



El Centro de Láseres contará con protocolos propios de seguridad y protección radiológica

Francisco Castejón, del CSN, destaca el gran potencial del CLPU

R.D.L. | SALAMANCA

Hace poco más de un año que los Reyes de España dieron el “pistoletazo” de salida al láser de petavatio (Vega 3), instalación singular ubicada en el Parque Científico de Villamayor. Ayer, Francisco Castejón, miembro del Pleno del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), visitó el Centro de Láseres Pulsados para comprobar “in situ” la labor que está llevando a cabo esta infraestructura científica, un recorrido previo a la inclusión del Vega-3 en la Instalación Radiactiva (IRA) de 2ª categoría que posee el centro.

Castejón explicó que la labor del CSN es mucho más amplia que la energía nuclear, ya que también realiza labor de inspección y vigilancia en cualquier instalación radiactiva. En este sentido, el miembro del CSN reconoció que las infraestructuras de láser de última generación, como el CLPU, constituyen un nuevo modelo de instalaciones, por lo que ha trabajado con el Centro de Láseres Pulsados para elaborar sus propios protocolos de seguridad radiológica. “Buscamos que se genere una denominación específica para las instalaciones que estamos fuera de las categorías actuales”, comentó Luis Roso, director del CLPU,



Castejón, segundo por la izquierda, con los miembros del CLPU. | GUZÓN

y Francisco Castejón se mostró partidario de crear normas de seguridad y protección adecuadas a la infraestructura.

Por otra parte, el miembro del Consejo de Seguridad Nuclear hizo hincapié en la necesidad de dar más visibilidad al CLPU e incidió en la vanguardia de los experimentos que se llevan a cabo en el centro, animándoles a gene-

rar neutrones. “Es puntero, no solo a nivel nacional, sino internacional”, apuntó Castejón.

De momento, el centro está haciendo pruebas con el láser de petavatio y distintos investigadores y ya ha conseguido situarse como el segundo acelerador de electrones más potente de España. El reto es convertirse en el primero.