

## **CONCURSO INTERNACIONAL ISOVER MULTI-COMFORT HOUSE – FASE NACIONAL 2015**

El pasado viernes 10 de abril, se celebró en Madrid la fase nacional del **Concurso Internacional ISOVER Multi-Comfort House** para estudiantes de Arquitectura, donde el equipo de la **Escuela Técnica Superior de Arquitectura de A Coruña** (ETSAC), integrado por **Miriam Núñez Guerrero** y **Iago Otero Regueira**, acompañadas por el profesor Enrique Antelo, obtuvo el **segundo premio** con su proyecto Upside Down.

La final nacional del concurso ISOVER Multi-Comfort House 2015 reunió a los estudiantes de arquitectura de las principales Universidades Españolas que tuvieron la oportunidad de demostrar sus conocimientos en construcciones de alta eficiencia energética y confort acústico, así como defender sus proyectos frente a un tribunal compuesto por los profesores de las correspondientes escuelas de arquitectura y representantes de la empresa Isover. Esta fase estuvo dotada con 1.500 euros para el primer premio; 1.000 euros para el segundo y 750 euros para el tercero.

En esta undécima Edición del Concurso Internacional de Estudiantes Multi-Comfort House 2015, los estudiantes tuvieron que diseñar un complejo residencial en Astana, Kazajistán, ubicado en el perímetro de expansión residencial del complejo EXPO 2017, planeado para la exposición internacional: Expo-2017 Astana, "Future energy". Los participantes debían de plantear una arquitectura sostenible, de acuerdo con la temática de la exposición; integrada en el nuevo espacio urbano, respetando los criterios de Saint-Gobain Multi-Comfort House y teniendo en cuenta las condiciones climáticas continentales extremas de la ciudad de Astana y el contexto regional.

Los proyectos presentados destacaron por la variabilidad e interés de las diferentes soluciones aplicadas en las unidades residenciales para alcanzar los criterios Multi-Comfort House de ISOVER requeridos como base del concurso, combinadas con otros pilares fundamentales de regeneración económica, producción energética, etc.

Cabe recordar que, en lo que se refiere a la Escuela de Arquitectura de A Coruña, el desarrollo del proyecto se planteó como ejercicio del Taller 8. Desde aquí, agradecer a todos los profesores que han colaborado en la organización del concurso a nivel local, así como a todos los alumnos que participaron en el mismo.

¡ENHORABUENA!

<http://www.isover.es/Aislamiento-Tecnico-Climatizacion-Industria-y-Marina/1998/Premios-Multi-Comfort-House-Estudiantes/Concurso-ISOVER-Multi-Comfort-House-2015>