



Herrera embarca a la universidad en el giro al modelo económico con fondos UE

El presidente destaca el avance en la ejecución de las infraestructuras tecnológicas

R. SASTRE | VALLADOLID

■ El jefe del Ejecutivo autonómico, Juan Vicente Herrera, confirió ayer a las universidades un papel decisivo en el giro hacia un modelo productivo que debe ser «más sostenible, innovador y humano»; una operación reconversión para la que la Comunidad podrá optar a fondos europeos, dentro del marco presupuestario 2013-2020.

El presidente realizó estas declaraciones en la puesta de largo de la Lanzadera Universitaria de Centros de Investigación Aplicada (Lucia) de la Universidad de Valladolid (UVA).

Allí explicó que la Junta trabaja, de la mano de «universidades y empresas», en la Estrategia de Investigación Inteligente, donde identificará los cinco sectores económicos a los que Castilla y León confiará su futuro: agroalimentación; automoción y aeronáutica; salud y atención social; patrimonio natural, cultural y lengua; y tecnologías de la comunicación y energía.

Tres de esos sectores con proyección de futuro están presentes en Lucia, que albergará centros científicos especializados en nutrición, enfermedades metabólicas hereditarias y desarrollo de la sociedad digital del conocimiento. Un edificio que, en palabras del presidente, está «en plena consonancia» y es un «clarísimo ejemplo» de las «prioridades» de la Comunidad en en política universitaria.

Frenazo a la inversión

Al respecto, el jefe del Ejecutivo subrayó que el proyecto Lucia no es un caso aislado entre las instituciones académicas de la Comunidad, que han podido culminar, pese al «frenazo» y posterior «reducción» de la inversión tecnológica, pública y privada, todas las infraestructuras y equipamientos científicos previstos en el Programa de Infraestructuras de Investigación y Desarrollo Tecnológico de la Junta, nutrido de fondos europeos y autónomos, y con un horizonte hasta 2015.

«Pese al retardo en el objetivo, la crisis no ha sido capaz de llevarse por delante estas infraestructuras (...) Todas nuestras universidades públicas habrán mejorado sus equipamientos de investigación en la parte más dura de la crisis», afirmó Herrera.

Y ahí citó el centro de usos múltiples de I+D+i de la USAL, ya en fase de equipamiento; el de Investigación en Biotecnología y Ciencias Alimentarias, en ejecución en la UBU; y el de Investigación Cibernética de la ULE,



Herrera y Sacristán, bajo una ducha para 'descontaminación'. J. M. LOSTAU

en construcción. Infraestructuras que deben contribuir, en su opinión, a labrar una «nueva economía y sociedad más avanzada, basada en la innovación».

Tras escuchar las explicaciones del rector de la UVA, Marcos Sacristán, y de Francisco Valbuena, arquitecto que ha diseñado el edificio Lucia, el presidente indicó que el reto siguiente es «transferir» a la sociedad los «avances y la innovación» que genere, a

partir de su «potencial investigador y formativo». «Eso es parte del servicio de la universidad», agregó Herrera.

Según datos de la Junta recogidos por Ical, las cuatro universidades públicas ejecutan en estos momentos 40,6 millones en infraestructuras tecnológicas, con cargo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) 2007-2013, de los que el 20% son recursos autónomos.

Un edificio inteligente y sostenible

R. S. | VALLADOLID

■ La Universidad de Valladolid incorpora a su campus un nuevo edificio, Lucia, a la vanguardia en estándares de sostenibilidad y eficiencia energética.

Su diseño bioclimático, su fachada en zig-zag y el sistema de gestión y monitorización lo convierten en un inmueble con un «consumo de energía cero en términos netos», según destacó el arquitecto director de la obra, Francisco Valbuena. El logro de reducir la demanda de energía hasta en un 61% en iluminación y un 90% en calefacción lo sitúan al borde de conseguir el 'Platino' en certificación LEED, la más alta nota en sostenibilidad según los criterios europeos.

Así es Lucia por fuera. Por dentro, pretende ser la 'casa' de «diversos grupos investigadores» y el laboratorio de un «amplio número de alumnos».

Eso a corto plazo; a medio, el objetivo es la captación de «nuevos alumnos extranjeros, que den una dimensión más internacional a la Universidad de Valladolid» y la «integración» de investigadores extranjeros, explicó el rector, Marcos Sacristán.

El máximo responsable de la institución académica destacó las «singularidades» del inmueble y su diseño, «resultado y expresión de la gestión de la universidad» -subrayó-, que concretó en dos características: la «austeridad» y la «eficiencia» de la gestión pública.

Al respecto, Marcos Sacristán señaló que, de los 10,2 millones consignados como presupuesto inicial, se han dedicado ocho a la construcción, para destinar el resto a equipamientos. «Se puede hacer mucho más con lo mismo, con una financiación razonable», dijo.

El rector afirmó que con Lucia se «cierra» el proyecto de configuración del campus en el que participaron sus antecesores; pero citó planes de futuro: la construcción de una residencia de estudiantes.