

La Fundación Universitat Jaume I-Empresa retoma la iniciativa 'Meeting Hour' con una visita al puerto

El objetivo es que las entidades muestren su actividad, instalaciones y proyectos

CASTELLÓN

La Fundación Universitat Jaume I-Empresa lanzó en el pasado mes de noviembre de 2023 una nueva iniciativa bajo el título 'Meeting Hour FUE-UJI'. «Se trata de un ciclo de encuentros entre las organizaciones del Comité de Entidades del Patronato de la Fundación Universitat Jaume I-Empresa con el objetivo de que cada una de ellas pueda mostrar al resto su actividad, sus instalaciones y sus proyectos», según explicó Carlos Cabrera, presidente ejecutivo de la FUE-UJI,

en la presentación de esta actividad.

Tras una primera visita a la empresa tecnológica Cuatroochenta, esta semana representantes de una veintena de organizaciones se han reunido para realizar un recorrido guiado por las instalaciones de PortCastelló. En la visita han participado, además de Carlos Cabrera; Marisa Flor, directora de Innovación y Emprendimiento de la UJI; y Gloria Serra, gerente de la Fundación.

Rubén Ibáñez, presidente de la Autoridad Portuaria de Castellón, ha da-

do la bienvenida al grupo, y ha destacado la apuesta de PortCastelló por la diversificación del tráfico de mercancías. En esta línea, ha subrayado los datos de tráfico del mes de diciembre «que muestran un incremento del 23% de los graneles sólidos con respecto al mismo periodo del año anterior».

Tras una visita a las instalaciones portuarias, ha tenido lugar una presentación de los proyectos de investigación desarrollados por el Centro de Investigación en Robótica y Tecnología Subacuática de la UJI (Cirtesu), di-

rigido por el catedrático de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial de la UJI Pedro J. Sanz, director del IRS Lab.

El Cirtesu ha colaborado recientemente en trabajos relacionados con la gestión de aguas residuales, batimetrías en el recinto portuario, labores de salvamento marítimo y de sondeo de tuberías, entre otros, con tecnologías punteras y robots inteligentes y autónomos capaces de realizar trabajos altamente especializados bajo el agua.