



# Las pruebas de aceptación del láser arrancarán en el primer trimestre

Los usuarios podrán empezar a «hacer sus experimentos» con el aparato más potente de España, ubicado en el Centro de Láseres Pulsados

VALLADOLID El Centro de Láseres Pulsados (CLPU), consorcio entre el Gobierno de España, la Junta y la Universidad de Salamanca, celebró ayer su quinta reunión anual de usuarios dedicada a las sinergias con la Infraestructura de Luz Extrema (ELI) europea. Se trata de la última que se desarrollará de forma previa a la puesta en marcha del láser de un petavatio en el centro salmantino, tal y como informó su director, Luis Roso, quien aseguró que las primeras pruebas de aceptación de la infraestructura salmantina tendrán lugar en el primer trimestre de 2016.

El también catedrático de Óptica de la Universidad de Salamanca explicó que «todos los grandes componentes del láser ya están en

su sitio» y que a principios de 2016, empezarán «las pruebas de aceptación del petavatio». Con ello, se pondrá en marcha la infraestructura de láser más potente de España, en la que los usuarios reunidos ayer en Salamanca podrán «hacer sus experimentos» antes de pasar a una «infraestructura más compleja» como es el ELI, diseminado entre la República Checa, Hungría y Rumanía y que «busca llegar a entre 5 y 10 petavatios», reseñó Roso.

En la reunión anual estuvieron la subdirectora adjunta de Planificación de Infraestructuras Científicas y Tecnológicas en la Secretaría de Estado de Investigación, Ciencia e Innovación, Ángela Fernández-Curto, y el vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Juan Manuel Cor-

chado, quien señaló que el CLPU es «un referente» para la Usal y que, con eventos como el de ayer, pretenden «dinamizar su uso de manera que los usuarios europeos y de nuestro entorno sepan qué ofrece para generar servicio y conocimiento y que eso se transfiera».

Corchado mostró además su esperanza en que el CLPU, instalado en el Parque Científico que la Usal tiene en la localidad salmantina de Villamayor, sea «un polo de crecimiento» no solo «en sí mismo» sino para el resto del Parque Científico, ya que, en palabras del vicerrector de Investigación y Transferencia, «si hay movimiento con respecto al láser, será más fácil que empresas relacionadas con el sector se acerquen al resto del Parque Científico».