

Herrera escucha al arquitecto de LUCIA Francisco Valbuena, mientras recorre sus instalaciones junto al consejero Juan José Mateos y el rector Marcos Sacristán, entre otros



# La Universidad, motor de una nueva economía basada en la innovación

**Herrera y el rector de la UVA abren un nuevo espacio para avanzar en investigación**

R. Ortega

VALLADOLID - Pese a los malos datos del paro que se acababan de conocer, el presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera, se mostraba ayer contento y optimista de cara al futuro. «Estamos empezando a vencer el pulso», señalaba, convencido de que saldremos de ésta, pero apostando por un nuevo modelo de crecimiento sostenible, innovador y humano.

Un nuevo modelo en el que la Universidad jugará un papel protagonista durante los próximos años tanto para tender puentes que hagan más fuerte la relación

con la empresa, como a la hora de captar fondos europeos o para que el conocimiento llegue a toda la sociedad. «Las universidades públicas están desarrollando las bases que nos permitirán relanzar una nueva economía basada en la innovación», decía Herrera, mientras destacaba que, a pesar de la crisis, estas instituciones han conseguido mejorar sus dotaciones en

materia de investigación gracias a su esfuerzo y su apuesta por mantener los proyectos de innovación que se proyectaron antes de que empezara a caer la actividad económica. Y un ejemplo de esta apuesta es la Lanzadera Universitaria de Centros de Investigación Aplicada (LUCIA) que el presidente inauguraba ayer en el Campus Miguel Delibes de la Universidad de Valladolid. Un ambicioso espacio para la investigación científica que, en opinión de Herrera, está en consonancia

con el proyecto de comunidad en política universitaria, centrado en la Estrategia de Investigación Inteligente, en la que trabaja la Junta -que aprobará en breve- con las universidades y las empresas, para definir los sectores y prioridades con los que poder acceder a una parte de los 80.000 millones de euros del programa presupuestario de la Unión Europea en I+D+I

universidades por la investigación, el desarrollo y la innovación el edificio de uso múltiple de la Universidad de Salamanca dedicado a tal fin, así como el Centro de Investigación de Biotecnología y Ciencias Alimentarias de la Universidad de Burgos, y el Centro de Investigación Cibernética de la Universidad de León, ambos en proceso de ejecución.

Pero respecto a LUCIA, el edificio inaugurado ayer en Valladolid, cuenta con tres centros científicos especializados en las áreas de Nutrición, Enfermedades Metabólicas Hereditarias y el desarrollo de la Sociedad Digital del Conocimiento, y cierra la edificación de la primera fase del Campus Miguel Delibes, tras una inversión de diez millones de euros. Además, se trata de un edificio de referencia en eficiencia energética ya que con los sistemas que utiliza conseguirá reducir en un 61 por ciento la demanda de energía para su iluminación, en un 90 por ciento la de calefacción y un 41 por ciento la de refrigeración.

## PISTOLETAZO DE SALIDA

**Una nueva estrategia para captar fondos europeos y para que el saber llegue a toda la sociedad**

que finaliza en 2020. Unas prioridades que pasan por la agroalimentación, automoción, salud, atención social, energía, tecnologías de la información y la comunicación, lengua y patrimonio natural y cultural.

El presidente ponía como ejemplo también de la apuesta de las