



Herrera asigna a las universidades un papel decisivo en el Horizonte 2020

El presidente considera que deben participar en las «estrategias de Comunidad»

VALLADOLID. El presidente de Castilla y León, Juan Vicente Herrera, asignó ayer a las universidades públicas un papel decisivo en el nuevo horizonte económico abierto por la UE para el periodo 2013-2020 de ayudas en el ámbito de la I+D+I.

La investigación aplicada y orientada a la empresa, aseguró, son los objetivos para que la región se abra camino en este empeño.

«La normativa europea nos obliga a definir cuáles son las prioridades y sectores en los que vamos a centrar nuestros esfuerzos» en materia de investigación, desarrollo e innovación (I+D+I)», aseguró el responsable del Ejecutivo castellano y leonés durante la inauguración de un centro de investigación aplicada de la Universidad de Valladolid (UVA).

Castilla y León centrará sus prioridades en la agroalimentación, automoción, salud, atención social, energía, tecnologías de la información y la comunicación, lengua y patrimonio natural y cultural, a la hora de captar parte de esos 80.000 millones de euros que la UE ha habilitado en el llamado programa marco Horizonte 2020 (I+D+I).

Son «estrategias de comunidad» que en su opinión deben seguir contando con el respaldo de las universidades públicas, añadió. «Una de las consecuencias menos deseadas de la crisis económica ha sido el frenazo primero y la reducción más tarde del esfuerzo público y privado en I+D+I, pero no ha sido capaz de llevarse por delante el proceso de construcción de infraestructuras y centros» dedicados al esfuerzo tecnológico, reconoció.

En la parte «más dura» de la crisis, recordó, «todas nuestras universidades públicas han mejorado sus infraestructuras y equipa-



NACHO GALLEGUE/EFE

Reducción energética y ahorro en iluminación

El edificio que alberga la Lanzadera Universitaria de Centros de Investigación Aplicada (LUCIA) albergará en 2.100 metros cuadrados laboratorios de nutrición, alimentación y dietética. Su diseño bioclimático, el incremento del aislamiento, la ventilación pasiva y otras estrategias permiten una reducción de la demanda energética en más del 50% y un ahorro del gasto en iluminación del 45%. **E.P.**

mientos de investigación» merced no sólo a fondos procedentes de la Unión Europea, que «nos han surtido en una parte muy importante», sino también a fondos propios, de la Junta de Castilla y León, en otra parte «muy sustantiva».

Como ejemplos puso a la Universidad de Salamanca (USAL), institución que ha finalizado un edificio de uso múltiple dedicado a la I+D+I y que en proceso de ejecución tiene el Centro de Investigación de Biotecnología; el de Ciencias Alimentarias de la Universidad de Burgos y el Centro de

Investigación Cibernética (Universidad de León).

«En momentos de crisis, las universidades públicas desarrollan la base que nos va a permitir la construcción de una sociedad basada en la innovación», diagnosticó.

La nueva Lanzadera de Centros de Investigación Aplicada (Edificio LUCIA) inaugurada ayer en el Campus Miguel Delibes de la UVA, cumple esas premisas y responde a los planteamientos expuestos por Herrera, quien destacó a las universidades como espacios con un «gran potencial social

e investigador capaz de tender puentes para hacer más eficaz y práctica la relación con la empresa».

El Edificio LUCIA, erigido con un presupuesto de ocho millones, albergará en cerca de 8.000 metros cuadrados tres centros científicos especializados en las áreas de nutrición, de enfermedades metabólicas hereditarias, y del desarrollo de la sociedad digital del conocimiento.

«Es un edificio de referencia energética», explicó el rector de la UVA, Marcos Sacristán, delante del presidente de la Junta, del

PROYECTOS

RESIDENCIA «SINGULAR»

La Universidad de Valladolid baraja la posibilidad de construir una residencia de estudiantes y estudia la opción de realizar «algo singular» siempre, precisó el rector Marcos Sacristán, en el marco de la colaboración público-privada.

Diversos grupos de investigación serían los usuarios de un edificio en el que, además, los estudiantes podrían completar su formación en laboratorios, según Sacristán que concluyó su intervención con la mirada puesta en el presidente de la Junta de Castilla y León, «habrá que buscar fórmulas de financiación a corto plazo».

HERALDO/AGENCIAS

consejero de Educación, Juan José Mateos, y del subdelegado del Gobierno, José Antonio Martínez, entre otras autoridades y representantes institucionales.

El rector incidió también en la sostenibilidad energética, «expresión de los criterios de gestión universitaria» entre los que mencionó la austeridad que, además de una necesidad en un contexto económico «adverso», debe ser parte de la gestión diaria «en condiciones normales».

Hacer más, con menos

«Hay que demostrar que la gestión pública puede competir con la privada (...); en el ámbito de la universidad pública es posible hacer mucho más con los mismos elementos, con una financiación razonable», sugirió.

La inauguración de este edificio culmina el proyecto de configuración del Campus Miguel Delibes que proyectó en su día Fernando Tejerina, rector de la UVA entre 1986 y 1994, presente en el acto y a quien recordó Marcos Sacristán.

HERALDO/AGENCIAS