

Buscan alternativas verdes en energía, todavía inviábiles - Mediterráneo - 23/06/2021

webinar en la UJI

Buscan alternativas verdes en energía, todavía inviábiles

«Hay muchos proyectos para encontrar alternativas a los combustibles fósiles, y pueden acelerarse de forma notable, pero todavía no hay ninguna que resulte viable». Son palabras de Carlos Cabrera, CEO de la firma cerámica Ceracasa, quien expuso así una de las conclusiones a las que se llegó ayer en el primero de los tres webinars programados por el foro Innotransfer Hábitat Sostenible, en el que la transición energética en la fabricación de materiales de construcción con el hidrógeno verde como recur-

so energético clave de futuro ha fue el protagonista principal.

En el encuentro, coordinado por Espatec y promovido por la Red de Parques Científicos de la Comunitat Valenciana (rePCV), y cuenta con el apoyo de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI), participaron además el CEO de Kerajet, José Vicente Tomás, quien subrayó la importancia de la transición energética; los investigadores del INAM de la UJI, Sixto Giménez y José Mata; y el director de Espatec, Juan Antonio Bertolín.