



OBRAS ■ INMUEBLE DE I+D+I

La Universidad ampliará el edificio de la calle Espejo con un tercer sótano

■ Esta modificación del proyecto permitirá dotar de más altura a la "sala blanca" y aumentar las plazas de aparcamiento

R.D.L.

El edificio de la calle Espejo contará con un tercer sótano. De esta forma, la Universidad de Salamanca quiere contar con más espacio disponible, tanto para plazas de aparcamiento, como para poder dotar de la altura adecuada a algunas de las infraestructuras que acogerá ese edificio multiusos de I+D+i, como la llamada "sala blanca", que requiere más altura que un laboratorio normal para la instalación de los mecanismos necesarios para conseguir una dependencia con muy bajos niveles de contaminación. La de Salamanca será la primera sala limpia de nanotecnología de Castilla y León y tendrá como objetivo el desarrollo de investigaciones en el campo de los materiales semiconductores, la creación de escáneres corporales y las actuaciones en el sector fotovoltaico.

La institución académica ya ha iniciado los trámites correspondientes para conseguir las autorizaciones necesarias ante la Comisión Municipal de Patrimonio del Ayuntamiento de Salamanca, que ha dado el visto las excavaciones solicitadas en el solar, y ante los responsables de los Fondos Europeos, puesto que el proyecto del edificio multiusos de I+D+i está financiado con 14 millones de los que el 80% proceden de los Fondos FEDER y el resto de la Junta de Castilla y León.

Si las obras mantienen su ritmo actual, la construcción de este nuevo edificio de la Universidad de Salamanca, ubicado junto a Fonseca, finalizará a finales del próximo año 2012.



Estado de las obras del edificio de la calle Espejo. /BARROSO

Apuesta por la innovación

La Universidad de Salamanca, con la colaboración de la Junta de Castilla y León, inició en diciembre de 2010 la construcción del futuro edificio de I+d+i de la calle Espejo, un proyecto que pretende aunar diversos servicios destinados a la investigación y la innovación en la institución académica, como el Centro de Producción Digital e Innovación Tecnológica, el de Espectrometría de Masas y el de Secuen-

ciación de ADN, así como institutos universitarios, dependencias de desarrollo informático y el canal digital de televisión de la Universidad. Además, este moderno inmueble, primero del proyecto del Campus de Excelencia Internacional, incluía 139 plazas de aparcamiento, que ahora se verán incrementadas ligeramente gracias al tercer sótano que la Universidad ya ha solicitado construir.