



FOTO JAVIER DE LA FUENTE

Un momento de la charla ante los universitarios, en la Politécnica.

Una inversión de 8.000 euros haría eficientes los pisos de Los Bloques

El campus acoge una jornada sobre certificación energética en edificios

J. C. Los pisos del barrio de Los Bloques, así como todos los construidos antes de 1979, cuando la ley mejoró los sistemas de construcción, «tienen graves carencias energéticas», destaca Ángel Herrero, arquitecto experto en Certificación Energética y uno de los ponentes en la jornada sobre certificación que se celebró ayer en la Escuela Politécnica de la capital. Con una intervención «de 8.000 a 10.000 euros se podrían volver más eficientes y comenzar a ahorrar energía», se pronuncia.

Estos edificios antiguos, y también algunos más modernos con carencias en este sentido, «podrían ahorrar más de la mitad en energía con una intervención en la envolvente y un cambio en

los sistemas de calefacción», asegura el experto.

Los certificados energéticos no son recibidos por el gran público con los brazos abiertos, y los arquitectos lo saben, pero sí lo defienden. «La gente lo ve como una obligación tributaria, pero va más lejos, la gente se preocupa mucho de lo que consume su coche y lo que consume su casa no», lamenta.

Sin embargo, las letras que informan de la eficiencia energética de un edificio, y por la que un experto realiza un informe detallado de la vivienda, «están enfocadas a una rehabilitación posterior, que no te gastes un dineral en calefacción, porque ahora vamos hacia edificios autosostenibles», subraya Herrero.