

Martín Carriquiry, presidente de la FIIC:

“Este encuentro será un aporte para toda Latinoamérica”

La Federación Interamericana de la Industria de la Construcción celebra en Chile su XXVII Congreso lo que, según su representante máximo, marcará un hito en nuestro país y también en la región.

El marco general de este congreso es el tema de la innovación. Tras la catástrofe del terremoto ocurrido en Chile se incorporó un giro en el programa para que los distintos seminarios y actividades fueran un aporte a las situaciones de emergencia y a las proyecciones del sector. Así, el desafío de la reconstrucción se convirtió en uno de los tópicos trascendentes para analizar, con énfasis en la solución de los problemas de infraestructura y vivienda que dejó el terremoto.



MARTÍN CARRIQUIRY
Presidente de la FIIC.

En el marco de la Semana de la Construcción, Chile será sede del XXVII Congreso Interamericano de la Industria de la Construcción, que contempla un nutrido programa de actividades hasta el sábado 15 de mayo, en el Estadio Flamingo.

Este importante encuentro coincidirá en esta ocasión con el festejo del quincuagésimo aniversario de la Federación Interamericana de la Industria de la Construcción, FIIC.

Gran potencia

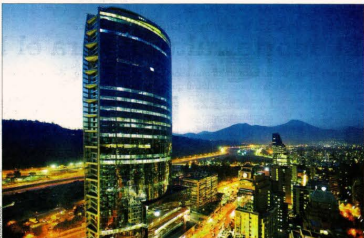
Su presidente, Martín Carriquiry, destaca la importancia de realizar esta cita internacional en nuestro país. “Para la FIIC tiene especial relevancia pues, por un lado, Chile, en su calidad de país miembro de nuestra organización, celebra su Bicentenario, lo que constituye un hito importante en una fiesta de América. Y por otro, a partir de los recientes y lamentables acontecimientos que han afectado a Chile, como fue el terremoto, también se traduce en una oportunidad para demostrar nuestra solidaridad”.

—Al congreso asistirán representantes de los 18 países que integran la FIIC ¿cuál ha sido la importancia? —Serán presentes 110 representantes, provenientes prácticamente todos los países latinoamericanos y del Caribe, lo

que refleja el éxito de un largo proceso. Asimismo, contaremos con la presencia de Daniel Terdy, presidente de la Confederation of International Contractors Associations, CICA, que reúne a las agrupaciones de contratistas a nivel mundial”.

—¿Cuál es el eje temático de este XXVII Congreso y qué relevancia le asigna dada la coyuntura de reconstrucción que experimenta Chile? —

“El marco general de este congreso es el tema de la innovación. Tras la catástrofe del terremoto ocurrido en Chile se incorporó un giro en el programa para que los distintos seminarios y actividades fueran un aporte a las situaciones de emergencia y a las proyecciones del sector. Así, el desafío de la reconstrucción se convirtió en uno de los tópicos trascendentes para analizar, con énfasis en la solución de los problemas de infraestructura y vivienda que dejó el terremoto. La temática de la innovación también será abordada desde los aspectos



Para la FIIC, Chile es una de las grandes potencias de Latinoamérica gracias a su desarrollo de infraestructura y edificación.

VIVIENDA SOCIAL COMO PRIORIDAD

Según Martín Carriquiry, presidente de la FIIC, uno de los objetivos específicos de esta versión es el mejoramiento de los procesos constructivos para vivienda social, lo que sigue siendo una prioridad. Está el proyecto Fondo Latinoamericano de Vivienda, FOVAL, que está en fase de investigación, el que persigue crear una cartera de créditos hipotecarios para países con las condiciones necesarias, que sería apoyado por organismos internacionales. “En este sentido, esperamos que este encuentro marque un hito en cuanto a tendencias de innovación financiera y aporte a la integración latinoamericana”.

francieres, examinando exitosas experiencias de inversión de recursos a través de la apertura en bolsa por parte de destacadas empresas latinoamericanas”.

—¿Cómo visualiza la

organización a nuestro país en el marco de su desarrollo en el sector construcción? —

Chile es uno de las grandes potencias de Latinoamérica, gracias al desarrollo de su infraestructura a partir de la participación público-privada.

También destaca en materia de vivienda y, precisamente, uno de los objetivos de este Congreso es crear una estrategia de trabajo orientada a reunir recursos de la banca privada y los fondos internacionales con el fin de acelerar las soluciones de

carácter habitacional”.

—A 50 años de su creación, ¿cómo evaluaría los aportes de los congresos FIIC? —

“La FIIC ha tenido una larga trayectoria porque ha aportado importantes reformas y proyectos que han tenido impacto en el desarrollo de los países. Por ejemplo, uno de ellos fue el sistema de concesiones, adaptado hoy en numerosas naciones de nuestro continente. Además, ha cumplido satisfactoriamente con dar a conocer lo último en tecnología y equipamiento para el rubro”.

Novedades Edifica y ExpoHormigón ICH 2010:

Presentan soluciones de gran impacto tecnológico

Una gran variedad de soluciones e innovaciones para el sector construcción formarán parte de la exhibición comercial que se desarrollará en Edifica y ExpoHormigón versión 2010.

Entre las novedades figuran diversos materiales resistentes a los terremotos, tecnología aplicada a las obras de edificación e infraestructura, y soluciones para el ahorro energético. En estos eventos, según sus organizadores, el ingenio y la creatividad estarán presentes en los diversos productos de las empresas expositoras invitadas.

Por ejemplo, para combatir el frío en oficinas y en hogares, con bajo consumo energético, se presentará la alfombra térmica de la empresa RAK. Este producto, disponible en distintas dimensiones, ofrece un agradable calor en la zona de los pies con un bajo gasto en calefacción.

La empresa que lo comercializa además presentará el Quale Radiante Eléctrico, un sistema de calefacción eficiente, económico y ecológico que destaca por su fácil instalación y mantenimiento. Este producto se puede instalar

Alfombras que ahorran energía, albañilería de alta resistencia térmica y materiales flexibles para reparar el patrimonio arquitectónico conforman algunos de los productos y sistemas constructivos más innovadores.

en todo tipo de superficies, tanto en inmuebles antiguos como modernos. Según sus representantes, el sistema permite mantener temperatura

diferenciada por habitación u oficina con un bajo consumo energético.

Por su parte Exacta dará a conocer una ligera solución térmica y acústica para vivienda, que considera ladrillos, losas, techos y revestimientos, será difundida a través de una demostración práctica en la feria. Este sistema, que destaca por su facilidad en el montaje, está conformado por ladrillos, losas de poliestireno expandido (EPS) que se sellan de hormigón armado.

Este producto, desarrollado en Chile, puede ser levantado en cualquier condición climática y permite ahorrar hasta 70% de ahorro en el consumo energético, ya que la obra queda aislada al mismo tiempo en que se arma la albañilería estructural. Además, durante el plazo de construcción, pues los trabajos que comúnmente se ejecutan en dos semanas con sistemas tradicionales pueden ser efectuados solo en diez días. Además, no requiere mano de obra especializada. Con este sistema se han construido más



Se presentará una solución constructiva de alta eficiencia térmica.

de 40 mil metros cuadrados a lo largo del país. Algunos de los mejores, colegios, clases particulares, piscinas y subterráneos constituyen buenos ejemplos.

En tanto, Krauf Chile presentará los productos con la tecnología aplicada más reciente desarrollada por sus laboratorios, como la

placa Solbrando, sustituto del plomo para salas de radiología, los Celos Modulares AME y las placas extensoras de alta resistencia, utilizadas en EE.UU. para el revestimiento de edificios que debían soportar huracanes grado 5. Todos estos productos son una respuesta efectiva e inmediata a las distintas necesidades del

mercado en momentos de reconstrucción.

En el marco de la feria, Krauf realizará además una charla donde mostrará algunas soluciones desarrolladas por la compañía para la correcta construcción de sistemas de tubajes isomórficos, según las necesidades de algunas construcciones.

Con el patrimonio

Por último, Restauraciones Piseri, especialista en la conservación y restauración de edificios con valor patrimonial y monumentos históricos, mostrará una innovadora técnica, basada en materiales semi-flexibles aplicables especialmente en elementos ornamentales de las construcciones y que permiten que sus obras resistan exitosamente los terremotos. Un ejemplo de ello lo constituirá la torre de la Iglesia de los Padres Carmelitas en Val del Mar y los ornamentos de la fachada principal de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso que no sufrieron daños por el terremoto.

FISA S.A. Productora de las Ferias Edifica 2010 y ExpoHormigón ICH 2010, saluda a la Cámara Chilena de la Construcción, organizadora de los eventos más importantes de la Construcción en Chile.