



El Centro de Láseres Pulsados impulsa el trabajo de 50 consorcios científicos

:: R. R. / WORD

SALAMANCA. El Centro de Láseres Pulsados Ultracortos (CLPU) acoge la sexta edición de las Jornadas de Gestión de las Infraestructuras Científico-Técnicas Singulares (ICTS). Se trata de un evento anual donde estos consorcios científicos se reúnen para intercambiar experiencias y conocimientos aplicados en la gestión y administración de este tipo particular de instalaciones.

El CLPU va a aprovechar esta reunión para presentar al resto de ICTS consorciadas su mayor singularidad, como es el sistema de láser petavatio VEGA.

Las Infraestructuras Científico-Técnicas Singulares constituyen un mapa nacional de más de 50 instalaciones con servicios y equipamientos únicos en el país y de impacto para la I+D+i internacional. En algunos casos estas infraestructuras están consorciadas por el Ministerio de Economía y Competitividad y el Gobierno autonómico que acoge la localización del centro y, en este caso particular, por la Usal.

El acto comenzó ayer con las palabras de bienvenidas pronunciadas por el director del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos, Luis Roso, en la zona del observatorio de VEGA para, posteriormente, proceder a la apertura oficial de las jornadas por el gerente del CLPU, Pedro García.