

› Concursos y premios 29/05/2017 CIC

Celebración de la final internacional del Concurso Isover Multi-Comfort House



El talento de los jóvenes arquitectos y el de sus profesores impresionó al jurado del concurso "por sus ideas innovadoras", según Isover.// FOTO: Isover

Los **tres equipos ganadores de la fase nacional** del concurso Isover Multi-Comfort House 2017, dados a conocer recientemente en Madrid, **representarán a España en la fase internacional** que se celebrará también en Madrid **del 31 de mayo al 3 de junio**.



Esta nueva convocatoria del concurso Isover Multi-Comfort House tuvo lugar en la sede de **Saint-Gobain**, y a la misma asistió el delegado general de Saint-Gobain para España, Italia, Portugal, Grecia, Marruecos, Argelia, Túnez y Libia, Gianni Scotti. Los participantes de las diferentes universidades tuvieron que **crear una arquitectura sostenible integrada en el espacio urbano** respetando el plan MAD-RE, los **criterios de Saint-Gobain Multi-Confort** y teniendo en cuenta las condiciones climáticas y el contexto regional de Madrid.

Además de la construcción, se han tenido en consideración los aspectos sociales y económicos. La solución propuesta **debía dar un nuevo impulso en el área urbana existente** y tenía que encajar en los alrededores de la zona propuesta. En términos generales, el propósito de la tarea es tener un **enfoque constructivo de renovación y de involucrarse activamente** en dar forma a la futura actualización de las ciudades europeas.

En la mencionada fase nacional del concurso, los estudiantes de arquitectura de las principales universidades españolas y de Marruecos tuvieron la **oportunidad de demostrar sus conocimientos en construcciones de alta eficiencia energética y confort acústico**, así como defender los proyectos en los que trabajaron durante el año frente a un tribunal compuesto por los profesores de las correspondientes escuelas de Arquitectura, la directora de Marketing de Isover, Esther Soriano, y la coordinadora de los Premios MCH en España, Mara Macarrón.

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. "Una vez más, el talento de los jóvenes arquitectos y el de sus profesores impresionó por sus ideas innovadoras", subrayan desde la firma.

Equipos ganadores en la fase nacional

El equipo de la **Escuela Técnica Superior de Arquitectura de Valladolid**, compuesto por los estudiantes Alejandra Gómez González, Lucía Gómez Vélez y Ana López Isla, tutelados por el profesor Eusebio Alonso y Marisol Camino, ha ganado el **primer premio** de la fase nacional del Concurso Isover Multi-Comfort House 2017, con su **proyecto "Econexion"**.



Asimismo, por primera vez, por consenso del jurado, se decidió entregar **dos segundos premios**: a la **Escuela de Arquitectura de Las Palmas de Gran Canaria**, representada por el equipo compuesto por los estudiantes Leticia Duque Llerandi, Juan Pablo Hernández Gómez y Hector Pérez Montesdeoca, tutelado por el profesor Manuel Montesdeoca, por su **proyecto “.COM”**; y a la **Escuela Técnica Superior de Arquitectura del Vallès**, representada por Mireia Magrans García, Marina Pina Moya y Marta Trillo Marín, con el **proyecto “As sun as possible”**, con el profesor Enrique Corbat como responsable.

Por último, el jurado decidió otorgar una **mención de honor al proyecto “RE-birth of Calle Nueve”**, de la **Escuela Superior de Arquitectura de Casa Blanca**, presentado por las alumnas Loubna El Ghallab, Mouna Ghomari y Nouha El Alaoui El Mdaghri.

Desde **Isover**, dan la enhorabuena a los premiados y les desean **suerte en su participación en la siguiente fase internacional del concurso**, donde podrán acceder a unos premios dotados con 1.500 euros para el ganador, 1.000 euros para el segundo clasificado, 750 euros para el tercero y una mención de honor dotada con 500 euros.

Promover el interés por el diseño de edificios de consumo casi nulo

El Concurso Internacional Isover Multi-Comfort House **promueve el interés de los futuros arquitectos por la búsqueda de soluciones energéticamente eficientes**, que les permita adelantarse y abordar las implicaciones que para el sector de la construcción tendrá la adopción de la Directiva 2010/31 relativa a la eficiencia energética de los edificios, bajo la cual los estados miembros deberán de tomar las medidas necesarias para garantizar que se establezcan unos requisitos mínimos de eficiencia energética de tal forma que todos los edificios públicos construidos en Europa deberán ser “nearly zero energy buildings” a partir del 31 de diciembre de 2018 y 31 de diciembre de 2020 para todos los edificios de titularidad privada.

Los proyectos presentados demuestran, según fuentes de Isover, que **“el aislamiento es la herramienta más rentable para reducir el consumo de energía en edificios”** y así disminuir la emisión de gases asociados al efecto invernadero. La demanda energética utilizada para refrigerar y calentar un edificio puede reducirse hasta un 90% utilizando técnicas y sistemas de aislamiento suficientemente probados basados en el concepto de Isover Multi-Comfort, que permite alcanzar los requisitos derivados de la directiva 210/31”.