

Desde la Cámara de Comercio de Castellón, Joaquín Andrés, responsable del departamento de Internacionalización, defendió el trabajo de la entidad para conectar con las pymes «que son las que ahora están sufriendo más» para generar «proyectos viables y sostenibles e intentar acceder a los retos de la innovación y la digitalización». Además, Andrés recordó que «también hay que trabajar valores como la sostenibilidad».

También estuvo presente en el encuentro el presidente de la Autoridad Portuaria de Castellón, Rafa Simó, quien valoró el efecto multiplicador de la inversión en el puerto así como el impulso de la creación de un «espacio innovador» para atraer talento trabajando de forma conjunta con la UJI, la FUE o el CEEI, entre otras sinergias.

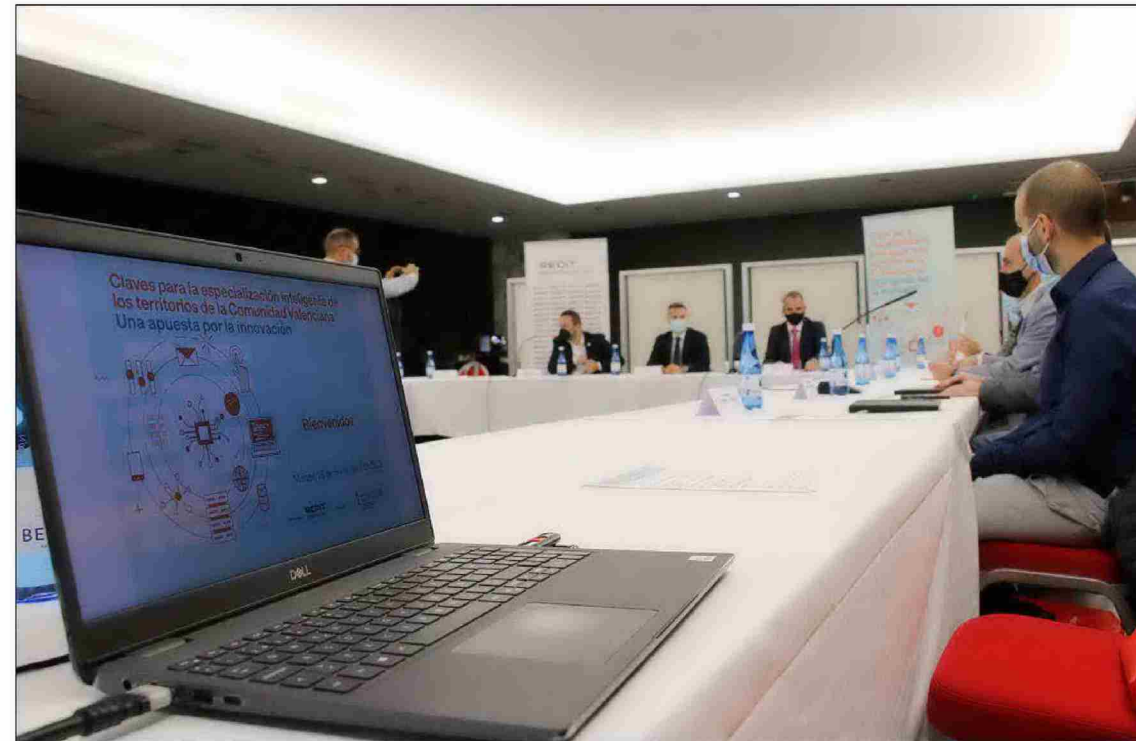
Por su parte, las empresas también ofrecieron sus claves en cuanto a la innovación se refiere. En este sentido, Raúl Vilanova, director de I+D de Pamesa Grupo Empresarial, explicó la necesidad que tiene la industria cerámica de avanzar en cuanto a procesos energéticos se refiere ante la escalada de costes. Vilanova recordó que Pamesa se encuentra inmersa en una planta piloto para introducir el hidrógeno en el proceso productivo cerámico así como en la reducción del espesor de las baldosas para el ahorro de materias primas.

Desde el Grupo Gimeno, José Guillermo Berlanga, director del área de I+D+i y Mejora Continua de Facsa y el Grupo Gimeno, subrayó la importancia de apostar por la innovación abierta. «El 90% de nuestros proyectos son en colaboración con universidades o centros tecnológicos», dijo Berlanga, quien además añadió que «no entendemos un proyecto de colaboración sin la administración».

Francisco Vea, director de I+D+i de Simetría indicó que «hay que tener una estrategia a medio plazo que comparta el territorio para saber hacia dónde hay que apuntar». «La formación de clústeres donde participe la administración, el mundo académico y el tejido empresarial es crucial», añadió Vea.

El responsable de I+D de Zschimmer & Schwarz, Aaron Martínez, recordó la necesidad de no dejar atrás a las pymes para que «ninguna idea se quede en el camino». Mientras que Carles Serrano, responsable de I+D de Innova Maquinaria, insistió en la necesidad de avanzar hacia la sostenibilidad y la eficiencia.

Por último, Gloria Serra, gerente de la Fundación Universidad Empresa (FUE-UJI), ofreció algunas cifras que muestran la importancia del mundo académico, ya que «el 42% del gasto en I+D sale de la universidad», según datos del Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (Ivie). «Hay que insistir en la transferencia del conocimiento para que llegue a la sociedad», concluyó.



El concejal de Urbanismo de Castellón, el secretario autonómico de Innovación y el director de Redit abrieron ayer la jornada de innovación. EUGENIO TORRES

# La innovación del futuro: atención a las pymes y colaboración transversal

## Administraciones públicas, centros tecnológicos, instituciones y empresas analizan en Castellón cómo la especialización inteligente ayuda en el desarrollo de los territorios

**BERTA RIBÉS CASTELLÓN**

La innovación es la palanca de futuro, una innovación que sí o sí debe hacerse a través de una colaboración transversal y que no puede dejar atrás a las pequeñas y medianas empresas, ya que constituyen el grueso del tejido empresarial. Éstas fueron algunas de las conclusiones que empresarios, representantes de las administraciones públicas, entidades, instituciones y organizaciones aportaron ayer durante la jornada Claves para la especialización inteligente de los territorios de la Comunidad Valenciana. Una apuesta por la innovación que se celebró ayer en Castellón organizada por Redit (Red de Institutos Tecnológicos de la Comunidad Valenciana) y financiada por la Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital.

El concejal de Urbanismo y portavoz del equipo de gobierno del Ayuntamiento de Castellón, José Luis López, fue el encargado de inaugurar una jornada en la que ensalzó «el valor de la innovación y la responsabilidad que tenemos las administraciones públicas con la generación de sinergias». «El primer reto es la búsqueda de po-

sibilidades y aumentar la capacidad de colaboración», indicó López, quien añadió que «la llegada de los fondos de recuperación europeos Next Generation abre un amplio horizonte de posibilidades para el trabajo continuo entre la colaboración público y privada».

El director de Redit, Gonzalo Belenguer, fue contundente al asegurar que la innovación es crucial: «Nos va el futuro en ello». «Los retos son enormes, porque más allá de incrementar la I+D+i hay que conformar la sociedad crítica, y en ello trabajamos desde los centros tecnológicos». Como ejemplo de vocación de colaboración entre los centros tecnológicos y las empresas, Belenguer ofreció las principales cifras de Redit en el último año, un periodo en el que «se ha trabajado con 14.000 empresas y se han emprendido más de mil proyectos de I+D a partir de los 11 centros que conforman la red».

Para el secretario autonómico de Innovación y Transformación Digital, Jordi Juan, «los ayuntamientos son la clave para la mejora de la ciudadanía como administración más próxima». «Estamos viviendo una triple transición, digital, verde y social. Por ello, es

fundamental tener identificadas nuestras ventajas competitivas como región europea para poder priorizar todos los recursos, tanto económicos, como científicos y tecnológicos», dijo el secretario autonómico.

A continuación se abrió el debate entre institutos tecnológicos, agentes y empresas sobre la importancia de la innovación aplicada al territorio y al tejido empresarial. En este punto, Javier Mira, coordinador del área de Hábitat del Instituto de Tecnología Cerámica (ITC), explicó algunos de los proyectos que está llevando a cabo el instituto. Entre ellos habló sobre el proyecto Life Cersuds, un Sistema Urbano de Drenaje Sostenible (SuDS) que, cofinanciado por la Comisión Europea, utiliza baldosas cerámicas de bajo valor comercial y alta calidad para mitigar las inundaciones y reutilizar el agua de lluvia y que se ha implantado en Benicàssim con excelentes resultados.

Por su parte, el diputado y portavoz de Acción contra la despoblación y desarrollo rural, Santiago Pérez, desglosó los múltiples proyectos que está impulsando la Diputación en diferentes sectores, desde el turismo a la agricultura o

ganadería. «Es fundamental que desde la Administración Pública demos apoyo a todos los sectores económicos y a todas las áreas de población para que no haya ningún territorio que no cuente con las mismas posibilidades que el resto».

## Abogan por ampliar la colaboración con universidades y centros tecnológicos

### «Estamos viviendo una triple transición: digital, verde y social», alertan

El vicerrector adjunto de Transferencia, Innovación y Emprendimiento de la Universitat Jaume I (UJI), David Cabedo, reconoció que la universidad «tiene mucho que decir a la hora de impulsar cambios en la sociedad». «Además de innovadores tenemos que ser disruptores», añadió.