



La Fundación Miquel Llabrés Feliu reunió ayer a 80 profesionales de la construcción

PALMA.— La Càtedra Fundació Miquel Llabrés Feliu reunió ayer en la UIB a 80 profesionales del sector de la construcción para debatir sobre la conveniencia de apostar por una construcción sostenible.

Docentes y profesionales de distintas disciplinas abordaron los principios básicos de una actuación responsable y respetuosa con el medio ambiente y proporcionaron ejemplos concretos, como es el caso de la ciudad aragonesa de Valdespartera, «que demuestran que es posible construir generando pocos residuos y reutilizándolos después».

La dosificación y optimización de los recursos; la reutilización de sistemas, equipos y materiales; el fomento del reciclaje, o el minimizar el impacto medioambiental fueron algunas de las claves que ofrecieron los expertos para conseguir una construcción más sostenible sin renunciar a un desarrollo económico.

Los ponentes dejaron patente «que, contrariamente a lo que se puede pensar, los términos desarrollo económico y respeto al medio ambiente no son antagónicos, sino todo lo contrario, presentan múltiples relaciones, y defendieron que su aplicación conjunta genera importantes beneficios sociales tanto presentes como futuros», informan desde la Fundación.

La II Jornada Técnica de la Càtedra Fundació Miquel Llabrés Feliu estuvo compuesta por un total de ocho conferencias, impartidas por ingenieros, arquitectos, e historiadors de arte. Las dos primeras ponencias contextualizaron el tema de debate *Construcción y Desarrollo Sostenible*; las tres siguientes hicieron referencia a la sostenibilidad de los materiales —hormigón, tierra y áridos reciclados—; y las dos últimas intervenciones pusieron el acento en ejemplos reales de construcción sostenible.