

## Ecoedificio LAVOLA\_ Premio Green Building 2008

El pasado 10 de abril, se celebró en Frankfurt, la entrega de los premios **Annual GreenBuilding Awards 2008**, dentro del marco de la conferencia internacional **IEECB'08 - (Improving Energy Efficiency in Commercial Buildings)**, centrada en las mejoras en la eficiencia energética en edificios comerciales.

Situado en **Manlleu, Barcelona**, y obra del arquitecto **Miquel Sitjà**, ha sido uno de los once edificios no residenciales, premiado por ser "...un edificio de oficinas eficiente en el uso de la energía, el agua y los recursos naturales..." según palabras de Pere Pous, Director general de LAVOLA. Es el único edificio español galardonado en la primera edición de este año, pero además de éste ha recibido otros premios, como el **distintivo de garantía de calidad ambiental para edificios de oficinas** que otorga el Departamento de Medio Ambiente y Vivienda de la Generalitat de Cataluña ( 2006) y el **Premio solar 2007**, en la categoría de – **Proyectos de arquitectura solar realizados-**

El **ecoefficio de LAVOLA**, con una superficie de **1.432 m<sup>2</sup>**, consume **153.620 KWh**, frente a los **207.649 KWh** de un edificio convencional de las mismas características, lo que supone un **ahorro en energía eléctrica del 26 %**. También el **ahorro de agua alcanza el 19%**, y las **emisiones de CO<sub>2</sub>**, se ven reducidas de las **79,46 toneladas** de un edificio convencional, hasta las **56,56**.

El ecoedificio forma parte del **programa GreenBuilding** desde el año 2006. Se trata de un **programa europeo** que proporciona **asesoramiento técnico y reconocimiento público** a entidades que están dispuestas a llevar a cabo medidas que repercutan en el **ahorro energético de sus edificios no residenciales**. En España el **programa GreenBuilding** está gestionado por **CREVER**, de la **Universidad Rovira y Virgili**.

Esperemos que iniciativas como la de este edificio sigan creciendo en nuestro país, de cara a conseguir un mayor ahorro de energía y de recursos.

Más información sobre el edificio LAVOLA en:

<http://www.ecoedifici.com/es/ec-fitxa.htm>