

Nota de prensa

III CONGRESO INTERNACIONAL DE ARQUITECTURA, CIUDAD Y ENERGÍA-CIBARQ 08

- **Participarán como ponentes Bernard Plattner (socio de Renzo Piano Building Workshop), el colombiano Enrique Peñalosa o el arquitecto griego Alexandros Tombazis, entre otros.**
- **Se presentará la IX Bienal de Arquitectura Española (2005-2006) y la II Exposición CIBARQ, con proyectos y experiencias destacados por sus criterios energéticos y medioambientales.**

15 de octubre de 2008.- Otra ciudad es posible. Este es uno de los mensajes que se pretenden transmitir en el III Congreso Internacional de Arquitectura, Ciudad y Energía-CIBARQ 08, que los próximos días *30 y 31 de octubre* se celebrará en el Palacio de Congresos y Auditorio Baluarte de Pamplona (Navarra). Cuenta con el apoyo institucional de la Comisión Europea, el Gobierno de Navarra y el Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España (CSCAE).

El Congreso ha sido presentado esta mañana en el Palacio de Navarra por parte del Consejero de Innovación, Empresa y Empleo (José M^a Roig), el Consejero de Vivienda y Ordenación del territorio del Gobierno de Navarra (Carlos Esparza) y el Director del Departamento de Arquitectura Bioclimática del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER), Florencio Manteca.

CIBARQ 08 cuenta con el Patrocinio del Gobierno de Navarra (Consejería de Innovación, Empresa y Empleo y Consejería de Vivienda y Ordenación del Teritorio), Intemper, Rockwool, Schuco y Construcciones Abaigar.

La regeneración urbana es el tema elegido para la tercera edición de este congreso, cuyo comisario es el reconocido arquitecto Iñaki Ábalos, y que, con un carácter eminentemente técnico y práctico, está dirigido a arquitectos, ingenieros, urbanistas y técnicos de administraciones públicas.

Dado que el 60% de la población mundial y el 80% de la europea habitan en ciudades, CIBARQ 08 propone buscar soluciones a los problemas energéticos y medioambientales provocados por las ciudades en la propia ciudad. Por eso durante el Congreso se analizarán proyectos de rehabilitación medioambiental de edificios, de recuperación y revitalización de zonas degradadas, así como proyectos emblemáticos de regeneración urbana criterios medioambientales, proyectos integrales que abordan la planificación, la edificación, la movilidad y las redes de comunicación.

Arquitectos Internacionales

Entre los arquitectos que acudirán al Congreso estarán presentes: Bernard Plattner (Socio de Renzo Piano Building Workshop), Enrique Peñalosa, Alexandros Tombazis, Felipe Pich-Aguilera, Michael Singer, Juan Rubio del Val, Matheos Santamouris o Michael Pearce, entre otros.

Exposiciones complementarias

- **II Exposición CIBARQ de Experiencias y Proyectos** innovadores de regeneración urbana.

Tras una selección entre los numerosos proyectos presentados, se han seleccionado 30 proyectos de ámbito internacional, muy relevantes en cuanto a la gestión de la energía, del agua, de los materiales y desde el punto de vista social.

Se presentan en la exposición tanto experiencias reales de edificios, actuaciones urbanas y adelantos tecnológicos, desarrollados por profesionales, como IDEAS Y PROYECTOS procedentes de universidades y/o centros de investigación.

- **IX Bienal de Arquitectura Española 2005-2006.**

Se presentará dentro del marco de CIBARQ 08, y mostrará los 32 proyectos más representativos de la arquitectura española durante el bienio 2005 – 2006, entre los cuales destaca la 'Torre Cube' de Carme Pinós, que ganó el Premio de Arquitectura, los 'Equipamientos Londres-Villaroel', de Jaime Coll y Judith Leclerc, Premio de Vivienda Colectiva o el 'Centro de las Artes' de A Coruña, obra de Victoria Acebo y Ángel Alonso, que fue merecedor del Premio Arquitectura Joven.

Esta muestra, que ha sido organizada por el *Ministerio de Vivienda* en colaboración con el *Consejo Superior de los Colegios de Arquitectos de España (CSCAE)*, visitará Pamplona auspiciada por el *Colegio Oficial de Arquitectos Vasco-Navarro (COAVN)* y *CENER*.

Sobre CENER

El Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) es un centro tecnológico especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables de alta cualificación y prestigio internacionales. Financiado por el Gobierno de Navarra, el Ministerio de Ciencia e Innovación, CIEMAT y el Ministerio de Industria, inició su actividad en 2002. Actualmente cuenta con seis áreas de trabajo e investigación en el campo de las energías: eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, arquitectura bioclimática, integración en red de energías renovables. Ubicado en el Parque de la Innovación (Sarriguren-Navarra), aunque con oficinas en otros puntos de España, dispone de infraestructuras de última generación con los más modernos laboratorios e instalaciones a nivel europeo e incluso en algunos casos, como el del Laboratorio de Ensayos de Aerogeneradores (LEA), se trata de infraestructuras únicas a escala mundial.

Más información en:

www.cibarq.com

www.cener.com