



Inauguración del encuentro Latin LaserLab, ayer, en la Hospedería de Fonseca.

J. M. GARCÍA

# El Centro del Láser mantiene los plazos a pesar de la crisis

## La infraestructura reúne ayer y hoy en la Usal a 30 especialistas de América y Europa

E. A. S.  
SALAMANCA

El Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU) de la Universidad de Salamanca mantiene sus plazos en su proceso de consolidación y expansión, con la construcción de su nueva sede como principal hito en el horizonte, a pesar de la crisis económica y los diferentes recortes en la inversión pública.

Así lo destacó ayer el director del CLPU, Luis Roso, en el marco de la inauguración del en-

cuentro internacional organizado por el Latin LaserLab, que desde ayer y también durante hoy acoge la Universidad de Salamanca.

En declaraciones recogidas por la agencia Dicyt, Roso destacó que en la actualidad "estamos instalado equipos en el M3", edificio en el que estará el centro de manera provisional hasta que concluya la construcción de su sede definitiva, el edificio M5 del Parque Científico. "Hemos contratado bastante gente para la plantilla y para los proyectos de investigación concretos", añadió.

Asimismo, el científico reconoció que los recortes en inversión en ciencia "no han afectado" al CLPU. En todo caso, insistió en que "en estos momentos, lo que nos puede sacar de la crisis son los centros de innovación tecnoló-

gica". Respecto al futuro del Centro del Láser, se mostró optimista, dado que "la relación con las empresas nos da la impresión de que vamos en la dirección correcta", lo que no impide, en todo caso, que "nos interesa hacer investigación básica en cuestiones como el vacío cuántico", si bien, "a lo mejor no es el momento idóneo si no conseguimos financiación externa".

Respecto a la reunión del Latin LaserLab, la Usal acoge entre ayer y hoy un encuentro de alrededor de una treintena de especialistas en la materia llegados desde México, Argentina, Brasil y otros países europeos. Una de las intenciones es establecer una nueva red internacional que relacione a los científicos de ambos lados del Atlántico. ■