



REUNIÓN DE USUARIOS ■ PROYECTO EUROPEO ELI

# El Centro del Láser tiene garantizadas las ayudas para su actividad en 2013

■ Cuenta con una partida de tres millones de euros que aportarán el Ministerio, la Junta y la Universidad ■ Las obras del nuevo edificio finalizarán en febrero o marzo

ANTONIO CASILLAS

El Centro de Láseres Pulsados (CLPU) no sufrirá el año próximo recorte alguno en su presupuesto y recibirá la partida prevista de tres millones de euros que aportan los tres socios del Consorcio, el Ministerio de Economía y Competitividad, que aporta el 50%, la Junta de Castilla y León, con el 45%, y la Universidad de Salamanca, que cubre el 5% restante.

“No hemos tenido ningún recorte, seguimos con el *planing* propuesto”, aseguró ayer a este periódico Luis Roso, director del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos de la Universidad de Salamanca. “Me consta —añadió— que las tres instituciones han hecho el esfuerzo de mantener el presupuesto”.

En esa línea, el gerente de la instalación, Pedro García, afirmó sentir la responsabilidad de ir respondiendo a las expectativas que el CLPU. Desde él, apuntó, se estimulará la búsqueda de sinergias en el ámbito de la innova-



Un momento de la visita efectuada a los laboratorios del Centro de Láseres Pulsados./ FOTOS: BARROSO

Más de cien usuarios del CLPU participan en la reunión busca consolidar una comunidad y una red de colaboradores

ción y se intentará favorecer la transferencia de resultados tecnológicos basándose en la suma de esfuerzos individuales.

El edificio que albergará el Centro de Láseres estará finalizado en “febrero o marzo”, ya que las obras están finalizando y después quedarán las instalaciones para el láser”, recalcó Roso.

Más de cien posibles usuarios del CLPU de Salamanca participan desde ayer en la segunda reunión que tiene el objetivo de consolidar una comunidad de usuarios y una red de colaboradores en torno a la infraestructura.

Este acontecimiento 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 ELI (Extreme Light Infrastructure).

Esta edición es clave por cuanto los cuatro laboratorios del Centro de Láseres Pulsados están equipados y demuestran una operatividad real que activará las sinergias entre participantes y asistentes.



Luis Roso, Ángel de los Ríos, Ángela Fernández y Pedro García.

## LOS DATOS

### ■ VISITA A LOS LABORATORIOS.

Una reunión de día y medio que se celebra en su gran mayoría en el colegio Arzobispo Fonseca. Durante la tarde de ayer los participantes en la reunión realizaron una visita a los laboratorios del Centro de Láseres Pulsados.

### ■ LOS USUARIOS.

La jornada de hoy continuará con las distintas ponencias que ofrecen los usuarios desde las 9,30 horas hasta las 14.00 en el colegio Fonseca. Temas con los sistemas de vacíos, la fotofísica ultrarrápida, aplicaciones fototónicas, el concepto horno-láser y su aplicación en la industria de la cerámica, son algunos temas a tratar.

## Ampliar aplicaciones a la actividad industrial

Luis Roso, afirmó ayer que el actual panorama económico aconseja que el centro amplíe sus aplicaciones a la actividad industrial, ya que quizá no sea el momento más idóneo para centrarse únicamente en el estudio del vacío cuántico, una de las metas de esta infraestructura que estudia aspectos situados en las llamadas “fronteras de la Ciencia”. “El Centro de Láseres Pulsados es una instalación de usuarios y lo que tenemos que hacer es un diálogo, una prospectiva”, destacó Luis Roso quien añadió que “nosotros ofrecemos una serie de tecnologías y tenemos

que ir a los posibles usuarios”. Por su parte, el director general de Universidades e Investigación de la Junta, Ángel de los Ríos, apuntó que, una vez lograda la financiación, comienza “lo realmente complicado” en un contexto como el actual. Sin embargo, reconoció que herramientas como el CLPU “pueden facilitar la salida de la crisis y mejorar el estado de bienestar”. Además, precisó, 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 Uni-

versidad de Salamanca, “no dependan tanto de la inversión pública”. Finalmente, la subdirectora general adjunta de Planificación de ICTs del Ministerio de Economía y Competitividad, Ángela Fernández, resaltó que otro de los objetivos del CLPU ha de ser “devolver a la sociedad lo que ésta demande”. Con esto en mente, remarcó, “se ha luchado mucho por posicionar bien a España en el marco Europeo”. Por tal circunstancia, reveló, el CLPU es una de las cinco ICTs del panorama español que no pierden financiación en 2013.