



**INVESTIGACIÓN** ■ FUTURO CENTRO DE CARACTERIZACIÓN DE RECURSOS BIOLÓGICOS

# El Banco Nacional de ADN se instalará de forma provisional en el edificio de la calle Espejo

■ Ante la falta de dinero para más inmuebles, la Universidad ha retomado su idea inicial y así el proyecto podrá seguir adelante

**R.D.L.**

El Banco Nacional de ADN se instalará de forma temporal en el nuevo edificio de I+D+i de la calle Espejo, lugar en el que la Universidad de Salamanca pensó inicialmente para desarrollar este centro puntero, y así podrá continuar adelante con su proyecto de ampliación y transformación en Centro de Caracterización de Recursos Biológicos. Así lo ha confirmado el vicerrector de Economía, Ricardo López, que insiste en que es la mejor opción ante la falta de financiación para construir el nuevo edificio que estaba previsto junto al Centro de Investigación del Cáncer.

Al respecto, Ricardo López recuerda que la financiación que había concedido el Gobierno para el Banco de ADN a través del Campus de Excelencia Internacional creaba un nuevo problema ya que no cubría el presupuesto necesario para la ejecución del proyecto y, además, el dinero concedido tenía unos intereses muy altos. Por eso, la Universidad decidió rechazar el crédito de más de 3 millones concedido y meses después el Ministerio de Educación que dirige José Ignacio Wert les ha dado la razón, ya que, como destaca López, ha paralizado la concesión de los créditos aceptados porque "solo suponían un mayor endeudamiento", insiste.

Ante estos inconvenientes, el vicerrector de Economía considera que la instalación en el edificio de la calle Espejo puede ser una solución provisional que conllevará una importante mejora de las instalaciones y del equipamiento. En este sentido, el di-



Obras del nuevo edificio de I+D+i de la Universidad en la calle Espejo. /BARROSO

## LOS DETALLES

■ **EL INMUEBLE, LISTO PARA 2013.** Según los plazos, nuevo edificio de la calle Espejo estará en funcionamiento en los primeros meses del próximo año 2013.

■ **OTRAS INSTALACIONES ESPECIALES.** Además del Banco Nacional de ADN, el inmueble de I+D+i situado junto a Fonseca acogerá otras instalaciones especiales, como un acelerador de partículas y una sala blanca.

rector del Banco Nacional de ADN, Alberto Orfao, asegura que la ubicación no es la idónea y que, por lo tanto, debe ser provisional. Sin embargo, reconoce que como solución transitoria es positiva. En el Centro del Cáncer ya no tienen espacio suficiente, de hecho este año han tenido que trasladar parte del equipamiento a la Facultad de Medicina. En cuanto al futuro del proyecto, el director señala que la falta de inversiones afectará al ritmo de las investigaciones, aunque se muestra confiado en que sea una situación temporal.