



INFRAESTRUCTURA ■ MAPA DE INSTALACIONES SINGULARES

Arrancan las obras del edificio del Láser, uno de los diez más intensos del mundo

■ El presidente de la Junta asegura que este centro "situará a Castilla y León en la investigación puntera internacional"

R.D.L.

De nuevo unidos, el presidente de la Junta y la ministra de Ciencia e Innovación, junto al rector de la Universidad de Salamanca, colocaron ayer la primera piedra del edificio que albergará el futuro Centro del Láser en el Parque Científico de Villamayor, uno de los diez más intensos del mundo, como recordó Juan Vicente Herrera, que auguró que "este centro elevará a Castilla y León a la investigación puntera a nivel internacional".

Una vez más, Cristina Garmendia aprovechó la ocasión para hacer hincapié en que la ciencia debe ser un elemento clave para la vertebración del territorio y puso como ejemplo de colaboración institucional este centro único en España, con un presupuesto de casi 42 millones de euros hasta 2021, siendo 3,2 millones para la construcción de su edificio con un plazo de ejecu-



Numerosos asistentes durante el acto de presentación del Centro del Láser.

El director del Centro del Láser asegura que Salamanca podría aspirar a ser la sede del láser de mayor intensidad del mundo, el 'ELI'

ción de 15 meses, ya que la mayor parte del dinero será para su equipamiento y desarrollo tecnológico.

La Universidad de Salamanca aportará el 5% de la inversión pero, como recordó el rector Daniel Hernández Ruipérez, la participación de sus investigadores y profesores será clave para sacar adelante este proyecto.

Por su parte, el director del Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos, Luis Roso, recordó que esta infraestructura, que forma parte del Mapa de Instalaciones Científicas Técnicas Singulares, tendrá aplicaciones "brutales" en el campo de la física, la nanotecnología y la biomedicina, permitiendo el desarrollo de nuevas terapias de protones que reduzcan los efectos secundarios de algunos tratamientos oncológicos.

Además, Roso, pidió a las administraciones una implicación aún mayor para que el Centro del Láser de Salamanca pueda aspirar a acoger el proyecto "ELI", el láser de mayor intensidad del mundo en cuya construcción participarán trece países europeos.



Mañueco, Ruipérez, Garmendia, Herrera, Diego y Mateos escuchando a Roso.

AMBIENTE ■ NUMEROSOS ASISTENTES

Un ejemplo de unión

Los tres últimos rectores acudieron a la colocación de la primera piedra del Láser

R.D.L.

NADIE quiso perderse la colocación de la primera piedra del Centro del Láser. Este proyecto liderado por el catedrático de la Universidad de Salamanca Luis Roso, acompañado desde hace un año por el gerente Pedro García, es resultado de muchos años de trabajo y muchos han sido los que han participado en él desde que en el año 2007 las instituciones crearon el consorcio para su diseño y equipamiento.

La mayor parte del equipo rec-

toral de Ruipérez acudió a este acto oficial, pero también lo hicieron los exrectores Enrique Battaner y José Ramón Alonso, y algunos de sus vicerrectores, como Fernando Pérez e Ignacio Sánchez Macías; el que fuera director-gerente del Parque Científico, Enrique García Sánchez; el exdecano Francisco Fernández; y los decanos Juan Manuel Corchado y Manuel Manso. Todos ellos aprovecharon la ocasión para charlar con los numerosos representantes políticos que tampoco se perdieron un acto que marca un hito en la Universidad.