



Las dotaciones universitarias de investigación mejoran en la crisis

Universidades. El presidente de la Junta anuncia que en las próximas semanas se aprobará la estrategia regional de innovación para el periodo 2014-2020

I+D+i. Juan Vicente Herrera destaca que la recesión económica «no se ha llevado por delante» el esfuerzo en infraestructuras de instituciones públicas y privadas

SANTIAGO GONZÁLEZ / VALLADOLID

El presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera, destacó ayer las actuaciones de gran trascendencia que están acometiendo las universidades castellanas y leonesas en sus infraestructuras de investigación. Aunque Herrera reconoció que la crisis económica ha supuesto un freno en el esfuerzo en I+D+i de empresas y administraciones, «no se ha llevado por delante» los proyectos de modernas dotaciones en los que se encuentran las instituciones universitarias gracias a un programa 2010-2012, que tuvo que ser ampliado para el periodo 2013-2015 y que cuenta con el apoyo del Fondo Europeo de Desarrollo Regional.

De esta forma, el presidente detalló que la Universidad de Salamanca ha concluido recientemente el centro de usos múltiples de I+D+i, que se encuentra en fase de equipamiento, y se encuentran en ejecución el centro de investigación en biotecnología y ciencias alimentarias en la Universidad de Burgos y el centro de investigación cibernética en la Universidad de León. Además, Herrera inauguró ayer el Edificio Lucia (Lanzadera Universitaria de Centros de Investigación Aplicada) en la Universidad de Valladolid, donde se han invertido 10,2 millones.

«Este edificio nos debe abrir los ojos y, a pesar del retroceso en el esfuerzo tecnológico público y privado, la crisis no se ha llevado por delante el proceso de infraestructuras previstas», indicó. El presidente resaltó que «todas las universidades de Castilla y León habrán mejorado sus equipamientos de investigación en esta parte más dura de la crisis», algo que contribuirá a consolidar la incipiente recuperación. Herrera achacó este mérito a la apuesta de los gestores académicos por priorizar y mantener las iniciativas programadas.

Las obras que llevan a cabo las cuatro universidades públicas (Burgos, León, Salamanca y Valladolid) suman 40,66 millones procedentes del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) 2007-2013, según datos de la Junta. De ese montante, el 80 por ciento (32.528.000 euros) son fondos europeos y el 20 restante (8.132.000 euros) de la Comunidad, de los que se han ejecutado 15.354.581 euros en el periodo 2010-2012.



El presidente de la Junta (c), junto al rector de la UVA (d) y el arquitecto del proyecto, observa un lucernario del nuevo edificio Lucia de la Universidad de Valladolid. / ICAI

La Universidad de Salamanca es la que acapara la mayor parte de la inversión, con 14.495.000 euros para el citado edificio de usos múltiples de I+D; la UVA ha dispuesto de 13,5 millones, que incluye el Centro Lucia; la ULE ha recibido 6,52 y la de Burgos, 6,14 millones, según informa Ical.

ESTRATEGIA REGIONAL. El presidente de la Junta aprovechó el acto de inauguración para anunciar

que en las próximas semanas se aprobará la Estrategia Regional de Investigación e Innovación para una especialización inteligente de Castilla y León (RIS3) 2014-2020.

Esta iniciativa, en la que el Gobierno autonómico ha trabajado junto a universidades y empresas, cuenta con cinco áreas prioritarias para la investigación: la agroalimentación, automoción y sector aeronáutico, salud y aten-

ción social, patrimonio natural, cultural y lengua, y tecnologías de la comunicación y energía. Estos sectores generan más del 50 por ciento del PIB de Castilla y León y la Junta considera que pueden competir en un contexto internacional a través de especialización inteligente.

Herrera indicó que el trabajo de identificación de los sectores y prioridades que pide la Unión Europea para acceder al nuevo mar-

co de fondos «se hace de la mano» de las universidades y las empresas para vincular sus aportaciones y que el conocimiento llegue a toda la sociedad.

En este contexto, el presidente de la Junta reiteró la necesidad de un aprovechamiento eficaz de los fondos europeos e insistió en «la importancia que Europa tiene para nuestras realidades» en todos los ámbitos de la vida y de la economía.



Imagen del Centro Lucia, situado en el campus Miguel Delibes de la UVA. / ICAI

Edificio sostenible para investigar

La Universidad de Valladolid inauguró ayer oficialmente el edificio Lucia tras una inversión de 10,2 millones, ocho de los cuales para levantar esta instalación, que se presenta como referencia de funcionalidad, accesibilidad y sostenibilidad en su sistema energético. Como una «excelente idea» calificó Herrera que el edificio albergue tres centros de investigación así como el sistema energético utilizado con biomasa. El presidente apostó por un modelo sostenible e innovador, como el que representa este proyecto, para salir de la crisis.

En 7.500 metros cuadrados, de los que 4.300 se dedican a laboratorios y módulos de trabajo asociados, se encuentran la Unidad de Investigación en Nutrición, Alimentación y Dietética, la Unidad de Metabolopatías para el diagnóstico genético de enfermedades metabólicas y otras congénitas y el Centro para el Desarrollo de la Sociedad Digital del Conocimiento.