



Don Felipe, acompañado de la Reina Letizia, fue el encargado de realizar ayer el primer «disparo» del láser VEGA-3 en Salamanca, ciudad en la que también participó en los actos del XXX aniversario de la Magna Charta Universitatum, celebrada en la capital charra con motivo del octavo centenario de la Usal

Herrera señala que la universidad exige «la mayor autonomía moral»

El presidente de la Junta de Castilla y León Juan Vicente Herrera, destacó ayer en Salamanca que «la universidad es sobre todo un centro de creación y de transmisión del saber». «Una alta misión –dijo– que exige la plena libertad de investigación y de enseñanza, y la mayor autonomía moral y científica. Libertad y autonomía en las que reside la enorme responsabilidad que nuestras universidades tienen con la sociedad de la que forman parte». El alcalde de la ciudad, Alfonso Fernández Mañueco, destacó el papel de la Universidad de Salamanca como precursora del pensamiento y los Derechos Humanos.



ras», Don Felipe durante su discurso en ese marco, que congregó a unos 250 rectores de 50 países y cuatro continentes. «Estoy seguro de que los principios de la Magna Carta inspirarán los frutos del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca e impulsarán aún más la internacionalización y la innovación del sistema universitario español, europeo, iberoamericano e internacional», señaló Don Felipe.

El valor de la Usal

Durante su intervención, el Rey recordó la apertura del curso 2017-2018 de las universidades españolas, que tuvo lugar también en Salamanca, cuando se pusieron de manifiesto los avances de la educación superior en España. «La innovación orientada a la transferencia de resultados es uno de los muchos logros que entonces pude señalar, siendo aún considerables las tareas que quedan por acometer tanto en docencia como en investigación. El afán de progreso es, sin duda, incentivo de la excelencia», apuntó. E insistió en la necesidad de «invertir más en investigación y en responsabilidad social para alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible».

Don Felipe quiso enfatizar en el valor de la Universidad de Salamanca, «puesto que desde su fundación por el Rey Alfonso IX, el Estudio salmantino siempre ha servido a la sociedad y a la Corona». «Si hoy recibimos a representantes de universidades de más de cincuenta países es porque España abre sus brazos a quienes participan en las redes mundiales de intercambio de docentes e investigadores. Somos parte de la comunidad académica global, que Salamanca contribuyó a forjar hace ocho siglos», apuntó.

El Rey enciende en Salamanca uno de los láser más potentes del mundo

▶ Don Felipe llama a invertir más en investigación y responsabilidad social

J. G. STEGMANN SALAMANCA

Sus Majestades los Reyes inauguraron ayer el láser VEGA-3 en el parque científico de la Universidad de Salamanca. Fue Don Felipe quien realizó el primer «disparo» de este sistema láser que se encuentra entre los diez más potentes del mundo. VEGA-3, que ha recibido este nombre por haber nacido en Salamanca (nombre tradicional debido a su patrona) y porque así se denomina a una de las estrellas más brillantes del firmamento, es el único

sistema láser en España capaz de alcanzar un petavatio –equivale a 50.000 veces el consumo energético de toda España o a la potencia de 14.000 millones de coches– de potencia pico. El acto de inauguración tuvo lugar en el Centro de Láseres Pulsados (CLPU).

Acompañado por Doña Letizia, el Monarca apretó el botón pasadas las 11.00 horas en presencia también del ministro de Ciencia y Universidades, Pedro Duque; el presidente de la Junta de Castilla y León, Juan Vicente Herrera, y el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero.

VEGA-3 tiene aplicaciones en la generación de partículas, generación de plasmas, estudio y desarrollo de astrofísica de laboratorio, y, tal como explicó uno de los científicos del centro, José Antonio Pérez, también abre un nuevo abanico de aplicaciones «más

indirectas» en biomedicina o física de materiales. «Lo especial de este láser es que consigue focalizar mucha capacidad de energía en un corto espacio de tiempo y en zonas muy pequeñas», señaló Pérez, quien destacó que «hay mucho interés de la comunidad internacional» en este proyecto. Investigadores de Japón, Suecia o Canadá ya trabajaron con otros tipos de láser de menor capacidad y CLPU abrirá una nueva convocatoria, ya con la posibilidad del petavatio.

Posteriormente, Sus Majestades presidieron el acto de celebración del 30 aniversario de la firma de la Magna Charta Universitatum, en el marco del VIII Centenario del Estudio salmantino. «Ahora y en el futuro, nos moverán la capacidad crítica, la unión entre docencia e investigación, la libertad académica y la interacción entre cultu-