



[ECONOMÍA, NEGOCIOS Y FINANZAS](#) - [CONSTRUCCIÓN E INMOBILIARIA](#) - [DISEÑO E INGENIERÍA](#)

Dos estudiantes de Letonia ganan un concurso para que su proyecto rehabilite un edificio de Ciudad Pegaso

POR EUROPA PRESS / [LAINFORMACION.COM](#)

MADRID | 02/06/2017 - 15:04

Etiquetas

[Letonia](#) [Comunidad de Madrid](#) [San Blas](#) [Eslovaquia](#) [Dubái](#) [Saint-Gobain](#) [Diseño](#) [E Ingeniería](#) [Premios](#) [Arquitectura](#) [Estudiantes](#) [Vivienda](#) [Y Planificación Urbana](#)

El proyecto de dos estudiantes de Letonia rehabilitará un edificio ubicado en la colonia Ciudad Pegaso, en el distrito de San Blas-Canillejas, tras proclamarse este viernes ganadoras del concurso internacional Multiconfort House de arquitectura para estudiantes organizado por la multinacional francesa Saint-Gobain.

La alcaldesa de Madrid, Manuela Carmena, ha sido la encargada de entregar el premio a las estudiantes en una ceremonia celebrada en la Galería de Cristal, y ha señalado que "es un magnífico concurso donde se han medido muchos proyectos para hacer mejores ciudades".

"Las ciudades serán el asentamiento más elegido", ha dicho la primer edil, para añadir a continuación que "éstas tienen un compromiso claro con la sostenibilidad" para la que es "un hecho". "No hay plan B, sólo hay plan A", ha reiterado Carmena.



lainformacion.com

En concreto, se trata de la tercera edición del concurso en el que han participado más de 1.800 alumnos de 90 países que representan a más de 200 universidades. Todos los proyectos presentados por los participantes han incluido factores medioambientales, económicos y sociales que proporcionan alto confort térmico, al tiempo que ofrecen un excelente confort acústico, visual, calidad del aire interior, así como protección contra incendios y seguridad.

Siguiendo estas directrices los estudiantes han diseñado sus proyectos para la regeneración urbana de una comunidad dentro del perímetro del área de San Blas que fue construida durante los años 50-60.

A la hora de diseñar el proyecto, los participantes también han tenido que respetar el plan MAD-RE establecido por el Área de Urbanismo del