

EXPERTOS PREVÉN UNA OLEADA DE OBRAS

C. A. D. CASTELLÓN

La Cátedra de Arquitectura Circular de la Universitat Jaume I, fruto del convenio de colaboración con la Conselleria de Vivienda y Arquitectura Climática, ha realizado un seminario web *on line* sobre rehabilitación y prefabricación. Durante la jornada se analizaron los cambios que está sufriendo el sector de la arquitectura y la construcción de la mano de tres expertos: Belinda López Mesa, profesora de la Universidad de Zaragoza y directora de la Cátedra Vivienda Zaragoza; José Luis Santa Isabel, presidente de la Federación de Constructores para las Administraciones Públicas de la Comunidad Valenciana (FECOVVAL), y Mauro Manca, arquitecto experto en economía circular y sostenibilidad.

López Mesa expuso la necesidad de rehabilitar los edificios existentes «puesto que tenemos un parque de edificios obsoletos». En España el 81 por ciento de los edificios tienen una calificación energética E, F o G (las menos eficientes), lo que provoca problemas medioambientales por las elevadas emisiones de gases de efecto invernadero, así como problemas para la salud de las personas. Esto ha provocado una oleada de rehabilitación en la UE con la que se pretende alcanzar la neutralidad climática con una reducción de emisiones del 90 por ciento en 2050 respecto de 1990. Esta oleada supondrá una transición hacia edificios más eficientes.