



Espaitec presenta los resultados de su participación en proyectos innovadores

Comparte los progresos en el Mapa Tecnológico de la Provincia de Castellón, Innotransfer y UJI.>LAB con la financiación de la AVI

CASTELLÓN Espaitec, Parque Científico y Tecnológico de la Universitat Jaume I, presentó ayer los resultados anuales de su participación en proyectos de innovación llevados a cabo con la colaboración de la Agència Valenciana de la Innovació (AVI). En concreto, se definieron las actividades impulsadas e hitos alcanzados en los proyectos Mapa Tecnológico de la Provincia de Castellón, Innotransfer y UJI.>LAB. En primer lugar, se expusieron

los resultados del proyecto Mapa Tecnológico de la Provincia de Castellón, proyecto liderado por la técnica Susana Pérez, el cual actualmente se conforma por 164 empresas innovadoras y tecnológicas, una vez identificadas e incorporadas a las del año anterior. Así pues, gracias a esta iniciativa se permite identificar y dar visibilidad a las empresas de base tecnológica e innovadora de la provincia, así como explorar las posi-

bilidades de sinergias y colaboraciones entre ellas y con los grupos de investigación de la UJI.

A continuación, se presentó la metodología Innovation Camp de Espaitec, orientada a impulsar la interacción entre organizaciones y grupos de investigación para resolver desafíos planteados por las organizaciones. En este sentido, en 2023 se han llevado a cabo 14 encuentros en los que han participado siete empresas y 14 grupos de investigación.

Como novedad, Pérez dio a conocer los resultados del programa femSTEM, una iniciativa ejecutada para poner en valor a las mujeres y sus actividades dentro de los sectores de ciencia, tecnología e innovación de las empresas de la provincia, áreas en las que la representación femenina es mínima.

En cuanto al proyecto Innotransfer, Menéndez hizo un repaso de las jornadas desarrolladas en abril y noviembre donde se analizaron los retos de las baterías en el proceso de descarbonización industrial y se presentaron las principales tecnologías para impulsar la electrificación de los puertos marítimos. Innotransfer es una iniciativa multisectorial de innovación abierta y gestión colectiva liderada por los cinco parques científicos valencianos.

A continuación, Menéndez ha ex-

plicado los resultados de UJI.>LAB Impuls, proyecto liderado por la Oficina de Cooperación en Investigación y Desarrollo Tecnológico de la UJI, en el que Espaitec colabora activamente en la coordinación del apoyo a los proyectos de pruebas de concepto de grupos de investigación. Así pues, cabe destacar la puesta en marcha del demostrador de producción de hidrógeno verde del Instituto de Materiales Avanzados de la UJI.

Por su parte, la técnica Neus Fabregat ha descrito los hitos alcanzados en UJI.>LAB Challenge de las cinco iniciativas enmarcadas en esta área como, por ejemplo, Spender, un proyecto cocreativo para diseñar e imprimir en 3D un conjunto de dispositivos con un mecanismo sencillo de dispensación de las dosis de espesante que necesitan las personas con Parkinson y disfgia.