



Los Reyes inauguran en Salamanca uno de los láseres más potentes del mundo

Los Reyes visitaron las instalaciones del Centro de Láseres Pulsados en Villamayor (Salamanca), donde conocieron el *Láser Vega*, el único sistema láser de España capaz de alcanzar un pico de potencia de un petavatio. Durante el recorrido estuvieron acompañados por el ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, el presidente de la Junta de Castilla y León, Juan Vicente Herrera, y otras personalidades. Don Felipe accionó la computadora que puso en funcionamiento el láser para realizar el primer disparo del láser de petavatio *Vega-3*. Más tarde, los monarcas se trasladaron a la sala de control donde recibieron la explicación sobre los resultados del expe-

rimento. Seguidamente, se desplazaron al búnker del laboratorio para visitar la desembocadura del tubo de vacío y el punto de impacto del láser de petavatio. El Consorcio del Centro de Láseres Pulsados es una infraestructura científico-técnica singular gracias a Vega, el único sistema láser de España capaz de alcanzar ese pico de potencia de un petavatio. Un sistema láser con una arquitectura única, ya que cuenta con tres salidas sincronizadas de diferente potencia para ofrecer servicios a cualquier usuario científico del mundo. Esta versatilidad lo convierte en una prometedora herramienta para aplicaciones, tanto industriales como científicas. EE



Acto de celebración de la autonomía universitaria

Los Reyes presidieron el acto de celebración del 30º aniversario de la firma de la *Magna Charta Universitatum*, documento que reconoce la autonomía universitaria y la libertad de investigación, enseñanza y formación, suscrito por más de 800 universidades de todo el mundo. Don Felipe dijo estar seguro de que "los principios de la Carta Magna impulsarán la innovación entre las universidades". EE