



El programa TCUE duplica los ingresos de las universidades

La transferencia del conocimiento hace posible que las ocho instituciones de Castilla y León alcancen los 20 millones provenientes de empresas con quienes colaboran en su innovación

• El salto dado por la Comunidad en los últimos seis años ha hecho posible ponerse a la altura de la media española, pero ahora el objetivo es alcanzar la media europea.

S. GONZÁLEZ / VALLADOLID

Las ocho universidades castellanas y leonesas han dado un gran salto de calidad en su tarea de transferir el conocimiento y la innovación que se genera en sus centros a las empresas de la Comunidad y a la sociedad en general. Fruto de ello, entre los años 2008 y 2013 han duplicado los ingresos provenientes de los servicios prestados a las empresas, que han pasado de 10 millones antes de poner en marcha la iniciativa Transferencia del Conocimiento Universidad-Empresa (TCUE) a los cerca de 20 millones actualmente.

Juan Casado, comisionado para la Ciencia y la Tecnología de Castilla y León, se muestra muy satisfecho con los resultados de esta primera fase de un programa que tiene su continuación dentro de la nueva estrategia de innovación 2014-2020. A pesar de que el punto de partida de Castilla y León era bastante retrasado, tras seis años con el proyecto TCUE se encuentra actualmente en la media nacional. No obstante, Casado reconoce que países como Francia o Alemania aún se encuentran lejos, por lo que el próximo objetivo es acercarse a la media europea y para ello «se trata de aprovechar el potencial de las universidades, en las que trabajan más de 10.000 personas (profesores, investigadores, etc.).

El comisionado reitera el gran avance generado desde 2008 por las instituciones universitarias de la Comunidad. Como ejemplos, Casado cita que en los seis años que lleva en marcha TCUE se han cuadruplicado el número de empresas creadas con la implicación de las universidades, pasando de cinco al año antes de 2008 a una media de 20/21 en la actualidad. «Estas empresas no sólo crean autoempleo, sino que también generan puestos de trabajo de calidad», afirma Casado.

Otro indicativo del avance que han experimentado los centros universitarios de investigación es el registro de patentes y licencias. De las ocho o diez que anualmente se producían antes del año 2008 se han pasado a unas 30 patentes de media, lo que implica que se ha multiplicado por tres en seis años.

Casado insiste en que esta iniciativa, que tiene garantizada su continuidad hasta al menos 2020,



Juan Casado (l) acompaña al consejero de Educación, Juan José Mateos, en la presentación del curso hace unos meses. / ICAI

cuenta con el apoyo de la Comisión Europea, que incluso ha reforzado su colaboración con estos programas en el nuevo periodo de ayudas.

INNOVACIÓN REGIONAL. TCUE se inició en el año 2008 en el marco de la Estrategia Universidad-Empresa de Castilla y León 2008-2013. Su objetivo es la conexión de las universidades con el sistema de innovación regional al impulsar la puesta en valor del conocimiento generado en las universidades y el fomento del espíritu emprendedor. En TCUE participan todas las universidades de la Comunidad, con la co-

[]

Juan Casado
Comisionado de la Ciencia
«Hay que aprovechar el potencial de las universidades para trabajar de forma conjunta con las empresas»

ordinación de la Fundación Universidades y Enseñanzas Superiores de Castilla y León.

Este proyecto desarrolla actividades en cinco grandes programas: consolidación de estructuras de transferencia de conocimiento, conexión de oferta y demanda tecnológica, I+D+i cooperativa, protección y explotación del conocimiento y promoción de la actividad emprendedora en la universidad.

La iniciativa, pionera en Europa, ha sido considerada como una «buena práctica» por diversos organismos nacionales e internacionales, incluyendo la Asociación de Agencias de Desarrollo

Una iniciativa exportable a otros países de Iberoamérica

S.G. / VALLADOLID

El programa TCUE ha traspasado las fronteras de Castilla y León e incluso de Europa y su filosofía es exportable a otros países de Hispanoamérica. El comisionado para la Ciencia y la Tecnología de Castilla y León, Juan Casado, presentó el pasado fin de semana esta iniciativa en la Jornada Final del Diálogo Regional Unión Europea-Chile, que se celebró en la capital chilena, con una ponencia titulada 'TCUE un instrumento para mejorar las relaciones universidad-empresa en Castilla y León'. Este encuentro pretendía generar una revisión de las políticas regionales de innovación, constituyendo un cierre al Diálogo Regional entre la Dirección General de Política Regional y Urbana de la Comisión Europea, DG Regio y el Gobierno de Chile.

En este encuentro se llevó a cabo un contraste entre lo que han sido las políticas regionales y nacionales de descentralización, con especial atención a aquellas vinculadas al ámbito de la innovación, al tiempo que se revisó la experiencia europea en estas materias con miras a la reciente elaboración e implementación en Chile de las Estrategias Regionales de Innovación.

Por ello, en la jornada participaron autoridades y expertos en política regional de Europa y de Chile, representantes de la Dirección General de Política Regional y Urbana de la Comisión Europea (DG Regio), la Delegación de la Unión Europea en Chile, la Agencia de Cooperación Internacional en Chile (AGCI) y representantes de Gobiernos regionales, que han trabajado tanto en el diseño como en la implementación de políticas regionales de innovación.

Por parte española, además del Comisionado para la Ciencia y la Tecnología de Castilla y León, acudieron representantes del Ministerio de Economía y Competitividad y del Instituto de Desarrollo Económico de Asturias.

Regional (Association of Regional Development Agencies, EURADA) y el Foro Universidad-Empresa de la Dirección General de Educación y Cultura de la Comisión Europea.

La iniciativa autonómica TCUE fue finalista de los Premios Regiostars 2013, organizados por la Comisión Europea, en palabras del jurado, por «su carácter innovador, su impacto, su sostenibilidad y su contribución a la mejora de la colaboración local, regional e interregional». Todos estos valores son destacados también por Juan Casado, comisionado para la Ciencia y la Tecnología de Castilla y León.