



En la imagen, Jesús M^a de Andrés Rodríguez-Trelles (Ciencia y tecnología de FUESCYL) prueba las gafas interactivas. ICAL

La continuidad del plan TCUE está garantizada por los fondos Feder

Se centran en la transferencia del conocimiento hasta el año 2020 / La Universidad Pontificia de Salamanca presenta los proyectos desarrollados este año en el Club de Innovación

SALAMANCA
El jefe del área de Ciencia y Tecnología de la Fundación Universidades Castilla y León, Jesús Andrés, aseguró ayer en Salamanca que los Feder permitirán garantizar el desarrollo del programa para la transferencia del conocimiento universidad-empresa TCUE hasta el año 2020.

Andrés, que participó en la presentación de los prototipos impulsados por los alumnos de la Universidad Pontificia de Salamanca (UPSA), dentro del Club de la Innovación, recordó que este plan engloba a las ocho universidades de Castilla y León y es fundamental para acercar «las aulas» y el «laboratorio» al ámbito empresarial. Así, los alumnos pueden desarrollar prototipos con los que se les abra la puerta de la empleabilidad y el mundo empresarial.

En su opinión, este programa trata de dar respuesta a «una realidad social» y desde que se inició en el año 2008, ha favorecido el que se hayan cuadruplicado el número de patentes en las universidades de la región. En cuanto al número de creación de empresas vinculadas al sector tecnológico, afirmó que éstas se han triplicado, lo que a su juicio pone de manifiesto que éste es el «camino» para avanzar. Sin embargo, consideró que hay que seguir «trabajando» en esta línea y desde la Junta se apoyará «de manera decidida» la transferencia de conocimiento, con un nuevo plan

dotado con más de 2 millones de euros de inversión al año. De este modo, aseguró que se acerca la «actividad docente de las universidades, a la realidad» social y empresarial, informa Ical.

ESPECIALIDADES

Aunque reconoció que en principio puede pensarse que hay sectores con más posibilidades para desarrollar prototipos, como los que tienen que ver con el ámbito de las tecnologías, matizó que también especialidades vinculadas a las humanidades «tienen mucho que decir» en este ámbito y como ejemplo, citó los proyectos que impulsan los alumnos del

TRABAJOS SELECCIONADOS

Dispositivos. Entre los trabajos seleccionados se encuentran dispositivos que facilitan la optimización de la memoria autobiográfica de los mayores, herramientas para favorecer la interacción entre profesores y alumnos con discapacidad auditiva o una aplicación para mejorar la atención de las personas afectadas por el Trastorno por Déficit de Atención.

Club de Innovación de la Universidad Pontificia, que proceden de áreas diversas.

Por su parte, la coordinadora del Club de Innovación de la UPSA, Amparo Jiménez, apuntó que en esta edición se presentaron 20 trabajos y finalmente se seleccionaron para su puesta en marcha 13 proyectos, de alumnos vinculados a las facultades de Psicología, Ciencias de la Salud, Comunicación, Informática y Educación. En total, han participado para su diseño 58 personas, entre alumnos y directores de proyectos y valoró la calidad de los mismos y su interés social.