

## Semana de la Construcción

# El lado técnico

La Cámara Chilena de la Construcción con la colaboración de su Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT) organiza una serie de actividades técnicas para la Semana de la Construcción 2006 (SC 2006), el evento más relevante del sector que se realizará del 2 al 6 de mayo en Espacio Riesco.

.....  
**Marcelo Casares / Editor Revista BIT**

Un gran evento requiere de una oferta atractiva en todas y cada una de sus temáticas. Con mayor razón si se trata de la industria de la construcción, uno de los principales motores de la economía del país. Por ello, la SC 2006 cuenta con un programa sumamente atrayente para abordar los temas técnicos que despiertan el interés del sector. De esta forma, la Cámara Chilena de la Construcción, con la colaboración de su Corporación de Desarrollo Tecnológico (CDT), organiza seminarios de peso como «Materiales de Construcción en Mercados Abiertos», «Construcción Sustentable», «Nuevos Proyectos de Construcción», el foro «Pymes y Acceso al Crédito» y las tradicionales Visitas a Obras. «El aporte de la CDT a las actividades técnicas de la SC 2006 fortalece nuestro rol como brazo técnico de la Cámara Chilena de la Construcción», indica Juan Carlos León, gerente general de la CDT.

**MATERIALES GLOBALES**

El viernes 5 de mayo entre las 09:00 y 11:30 horas se realizará el Seminario Internacional Materiales de Construcción en Mercados Abiertos cuyo objetivo consiste en mostrar la apertura internacional del mercado chileno y las diferencias de conocimiento que existen entre los países. Además, se presentarán iniciativas chilenas que apoyan

el perfeccionamiento y transparencia del mercado de materiales de construcción.

Entre los temas que se abordarán en el encuentro, destacan los materiales certificados, la estructura normativa internacional y sus adaptaciones en diferentes países, materiales novedosos, tratamiento de productos innovadores que carecen de conocimiento, el Proyecto DIT Chile y el desarrollo de la estructura normativa en el país.

Hermann Noll, subgerente de Estudios de la CDT, destaca que el «Proyecto DIT Chile es una iniciativa para la creación de un organismo reconocido que otorgue las acreditaciones técnicas a materiales de construcción novedosos».

En la SC 2006 expondrán expertos locales y extranjeros de primer nivel como Thomas Bruun, especialista internacional de la entidad española de certificación AENOR y Secretario General de la World Federation of Technical Assessment Organizations; Juan Carlos León, Presidente del Comité Directivo del proyecto DIT Chile; y Blas Belollio, Presidente de la Comisión de Normas de la Cámara Chilena de la Construcción.

**TODO PYME**

Una de las grandes prioridades de la industria de la construcción consiste en el de-



sarrollo de las pequeñas y medianas empresas del sector. Ante esta inquietud, los grandes temas de este segmento no podían estar ausentes en la SC 2006. En el foro «Pymes y Acceso al Crédito», que tendrá lugar el miércoles 3 de mayo de 15:00 a 18:00 horas, destacados expertos harán un análisis detallado de la situación financiera de las pequeñas y medianas empresas, un diagnóstico de las PYMES de la construcción, los instrumentos disponibles para un mejor acceso al crédito y los subsidios del Estado.

Por otro lado, se abordará la incorporación de las nuevas herramientas tecnológicas en la gestión de las pequeñas y medianas empresas. Especialistas expondrán sobre el desarrollo de páginas web orientadas a PYMES, su ingreso al comercio electrónico y los beneficios en administración, gestión y productividad que generan las nuevas tecnologías de información.

**CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE**

El creciente interés en el sector por la eficiencia energética y la construcción sustentable, impulsaron a la organización de la SC 2006 a incluir dentro de su agenda dos importantes actividades relacionadas con esta área, cuya finalidad es difundir principios técnicos y promover el intercambio internacional.

El viernes 5 de mayo se efectuará el Seminario Construcción Sustentable que a través de destacados expertos entregará los conceptos más relevantes de este tipo de

Visita a obra realizada en la Semana de la Construcción 2005.



construcción y los desafíos para el futuro. Se presentarán aspectos como el consumo de recursos, impactos ambientales, la calidad del ambiente interior, la funcionalidad y la gestión de la planificación, tópicos abordados también por la Guía de Diseño y Construcción Sustentable, publicada recientemente por la CDT (más información en [www.cdt.cl](http://www.cdt.cl)).

Por otra parte, y como una nueva muestra de la preocupación de la industria por esta área se realizará en el marco de las Ferias Edifica 2006 y Expohormigón ICH 2006, la Rueda de Negocios «Construcción Sustentable Edifica 2006». Esta actividad, organizada por la Fundación Empresarial Comunidad Europea-Chile (Euro Chile), persigue promover el intercambio internacional en temas de construcción sustentable, a través de la organización de reuniones entre empresarios extranjeros y locales. «Construcción Sustentable Edifica 2006», se realizará entre el 3 y el 5 de mayo al interior de las ferias.

### **CON CASCO**

La SC 2006 también sale a terreno. Como una manera de mostrar en detalle una obra relevante en construcción e integrar las visiones de mandantes, diseñadores y contratistas, se realizará el martes 2 de mayo de 15:30 a 18:00 horas el seminario «Nuevos Proyectos de Construcción». Allí, se expondrán los principales aspectos técnicos de las obras a visitar durante el 3 y 4 de mayo, y una reseña de grandes proyectos regionales.

En esta versión de la SC 2006 tampoco pueden faltar las tradicionales Visitas a Obras, una de las actividades que despierta gran interés entre los profesionales, ya que se trata de una imperdible oportunidad para recorrer una obra de relevancia y observar nuevos procesos constructivos y técnicas innovadoras.

Durante la Semana de la Construcción 2005, se apreciaron proyectos de la talla del «Puente de Gran Envergadura sobre el río Mapocho»; «Centro de Justicia» y «Hospital Militar», entre otros. Para el 2006, se programaron tres visitas para el miércoles 3 y jueves 4 de mayo, contemplándose grandes obras concesionadas y edificación en altura. **E**