## EL MUNDO DE CASTILLA Y LEON

VALLADOLID

28/02/11

Prensa: Diaria

Tirada: 25.906 Ejemplares Difusión: 20.081 Ejemplares



Página: 5

Sección: REGIONAL Valor: 387,00 € Área (cm2): 148,8 Ocupación: 15,97 % Documento: 1/1 Cód: 45073388



Cristina Garmendia. / ICAL

## >SALAMANCA

## Garmendia y Herrera colocan la primera piedra del Centro de Láseres Pulsados

J.M.B / Salamanca

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, visita hoy las obras del Centro Nacional de Láseres Pulsado Ultracortos Ultraintensos, que se construirá en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca.

Aunque las máquinas comenzaron hace varias semanas a mover la tierra en la que se ubicará el edificio, Cristina Garmendia colocará la primera piedra de esta instalación, acompañada del presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera, el rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez y la alcaldesa de Villamayor, Elena Diego.

Las obras de esta infraestruc-

Las obras de esta infraestructura, que ejecuta la empresa Ferrovial Agromán, cuentan con un presupuesto de 3,7 millones de euros, un plazo de ejecución de 24 meses, y acogerán el mayor láser de España con 10 petavatios.

La ministra aprovechará su visita a Salamanca para firmar con el presidente de la Junta de Castilla y León, el convenio de colaboración para la implantación de la Estrategia Nacional de Innovación 2010-2015.

Esta visita será la segunda que realice la ministra a Salamanca en apenas cuatro meses, tras inaugurar en noviembre otro edificio del Parque Científico de la USAL.

Fuentes de la institución académica salmantina han avanzado que a la vista de hoy también han confirmado su presencia el delegado del Gobierno en Castilla y León, Miguel Alejo; el consejero de Educación, Juan José Mateos; el director general de Universidades, Juan Casado; el alcalde de Salamanca, Julián Lanzarote; y el director del Centro de Láseres Pulsados, Luis Roso, informa Ical.