



INFRAESTRUCTURAS ■ ANÁLISIS DE LA SITUACIÓN ACTUAL

La crisis paraliza los proyectos de los nuevos inmuebles de la Universidad

■ Están "aparcadas" las ampliaciones de Geografía e Historia y Ciudad Jardín y sigue en el aire el Centro de Recursos Biológicos

R.D.L.

La crisis va a paralizar de forma indefinida los proyectos de la Universidad de Salamanca para la construcción de nuevos inmuebles. La ampliación de la Facultad de Geografía e Historia y el nuevo aula de Claretianos en Ciudad Jardín tendrán que esperar hasta que la situación económica mejore. Asimismo, está en el aire la construcción de la sede para el Centro de Caracterización de Recursos Biológicos (CCRB).

El rector Daniel Hernández Ruipérez anunció al inicio de este curso que la Junta de Castilla y León no iba a destinar ni un solo euro este año 2012 para el capítulo de inversiones, lo que ha obligado a la Universidad a dejar aparcados todos aquellos proyec-

tos para los que no había presupuesto comprometido, pese a que formarían parte del Plan Plurianual de Inversiones acordado entre la Universidad de Salamanca y la Junta de Castilla y León —30 millones de euros en 5 años—.

Esta paralización no afectará, sin embargo, a los edificios que ya estaban en obras, la mayor parte del Parque Científico de Villamayor. En este sentido, hay que seña-

lar que ya está funcionando parcialmente el edificio M3, aunque no hay fecha para su inauguración oficial.

Precisamente, entre las empresas que ya se han trasladado al está el Centro de Láseres Pulsados Ultracortos Ultraintensos, cuya sede se está ejecutando también en una parcela del Parque Científico. Las obras avanzan a buen ritmo y la previsión es que esta gran infraestructura esté en funcionamiento a mediados de 2013.

Meses antes, a principios del próximo año, estará listo el edificio de I+D+i de la calle Espejo. Y de forma muy inmediata, en marzo, comenzará a funcionar el Instituto de Biología Funcional y Genómica, centro mixto de la Universidad de Salamanca y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Por lo que respecta al Centro de Caracterización de Recursos Biológicos, la institución académica llevó a cabo un concurso de ideas para la redacción del proyecto básico y de ejecución, que ganó el arquitecto Emilio Sánchez Gil, pero no ha podido avanzar en la puesta en marcha de la obra por la falta de presupuesto.

LOS DETALLES

■ RECURSOS PROPIOS DE LA UNIVERSIDAD PARA PEQUEÑAS OBRAS. La falta de inversiones de la Junta de Castilla y León para este año obligará a la Universidad a destinar parte de sus recursos a pequeñas obras de mantenimiento, según explicó el vicerrector de Economía, Ricardo López, tras la aprobación por parte del Consejo de Gobierno de la prórroga de los presupuestos de la Universidad hasta que la Junta establezca el reparto de sus recursos.

■ INAUGURACIONES RECIENTES. La Universidad de Salamanca inauguró en el último trimestre del pasado año el aula-teatro Juan del Enzina. La rehabilitación de este centro se llevó a cabo gracias a los fondos del Plan Plurianual de Inversiones de la Junta de Castilla y León. Asimismo, también en las primeras semanas de este curso se estrenó la incubadora del Parque Científico, edificio para jóvenes emprendedores financiado a través de convocatorias para actuaciones científicas.

■ UN PROYECTO DE 26 MILLONES. El proyecto del Centro de Caracterización de Recursos Biológicos supondrá una inversión de 24 millones de euros destinados tanto a la construcción de su edificio en una parcela junto al Centro de Investigación del Cáncer, como al equipamiento necesario para este ambicioso proyecto de investigación que tiene como fin la ampliación del Banco Nacional de ADN, dirigido por el profesor Alberto Orfao. Hace un año, el presidente de la Junta, Juan Vicente Herrera, se comprometió a financiar la mitad del proyecto con la condición de que el Gobierno hiciera lo mismo con el resto del dinero necesario para su ejecución. Sin embargo, de momento, la única posibilidad que tiene sobre la mesa la Universidad es un crédito de 5,6 millones a un interés del 5,65%.

Esta detención no afectará a los edificios que ya están en obras, tanto los del Parque Científico, como el de la calle Espejo

Sin crédito para el CCRB

El Centro de Caracterización de Recursos Biológicos (CCRB) es una de las grandes apuestas de la Universidad de Salamanca en el ámbito de la investigación y está vinculada tanto al Campus de Excelencia Internacional como al VIII Centenario pero, pese a ello, su financiación sigue estando en el aire. De momento, depende de un crédito de 5,6 millones con un interés tan elevado (5,65%) que el Consejo de Gobierno de la Universidad decidió rechazar y que el rector está intentando renegociar con la Junta de Castilla y León.

Hasta ahora, el único dinero que ha recibido la Universidad para este proyecto han sido los 3,5 millones de euros que consiguió a través de la convocatoria Innocampus, del Ministerio de Ciencia e Innovación, y era compartido con otra investigación del eje biosanitario del Campus de Excelencia. Con esa ayuda, se lanzó el concurso de ideas para la redacción del proyecto del edificio y se iba a iniciar la obra. Sin embargo, mientras no se logren un crédito más bajo, el proyecto no seguirá adelante.

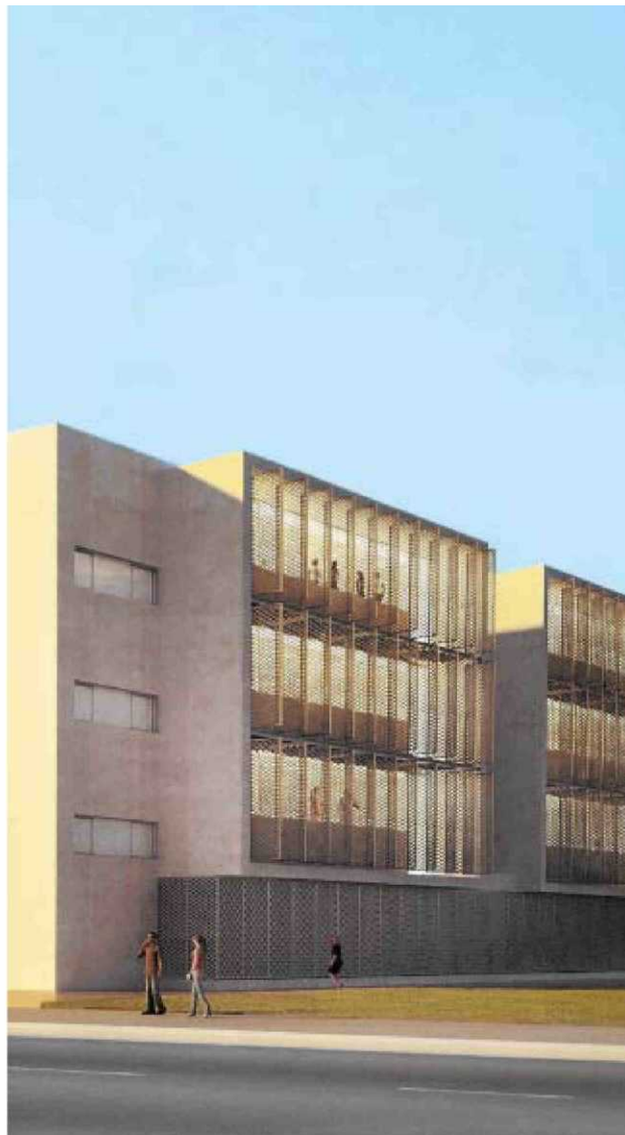


Imagen virtual del futuro Centro de Recursos Biológicos. /FOTOS: BARROSO



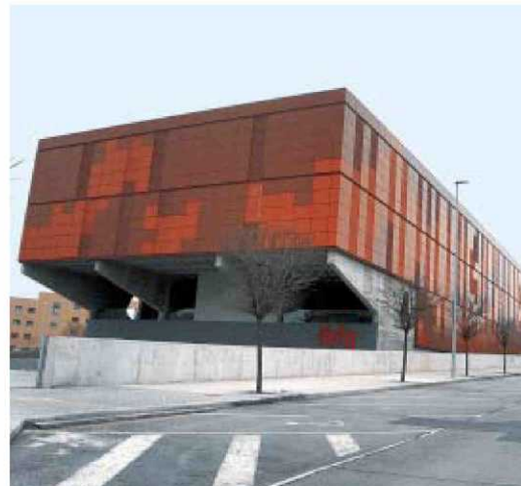
Estudios previos de la fachada de la Universidad. La crisis tampoco afectará a la rehabilitación de la fachada del edificio de las Escuelas Mayores de la Universidad que financia la Fundación del Patrimonio con ENUSA y la Universidad. En pocas semanas empezarán los estudios previos y las visitas en altura.



INMUEBLES EN EJECUCIÓN



El M3 comienza a dar sus primeros pasos. Aunque aún no se ha inaugurado, este gran edificio de 8.900 metros cuadrados está comenzando a recibir a las primeras empresas que lo integrarán. Los 11,6 millones del proyecto (más IVA) se han financiado a través de préstamos bancarios y créditos reembolsables de distintos ministerios.



El Instituto de Biología Funcional, a punto. La sede del Instituto de Biología Funcional y Genómica, junto al cementerio, funcionará en un mes. Los 9 millones que ha costado este edificio han sido costeados por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, ya que es un centro mixto de la Universidad y el CSIC.

El Centro del Láser, sigue adelante pendiente de los presupuestos

El Centro de Láseres Pulsados Ultracortos (CLPU) tiene una inversión de 42 millones hasta 2021 y está financiado conjuntamente por el Gobierno central (50%), la Junta de Castilla y León (45%) y la Universidad de Salamanca (5%). 20 millones son para inversiones, 3,8 millones para la construcción de su sede en el Parque Científico y 10,5 para láseres complementarios y otros equipamientos. De estos 20 millones, 12 son un anticipo reembolsable que el CLPU está devolviendo anualmente y los otros 8 se desembolsaron entre 2008 y 2011. En cuanto a los 22 millones restantes, son para la operatividad del centro entre 2012 y 2021. Ese dinero es el que está pendiente de los presupuestos.



MÁS DATOS

FINANCIACIÓN DEL PARQUE.

La financiación de los edificios del Parque Científico de la Universidad depende de préstamos o créditos reembolsables, ya procedan de algún ministerio o de una entidad bancaria, de forma que la mayor parte tienen que devolverse con intereses.

CONTRATACIONES DEL CSIC.

El Instituto de Biología Funcional y Genómica de Salamanca está a punto de comenzar a funcionar, por eso estos días se ha publicado la contratación por procedimiento abierto del portero-recepcionista del inmueble.

INFRAESTRUCTURA SINGULAR.

El Centro del Láser forma parte del Mapa de Infraestructuras Científicas Técnicas Singulares del anterior Ministerio de Ciencia e Innovación, por eso cuenta con una financiación diferente que el resto de edificios de la Universidad, ya que en este caso es un proyecto en el que participan directamente el Gobierno central y la Junta.



El edificio de la Fundación NIDO, parado. Aunque fue uno de los primeros edificios que comenzaron a construirse en el Parque Científico de Villamayor, la obra de este edificio privado promovido por la Fundación NIDO para su instituto de investigación está paralizada desde hace meses y no hay previsión de que se reanude.



En obras, el futuro inmueble de I+D+i. Dentro de un año la Universidad contará con el nuevo edificio de I+D+i de la calle Espejo. Este inmueble será uno de los más costosos de la institución, con 14 millones de euros para el edificio y su equipamiento, financiados a través de los fondos FEDER (80%) y de la Junta (20%).