

Firma de convenio

Juan Fernando González G.

Fotos: Alejandra Mateos

El pasado 27 de agosto se firmó un trascendente convenio de colaboración entre el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto AC (IMCYC) y la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (CANACINTRA). Dicho acuerdo establece que se ofrecerá asesoría técnica, cursos y seminarios especializados a los miembros del Sector

Industrial, fabricantes de productos y materiales para la construcción.

La licenciada Faustina García Reyes, presidenta del Sector Industrial de la Construcción, destacó la importancia que tiene la vinculación con el IMCYC: "toda vez que es la entidad líder en los asuntos relacionados con el cemento y el concreto, lo cual nos permitirá, entre otras cosas,



Momento de la firma del Convenio; de izquierda a derecha: lic. Jorge Luis Sánchez Laparade, lic. Faustina García Reyes y lic. Miguel Marón Manzur.

fortalecer el vínculo con las facultades de arquitectura e ingeniería civil de las universidades más prestigiadas del país”.

La directiva señaló que el acuerdo con el IMCYC surgió del interés de sus propios agremiados, quienes reclamaban que hubiera cursos específicos en torno al cemento y el concreto. “Para no empezar de cero”, dijo la dirigente. “Nos acercamos al IMCYC, porque sabemos que es una asociación sumamente prestigiada, que tiene muy bien implementado este tipo de información”. Por su parte, el licenciado Miguel Marón Manzur, presidente nacional de CANACINTRA, mencionó la importancia que tiene el convenio para las diferentes ramas que conforman el Sector Industrial de la Construcción, entre ellas la del concreto premezclado, la tubería de concreto reforzado y la de productos de concreto prefabricado y presforzado.

“Ya era hora de que nos uniéramos y que bueno que sólo transcurrieron 50 años para ello”, dijo en tono bromista el directivo, quien resaltó que esta alianza ofrecerá beneficios palpables a todos los implicados. “Poder aprovechar los servicios que brinda el IMCYC, los seminarios y cursos, las asesorías técnicas en estructuras, el control de calidad y los servicios de laboratorio, es una situación inmejorable para cada uno de nuestros miembros. Sin embargo, esta alianza tendrá beneficios en muchos sectores de la sociedad y no sólo en el de la construcción”.

Por su parte, el licenciado Jorge Luis Sánchez Laparade, presidente del IMCYC, apuntó que la construcción ha sido muy importante en los últimos tiempos para el desarrollo nacional, primero con el impulso a la vivienda y ahora con la incorporación del rubro de la infraestructura. “Nos hemos quedado un tanto rezagados en la parte de implementación de la infraestructura, es cierto, pero no ocurre lo mismo en los conceptos, tecnología y usos del cemento y el concreto porque allí estamos a la vanguardia”..

Sánchez Laparade agradeció la confianza de CANACINTRA en la experiencia y capacidad del IMCYC y estableció que hay plena coincidencia en la preocupación de ambos organismos por vincular a la academia con la industria. “Una muestra tangible de ello son los convenios que hemos formalizado con la Universidad Iberoamericana, la Universidad de Nuevo León y la Universidad Autónoma del Estado de México, que son ejemplos vivos del interés por actualizar a los estudiantes de arquitectura e ingeniería civil en los temas relacionados con el cemento y el concreto”, concluyó. **C**



Lic. Faustina García Reyes, García Reyes, lic. Miguel Marón e ing. Ignacio Lastra.



Dr. Pedro Somera, lic. Jorge Sánchez Laparade, lic. Faustina García Reyes, lic. Miguel Marón e ing. Ignacio Lastra.



M. en C. Daniel Dámazo Juárez y lic. Jorge Luis Sánchez Laparade.