



## UNIVERSIDAD

# Primera piedra del futuro Centro de Láseres Pulsados de Salamanca

ical

SALAMANCA- El rector de la Universidad de Salamanca, Daniel Hernández Ruipérez, acompañado por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, el presidente de la Junta de Castilla y León, Juan Vicente Herrera, y la alcaldesa de Villamayor, Elena Diego, asistirán hoy a la colocación de la primera piedra del edificio del Centro de Láseres Pulsados, en el espacio Innovatec del Parque Científico de la Universidad de Salamanca en el campus de Villamayor.

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 Universi-

## Herrera asistirá al acto en compañía de la ministra Garmendia

dades, Juan Casado; el alcalde de Salamanca, Julián Lanzarote; y el director del Centro de Láseres Pulsados, Luis Roso.

Tras el acto simbólico, las autoridades se dirigirán al Edificio M2 del Parque Científico, donde tendrán lugar las intervenciones y se visionará una breve proyección sobre el nuevo edificio. El Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos, CLPU, es una nueva infraestructura científico-técnica singular creada bajo la forma jurídica de consorcio entre el Ministerio de Ciencia e Innovación, la Junta de Castilla y León y la Universidad de Salamanca. El edificio será construido por la empresa Ferroviaria Agromán con un presupuesto de 3,2 millones de euros y un plazo de ejecución de 15 meses. Previamente, la ministra y el presidente de la Junta ratificarán el convenio de colaboración suscrito entre ambas administraciones para actuaciones de fomento de la innovación en el marco de la Estrategia Estatal de Innovación (e2i) y, por último, se dirigirá hasta Peñaranda de Bracamonte para visitar el Centro de Tecnologías Avanzadas, CITA, del municipio.