

# 55 años del Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto

**E**l Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto (IMCYC), surgió el 23 de septiembre de 1959.

El IMCYC ha sido un baluarte en el avance y desarrollo de las tecnologías, el buen uso y aplicación del cemento y del concreto en México.

Cuando, hace 55 años, el Instituto inició sus actividades, lo hizo con el firme propósito de fomentar y propagar el uso del cemento Portland en todo el territorio nacional. A lo largo del tiempo, este propósito ha inspirado el quehacer de su directiva y sus miembros, fraguando y dando forma al actual IMCYC, logrando el reconocimiento que tiene a nivel nacional e internacional.

La pasión y la constancia han sido los principios esenciales de cada uno de sus líderes. Para el licenciado Jorge L. Sánchez Laparade,

**Raquel Ochoa**

actual presidente del IMCYC: "Hay mucho por hacer como presidente del IMCYC, pero es algo que me apasiona. El Instituto es ahora mismo una de las organizaciones más importantes de Iberoamérica; pero quisiera que pronto seamos el mejor de toda la región".

## MÁS DE MEDIO SIGLO FRAGUANDO EL CAMINO

Por más de cinco décadas (1959-2014) el IMCYC ha sido una experiencia abierta, aún hay mucho camino por fraguar. Durante estos años, grandes personalidades han dejado sus enseñanzas como legado que bosqueja al actual Instituto.

Y es que, durante estos 55 años, sus líderes, han apuntado y puntualizando el buen uso y

12

| 1959

Inicia actividades el Instituto Mexicano del Cemento y el Concreto.



| 1967

Se anuncia en la revista la creación del Departamento de Análisis Técnico del IMCYC.

| 1982

La revista informa de la primera colaboración entre el IMCYC y la ASINEA, con el fin de apoyar los proyectos de estudiantes arquitectura de distintas universidades.

| 1988

Se informa en la revista que el Laboratorio del IMCYC recibe la acreditación de la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial.



| 2002

Se instituye el Premio Popol Vuh del IMCYC, para motivar la publicación de libros inéditos que sirvan de auxilio en la edificación de estructuras de concreto.



aplicación del concreto a la par con las exigencias del entorno social y productivo del México moderno y su inserción en la economía global, impulsando las innovaciones, tendencias y requerimientos importantes de la sociedad.

Actualmente, el IMCYC se prepara para afrontar los retos que ofrece el cambio del entorno nacional y mundial. Para ello continuará su labor de apoyo hacia la conquista de nuevos logros en la industria de la construcción, el buen uso y aplicación del cemento y del concreto, el desarrollo e implementación de normas y tecnologías sustentables, entre otros.

Sus principios imprescindibles como el dinamismo, creatividad y entusiasmo son pilares que fortalecen su permanencia en el camino del México moderno. Sólo así es posible transformar y continuar su labor primordial: brindar soluciones técnicas y educativas. "El IMCYC ha sido un pilar para la educación de muchos ingenieros, y eso se pone de manifiesto en cada uno de los foros nacionales e internacionales donde se ha tenido presencia", enfatiza orgulloso, Jorge L. Sánchez Laparade.

A decir de Ingeniero Daniel Dámazo Juárez, actual director general del IMCYC, el Instituto "ha atravesado etapas críticas pero al paso del tiempo, ha logrado ganar prestigio a nivel nacional e internacional". Agrega que hoy en día se tienen importantes convenios con instituciones significativas e influyentes como el American Concrete Institute (ACI), la Portland Cement Association (PCA) y el Japan Concrete Institute (JCI), entre otros".

Indiscutiblemente la esencia del Instituto es ofrecer soluciones educativas

y técnicas que apuntalen la educación y formación de los profesionales de la construcción y, en particular, de la industria del cemento y del concreto conformada por los principales miembros del consejo directivo del IMCYC.

En este sentido, la apuesta es fortificar los servicios de laboratorio y asesorías; continuar con la importante labor de difusión mediante su revista *Construcción y Tecnología en Concreto*, el fondo editorial y publicaciones internacionales; capacitar a ingenieros y profesionales mediante certificaciones y cursos del área de enseñanza; promover la investigación mediante el Journal indexado: *Concreto y Cemento. Investigación y Desarrollo*; y seguir ofreciendo a la industria un importante acervo digital y centro de documentación.

Así las cosas, a sus 55 años el IMCYC continúa su apuesta en la promoción y eficiencia del buen uso del concreto y del cemento, con plena convicción de que este camino contribuirá en la evolución y desarrollo del México moderno y globalizado.

Agradecemos a toda la industria, miembros del IMCYC, profesorado, los lectores y empresas en general la confianza y el apoyo durante todos estos años de intensa labor y deseamos poder seguir ofreciéndoles las mejores soluciones y alternativas. **C**

2004

Los laboratorios del IMCYC reciben la certificación IAS e ISO 2000.



2009

Se inaugura el evento Foro Internacional del Concreto (FIC 2009).



2009

El IMCYC publica el primer número del Journal. Concreto y Cemento, Investigación y Desarrollo.



2011

Se crea el Concurso Nacional de Diseño de Mezclas.



2013

Indexación del Journal. Concreto y Cemento, Investigación y Desarrollo por parte del CONACYT.