

EL FIC 2009

Juan Fernando González G

Fotos: Luis Méndez

El Centro de Cultura Casa Lamm se vistió de gala para recibir a decenas de invitados que atestiguaron el anuncio del Foro Internacional del Concreto 2009 (FIC 2009), a celebrarse entre el 31 de marzo y el 2 de abril del próximo año en las instalaciones del Centro Banamex. El futuro encuentro está siendo organizado por el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto (IMCYC), justo en el año en que este organismo cumple cinco décadas de existencia.

Durante el acto, el licenciado Jorge Sánchez Laparade, presidente del IMCYC, señaló que el FIC 2009 será el escenario ideal para el intercambio de experiencias y una magnífica oportunidad para conocer los adelantos más recientes en materia de concreto. La reunión pondrá especial énfasis en la infraestructura y las prácticas sustentables, dos temas que, dijo, son fundamentales para México.

Hace 50 años existía una visión parcial en torno al cemento y el concreto, pero paulatinamente se ha demostrado que estos materiales son inmejorables y sumamente amigables, relató el directivo. "La crisis que azota al mundo debe verse como una oportunidad para crecer, y en ese sentido el FIC 2009 es una excelente oportunidad para establecer alianzas estratégicas y concretar nuevos negocios", concluyó.

Voces autorizadas

Representantes y directivos de diversas ramas ligadas a la industria del cemento y el concreto dieron la bienvenida al FIC 2009, y coincidieron en señalar que esta iniciativa debe observarse como



- 1 El lic. Jorge Sánchez Laparade durante la presentación del FIC 2009.
- 2 De izquierda a derecha: ing. Hugo Cuadros; arq. Javier Mentado Durán; ing. Daniel Dámazo; dr. Óscar González e ing. Vitervo O'Reilly.
- 3 Lic. Jorge Sánchez Laparade (izquierda); ing. José Francisco López (al centro); ing. Daniel Dámazo (derecha).



Un adelanto



- Habrá 25 conferencias dictadas por prestigiados especialistas de Asia, Centro, Sudamérica, Europa y Estados Unidos.
- Infraestructura: Pavimentos de concreto, puentes, presas, obras subterráneas, aeropuertos, puentes, ferrocarriles y pisos industriales.
- Vivienda: Concreto arquitectónico, aplicaciones del concreto reforzado con fibras, pavimentos de concreto y adoquines en zonas urbanas, cimbras para muros y edificios ecológicos prefabricados.
- Ciencia y Tecnología: Aplicaciones de nanotecnología en el cemento y el concreto, concretos de alto desempeño, aplicaciones del concreto permeable y temas de Ecotecnología.
- Espacio para que las universidades, institutos, tecnológicos y escuelas de ingeniería y arquitectura presenten sus investigaciones y puedan vincular sus proyectos con la iniciativa privada y el sector público.
- Se realizarán demostraciones técnicas, presentaciones comerciales y certificaciones para operadores de equipos de bombeo de concreto premezclado.

de infraestructura, “lo cual se desconoce en muchas partes del país”, afirmó. Por su parte, el licenciado Osmín Rendón, pre-

sidente ejecutivo de la Cámara Nacional del Cemento (CANACEM), puntualizó que “es muy loable la gestión de Sánchez Laparade al frente del IMCYC, toda vez que ha tenido el talento de rodearse de un equipo de profesionales cuya labor se refleja en todas las actividades que desarrollan”. Este encuentro será diferente a otras iniciativas parecidas, dijo el dirigente, porque el diseño del programa se configuró para satisfacer las necesidades de los mexicanos.

Amable como siempre, el doctor Roberto Stark aseguró que la reunión internacional que se avecina difícil-

mente será superada porque es la única que aglutina en una sola sede a todas las áreas del concreto. “Es muy importante reunir a todos los actores de la industria de la construcción



4



5

la mejor manera de enfrentar los retos que se avecinan en materia de infraestructura y el cuidado del medio ambiente.

El ingeniero Octavio Rodríguez Carranza, presidente de la Asociación Nacional de Industriales del Presfuerzo y la Prefabricación (ANIPPAC), reconoció que uno de los atractivos más grandes del Foro será la participación de expertos panelistas de todo el mundo. Particularmente, la ANIPPAC difundirá el desarrollo de temas ligados al uso de prefabricados en las obras



6



7

para hacerles saber que el concreto es el material más evolucionado de los últimos 30 años, lo cual se debe fundamentalmente a los avances enfocados a los aditivos”.

Precisamente en este rubro destaca Sika, una empresa que se encuentra a la cabeza de la última generación de aditivos. Alexis Herrera, gerente de mercadotecnia de Sika Mexicana, estableció que se habla mucho de la teoría relacionada con la sustentabilidad, “pero nosotros somos la práctica de la sustentabilidad; es por ello que queremos compartir nuestra tecnología con todos los constructores y el FIC 2009 será una vitrina excepcional para ello. Yo creo que este acontecimiento será el más importante en su tipo durante el 2009”, aseveró.

Finalmente, el ingeniero Vitervo O’ Reilly, presidente de la Comisión Nacional del Cemento y Hormigón de Cuba, resaltó que es preocupante que México no cuente con los ingenieros necesarios para hacerle frente al desarrollo de la infraestructura que se planea el gobierno. Sin embargo, dijo el experto, “el encuentro que organiza el IMCYC es un paso extraordinariamente positivo que le puede ayudar a los demás países de América Latina, que mucho lo necesitan”, concluyó. c



8

4 Nos acompañaron en este evento miembros de la empresa Concretos Translúcido, así como la arq. Isaura González Gottdiener y el ing. Raúl Huerta.

5 El lic. Osmín Rendón y el lic. Jorge Sánchez Laparade.

6 Ing. Roberto Stark, lic. Jorge Sánchez Laparade e ing. Sergio Alcocer.

7 La velada estuvo amenizada por una triada jazzística que puso gran ambiente al convivio.

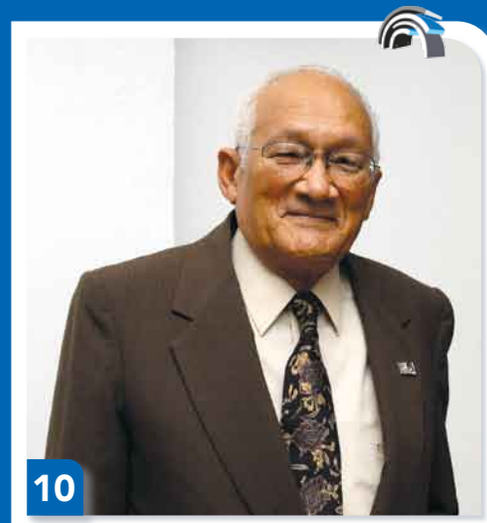
8 De izquierda a derecha: lic. José Jaime Silva; Alexis Herrera y el lic. Eduardo Pérez.

9 El ing. Donato Figueroa durante la presentación del Programa de conferencias que tendrá el FIC.

10 El ing. Vitervo O’Reilly, invitado de Cuba que nos acompañó en el coctel.



9



10