

En la jornada organizada
por Grupo Bosch y el IE Business School

EXPERTOS y PROFESIONALES DE LA EDIFICACIÓN DEBATEN SOBRE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN VIVIENDAS

La importancia de la información y concienciación energética de la sociedad, las nuevas tecnologías eficientes y sostenibles que están revolucionando el sector residencial, y la prioritaria reducción de la dependencia energética exterior han sido los temas centrales de la Jornada de Eficiencia Energética en la Edificación de Viviendas, que tuvo lugar el pasado 17 de noviembre en Madrid. El encuentro fué organizado por Junkers, marca perteneciente al Grupo Bosch, conjuntamente con el IE Business School.

La finalidad del evento ha sido crear un foro de debate sobre la situación real y actual del mercado de la edificación de viviendas en nuestro país, teniendo en cuenta los nuevos retos, marcos regulatorios y tendencias a medio y largo plazo. Según apuntaron algunos de los ponentes, el sector se está reinventando y cada vez más las nuevas tecnologías de eficiencia energética, como condensación y solar térmica, juegan un papel fundamental en la búsqueda por atender a los nuevos estándares de calidad en confort y sostenibilidad para las viviendas e inmuebles establecidos por Directivas europeas y protocolos internacionales por su impacto en el cambio climático.

En su intervención, Óscar Cayón, responsable de prescripción de Bosch Termotecnia España, explicó que esto se debe no sólo a que las nuevas soluciones permiten

una adecuada administración de la energía, lo que supone considerables ahorros económicos, sino también por su carácter medioambiental, ya que reducen considerablemente las emisiones de gases contaminantes en la atmósfera. En definitiva, cubren mejor las necesidades de confort y bienestar del consumidor, con menos energía y mayor ahorro.

“Estos resultados óptimos pueden ser conseguidos con el simple gesto de sustituir una caldera convencional, estándar, por una de condensación y, si además se combina este equipo con la instalación de captadores solares térmicos, el ahorro puede ser del 45% en la factura del gas”, añadió Cayón.

Por su parte, María Cubillo Sagües, profesora asociada del IE Business School y directora general de Sinceo2, explicó en su intervención que “el uso de energías reno-

vables o alternativas es exactamente una de las medidas indicadas para reducir la dependencia energética exterior que es una realidad en casi la totalidad de Europa. España está entre los cinco países que más demandan energía de la UE, importando el 75% de la energía primaria que utiliza frente al 50% de la media europea, representada por países como Francia y Finlandia.

UN RETO DE TODOS

Otro tema de debate entre los participantes de la jornada ha sido la importancia de involucrar a los ciudadanos en la estrategia de ahorro y eficiencia energética, empezando por fomentar el cambio de sus actitudes y hábitos con relación al uso de la energía en el hogar. Entre los datos presentados que corroboran esta necesidad está el de que los edificios residenciales y comerciales representan alrededor del 40% del consumo mundial de energía y un nivel similar de las emisiones de CO₂, factor que tiene gran influencia en el cambio climático.

“Ser energéticamente eficientes en nuestras casas pasa por conocer cuáles son nuestras demandas y en función de esto elegir un aparato adecuado para reducir las.



Junkers ofrece, dentro su amplia gama de productos, soluciones que se adaptan a prácticamente cualquier tipo de necesidad del consumidor, como pueden ser calentadores termostáticos, calderas de condensación, bombas de calor (aire y agua) y además sistemas solares térmicos”, aseguró Cayón.

Según el experto, la división Termotecnia de Bosch (a la cual pertenece la marca Junkers) dedicó a I+D, 3.800 millones de euros en 2010, el 8,1% de la cifra de ventas para estar a la vanguardia de la tecnología, lo cual tiene un efecto inmediato y directo en el lanzamiento de productos eficientes y respetuosos con el medio ambiente.

La jornada ha reunido como ponentes a expertos y profesionales del sector de la edificación, así como a entidades públicas y privadas de referencia, como es el caso del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, la Asociación Española de Normalización y Certificación (Aenor), la Asociación de Promotores Inmobiliarios de Madrid (Asprima), la Asociación de Promotores de Barcelona (Apce), el Centro de Investigaciones Energética, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat), y Luis De Garrido Architects; además de profesores del IE y representantes de Junkers de las áreas Prescripción, Marketing y Producto también aportaron su experiencia a la nutrida agenda de este evento.

De izq. a dcha., Oscar Cayón, responsable de prescripción de Bosch Termotecnia España; Luis De Garrido Architects; Alicia Escudero, directora de marketing y producto de Bosch Termotecnia España; Carlos García Suárez, profesor asociado de IE Business School & IE University, y María Cubillo Sagües, profesora asociada IE Business School y directora general de Sincero2.

España está entre los cinco países que más demandan energía de la UE, importando el 75% de la que utiliza frente al 50% de la media europea



Asistentes a esta interesante jornada en la participaron expertos de todos los ámbitos del sector de la edificación.