



COP 16 NEWS

World GBC Moderador y Participante en Foro
organizado por CEMEX:
"Desafíos Clave de la Construcción en el Siglo XXI"

NOTA DE PRENSA

Martes 07 de Diciembre 2010, Cancún Quintana Roo - Como parte de los eventos paralelos a las sesiones plenarias de la COP16, **El Consejo Mundial de Edificación Sustentable (World GBC)** participó, junto con exponentes de clase mundial, en el Foro organizado por CEMEX, en donde se expusieron las tendencias que actualmente representan un importante reto en la construcción.

El foro dió inicio con las palabras del Ing. Francisco Garza Zambrano quien detalló los principales retos a los que se enfrenta la industria de la construcción en el siglo XXI y expuso la visión futura de **CEMEX** en donde ilustra una civilización moderna en la que ciudades y edificios son sustentables.

Seguido de esto el Dr. Juan Carlos Lopez Agüi, especialista en el tema de normativa, códigos y certificaciones expuso las tendencias evolutivas de los códigos y normas internacionales.

El tema: *Requerimientos de Diseño Emergentes para la Construcción de Ciudades y Edificios Sustentables* fue abordado por el Arquitecto Felipe Pich Aguilera, presidente del **Green Building Council España**, quien aborda el tema de construcción desde el punto de vista arquitectónico, integrando el medio ambiente al diseño de manera que se de una relación más estimulante que de la pauta para abordar la planeación y la tecnología desde una apreciación contemporánea.

La opinión de la academia estuvo presente con la ponencia del Dr. John Ochsendorf del **Massachusetts Institute of Technology**, quien dejó claro que la integración del ciclo de vida de los materiales es esencial para el avance del desarrollo de la investigación sobre concreto sustentable que realiza el departamento de Ingeniería civil y ambiental del MIT.

La CEO del **World Green Building Council**, Jane Henley siguió el paso con su presentación: *El Presente y Futuro de la Construcción Sustentable en el Mundo*. En este caso tuvo la oportunidad de presentar el modelo de operación de los **Green Building Councils**, los casos de éxito alrededor del mundo y su fuerte influencia en el desarrollo de la industria de la construcción ecológica en los países que llevan la delantera en este sentido. Se logró destacar la importancia que ha tenido el WGBC, UNEP y sus Consejos en el desarrollo de la normativa internacional: Common Carbon Metrics y mencionó como punto clave, la importancia de las alianzas estratégicas entre los Consejos y la academia, gobierno y empresas para facilitar el desarrollo y aplicación de estándares internacionales en las construcciones del país. Destacó que México se encuentra en punto clave en su desarrollo hacia la sustentabilidad y apuntó al **Mexico GBC** como actor estratégico.

Por ultimo Thomas Vogth-Eriksen de la trasnacional Noruega **DNV** expuso el tema: *Verificación Externa de la Huella de Carbono en Productos* y logró destacar el proceso que está llevando acabo CEMEX para el cálculo de huella de carbono de sus productos.

Durante el evento los expertos abordaron temas de gran relevancia que fueron punto de partida para el desarrollo del panel de discusión que se llevó acabo como parte del cierre del evento y que a la vez fue plataforma para el aterrizaje de ideas y enriquecimiento de ideas.