



Sede actual del Banco de ADN, en las instalaciones del Centro del Cáncer.

J. M. GARCÍA

Emilio Sánchez Gil realizará la ampliación del Banco de ADN

El estudio salmantino es responsable de varios proyectos más de la Universidad

OMAR CASTRO
SALAMANCA

La Universidad de Salamanca falló ayer el concurso de ideas para la construcción de la sede del Centro de Caracterización de Recursos Biológicos, la ampliación del actual Banco de ADN de la institución académica, uno de los dos proyectos aprobados en el marco de la celebración del VIII Centenario de la Usal e incluido también en el proyecto de Campus de Excelencia.

El proyecto elegido ha sido el presentado por el estudio salmantino Sánchez Gil Arquitectos, liderado por el salmantino Emilio Sánchez Gil.

Esta propuesta recibirá 185.000 euros para la redacción del proyecto y otros trámites, mientras que la construcción del edificio tiene un presupuesto de

9,3 millones de euros (IVA incluido). La Universidad ya ha obtenido parte de esa cantidad a través de distintas convocatorias competitivas en el marco del programa Campus de Excelencia, pero espera recibir financiación específica vinculada a la conmemoración del 2018.

Los tres accésits de 10.000, 7.000 y 5.000 euros han ido a parar a los proyectos de Vicente-Núñez, Luis Ferreira Villar y Antonio de la Mano.

El estudio de Sánchez Gil es responsable de varios proyectos de la Universidad de Salamanca, como la Clínica Odontológica, el edificio M2 del Parque Científico, el Centro del Cáncer y las facultades de Enfermería y Geografía e Historia. En Salamanca ha diseñado también la urbanización de la plaza del Corriño y la nueva sede administrativa de la Junta de Castilla y León.

Características

La comisión de arquitectos encargada de estudiar los proyectos presentados -hasta un total de 12- se ha decantado finalmente por éste,

que se presentaba bajo el sobrenombre de Prisma, porque es el de "mayor calidad arquitectónica", además de presentar "el edificio más funcional", según explicaba ayer a este periódico Eduardo Dorado, arquitecto de la Universidad salmantina.

Entre algunas de las características del edificio propuesto por Vicente y Núñez destaca la "clara distribución" de espacios, así como la apuesta por un mantenimiento posterior del inmueble "más económico y sencillo".

Asimismo, en lo que respecta a la comparación con el resto de propuestas presentadas al concurso de ideas, los responsables del jurado de selección han destacado que se trata del proyecto "con mayor desarrollo", aportando información sobre aspectos como la carpintería y las instalaciones.

También destaca la envolvente térmica, que garantiza una mayor eficacia en términos de energía y sostenibilidad.

En cuanto al aspecto exterior, se trata de un edificio de hormigón visto, con papeles móviles pivotantes de cobre. ■