



CIENCIA ■ INSTALACIONES EN CONSTRUCCIÓN

## Garmendia hará hoy precampaña con una visita al Instituto de Biología Funcional

■ La ministra recorrerá el nuevo edificio de la Universidad y el CSIC

R.D.L.

La precampaña electoral traerá hoy hasta Salamanca a la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, que visitará la nueva sede del Instituto de Biología Funcional y Genómica (IBFG) de la Universidad de Salamanca y el CSIC, antes conocido como Instituto de Microbiología.

Hace meses que finalizó la construcción del edificio del IBFG, sin embargo, aún no cuenta con la red de voz y datos necesaria para su correcto funcionamiento, por lo que la inauguración del inmueble no tendrá lugar hasta finales de año, según las previsiones del director del citado instituto, Ángel Durán.

Precisamente, Durán será el encargado de acompañar a la ministra de Ciencia e Innovación y a la vicerrectora de Investigación de la Universidad de Salamanca, M<sup>a</sup> Ángeles Serrano, en su recorrido por las instalaciones del nuevo edificio, con una superficie



La ministra Garmendia. /ARCHIVO

de 6.800 metros cuadrados distribuidos en 4 plantas y con capacidad para 30 laboratorios de investigación.

El Instituto de Biología Funcional y Genómica comenzó a funcionar en los años 70 dentro de

### LOS DATOS

■ **JUNTO A NEUROCIENCIAS.** El edificio del Instituto de Biología Funcional y Genómica está situado en la calle Zacarías González, junto al Instituto de Neurociencias de Castilla y León y el cementerio.

■ **VISITA.** La visita de la ministra de Ciencia e Innovación al Instituto de Microbiología será a las 18:00 horas.

■ **ÁMBITO.** El IBFG investiga los mecanismos reguladores de las funciones celulares y su integración en el genoma.

las instalaciones del Departamento de Microbiología y Genética de la Facultad de Biología. En la actualidad, cuenta con un centenar de personas que trabajan en el estudio de los microorganismos.