Comité de Infraestructura del Transporte**
Ing. Roberto Aguerrebere Salido
- **Comité de Desarrollo Urbano y Turismo**
Ing. Jorge Jiménez Alcaraz
e Ing. Augusto Suárez Ortega
- **Comité de Medio Ambiente y Sustentabilidad**
Dr. Juan Carlos Tejeda González
- **Comité de Financiamiento de la Infraestructura**
Ing. Enrique Baena Ordaz
- **Comité de Resiliencia**
Dr. Fernando Peña Mondragón
- **Comité de Gerencia de Proyectos**

- Ing. José Francisco Ponce y Córdova
- **Comité de Planeación**
Ing. Juan Carlos Santillán Doherty
 - **Comité de Normatividad**
Ing. Héctor González Reza
 - **Comité de Tecnología para la Infraestructura**
Ing. Mauricio Jessurun Solomou
 - **Comité de Seguridad Estructural**
Dr. Bernardo Gómez González

Foros CICM

Los Foros realizados durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo** funcionaron como el escenario ideal para la exploración de las ideas, experiencias, propuestas y soluciones en torno a los grandes desafíos de nuestra profesión.

Estos eventos no solo fomentan el intercambio de conocimientos, sino que también promueven la sinergia entre profesionales y organizaciones de la sociedad civil y del sector público, propiciando soluciones innovadoras y sostenibles para enfrentar los retos presentes y futuros.

Los diez Foros realizados por los **Comités Técnicos** durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo** son un gran legado donde la experiencia, la innovación, la responsabilidad y el compromiso con el desarrollo sostenible:

- **Tercer Foro de Gerencia de Proyectos.** Abril 2022.
- **Foro Infraestructura, Medio Ambiente y Sustentabilidad.** Septiembre 2022.
- **Segundo Foro de Tecnología para la Infraestructura.** Noviembre 2022.
- **Foro: Cómo construir resiliencia ante la sequía,**
del Comité del Agua. Febrero 2023.
- **Tercer Foro Nacional del Agua.** Junio 2023.

- **Tercer Foro Nacional de Infraestructura del Transporte.** Junio 2023.
- **Primer Foro de Desarrollo Urbano y Turismo.** 2023.
- **Tercer Foro de Energía.** Septiembre 2023.
- **Primer Foro 2024 Costo Integrado de las Edificaciones** del Comité de Seguridad Estructural. Marzo 2024.
- **Foro del Agua 2024: El agua para el futuro del Valle de México.** Marzo 2024.

Diálogo con Ingenieros

Diálogo con Ingenieros se ha convertido en el espacio donde convergen la excelencia técnica, la innovación, la reflexión y la discusión sobre los desafíos de la Ingeniería Civil y la infraestructura de México.

En **Diálogo con Ingenieros**, es esencial la interacción entre las y los conferencistas invitados, con los especialistas de los **Comités Técnicos** del Colegio y con el público presencial y virtual que participa desde ciudades de todos los estados de la República, e incluso del extranjero.

Estamos muy orgullosos de **Diálogo con Ingenieros** porque ofrece una plataforma única para la difusión del conocimiento y la colaboración sobre aspectos fundamentales.

Durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo** realizamos **81 sesiones** de **Diálogo con Ingenieros**, y tuvimos la oportunidad de conocer la experiencia de ingenieros civiles mexicanos que colaboran en otros países como Canadá, Egipto y Paquistán en proyectos de impacto regional e internacional.

Estamos convencidos de que no existe ninguna organización técnica o gremial que dedique tantos recursos y ofrezca una extensa y variada oferta de contenidos técnicos relacionados con la Ingeniería Civil y la Infraestructura, como lo hacemos desde el **Colegio de Ingenieros Civiles de México**.



Colaboración Editorial CICM-El Universal

Los artículos editoriales desarrollados por los integrantes de los **Comités Técnicos** y publicados por el periódico **El Universal**, también desempeñan un papel fundamental en la difusión del conocimiento y la experiencia del Colegio más allá de su entorno gremial. Estos textos semanales no solo permiten expresar opiniones y reflexiones sobre temas críticos como el agua, energía, infraestructura del transporte, medio ambiente, desarrollo urbano, resiliencia y seguridad estructural, sino que también contribuyen a posicionar la imagen del **Colegio de Ingenieros Civiles de México** como un referente ante la sociedad. **Durante la gestión del XXXIX Consejo Directivo se publicaron 104 artículos editoriales.**

VICEPRESIDENCIA DE DESARROLLO ACADÉMICO Y APOYO A LA INVESTIGACIÓN

La **Vicepresidencia de Desarrollo Académico y Apoyo a la Investigación** del **Colegio de Ingenieros Civiles de México**, a cargo del **Dr. Felipe Ignacio Arreguín Cortés**, se ha dedicado a impulsar la actualización profesional y promover la innovación y la adopción de tecnologías entre los ingenieros civiles. El objetivo fundamental radica en fortalecer el conocimiento y las habilidades de nuestros colegas, contribuyendo así al desarrollo y la excelencia en el campo de la Ingeniería Civil.

Para alcanzar este propósito, el **CAPIT** sigue creciendo como un espacio de aprendizaje continuo, ofreciendo especialidades y cursos diseñados para satisfacer las necesidades cambiantes del mercado laboral y las demandas del gremio y de los usuarios del sector público y privado.

Durante los dos años de la gestión del **XXXIX Consejo Directivo**, se impartieron 91 cursos de **actualización profesional** de diversas especialidades para un total de **2,138** participantes en 1,724 horas; además, se impartieron 54 **materias de educación superior** para **535 participantes** con 1,448 horas de actividad. En total, el **CAPIT impartió 46,558 horas hombre de capacitación y actualización** a través de programas virtuales y presenciales, en la sede del **CICM** o en las instalaciones de las empresas o dependencias que los solicitaron.

Además, hemos promovido las acciones del **Consejo Académico**, que se ha fortalecido como un vínculo estratégico entre el **Colegio de Ingenieros Civiles de México** y las instituciones de Educación Superior que imparten la carrera de Ingeniería Civil en la zona metropolitana.

En este contexto, nos complace informar sobre las primeras reuniones de trabajo entre los **Comités Técnicos** y los directores y representantes de las escuelas y facultades de Ingeniería Civil. Este encuentro ha sido una oportunidad invaluable para reflexionar y proponer la actualización del perfil de los ingenieros civiles del futuro.

Una mención muy especial merece la serie “**Cátedras de los Grandes Maestros de la Ingeniería Civil Mexicana**”, un espacio creado con el fin de reconocer el trabajo y la experiencia de destacados personajes de nuestra profesión. Mediante esta serie, presentamos con orgullo a colegas que no solo han tenido una trayectoria exitosa en el ejercicio profesional, sino que también han dedicado una parte significativa de sus vidas al sector académico y a la enseñanza, en las más importantes escuelas y facultades de Ingeniería Civil en el país.

Con gran respeto y como un homenaje a su trayectoria, el **XXXIX Consejo Directivo**, mediante esta serie, reconoce su invaluable contribución. Agradecemos a los **22 Grandes Maestros** que nos han compartido sus experiencias durante nuestra gestión.

VICEPRESIDENCIA DE MEMBRESÍA, ATENCIÓN Y SERVICIO AL SOCIO

En el **XXXIX Consejo Directivo**, reconocemos que la fortaleza del **Colegio de Ingenieros Civiles de México** radica en la participación activa y comprometida de nuestros socios. Pero el éxito de nuestra institución no solo depende de la búsqueda y adhesión de nuevos miembros, sino también del cuidado y apoyo a aquellos que han sido parte de nuestra comunidad a lo largo del tiempo.

A través de esta Vicepresidencia mantuvimos una estrategia dinámica de atención y servicio eficiente, que no solo facilita la incorporación de nuevos socios, sino que también fortalece el sentido de pertenencia y orgullo de aquellos que ya forman parte del Colegio.

Pero nuestro compromiso se extendió más allá de los aspectos puramente técnicos y gremiales. Valoramos también las actividades socio-culturales que nos unen y permiten la vinculación personal entre nuestros socios, nuestras familias y los diversos actores del sector público, académico, empresarial y profesional de la Ingeniería Civil.

Aunque hemos trabajado en mejorar la eficiencia y calidad de nuestros procesos de membresía, atención y servicio al socio, reconocemos que siempre queda mucho por hacer, ya que la membresía es el componente más dinámico de nuestra organización y requiere ajustes permanentes en nuestros procesos, además de que los recursos tecnológicos evolucionan día a día y tenemos que explorar nuevas alternativas, manteniendo siempre un compromiso con la atención personalizada y de calidad a nuestros socios, ya sea a través de las plataformas digitales o de manera presencial en nuestras instalaciones.

Una de nuestras prioridades, también de carácter permanente, es la incorporación de las nuevas generaciones y de las mujeres a nuestras actividades técnico-gremiales. Es vital para el futuro de nuestro Colegio asegurarnos de que estas generaciones se integren y formen parte de nuestra

comunidad de “**La Casa de la Ingeniería Civil**” y encuentren aquí un espacio de apoyo y crecimiento profesional. En este aspecto, el **Club de Estudiantes** juega un papel estelar para mejorar los resultados.

Entre los datos más relevantes del informe del **XXXIX Consejo Directivo** sobre la gestión 2022–2024, podemos destacar las siguientes cifras y los importantes eventos que desarrollamos.

Nuevos Socios incorporados: 1,708

Número de socios en nuestra base de datos: 3,606

(Socios con menos de dos años en que dejaron de pagar su membresía)

Número de socios al corriente en el pago de su membresía: 1,803

Eventos socio-culturales

Se realizaron 5 producciones extraordinarias que atrajeron a la membresía y tuvieron lleno total:

Concierto Tributo a los Beatles con el Grupo Morsa, Febrero 2023.

Concierto especial, Novena sinfonía de Beethoven con la Orquesta Sinfónica de la Facultad de Música de la UNAM y 6 coros invitados con más de 240 coristas. Fue un momento espectacular con casi 400 artistas en escena y un público también, de 400 personas.

Carmina Burana Acústico, de Carl Orf / Julio 2023.

Rodrigo de la Cadena, El Último Bohemio / Septiembre 2023.

Concierto de Navidad / Diciembre 2023.



En este punto, agradecemos y reconocemos la extraordinaria labor llevada a cabo por el **Ingeniero Regino Del Pozo Calvete**, para la organización y coordinación institucional en la realización exitosa de cada evento.

VICEPRESIDENCIA DE DESARROLLO E IMPULSO AL CONOCIMIENTO DE LA INGENIERÍA CIVIL

Durante el periodo de gestión 2022-2024, la **Vicepresidencia de Desarrollo e Impulso al Conocimiento de la Ingeniería Civil**, a cargo del **Ingeniero Alejandro Vázquez López**, ha desempeñado un papel fundamental en la promoción y el fortalecimiento de la **Certificación de los Ingenieros Civiles** y la **Acreditación de Peritos Profesionales por Especialidad**. Estos procesos, reconocidos oficialmente por la Secretaría de Educación Pública, representan áreas de oportunidad para el crecimiento y la atracción de más profesionales de la Ingeniería Civil hacia nuestro Colegio.

En este sentido, el área de Certificación cierra este periodo con una base de **87 Ingenieros Civiles Certificados** en 8 especialidades.

Además, en cuanto a la acreditación de **Peritos Profesionales por Especialidad**, hemos alcanzado un total de **610 actualizados, incluyendo 41 nuevos peritos acreditados** durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo**.

- 46 Peritos profesionales en auditoría Técnica de Obra
y Servicios Relacionados con Obra
- 82 en Geotecnia
- 33 en Gerencia de Proyectos de Infraestructura
- 37 en Ingeniería de Costos
- 30 en Ingeniería Hidráulica
- 16 en Ingeniería Marítima y Portuaria
- 11 en Medio Ambiente
- 68 en Seguridad Estructural

- 15 en Túneles y Obras Subterráneas
- 74 en Valuación de Inmuebles
- 190 Peritos Profesionales en Vías Terrestres.

Es importante destacar nuestros esfuerzos para actualizar y firmar nuevos convenios con todos los colegios de ingenieros civiles afiliados a la **Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles**.

En las Reuniones Nacionales de la **FEMCIC** hemos recibido peticiones y muestras de interés por parte de varios colegios. Esta colaboración puede ser clave para fortalecer el área de certificación y elevar los estándares de calidad en el ejercicio de la Ingeniería Civil en toda la República.

Además de las actividades relacionadas con la certificación profesional y la acreditación de los peritos profesionales, esta Vicepresidencia coordina los trabajos del **Consejo Editorial de la Revista IC**. En este sentido, consideramos que las revistas especializadas como **IC** nos permiten conocer de los avances más recientes de la Ingeniería Civil, las tendencias emergentes y los proyectos innovadores que dan forma a nuestro entorno profesional.

Entre abril de 2022 y marzo de 2024 desarrollamos **22 ediciones de la Revista IC**, y la hemos puesto a disposición de nuestra membresía en formato impreso y en la versión digital para todo el gremio y el público en general. Nuestro objetivo con esta publicación ha sido inspirar, informar y conectar a la comunidad de la Ingeniería Civil, ofreciendo un espacio donde puedan aprender, publicar, debatir y colaborar en la búsqueda de soluciones para retos de la Ingeniería Civil.

En este punto, además de reconocer el trabajo desarrollado por el **Vicepresidente Alejandro Vázquez López**, quiero agradecer al **Ex presidente Ascensión Medina Nieves**, su liderazgo y dedicación como Director de la **Revista...** y por supuesto nuestro agradecimiento a todos los integrantes del **Consejo Editorial**.

Igualmente, a cargo de esta Vicepresidencia se encuentra la edición digital interactiva **Noticolegio**, un órgano de comunicación desarrollado en conjunto con las áreas operativas del Colegio, para dar a conocer las principales actividades y eventos que acontecen en nuestra comunidad **CICM**. **Con 22 ediciones publicadas entre 2022 y 2024, Noticolegio** trasciende su función original de difusión entre los socios del Colegio, y se ha convertido en un medio de comunicación abierto al gremio y al público en general.

Pero este medio de comunicación no solo informa, ya que también sirve de enlace para que todos los lectores puedan conocer y conectarse con la gran cantidad de contenidos generados desde **Diálogo con Ingenieros**, los **Foros CICM** y hasta del **Congreso Nacional de Ingeniería Civil**.

Como todos sabemos, las redes sociales como Facebook, YouTube, LinkedIn, X y otras plataformas juegan un papel muy valioso para la difusión de información y conocimientos. El **Noticolegio** y la presencia del **CICM** en las redes sociales son canales necesarios para llegar a un público más amplio y diverso, hasta cualquier lugar y en cualquier momento, fortaleciendo así el impacto y la relevancia del **Colegio de Ingenieros Civiles** a nivel nacional e internacional.

Al cierre de la gestión del **XXXIX Consejo Directivo** las redes sociales y la plataforma de comunicación Zoom-CICM reportan los siguientes datos:

Facebook CICM Comunidad Virtual, 29,000 seguidores

X, antes **Twitter**, 11,367 seguidores

LinkedIn, más de 27,000 seguidores

YouTube, 5,500 seguidores

Para un total de 72,964 seguidores.

Adicionalmente, a través de la plataforma **Zoom-CICM**, realizamos alrededor de 750 reuniones de trabajo y 150 Webinar's, incluida la transmisión de Diálogo con Ingenieros por Zoom, en las que se registraron un total de más de 20,000

usuarios, entre los que identificamos participantes de 16 países, con mayoría de Estados Unidos, España, Perú, Colombia y Argentina.

VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES INTERNACIONAL

En el **XXXIX Consejo Directivo** nos planteamos promover el posicionamiento y la participación del **Colegio de Ingenieros Civiles de México** a nivel internacional, fomentando la interrelación con sociedades de profesionales y organismos internacionales vinculados con la Ingeniería Civil.

En este sentido, hemos logrado el intercambio de información y conocimientos, así como la colaboración para el desarrollo de eventos donde la participación de ingenieros civiles mexicanos resulta relevante. Así mismo, buscamos brindar espacios para que especialistas de otros países aporten su visión, conocimiento y experiencia en los **Foros CICM** y en el **Congreso Nacional de Ingeniería Civil**.

Una de las áreas de mayor actividad para la Vicepresidencia de Relaciones Internacionales, a cargo del **Ingeniero Juan Guillermo García Zavala**, radica en la representación del Colegio ante el **Comité Mexicano para la Práctica Internacional de la Ingeniería (COMPII)** de la **Dirección General de Profesiones de la SEP**.

Es importante resaltar que, a través de esta Vicepresidencia y de otras más, además de los Comités, hemos enfocado nuestros esfuerzos en consolidar el posicionamiento internacional del **CICM**. Reconocemos que el conocimiento de la Ingeniería Civil y su aplicación en el desarrollo sostenible es un asunto de relevancia global. Por lo tanto, debemos buscar fortalecer vínculos con los países y organizaciones que son protagonistas en la innovación, la adopción de tecnologías y las buenas prácticas en la planeación, desarrollo y operación de obras y proyectos de infraestructura, pero también debemos compartir nuestra

experiencia y conocimientos a aquellos países y organizaciones que puedan beneficiarse de ella.

VICEPRESIDENCIA DE RELACIONES GUBERNAMENTALES Y EMPRESARIALES

La **Vicepresidencia de Relaciones Gubernamentales**, representada en el **XXXIX Consejo Directivo** por el **Ingeniero José Arturo Zárate Martínez**, trabajó para el cumplimiento de uno de nuestros principales objetivos. Promover la vinculación y colaboración del **Colegio de Ingenieros Civiles de México** con las dependencias de los tres órdenes de gobierno, en concordancia con el mandato establecido en el Artículo 50° de la Ley Reglamentaria del Artículo 5° Constitucional, relativo al ejercicio profesional de las profesiones, que establece a los Colegios de Profesionistas la encomienda de **“Prestar la más amplia colaboración al poder público como cuerpos consultores”**.

Durante la gestión 2022–2024, hemos trabajado arduamente para cumplir con este mandato, atendiendo adecuadamente las consultas de diversas instituciones gubernamentales como la Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales, el Instituto para la Seguridad de las Construcciones en la Ciudad de México, el Instituto de Planeación Democrática y Prospectiva del Gobierno de la Ciudad de México, la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes y la Secretaría de Obras y Servicios del Gobierno de la Ciudad de México. **Es importante resaltar de manera muy especial la estrecha colaboración del CICM con la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes a nivel federal, así como con la Secretaría de Obras y Servicios de la Ciudad de México.**

Además, se realizaron múltiples reuniones de trabajo y se concretaron convenios a nivel de las Alcaldías de la Ciudad de México con Tlalpan, Benito Juárez, Álvaro Obregón, Cuauhtémoc y Azcapotzalco. Aunque aún no se han formalizado convenios de colaboración con las otras Alcaldías, seguimos

trabajando, en coordinación con las autoridades de Venustiano Carranza, Iztacalco, Xochimilco, Milpa Alta, Tláhuac y Magdalena Contreras.

A pesar de los esfuerzos realizados, reconocemos que aún existen dependencias gubernamentales que no están familiarizadas con los alcances de nuestro compromiso o que no muestran interés en solicitar nuestra opinión o propuestas.

Dentro de las actividades concretas, a través de la Vicepresidencia, de otras Vicepresidencia o de la misma Presidencia, podemos destacar las siguientes:

- Subsecretaría de Infraestructura SICT
- Dirección General de Conservación de Carreteras SICT
- Comité de Protección Civil de la Secretaría de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil
- Instituto para la Seguridad de las Construcciones en la Ciudad de México en lo relacionado con las Normas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcciones y las Brigadas de Inspección Post-sísmica.
- Consejo Para Prevenir y Eliminar la Discriminación
- El Consejo Económico, Social y Ambiental de la Ciudad de México
- Comisión para la Reconstrucción de la Ciudad de México
- Instituto de Planeación Democrática y Prospectiva
- Secretaría de Pueblos Originarios y Comunidades Indígenas Residentes
- La Secretaría de la Función Pública / Testigos Sociales
- Sistema de Transporte Colectivo Metro / Línea 9
- Secretaría de Desarrollo Urbano y Vivienda
- Dirección General de Profesiones SEP
- Instituto Nacional de Estadística y Geografía INEGI
- SEMARNAT

Igualmente, el **CICM** participó en las ediciones 2022 y 2023 de la **Semana Nacional de la Infraestructura Transformadora**, organizadas por la Comisión de Infraestructura de la Cámara de Diputados.

En cuanto al sector empresarial, la **Vicepresidencia de Relaciones Gubernamentales y Empresariales**, además de otras áreas del Colegio y la Presidencia, han participado activamente en la representación ante la **Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción (CMIC)** y la **Cámara Nacional de Empresas de Consultoría (CNEC)**, dos instituciones que históricamente han sido aliadas del Colegio en diversos proyectos.

VICEPRESIDENCIA DE SOCIEDADES TÉCNICAS Y RELACIONES GREMIALES

Las actividades desarrolladas por la **Vicepresidencia de Sociedades Técnicas y Relaciones Gremiales**, con el **Dr. Walter Iván Paniagua Zavala** al frente durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo**, se centraron en la colaboración y vinculación estrecha con las **Sociedades Técnicas** que agrupan a los expertos, no solo ingenieros civiles, sino profesionales de todas las disciplinas, del sector público y privado, académicos, investigadores y profesionistas independientes, así como a las empresas relacionadas con cada uno de los sectores afines a la Ingeniería Civil. La suma del **Colegio de Ingenieros Civiles de México** con las **Sociedades Técnicas** es un factor esencial para lograr una participación multidisciplinaria y colaborativa en la búsqueda de soluciones y en la planeación, desarrollo y operación de proyectos de infraestructura. Además, es muy importante tomar en cuenta que, una buena parte de los integrantes de las Sociedades Técnicas más activas, son miembros también del **Colegio de Ingenieros Civiles de México**.

Durante 2022 y 2024, hemos reactivado las reuniones del **Consejo Técnico**, que reúne a los presidentes de todas las **Sociedades Técnicas** con el Colegio, con el objetivo de promover actividades de colaboración y la participación de los

miembros de las Sociedades en eventos importantes, como los **Foros CICM** y el **32° Congreso Nacional de Ingeniería Civil**.

Además, la Vicepresidencia se ha enfocado en actualizar los convenios de colaboración y los contratos de arrendamiento con las **Sociedades Técnicas** que cuentan con un espacio en la sede del **CICM**. Esta tarea, llevada a cabo con empatía, pero con firmeza, ha permitido resolver importantes rezagos que tuvimos al inicio de la gestión, y actualmente sólo estamos trabajando en tres casos en proceso de solución, con la mejor disposición de las sociedades involucradas.

La relación con las sociedades técnicas y todas las organizaciones gremiales relacionadas con la Ingeniería Civil, siempre será dinámica y cambiante, y requiere una atención permanente y propositiva. Sobre todo, porque esta relación también puede generar resultados positivos para nuestro Colegio, como lo demuestra la exitosa alianza con la **Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres**, la **AMIVTAC**, durante la organización de las **Reuniones Regionales rumbo al 32° Congreso Nacional de Ingeniería Civil**, que generaron una audiencia sin precedentes en cada una de ellas y resultados técnicos, gremiales muy favorables para la difusión del Congreso y el posicionamiento del CICM a nivel nacional.

FEMCIC / Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles

Aunque la responsabilidad de la relación del **CICM** con la **Federación Mexicana de Colegios de Ingenieros Civiles** no recayó exclusivamente en esta Vicepresidencia, consideramos importante fortalecerla con una participación más activa y propositiva. El **Colegio de Ingenieros Civiles de México** es el Colegio Asociado a la **FEMCIC** con más miembros, la participación del **CICM** en la fundación de **FEMCIC** fue esencial y aún sigue representando un liderazgo natural que es muy valorado por muchos **Colegios de Ingenieros Civiles** de todos los estados de la República.

Una mejor relación con la **FEMCIC** puede representar la oportunidad para lograr mejores resultados en cuanto a temas como la certificación profesional de los ingenieros civiles y la acreditación de peritos profesionales por especialidad; también, los afiliados a los **Colegios FEMCIC**, representan un público natural para todas nuestras actividades para la difusión del conocimiento, pero sobre todo, representan una gran oportunidad para trabajar unidos para el fortalecimiento de la Ingeniería Civil mexicana.

UMAI / Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros

Esta organización nacional, al igual que **FEMCIC**, contó con una gran participación del **Colegio de Ingenieros Civiles de México** en su fundación y durante muchos años de su crecimiento. Desafortunadamente, a pesar de su importancia conceptual, como integradora de todas las especialidades de la ingeniería, desde hace algunas mesas directivas la **UMAI** ha perdido buena parte de su presencia y esencia en el campo de la ingeniería mexicana.

En este contexto el **XXXIX Consejo Directivo del CICM**, aunque ha refrendado su afiliación, se ha mantenido al margen en todos los procesos relacionados con la elección y operación de la **UMAI**. Consideramos que el **CICM** debe ser siempre una parte importante de esta organización y puede contribuir al fortalecimiento de ella. Pero cualquier representación en nombre del **CICM**, al igual que en el caso de **FEMCIC**, debe estar alineada con los objetivos del **Consejo Directivo** en funciones y los principios y objetivos estatutarios del **Colegio de Ingenieros Civiles de México**.

El reto de la Vicepresidencia encargada de la relación con las Sociedades Técnicas y las organizaciones gremiales en general, es fortalecer los lazos del **Colegio de Ingenieros Civiles de México**, promoviendo la colaboración responsable, transparente y equilibrada que beneficie a la Ingeniería Civil mexicana.

VICEPRESIDENCIA DE NORMATIVIDAD Y DESARROLLO DEL EJERCICIO PROFESIONAL

La aplicación y seguimiento de la normatividad que rige el funcionamiento del **Colegio de Ingenieros Civiles de México**, desde los mandatos establecidos en la **Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos**, hasta nuestro **Estatuto y Reglamentos**, garantiza nuestro desempeño como parte de las organizaciones de la sociedad civil. La observación, revisión y actualización de los documentos normativos internos es fundamental para cumplir los objetivos estatutarios ante nuestros miembros, ante el gremio y ante la sociedad, asegurando la eficiencia, responsabilidad y transparencia en todas nuestras acciones.

Para lograr sus objetivos, la Vicepresidencia cuenta con estructuras de apoyo como el Comité encargado de revisar y actualizar el Estatuto y Reglamentos del Colegio. Este Comité está conformado por consejeros y consejeras del **XXXIX Consejo Directivo** y otros distinguidos miembros del Colegio, quienes aportan su experiencia y conocimientos en la materia.

Adicionalmente, esta Vicepresidencia es la encargada de convocar, evaluar y llevar a cabo las acciones necesarias para premiar y reconocer a los profesionales de la Ingeniería Civil que han alcanzado la excelencia en el ejercicio profesional.

Durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo** fueron entregadas, en el marco del **32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil**, importantes distinciones que ya forman parte del patrimonio institucional del **Colegio de Ingenieros Civiles de México**.

Se otorgó el **Premio Nacional de Ingeniería Civil 2023** al **Dr. Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro**.

Igualmente, se otorgaron los Premios de Ingeniería Civil en sus distintas categorías:

Premio “José Antonio Cuevas” 2021 al mejor artículo técnico de Ingeniería Civil al Dr. David Muria-Vila; Dr. Daniel Aldama Sánchez; Dr. Miguel García Illescas y Dr. Gerardo Rodríguez Gutiérrez

Premio “Miguel A. Urquijo” 2021 al M.I. Vladimir Enrique Rodríguez Moreno; Dr. Héctor Guerrero Bobadilla; Dr. Manual Suárez González; Dr. Sergio M. Alcocer Martínez de Castro; Dr. José Alberto Escobar Sánchez y Dr. Oscar López Bátiz.

Premio al Mejor Artículo Técnico de Ingeniería Civil “José A. Cuevas 2022” al Dr. Marco Antonio Santos Santiago; Dra. Sonia Elda Ruíz Gómez y Dra. Laura Cruz Reyes.

Premio al Mejor Artículo Técnico de Ingeniería Civil “Miguel A. Cuevas 2022” al Mtro. Walter Iván Paniagua Zavala; Mtro. Felipe de Jesús Jiménez Ramírez.

Premio de Ingeniería Civil “Raúl Sandoval Landázuri” a la Práctica Profesional 2023 al Ing. Próspero Rigoberto Antonio Ortega Moreno

Premio de Ingeniería Civil “Nabor Carrillo Flores” a la Investigación 2023 al Dr. Pedro Castro Borges

Premio de Ingeniería Civil “Javier Barros Sierra” al Mejor Libro de Ingeniería Civil 2023: a los autores Dr. Rigoberto Rivera Constantino; Dr. Armando Rafael Hermsillo Arteaga; Dr. Roberto Magaña del Toro; Dr. Miguel Ángel Mónica Malcon; Dr. Ricardo Ortiz Hermsillo; Mtro. Carmelino Zea Constantino; Dr. Eduardo Botero Jaramillo; Dr. Luis Osorio Flores; Dra. Alexandra Ossa López; Mtro. Juan Carlos Valenzuela Meza; Dra. Norma Patricia López Acosta; Dr. Jorge Carrera Bolaños; Dr. Miguel Pedro Romo Organista;

Dra. Silvia Raquel García Benítez; Ing. María Fernanda Cortés; Dr. José León González Acosta; Mtro. Francisco Alonso Flores López; Mtro. Felipe de Jesús Jiménez Ramírez; Dr. Sergio Antonio Martínez Galván.

Igualmente, en una ceremonia especial llevada a cabo en el auditorio Enrique Lona Valenzuela, se entregó el **Premio a la Docencia “Mariano Hernández Barrenechea” 2023** al Dr. Oscar Arturo Fuentes Mariles

Y los **Premios a la Excelencia Académica** a las y los mejores estudiantes de Ingeniería Civil de las escuelas y facultades de las instituciones de educación que imparten la carrera en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México:

Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, Universidad Autónoma Metropolitana Azcapotzalco, Universidad La Salle, ESIA Zacatenco del Instituto Politécnico Nacional, FES Acatlán; Universidad Anáhuac Norte, UNITEC Sur, UNITEC Cuitláhuac, UNITEC Atizapán, Universidad Iberoamericana, Instituto Tecnológico de Iztapalapa III, FES Aragón, UVM Coyoacán y el Instituto Tecnológico de Monterrey.

HOMENAJES

Reconocer y rendir homenaje a las personalidades destacadas de la Ingeniería Civil mientras aún están con nosotros, es un acto de aprecio y gratitud hacia aquellos cuya trayectoria profesional ha sido una muestra de excelencia técnica, trayectoria ética, responsable y con compromiso hacia nuestro país. **Honrar a quienes van sembrando la semilla del conocimiento y la colaboración en el ámbito de la Ingeniería Civil es un merecido reconocimiento a su legado.**

Durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo**, por recomendación del **Comité del Agua**, realizamos un homenaje a uno de los pilares más representativos de nuestra comunidad. Un ingeniero cuya dedicación y liderazgo en el sector hidráulico han marcado una huella profunda... el **Ingeniero y**

Maestro Óscar Vega Roldán. Su incansable labor no solo ha enaltecido al Colegio y al sector hidráulico, sino que también ha sido un ejemplo de compromiso y entrega para servir a México.

Con profunda tristeza, el 21 de diciembre de 2023 nos golpeó la noticia del fallecimiento del **Ingeniero Víctor Ortíz Ensástegui**, en ese momento presidente de la **Junta de Honor y Presidente del Consejo Electoral del CICM...** el acontecimiento nos motivó de inmediato a preparar un **homenaje póstumo** que llevamos a cabo el 29 de enero de 2024.

Víctor Ortíz no solo fue un ingeniero y empresario excepcional, sino también un mentor apasionado que dedicó su vida a nutrir y guiar a las nuevas generaciones de ingenieros civiles. Su compromiso con la formación académica en la Unidad Zacatenco de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura del Instituto Politécnico Nacional, es un legado que perdurará en el tiempo, inspirando a futuros profesionales para seguir sus pasos.

NOMBRAMIENTO SOCIO HONORARIO

Una mención muy especial en este informe como **Presidente**, merece el nombramiento del **Dr. Gerardo Hiriart Le Bert** como **Miembro Honorario del Colegio de Ingenieros Civiles de México.**

El honor, como concepto, ha sido a lo largo de la historia un distintivo que reconoce y celebra los méritos, servicios, actos u obras valiosas y relevantes de individuos destacados en sus respectivas disciplinas.

El **Colegio de Ingenieros Civiles de México**, como institución que busca promover la excelencia en la profesión, ha establecido en su estatuto que el nombramiento como **Socio de Honor** está reservado para aquellos ciudadanos mexicanos o extranjeros cuyos méritos sean incuestionables y cuya trayectoria haya dejado una huella indeleble en favor de la Ingeniería Civil y del propio Colegio.

FUNDACIÓN CICM

Actualmente, la formación de profesionales de la Ingeniería Civil al más alto nivel es fundamental para impulsar el progreso y la innovación en todas las facetas de la sociedad. En este contexto, la **Fundación CICM** asumió un gran compromiso para gestionar oportunidades y convenios a nivel nacional e internacional para la asignación de becas destinadas a estudios de maestría, en disciplinas relacionadas con la Ingeniería Civil.

Nos complace mucho informar de los logros del Colegio a través de la **Fundación CICM** bajo la presidencia del **Ing. Fernando Gutiérrez Ochoa**.

Gracias a los esfuerzos de la Fundación, nueve ingenieros civiles han logrado participar en programas de maestría en prestigias instituciones educativas de Francia, bajo el convenio de la **Fundación CICM** con la **Embajada de Francia en México**. Cabe destacar que los recursos para entregar los apoyos a los becarios son gestionados al 100% por la propia Fundación y actualmente los dos primeros becarios con los que se inició este programa en 2021, ya obtuvieron el grado de maestros en Ingeniería y se encuentran trabajando en nuestro país. Mientras que cuatro becarios que iniciaron su maestría en 2022 y otros tres que iniciaron en 2023, se encuentran realizando la maestría en Europa, auspiciados por el programa **Fundación CICM-Embajada de Francia en México**.

Además, recientemente la **Fundación CICM** presentó un nuevo convenio con el **Instituto Tecnológico de Monterrey** para ofrecer becas de Maestría en Gestión de la Ingeniería. Con este nuevo proyecto, en 2024, la Fundación ofrecerá becas para estudios de maestría en México, bajo un esquema novedoso que busca fortalecer las habilidades directivas de los ingenieros civiles.

Muchas gracias al **Ingeniero Fernando Gutiérrez Ochoa** y a todos los patrocinadores y personalidades que han hecho posible los resultados de la **Fundación CICM**.

32º CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

El **Congreso Nacional de Ingeniería Civil** es uno de los eventos más emblemáticos para el **Colegio de Ingenieros Civiles de México** desde su primera edición de 1951.

En 2023 este encuentro fue todo un éxito y se reafirmó como un hito en nuestra historia institucional. La primera decisión importante fue la conformación del Comité Organizador y se eligió al **Ing. Juan José Orozco y Orozco como Director General y al Mtro. Luis Enrique Montañez Cartaxo como Director Técnico**. Después de un análisis exhaustivo optamos por realizarlo en la propia sede del Colegio, principalmente con la intención de revivir la actividad presencial en “**La Casa de la Ingeniería Civil**”, aprovechar las valiosas remodelaciones llevadas a cabo por el presente y los anteriores Consejos Directivos, pero sobre todo, para evitar los riesgos financieros que implicaba organizarlo en una sede externa.

El **32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil** fue un evento espectacular de principio a fin. El Colegio se transformó para albergar cada actividad de manera eficiente y confortable. El **CAPIT** recientemente modernizado, el Auditorio Enrique Lona Valenzuela también remodelado y el salón de exposiciones ampliado desde la gestión del **XXXVII Consejo Directivo**, se adaptaron perfectamente para todas las actividades programadas, lo que permitió que el Colegio atendiera con calidad, todas y cada una, durante los tres días del Congreso.

El Programa Técnico incluyó el desarrollo del **Encuentro Académico** que culminó con la final de la tradicional **Olimpiada del Conocimiento en Ingeniería Civil**. También, por primera vez, organizamos un **Encuentro de Mujeres en la Ingeniería**, que contó con la participación de más de 200 congresistas.

La inclusión de España como país invitado fue un atractivo más para los congresistas, quienes participaron activamente en todas las sesiones diseñadas bajo tres ejes temáticos: **Sostenibilidad, Planeación y Mantenimiento**. Además de las 4 conferencias magistrales, se llevaron a cabo 13 paneles temáticos y 2 sesiones especiales de Diálogo con Ingenieros, con la participación de expertos, funcionarios, académicos e investigadores del más alto nivel.

El ambiente del **32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil** fue de excelencia técnica, multidisciplinario, colaborativo y amistoso. Los asistentes disfrutaron de todos los servicios y de actividades socioculturales que crearon momentos de gran afinidad y camaradería, como el concierto del Elvis mexicano, que dio una pausa emotiva en medio de las jornadas de trabajo intenso.

Vale la pena mencionar que hasta la clausura resultó un momento con lleno total, con la entrega de los **Premios de Ingeniería Civil 2022-2023** y la valiosa participación del Secretario de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes, **Lic. Jorge Nuño Lara** y el Secretario de Obras y Servicios del Gobierno de la Ciudad de México, el **Mtro. Jesús Antonio Esteva Medina**.

En términos financieros, los resultados de la celebración del **32º Congreso Nacional de Ingeniería Civil** arrojaron un saldo positivo gracias a la **Expo Ingeniería Civil** y a los patrocinios otorgados por empresas aliadas que han sido un pilar fundamental en la historia del Colegio. Tuvimos una participación regular de alrededor de 1,000 congresistas y 200 estudiantes con beca para asistir sin pago. Además, por primera vez, se ha dejado disponible una memoria digital con

todas las sesiones, que puede ser consultada sin costo en www.congresocicm.com

REUNIONES REGIONALES

Previo a la celebración del **32° Congreso Nacional de Ingeniería Civil**, se programaron **4 Reuniones Regionales**, bajo una alianza estratégica con la **Asociación Mexicana de Ingeniería de Vías Terrestres**, para fortalecer la difusión y el diseño del programa técnico de cada reunión, se programaron cuatro Reuniones Regionales: **Pachuca, Hidalgo; Cancún, Quintana Roo, Oaxaca, Oaxaca y Tepic, en el estado de Nayarit**. En todas ellas, logramos resultados exitosos con una gran participación de los Colegios de Ingenieros afiliados a la **FEMCIC**, las delegaciones estatales de la **AMIVTAC**, los **gobiernos estatales y municipales**, además de la colaboración y compromiso de los **Centros Estatales SICT** de cada región.

En el caso específico de la reunión de Tepic, programada para el mes de octubre, ésta tuvo que ser pospuesta debido a la emergencia provocada por el paso del Huracán OTIS en el Estado de Guerrero y finalmente se realizó post-congreso, en el mes de enero de 2024, con una participación de más de 1,500 congresistas. En este sentido, queremos reconocer el valioso respaldo del **Secretario, Lic. Jorge Nuño Lara**, quien nos brindó dos conferencias magistrales, una en la Reunión Regional de Pachuca y una más en la realizada en la ciudad de Oaxaca. Sin duda, las **Reuniones Regionales, Rumbo al 32° Congreso Nacional de Ingeniería Civil** fueron fracciones itinerantes que llevaron a nuestro evento más emblemático por todo México, para reafirmar su carácter nacional.

PRIMERA SECRETARIA

El **Ingeniero Luis Attias Bernárdez**, en su carácter de **Primer Secretario Propietario**, desempeñó un papel fundamental como enlace entre el Consejo Directivo y las áreas operativas del **Colegio de Ingenieros Civiles de México**, asegurando el seguimiento y cumplimiento de los acuerdos tomados en las sesiones del **Consejo Directivo y el Comité Ejecutivo**.

Una responsabilidad importante durante la gestión 2022-2024, fueron las negociaciones con el Sindicato de Trabajadores y Empleados, para la revisión anual del contrato colectivo, buscando siempre puntos de acuerdo que mantengan la estabilidad laboral y beneficien a nuestros colaboradores, al mismo tiempo que aseguran la responsabilidad y equilibrio financiero del Colegio.

Una acción que merece ser destacada, es el plan de mejora operativa del Colegio a través de un **proyecto de administración por procesos y cadena de valor**. Hemos iniciado una serie de actividades que incluyen la descripción de los perfiles de cada puesto, reportes individuales de competencias y áreas de oportunidad, pruebas psicométricas, diagnósticos operativos y evaluaciones 360° del personal de confianza. Estos trabajos, que comenzaron en octubre de 2023, representan una valiosa oportunidad hacia la optimización de nuestros procesos internos y la mejora de nuestra eficiencia organizativa.

Dada la importancia y expectativas de esta iniciativa, se llevó a cabo una sesión de trabajo con el **Consejo Directivo electo**, para presentar los avances a la fecha y establecer posibles líneas de acción y seguimiento en el próximo periodo.

COMITÉ DE OBRAS

Durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo de 2022 a 2024**, el **Comité de Obras** del **Colegio de Ingenieros Civiles de México** ha llevado a cabo las mejoras necesarias y la modernización de las instalaciones del edificio sede y de

la Torre Corporativa. Mantener en óptimas condiciones estos edificios supone un reto considerable debido a su antigüedad, dimensiones y la diversidad de sistemas constructivos que lo componen.

Se implementó un programa permanente de mantenimiento y reparación, destacando la impermeabilización de la Torre Corporativa y el cambio de la cubierta del pasillo central en la sede. Sin embargo, la transformación más significativa se llevó a cabo en las instalaciones del **Centro de Actualización Profesional e Innovación Tecnológica, CAPIT**, con un proyecto de modernización total. Además de la instalación de un moderno elevador que comunica los cuatro niveles de la sede, para facilitar la movilidad confortable y segura de los visitantes con capacidades diferentes o edad avanzada.

El proyecto de modernización **CAPIT** implicó la renovación total del auditorio, aulas, biblioteca, áreas de recepción y oficinas, dotándolas de equipamiento audiovisual interactivo de última generación y renovando las redes de voz y datos, sistemas de aire acondicionado y una nueva sala para maestros. Esta modernización no solo proporciona confort y seguridad, sino que también ofrece una imagen completamente nueva para el **CAPIT y para el Colegio de Ingenieros Civiles de México**.

La inversión para este proyecto superó los 15 millones de pesos y fue posible gracias a los buenos resultados obtenidos durante la gestión del **XXXIX Consejo Directivo**.

TESORERÍA

En el **XXXIX Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de México** reconocemos la importancia de manejar la tesorería con un enfoque riguroso para el cumplimiento de las obligaciones fiscales y legales, así como el manejo responsable de los recursos, para garantizar la transparencia, la eficiencia y la integridad en todas las operaciones.

En este informe reconocemos el trabajo realizado por nuestro **Tesorero**, el **Ingeniero Mario Olguín Azpeitia** y el **Subtesorero, Ingeniero Regino Del Pozo Calvete**, quienes han demostrado un compromiso excepcional en el seguimiento responsable de cada operación. Su dedicación y profesionalismo han sido fundamentales para asegurar la inversión oportuna de nuestros recursos y mejorar los resultados.

Nos complace y tranquiliza informar que hemos logrado excelentes resultados en nuestros estados financieros, en un momento serán presentados con detalle.

Gracias al enfoque estratégico en la asignación de recursos para cumplir con los objetivos del Colegio. Esta gestión nos ha permitido avanzar hacia nuestras metas con solidez y confianza.

PROCESO ELECTORAL 2024

En el **Colegio de Ingenieros Civiles de México**, valoramos la realización de procesos electorales participativos y transparentes para elegir entre las Planillas que se postulan para la renovación del Consejo Directivo. Estos procesos son fundamentales para asegurar la representatividad y legitimidad de quienes liderarán nuestra institución en los próximos años.

En 2024, el **Consejo Electoral**, presidido inicialmente por el **Ingeniero Víctor Ortiz Ensástegui** y posteriormente por el **Ingeniero Fernando Gutiérrez Ochoa**, debido al fallecimiento del primero, validó el registro de dos planillas que se acercaron a la membresía para exponer su proyecto de trabajo para el periodo 2024-2026: **Planilla “Ingeniería de Vanguardia con Responsabilidad Social”**, con el Ing. **Mauricio Jessurun Solomou** como candidato a Presidente y la **Planilla “Innovación con Valores: Arturo Zárate, Liderazgo, Autonomía, Pertenencia”** con el Ing. **J. Arturo Zárate Martínez** como candidato a **Presidente**. Gracias a una participación responsable e informada de los **socios**,

el resultado del proceso determinó a la Planilla “**Ingeniería de Vanguardia con Responsabilidad Social**” como el equipo elegido para convertirse en el **XL Consejo Directivo**. Felicitamos y deseamos el mayor de los éxitos a los integrantes del nuevo Consejo, que tomará protesta en esta misma ceremonia.

Así mismo, agradecemos la participación activa de los **socios** en este proceso electoral y reafirmamos nuestro compromiso de trabajar en conjunto con el nuevo Consejo Directivo para seguir fortaleciendo y promoviendo el desarrollo de la **Ingeniería Civil en beneficio de México**.

MENSAJE FINAL

Hoy, al culminar mi responsabilidad como presidente del **XXXIX Consejo Directivo del Colegio de Ingenieros Civiles de México**, me embarga un profundo sentimiento de gratitud hacia todos ustedes. Ha sido un honor y un privilegio liderar esta institución en el periodo 2022 a 2024.

Quiero expresar mi más sincero agradecimiento por permitirme vivir una de las mejores etapas de mi trayectoria profesional y gremial. Cada día fue una oportunidad para aprender y crecer, gracias a las reuniones y al intenso trabajo que compartimos para cumplir los objetivos estratégicos del Colegio.

Esta experiencia única me brindó la oportunidad de conocer, colaborar y convivir con destacadas personalidades y profesionales de la Ingeniería Civil y la infraestructura de México, quienes dedican sus mejores esfuerzos al crecimiento, desarrollo y bienestar de nuestro querido país y de todos sus habitantes.

En este momento en que se cierra un ciclo apasionante, quiero enfatizar el privilegio de servir, la oportunidad de crecer y el orgullo de ser parte del gremio de la Ingeniería Civil y de su organización más representativa, el **Colegio de Ingenieros Civiles de México**. Sigamos trabajando juntos por un futuro



sostenible y lleno de oportunidades para la Ingeniería Civil mexicana, para la sociedad y para cada uno de nosotros.

Muchas gracias, buenas tardes y hasta siempre.