



COP 16 NEWS

Mexico Green Building Council Co- Organizador y Participante en la Mesa Redonda: " **Vivienda de Interés Social Accesible y Sustentable** "

NOTA DE PRENSA

Miércoles 06 de Diciembre 2010, Cancún Quintana Roo - Dentro del marco de la Cumbre de Cambio Climático COP16, **El Consejo Mexicano de Edificación Sustentable (Mexico GBC)** fue participante y co-organizador, en conjunto con CEMEX, de la discusión de mesa redonda: *Edificación Sustentable en Vivienda de Interés Social*.

En el evento se reunieron destacadas organizaciones internacionales y locales a fin de exponer las acciones, programas y proyectos que actualmente llevan a cabo para brindar soluciones que cubran la necesidad actual de la población de tener acceso a una vivienda digna, que además cumpla con parámetros y normas de sustentabilidad nacionales e internacionales.

Entre los asistentes del evento estuvieron:

- CEMEX www.cemex.com
- World Green Building Council (WGBC) www.worldgbc.org/
- ZEH México (Casas cero energía México) www.iea.org/work/2010/sbn/Echeverria_1.pdf
- Club de Beijing www.clubofbeijing.org
- Sociedad Hipotecaria Federal www.shf.gob.mx/Paginas/Default.aspx
- UNEP www.unep.org/
- US Green Building Council www.usgbc.org/
- Consejo Mexicano de Edificación Sustentable www.mexicogbc.org

Durante la reunión se lograron poner sobre la mesa y discutir las iniciativas que cada organización realiza en su región. Se ubicaron puntos comunes y áreas de oportunidad en las que la cooperación y transmisión de conocimiento son un punto importante de apoyo.

Cada iniciativa representó una gran aportación al impulso del desarrollo de la industria hacia una construcción más sustentable. Un ejemplo de esto es **ZEH MEXICO**, programa en el que colaboran organismos como: CONAVI, CONUEE, INFONAVIT, SEMARNAT, UNAM, entre otros y que tiene como objetivo el desarrollo de viviendas de interés social que cumplan con las normativas de sustentabilidad locales (según el país) y que alcancen el equilibrio entre el uso de energía y producción de energía renovable (casas cero energía).

Es importante destacar también la aportación hecha por el **USGBC** en la que presentó sus casos de éxito y afirmó que el 30% de los proyectos en los que utilizan la certificación **LEED** para proyectos residenciales, son adaptados en viviendas de interés social (affordable housing projects). Los casos de estudio y testimonios presentados demostraron la mejora en calidad de vida y salud de los inquilinos que habitan estas viviendas.

La reunión no concluyó sin antes planificar una agenda de trabajo en la que se busca dar seguimiento a las iniciativas propuestas dentro de la mesa redonda, acordando posteriores reuniones de trabajo.