

**JORNADA 'INNOTRANSFER'**

Espaitec aborda las baterías para almacenamiento de energía

🔵 **Es un factor clave para la descarbonización en el terreno industrial**

|| **R. D. M.**
CASTELLÓN

La jornada *Innotransfer: Baterías, un reto a resolver en el proceso de descarbonización* reunió a representantes de empresas, institutos tecnológicos y de la universidad para reflexionar a fondo sobre el almacenamiento de energía como factor clave en la descarbonización industrial, con las posibilidades de

las baterías para facilitar la reducción, eliminación y neutralización de emisiones de CO2.

Estos desafíos empresariales que están identificados por los Comités Estratégicos de Innovación Especializados (CEIE) de la Agència Valenciana de la Innovació (AVI), respaldados por la ley Europea del Clima, y ley de Cambio Climático y Transición Ecológica de la Generalitat Valenciana, que destacan la importancia de la transferencia de conocimiento universidad-empresa para continuar mejorando los distintos pro-

cesos productivos e incrementar la eficiencia energética.

El vicerrector de Innovación, Transferencia y Divulgación Científica de la Universitat Jaume I, David Cabedo, junto al presidente de la Red de Parques Científicos Valencianos y director de Espaitec, Juan Antonio Bertolín, inauguraron ayer la jornada. Según Cabedo, «el nuevo modelo energético, hacia el que estamos transitando, requiere un impulso importante en innovaciones para el almacenamiento de energía, siendo uno de los principales retos». ≡