



Miquel Llabrés Feliu, ayer en la UIB. ■ Foto: SEBASTIÀ AMENGUAL

La Fundació Miquel Llabrés Feliu organiza una jornada sobre construcción sostenible

R.L.

La Cátedra Fundació Miquel Llabrés Feliu reunió ayer en la Universitat de les Illes Balears 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 respe-

to al medio ambiente no son antagónicos, sino que presentan múltiples relaciones, y defendieron que su aplicación conjunta genera importantes beneficios sociales tanto presentes como futuros.

La II Jornada Técnica de la Cátedra Fundació Miquel Llabrés Feliu estuvo compuesta por un total de ocho conferencias, impartidas por ingenieros, arquitectos, e historiadores 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, como es el caso de la ciudad aragonesa de Valdespartera.

■
La segunda jornada técnica de la cátedra estuvo compuesta por ocho conferencias