



Cristina Garmendia y Juan Vicente Herrera, junto a otras autoridades, ayer en Salamanca. :: DAVID ARRANZ-ICAL

El centro nacional del láser será una referencia mundial en investigación

Garmendia y Herrera colocan la primera piedra de un proyecto con 42 millones de inversión hasta 2015

■ F. GÓMEZ

SALAMANCA. Aunque el Centro Nacional del Láser de Salamanca lleva funcionando de hecho desde hace dos años, ayer recibió el impulso definitivo para su pleno desarrollo, con el inicio oficial de las obras de la que será su propia sede, en el Parque Científico de la Universidad de Sa-

lamanca en Villamayor. La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera, colocaron la primera piedra de un espacio que espera convertirse en un plazo de apenas un año en un referente mundial en investigación con tecnología láser ultraintensiva, con inmensas aplicaciones en campos como la física, la medicina, aplicaciones farmacológicas o de telecomunicaciones.

El Centro del Láser (CLPU), forma parte del Mapa de Instalaciones Científico-Técnicas Singulares, aprobado en enero de 2007 y su presupuesto supera los 42 millones de euros hasta el 2015. De ellos, úni-

camente 3,7 millones se destinan al edificio, cuyas obras han comenzado, ya que el resto se dirige a equipamiento, personal de mantenimiento e investigadores.

La ministra señaló que el CLPU «que ya funciona en el seno de la Universidad de Salamanca, va a ser un centro único en España, basado en las fortalezas de esta universidad y que va a funcionar al nivel de los mejores del mundo».

Asimismo, subrayó el importante significado «político y cívico» que supone que el espacio sea financiado por el Estado y por la Junta de Castilla y León, con sendas partidas de 20 millones de euros, ya que «estamos todos de acuerdo en que la

ciencia es un elemento fundamental para vertebrar España».

Herrera incidió en que este espíritu de cooperación va a permitir a Castilla y León contar en Salamanca con «uno de los diez láseres más potentes del mundo», el de Petavatio, con un enorme impacto en el desarrollo del sector innovador. «Estamos en un esfuerzo de colaboración del que nada ni nadie nos va a separar, para crear un centro al servicio de su entorno, a la creación de empleo y la retención de talento», dijo Herrera.

En el acto oficial de inicio de las obras, el director del CLPU, Luis Roso, explicó que un equipo de 30 personas trabajará de manera con-

tinua para el desarrollo de las investigaciones, aunque uno de los grandes objetivos es abrir sus instalaciones a empresas externas de forma que se cree en torno a Salamanca un gran núcleo internacional de investigación científica sobre el láser. En concreto, Roso explicó que Salamanca aspira a convertirse en un centro de referencia en aplicaciones del láser en el ámbito médico, y en especial en la lucha contra el cáncer, ya que existen indicios muy fundados que señalan la capacidad de láseres extraordinariamente concentrados y preciosos para atacar los tumores sin dañar las células sanas.

Convenio por la innovación

La visita de Cristina Garmendia a Salamanca también incluyó la firma de un convenio con el presidente de la Junta para el fomento de la innovación en la comunidad. El acuerdo establece un total de 70 millones de euros a través de préstamos reembolsables a los que podrán acceder las empresas de I+D en distintos capítulos.

Así, se destinarán 20,5 millones para la creación o consolidación de empresas tecnológicas, 2,75 millones para la incorporación de recursos humanos y captación de talento, un millón de euros para ayudas a la internacionalización y 46 millones de euros para la consolidación de las infraestructuras al servicio de la innovación, como parques científicos y clúster empresariales. Herrera destacó que este convenio «incide en una estrategia clara de convertir la innovación en motor de la competitividad empresarial, en una salida de la crisis con fortaleza a través del conocimiento». Durante la última legislatura, 1.600 empresas de Castilla y León ya están participando en programas de innovación, y que se ha puesto en marcha la Agencia de Innovación y Financiación para facilitar el acceso a financiación de empresas de este ramo.

Por su parte, la ministra Garmendia apuntó que con este convenio financiado por ambas instituciones se pretenden generar 26.700 nuevos empleos en Castilla y León vinculados a la innovación hasta 2015.