

Conferencia Internacional “Sustainable Building 2008” (SB08)

El próximo mes de septiembre, se celebrará en Melbourne, Australia, la “World Sustainable Building Conference 2008” (SB08) (Conferencia mundial sobre Construcción Sostenible). Cada país miembro, entre los que se encuentra España, mostrará las iniciativas en materia de sostenibilidad más relevantes de cada país participante. Al término de la misma, se podrá ver cómo las distintas naciones responden al reto de aplicar un “filtro” de sostenibilidad en materia de Edificación y Urbanismo, a las políticas gubernamentales y de negocios.

En el seno de iiSBE España, se ha creado una Comisión, encargada de gestionar el procedimiento de selección de los Edificios que representarán a la organización española en Melbourne, al objeto de elegir aquellos cuyo uso principal sea residencial o de oficinas, caracterizados por una sensibilidad medioambiental contrastable, tanto en su concepción como en su desarrollo y ejecución, siendo representativos de la calidad proyectual y edificatoria de España. Se exige además, que tengan la implicación suficiente para llevar a término los trabajos de análisis y evaluación con la Herramienta de iiSBE-España.

Se han presentado 17 proyectos, de los cuales la Comisión ha seleccionado los cuatro que a continuación se citan, y que serán evaluados con la Herramienta española de Evaluación medio ambiental.

CONCEPTOS	ARQUITECTOS
- 55 viviendas en Bermeo (Vizcaya)	Ramón Ruiz-Cuenca Adolfo moro
- 38 pisos tutelados en Palma de Mallorca	Luis Velasco Gabriel Golom Ángel Hevia Ana García M ^o Antonia Garcías
- 139 viviendas (locales comerciales y aparcamiento) en Vallecas	Ortiz y León y Bielden Clegg and Bradley
- Centro de recursos ambientales (CRA) en Cañada Real- Valladolid	Julio Grijalva Alberto Grijalva Eduardo Carazo Paloma Gil Victor Ruiz

El grupo Arquitectura Bioclimática para un entorno Sostenible (ABIO) de la UPM, dirigido por el físico y profesor Manuel Macías, ha desarrollado una Herramienta basada en la regionalización de la SBTool07 para España, que tendrá como fin la **evaluación de los edificios desde el punto de vista medioambiental**.

En caso de que los resultados del análisis de alguno de estos proyectos no alcance los resultados esperados, se analizarán uno de los edificios finalistas siguientes:

- 164 viviendas en P-12, en Valdespartera Zaragoza, realizado por *“Trama arquitectura y urbanismo”*
- 86 viviendas en EL Bercial, Getafe de *“ALIA Arquitectura, Energía y Medio Ambiente S.L.”*
-

Todos estos proyectos, se expondrán en el Pabellón que España tendrá instalado en la Exposición internacional SB08, que tendrá lugar en Melbourne del 21 al 25 de septiembre de este año.

Además de la conferencia Internacional SB08, se presentan de manera paralela en Melbourne, las **“Jornadas técnicas de Arquitectura Sostenible en España”**, que consisten en una serie de conferencias de carácter técnico sobre edificación sostenible a nivel mundial, así como una ronda de contactos con autoridades y empresas privadas del país, al objeto de dar a conocer los Estudios españoles más especializados en la edificación ecológica y de facilitar las relaciones bilaterales con profesionales del sector en Australia.

Arturo Gutiérrez de Terán
Arquitecto y Director de FECEA

NOTA: esta información sintética puede ser ampliada en cualquier aspecto que se nos solicite, toda vez que este tipo de conceptos siempre se interrelacionan con el producto final, como son los edificios y la ciudad, así como las personas que los habitan. En todo caso, iremos ampliando información sobre estas materias.