



## SALAMANCA AL DÍA

# ACTUALIDAD UNIVERSITARIA



Estado de las obras del edificio de I+D+i en la calle Espejo.

ALMEIDA

## El edificio de la calle Espejo estará listo en el primer trimestre de 2013

La Universidad espera que esté "plenamente" operativo en el inicio del próximo curso

ROSANA HERNÁNDEZ - SALAMANCA

El edificio de I+D+i de la Universidad de Salamanca en la calle Espejo estará finalizado en el primer trimestre de 2013, según avanza el vicerrector de Economía y Gestión, Ricardo López. La obra se retrasa "dos o tres meses" en relación con la fecha que se dio inicialmente, que era finales del presente año. El motivo de este retraso es que desde que se colocó la primera piedra en diciembre de 2010, ha habido novedades en el proyecto. "Se han ampliado los objetivos iniciales con la incorporación del tercer sótano", explica el vicerrector. La decisión de ampliar el proyecto "se tomó cuando se vio que con un incremento de coste razonable se podían ampliar las depen-

dencias, dotar al edificio de muchas más plazas de aparcamiento, y ubicar allí algunas instalaciones muy singulares que tienen que ir a gran profundidad".

Con esta previsión, que las obras estén finalizadas en el primer trimestre del próximo año, después se realizarán los concursos de equipamiento necesarios y "el traslado se realizaría durante el verano, que es la fecha más

adecuada. De este modo, el inicio del curso 2013-2014 puede coincidir con la plena operatividad del edificio", indica Ricardo López. "Es un edificio complejo y el traslado también lo va a ser. Por eso queremos tener tres meses por lo menos, porque no es un traslado normal de mobiliario, sino de equipos y de instalaciones que hay que calibrar, y eso va a requerir tiempo".

Una de las infraestructuras científicas que acogerá ese tercer sótano es un acelerador para el que para el que "el equipo que dirige la profesora Begoña Quintana obtuvo financiación en 2011. Es un acelerador que sirve para hacer dataciones, y tiene unas características singulares, porque necesita un blindaje de su estructura, y por lo tanto a cuanto más profundidad esté, mejor". La otra

### Una infraestructura para la investigación con un presupuesto de 14,5 millones de euros

- El 17 de diciembre de 2010 se colocaba la primera piedra del edificio de I+D+i de la calle Espejo, una infraestructura que supone una inversión de 14,5 millones de euros, el 80% procedente de Fondos FEDER y el 20% restante de la Junta de Castilla y León.
- El proyecto inicial contemplaba un edificio de cinco plantas, tres

sobre rasante y dos bajo rasante, a las que se ha sumado ahora el tercer sótano. La superficie total supera los 10.000 metros cuadrados. La obra está siendo realizada por Dragados.

- El edificio de I+D+i de la Universidad de Salamanca contempla sistemas de ahorro energético a través de vidrios con captación solar, microgeneración y

"luminarias regulables en función del aporte solar exterior". Del mismo modo, será una infraestructura adaptada a las nuevas tecnologías, con pizarras digitales, control de iluminación y un sistema de gestión técnica automatizada de las instalaciones. El edificio también contará con un sistema de control de accesos y cámaras o detectores de presencia para su seguridad.

► **INSTALACIONES**  
Un acelerador del servicio de datación o la Sala Blanca de Nanotecnología son algunas de las infraestructuras que se ubicarán en el edificio de la calle Espejo.



Las grandes actuaciones en infraestructuras como el nuevo aulario en Geografía e Historia están pendientes de la financiación del Gobierno regional

infraestructura que se ubicará en el tercer sótano es la Sala Blanca de Nanotecnología.

También tendrá su sede en el edificio de I+D+i de la calle Espejo el servicio de secuenciación y ADN del Centro de Caracterización de Recurso Biológicos. "Obtuvimos financiación en la segunda fase del Campus de Excelencia Internacional, pero como el préstamo tenía muy malas condiciones, la Usal renunció temporalmente a él, como la mayor parte de las Universidades. Para que esa decisión fuera menos lesiva para este servicio, hemos decidido instalarlo en este edificio", declara el vicerrector de Economía.

#### Aparcamiento

La ampliación de espacio que supone el tercer sótano, no solo permitirá instalar más servicios en el edificio de la calle Espejo, sino que permitirá sumar 49 nuevas plazas de aparcamiento a las 102 que ya había planeadas.

La Escuela de Doctorado, cuya reglamentación "salió en 2011 y que requiere una mínima infraestructura administrativa" también estará ubicada en el edificio de I+D+i, al igual que la Agencia de Gestión de la Investigación.

En resumen, el edificio de la calle Espejo, la única gran infraestructura que la Univer-

**La incorporación del tercer sótano permitirá contar con 49 plazas de aparcamiento más**

sidad tiene en marcha en estos momentos, acogerá la Agencia de Gestión de la Investigación; la Escuela de Doctorado Studii Salamantini; el Instituto Universitario de Estudios de la Ciencia y la Tecnología; el grupo de investigación Bisite (Bioinformática, Sistemas Inteligentes, Tecnología Educativa), "dirigido por el profesor Juan Manuel Corchado y que tiene un gran número de personas trabajando, porque gestionan muchos contratos con empresas"; el servicio de secuenciación de ADN y banco de ADN; el centro de Caracterización de Recursos Biológicos; la Sala Blanca de Nanotecnología; el Servicio de Innovación y Producción Digital; el servicio de isótopos estables; el servicio de espectrometría de masas; el servicio de citometría de flujo; el servicio de datación con el acelerador. A lo anterior hay que añadir seminarios, aulas informáticas y laboratorios, y un aula de gestión administrativa. ■

## La Fundación Endesa financiará la nueva iluminación de Fonseca

La Universidad ha pedido a la Junta que reactive el programa de inversiones, "donde hay disponibilidad presupuestaria" para poder emprender nuevas actuaciones

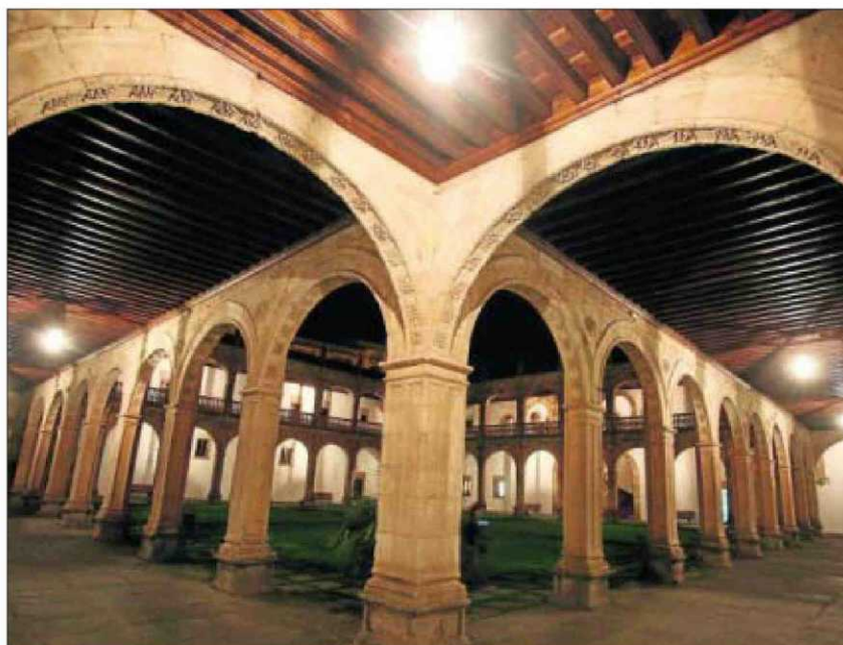
R. H.  
SALAMANCA

Al margen del edificio de I+D+i de la calle Espejo, la Universidad de Salamanca tiene ya planteadas algunas otras intervenciones en infraestructuras, "menores, económicamente, pero no por ello menos importantes", avanza Ricardo López.

Una de ellas es la iluminación de Fonseca, que será financiada íntegramente por la Fundación Endesa, con un coste de 90.000 euros. "Es una actuación muy importante. Va a realzar tanto el exterior como el claustro, que por las noches está casi en una oscuridad absoluta", indica el vicerrector.

Otro de los proyectos que se pondrá en marcha en breve es la limpieza y la reparación del retablo de la capilla de la Universidad, en el Edificio Histórico. "La Comisión Territorial de Patrimonio lo ha autorizado recientemente. Sigue en la línea de mantenimiento del patrimonio histórico que realizamos, y que como no tiene una financiación específica, se realiza a través de mecenazgo o con otras instituciones" explica López. "Esta actuación en concreto se financiará con el 1% cultural del centro del láser. Son 16.000 euros que el consejo rector del centro aprobó que se utilizaran para este fin. La parte complementaria la aportará la Junta de Capilla de la Universidad".

Junto a los dos proyectos anteriores, "hay algunas actuaciones de obras menores que siempre hay que realizar en algunos centros y que vamos a seguir abordando".



Iluminación actual del claustro de Fonseca.

ALMEIDA

Las grandes infraestructuras, sin embargo, tendrán que esperar de momento. La crisis no ofrece otra alternativa. Es el caso del nuevo aulario en la Facultad de Geografía e Historia. "El proyecto está culminado y terminado, con todos los parámetros (permisos, licencias de obras...). Está ahí, completo, solo pendiente de que se reactive el plan de inversiones de la Comunidad".

Ricardo López explica que el rector, Daniel Hernández Ruidíez, ya ha hecho saber al Go-

bierno regional que consideran que el programa de inversiones de la Junta de Castilla y León tendría que volver a activarse. "En ese programa hay disponibilidad presupuestaria, pero se congeló y hay que volverlo a activar. La primera actuación es el aulario de Geografía e Historia. Nuestra línea de negociación con la Junta va en ese sentido, el de reactivar este plan, porque hay todavía disponibilidades presupuestarias muy importantes que están congeladas". La paralización de este programa

obligó a la Universidad a pagar con fondos propios la última fase del teatro Juan del Enzina ya que aunque la obra estaba comprometida y culminada, el Gobierno regional paralizó la financiación.

El vicerrector de Economía no oculta que "esto será muy complejo para 2013, es de sobra conocido, pero no perdemos la esperanza. Creo que el país necesita invertir para movilizar recursos que generen riqueza, y en el ámbito universitario ocurre exactamente lo mismo". ■

#### CAMBIOS

### El espacio de la OTRI pasará a dar servicio a los estudiantes

El vicerrector de Economía y Gestión explica que "aún no hay nada pensado" con respecto a los espacios que quedarán libres cuando unidades como el Servicio de Innovación y Producción Digital (ahora en el Colegio Mayor de San Bartolomé) o el Instituto Universitario de Estudios de la Ciencia y la Tecnología (en el Colegio Mayor de Oviedo) se trasladen al edificio de la calle Espejo.

Con una excepción. El lugar que ahora ocupa la Oficina de Transferencia de Resultados de



La Casa del Bedel de la Universidad de Salamanca.

ALMEIDA

Investigación (OTRI) en la Casa del Bedel, "previsiblemente irá destinado al servicio al alumno, bien para el Servicio de Orientación al Universitario (SOU), bien para el Servicio de Inserción Profesional, Prácticas y Empleo (SIPPE)", declara Ricardo López. "En la Casa del Bedel ya están ubicados otros servicios a los alumnos (como el SOU y el SIPPE) y queremos que el espacio que ahora ocupa OTRI se dedique a eso. En esta línea es en la que estamos trabajando".