



De 2011 a 2016. Garmendia volvió al centro cinco años después de poner la primera piedra. :: ICAL/WORD

La exministra visita el CLPU cinco años después de su primera piedra

Garmendia retorna al centro cuya construcción inauguró hace un lustro y conoce los preparativos del experimento cero del VEGA de 200 teravatios

RICARDO RÁBADE / WORD

SALAMANCA. Hace cinco años, concretamente el 28 de febrero de 2011 la entonces ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, colocó la primera piedra para la construcción del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos (CLPU), acompañada en aquel acto institucional por el presidente de la Junta de Castilla y León, Juan Vicente Herrera, y por el rector de la Universidad de

Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez. Algo más de cinco años después, la política donostiarra volvió para pisar y recorrer las dependencias del inmueble cuya primera piedra ella colocó. En esta ocasión, lo hizo no en su anterior rol de ministra del Ejecutivo de Zapatero, sino como la actual presidenta de la Fundación COTEC para la Innovación.

Durante su matinal recorrido, la exministra exteriorizó su especial interés por la ciencia de vanguardia de los láseres ultraintensos. Garmendia se personó en el puntero centro de investigación, junto con el director de esta fundación científica, Jorge Barrero. Además, pudo conocer el láser de petavatio VEGA, que confiere una especial singularidad al centro.

Garmendia escuchó las explicaciones del gerente del centro, Pedro García, quien trazó una breve presentación de la infraestructura, remarcando en todo momento su carácter de ICTS. Además, se hizo entrega a la exministra de un pequeño dossier, que recopila recortes de prensa que reseñaron la cobertura informativa del simbólico acto de colocación de la primera piedra.

Posteriormente, el director del Centro de Láseres Pulsados, Luis Roso, les acompañó en el acceso a la plataforma del VEGA, donde les explicó las características de este sofisticado equipamiento y sus futuras aplicaciones. Por último, se acercaron hasta la zona experimental, en la que el CLPU ya prepara el experimento cero de la salida de 200

teravatios del VEGA, conocido como el VEGA 2. El Centro de Láseres Pulsados recordó ayer, al término de la visita de Cristina Garmendia, que el VEGA es un sistema de láseres pulsados ultraintensos, que cuenta con tres salidas sincronizadas, como son los casos del VEGA 1, con 20 teravatios, el VEGA 2, con 200 teravatios, y finalmente el VEGA 3, con un potencial de un petavatio.

Garmendia manifestó en febrero de 2011, con motivo de la ceremonial colocación de la primera piedra, que el centro salmantino sería «único en España, ya que tiene por objeto la puesta en marcha de un láser de un petavatio, que equivale a mil millones de vatios, que estará entre los diez más potentes del mundo». Auguró entonces que el centro favorecerá «la generación del conocimiento y el desarrollo de tecnología de pulsos ultracortos, una tecnología puntera experimental que tendrá una gran repercusión económica en diversos campos, con un gran desarrollo potencial en ingeniería, química, medicina o telecomunicaciones».