



CIENCIA | COMIENZO DE LA CONSTRUCCIÓN

Garmendia y Herrera colocarán el día 28 la primera piedra del Láser

■ Las obras del centro ubicado en el Parque Científico de Villamayor se prolongará durante dos años ■ Ayer se constituyó el comité asesor científico de la nueva infraestructura

R.D.L.

Dentro de tres semanas, el 28 de febrero, comenzará la construcción del edificio del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos (CLPU). La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y el presidente de la Junta de Castilla y León, Juan Vicente Herrera, colocarán la primera piedra del edificio ubicado en el Parque Científico de Villamayor junto al rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez.

De nuevo, las tres administraciones públicas demostrarán su unión en este prometedor proyecto que dotará a Salamanca de uno de los láseres más potentes del mundo, capaz de alcanzar un petavatio.

El gerente del Centro del Láser, Pedro García, dio a conocer la noticia ayer con motivo de la constitución del Comité Asesor Científico Técnico, órgano consultivo formado por diez científicos internacionales de reconocido prestigio en el ámbito del láser, de hasta nueve nacionalidades diferentes.

Según explicó el director del CLPU, Luis Roso, este comité externo será fundamental para garantizar el buen funcionamiento del centro, ya que su misión será valorar la trayectoria del centro. En este sentido, Roso se mostró convencido de que el Centro del Láser está caminando por la dirección correcta, pero pidió a los miembros del comité reunidos en la Facultad de Ciencias que lleven a cabo las correcciones oportunas para que el resultado final sea un gran éxito.

Al respecto, Ramón Corbalán, catedrático de la Universidad Autónoma de Barcelona y único miembro español del nuevo comité asesor, reconoció que tienen las



Siete de los diez miembros del Comité Asesor Científico del Centro del Láser de Salamanca. /GUZÓN

máximas expectativas en el CLPU y subrayó la importancia del proyecto. "No es un hecho relevante solo para Salamanca y a nivel nacional, sino en el ámbito internacional, porque la ciencia es una de las actividades de carácter más global. Hacer ciencia de calidad afecta a toda la humanidad", afirmó Corbalán que, por otra parte, destacó la capacidad investigadora del profesor Roso y de su equipo.

De momento, ayer se constituyó el comité científico y pudo conocer de primera mano el proyecto, visitando incluso el solar en el que se levantará el edificio, y a partir de ahora comenzarán a trabajar con reuniones periódicas para emitir un informe dentro de cuatro años.

LOS DETALLES

■ **MIEMBROS DEL COMITÉ.** Ramón Corbalán, catedrático de la Universidad Autónoma de Barcelona; Heryk Fiedorowicz, Universidad Técnica Militar de Varsovia; Jerome Hastings, SLAC Stanford; Jean Claude Kieffer, ALLS Canadá; Jonathan Marangos, Imperial College London; Kunoiki Mima; Universidad de Osaka; Gerard Mourou, ENSTA París; Didier Normand, CEA Saclay París; Gerhard Paulus, Universidad de Jena (Alemania); Sandro de Silvestri, Politécnica de Milán.

■ **14 MILLONES YA COMPROMETIDOS.** El Centro del Láser ya ha adjudicado la construcción del edificio del Láser, por 3,8 millones; y dos fases de equipo técnico por 1,3 y 7,1 millones de euros. Estas adjudicaciones, junto a otras licitaciones suman un total de 14 millones comprometidos.

■ **TRASLADO TEMPORAL AL M3.** Para que el Centro del Láser comience a funcionar lo antes posible, a la vez que se construye su edificio en Villamayor se iniciará la puesta en marcha del equipo técnico. Para ello, el grupo de investigación del Centro del Láser se trasladará a final de año al edificio M3, situado junto a su futuro inmueble en Villamayor.