



El Centro del Láser prevé salir a actividad industrial para salvar el bache económico

ICAL
SALAMANCA

El Centro del Láser abarcará la actividad industrial para salvar el actual bache económico. Según su director, Luis Roso, el actual panorama económico aconseja que el centro amplíe sus aplicaciones a la actividad industrial. A tenor de las declaraciones del director general de Universidades e Investigación de la Junta, Ángel de los Ríos, herramientas como el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos de la universidad, "pueden facilitar la salida de la crisis y mejorar el estado de bienestar". Además la orientación hacia el sector industrial de este segundo encuentro anual puede contribuir a que instalaciones como ésta, que se instalará en el Parque Científico de la Usal, para que no dependan tanto de la inversión pública.

El Centro de Láseres Pulsados Ultrarrojos Ultraintensos es el laboratorio de referencia en España y su objetivo es dar servicio a la comunidad científica e industrial proporci-

nando acceso a los más sofisticados láseres de alta potencia, así como asistencia técnica, a través de colaboraciones. Se estableció en diciembre de 2007 como un consorcio formado por el Ministerio de Ciencia e Innovación, la Junta de Castilla y León, y la Universidad de Salamanca, como una de las Instalaciones Científico-Técnicas Singulares.

Presupuesto

El presupuesto para 2013 no ha sido afectado por los recortes y es superior a los 3 millones de euros, algo de lo que es consciente su director que ha valorado el esfuerzo que supone sacar adelante estas instalaciones abiertas a usuarios nacionales e internacionales, por eso considera que hay que "optimizar los recursos". El evento que acoge Salamanca se enmarca dentro de los objetivos estratégicos del centro y del programa nacional de internacionalización de la I+D para el impulso de la participación española en el proyecto europeo de luz extrema. ■