



Premiados y promotores de los galardones del plan T-CUE. ICAL

La Junta invirtió 28 millones en transferencia del conocimiento que generaron 169 a las universidades

El plan ha facilitado desde 2008 la creación de 254 empresas y la presentación de 500 patentes y marcas

EL NORTE

VALLADOLID. Los 28 millones de euros invertidos por la Junta de Castilla y León desde el año 2008 en la transferencia del conocimiento entre la universidad y la empresa generaron una facturación de 169 millones a las instituciones académicas, además de facilitar la creación de 254 compañías. Las universidades han atendido en este tiempo a 2.500 emprendedores e impulsado la elaboración de 774 planes de negocio, sin olvidar las más de 500 solicitudes de patentes y marcas en desarrollo industrial.

La consejera de Educación, Rocio Lucas, aprovechó ayer en Valladolid la entrega de los galardones a los investigadores premiados por los certámenes del Plan T-CUE de transferencia del

conocimiento entre la universidad y la empresa en su edición de 2019 para ofrecer estos datos que, a su juicio, demuestran el efecto multiplicador de la inversión. No en vano, el dinero destinado por la Junta se ha sextuplicado con la facturación de las universidades al sector empresarial, en concepto de I+D (Investigación Desarrollo) y consultoría.

Lucas aseguró que el Plan T-CUE es una «oportunidad» para muchos universitarios pero también profesores, becarios y antiguos alumnos porque fomenta la creación de nuevas empresas. La consejera recordó que la investigación y la docencia han sido tradicionalmente consideradas como los dos pilares de la universidad, aunque hay un tercero como la transferencia del conocimiento. No en vano, consideró que ha sido clave para la modernización de la universidad. Además, subrayó que se trata de un «elemento fundamental» para la retención del talento, informa Ical.

Los concursos 'Iniciativa Campus Emprendedor' y 'Desafío Uni-

versidad-Empresa', coordinados por la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León (Fuescyl), reconocieron once universidades, todas ellas públicas salvo la Católica de Ávila.

En la categoría de 'Proyecto Empresarial' resultaron ganadores del primer premio Ramiro Sánchez y Rubén Martín de la Universidad de Salamanca (Usal), con un proyecto denominado 'Exoesqueleto InMyHand' orientado a la rehabilitación de lesiones en la mano.

En la modalidad 'Idea Innovadora de Negocio', el primer premio lo ha obtenido el equipo de Ignacio de Godos, María Daphne Hermosilla, Antonio María Gascó y Víctor Alonso, investigadores en el Campus Duques de Soria de la UVA, que presentó la propuesta 'LEDmeClean' de fabricación de dispositivos para depurar aguas residuales mediante tecnología led.

Los ganadores recibirán un premio en metálico de hasta 10.000 euros.