

Seminario de construcción

# Eficiente y sustentable



A los anuncios del fortalecimiento de instrumentos de evaluación ambiental, se sumó el análisis de políticas para el desarrollo de proyectos de construcción sustentable. Esto en el marco del seminario Construcción y Desarrollo Sustentable, de la Semana de la Construcción 2006.

.....  
**Claudia Ramírez F. / Periodista Revista BIT**

La construcción sustentable protagonizó una gran cita durante la Semana de la Construcción 2006, no exenta de anuncios de autoridades y privados comprometidos con el tema.

En la ocasión, se desarrolló el seminario «Construcción y Desarrollo Sustentable», en el que participaron Ana Lya Uriarte, directora ejecutiva de CONAMA, Javier Hurtado, presidente de la Comisión de Desarrollo Sustentable de la Cámara Chilena de la Construcción, y Rolf Sielfeld, Ingeniero Jefe del área de Eficiencia Energética y Construcción Sustentable de la Corporación de Desarrollo Tecnológico de la Cámara, junto a otros especialistas del sector.

El seminario, que contó con la presencia de más de 100 profesionales, abordó aspectos como la inversión en medio ambiente, la agenda ambiental y las políticas públicas, la protección, y la relación empresa y entorno.

## INVERSIÓN Y MEDIO AMBIENTE

El anuncio de potenciar la aplicación de la Evaluación Ambiental Estratégica (EAE), un instrumento preventivo y clave para el desarrollo sustentable, por parte de la directora ejecutiva de la CONAMA marcó la apertura del Seminario de Construcción y Desarrollo Sustentable. En su exposición «Agenda Ambiental y Políticas Públicas: 2006-2010», Ana Lya Uriarte explicó que la EAE es el proceso de evaluación de políticas, planes y programas, que busca asegurar que las consecuencias ambientales sean consideradas en la toma de decisiones, en conjunto con consideraciones económicas y sociales. La autoridad destacó la participación ciudadana y la educación ambiental como factores claves para configurar una correcta gestión ambiental.

En tanto, Javier Hurtado, presentó un análisis de las políticas ambientales del país con respecto al resto del mundo: «Al evaluar los indicadores de diversas localidades, se puede inferir que nuestro país se ha preocupado más de la protección que de la sustentabilidad del medio ambiente». Agregó que «se debe evaluar la calidad de lo que se está protegiendo».



En el seminario se analizaron conceptos y se presentaron casos prácticos de construcción sustentable en Chile y el extranjero.

## DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA

El segundo panel trató los conceptos básicos asociados a la construcción sustentable y la eficiencia energética. En este contexto, Rolf Sielfeld, jefe del Área Eficiencia Energética y Construcción Sustentable de la CDT respondió una interrogante clave: ¿Qué es construcción sustentable? Según el profesional «No es sinónimo de mayor inversión, no es una sobre-tecnologización del objeto arquitectónico, y no implica la construcción de súper-casas». La construcción sustentable significa el «uso eficiente de los recursos, la optimización de la gestión del proyecto en todas sus fases, el aprovechamiento de las herramientas de diseño y optimización, un alto componente de innovación tecnológica, y la integración del objeto con su entorno».

Tras las definiciones se presentaron las tareas pendientes en el mercado como el desarrollo de más y mejores proyectos pilotos, la transferencia tecnológica y la profundización en la cooperación extranjera en el área. Esto se complementó con el análisis del incentivo y políticas de fomento en el extranjero y en el país, donde sobresalen diversos programas gubernamentales encargados de la difusión y el desarrollo de proyectos pilotos asociados a la eficiencia energética. ■

➔ [www.sc2006.cl](http://www.sc2006.cl)



www.finning.com

## EN LA CONSTRUCCIÓN, HACEMOS MÁS LIVIANO EL TRABAJO PESADO

**Somos más que un proveedor de máquinas.**  
Porque tenemos a los profesionales más capacitados y comprometidos, la red más amplia de sucursales y el soporte más completo y conocido del mercado. Por eso podemos decir que tenemos todas las soluciones en el segmento de construcción.



LA FUERZA DEL SOPORTE

# Sólo nuestro servicio supera nuestros equipos



T H E  
**Rental**  
S T O R E<sup>MR</sup>

(56 2) 377 8300