



Eladio del Blanco, Tomás Martín Luengo, Eduardo Dorado, Ángel de los Ríos, Ricardo López y Fernando Villalba, en la recepción del edificio. | BARROSO

# La Universidad avanza en la I+D+i con la recepción del edificio de la calle Espejo

El inmueble ya sólo está pendiente del equipamiento ■ El director de Universidades destaca su valor porque, asegura, “el futuro de la Región pasa por los resultados de la investigación”

R.D.L. | SALAMANCA

El edificio de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) de la Universidad de Salamanca es ya una realidad. Después de cuatro años en construcción, y diversas modificaciones para mejorar el proyecto, la institución académica y la empresa adjudicataria formalizaron ayer la recepción de las obras, de forma que el edificio de la calle Espejo ya sólo está pendiente de recibir el equipamiento científico para comenzar a funcionar. Probablemente su inauguración será en mayo.

“La recepción de obra supone un paso importante porque este edificio va a dar un servicio nota-

## TECNOLOGÍA PUNTERA

**Grupos e institutos de investigación.** El edificio de I+D+i albergará el Instituto de Arte y Tecnología de la Animación, dirigido por Eusebio Sánchez Blanco; y el Instituto de Estudios de la Ciencia y de la Tecnología, con Miguel Ángel Quintanilla. Asimismo, acogerá los servicios de Datación Absoluta y la Sala Blanca de Nanotecnología. En cuanto a los laboratorios, dará cabida al Laboratorio de Isótopos Estables, al de Espectrometría de Masas y al de Caracterización de Semiconductores y Dispositivos de Alta Frecuencia. Además, el nuevo inmueble de la calle Espejo se convertirá en la sede del Banco Nacional de ADN.

**14 millones de inversión.** El inmueble de la calle Espejo está financiado en un 80% por fondos FEDER y en un 20% por el Gobierno Regional. En total han sido 14 millones de inversión, en los que se incluye equipamiento científico de última generación. El Banco de ADN cuenta con su propia financiación a través del programa Innocampus.

ble en materia de investigación”, aseguró ayer el director general de Universidades de la Consejería de Educación de Castilla y León, Ángel de los Ríos, que acudió al acto de recepción.

En este sentido, De los Ríos hizo hincapié en que “el futuro de la Región va a pasar, no por la investigación, sino por los resultados que se obtengan a través de la investigación”, por ello subrayó el valor del nuevo edificio de I+D+i de la Universidad de Salamanca puesto que va a permitir agrupar a institutos y grupos de investigadores que hasta ahora tenían sus instalaciones dispersas por la Universidad.