



Un diseño de Emilio Sánchez Gil gana el concurso del edificio del Banco de ADN

■ El proyecto, ideado en hormigón con paneles motorizados de cobre, destaca por su funcionalidad ■ Los accésit son para Vicente-Núñez, Luis Ferreira y Antonio de la Mano

R.D.L.

El arquitecto Emilio Sánchez Gil será el encargado de redactar el proyecto de ejecución del futuro edificio del Centro de Caracterización de Recursos Biológicos, inmueble en el que se desarrollará la ampliación del Banco Nacional de ADN.

El proyecto de Sánchez Gil, presentado con el lema "Prima", convenció al jurado del concurso de ideas convocado por la Universidad de Salamanca tanto por su valor arquitectónico como por su funcionalidad. Además, el arquitecto y director de la Unidad Técnica de Infraestructuras, Eduardo Dorado, subrayó que el diseño seleccionado reduce las zonas de circulación en más de 600 metros cuadrados respecto al pliego técnico. En cuanto a su aspecto exterior, el proyecto de Emilio Sánchez Gil plantea la construcción del edificio en hormigón y con paneles motorizados de cobre. También destaca por su fácil mantenimiento posterior.



Proyecto del Centro de Caracterización de Recursos Biológicos que ha obtenido el primer premio. /FOTOS: BARROSO

Antes de que finalice el año, el arquitecto que ha ganado el concurso deberá entregar el proyecto de ejecución

Por estas cualidades y otras, como las soluciones de eficiencia energética, "Prima" obtuvo el primer premio del concurso de ideas con una puntuación de 85,20 sobre 100. Con 80,97 puntos, logró el primer accésit el proyecto "Miescher", de los arquitectos Juan Vicente García y Pablo Nuñez Paz. El segundo accésit recayó en "Alca 21", de Luis Ferreira Villar; y el tercero fue para "Sana", de Antonio de la Mano junto a otros tres arquitectos.

Ahora el ganador del concurso, dotado con 185.682 euros, cantidad en la que se incluye la redacción del proyecto básico y otros trámites, tendrá hasta final de año para desarrollar el diseño del Centro de Caracterización de Recursos Biológicos. El nuevo inmueble, con una superficie construida de casi 7.100 metros cuadrados, se ubicará en el solar del Campus Miguel de Unamuno, situado entre el Centro de Investigación del Cáncer y el aula de Biología.

El presupuesto para su ejecución, de 9,3 millones, depende de los fondos que la Universidad de Salamanca obtenga a través del Octavo Centenario y del Campus de Excelencia Internacional.



Recreación del diseño titulado "Miescher", de Vicente-Núñez, primer accésit.



El segundo accésit fue para "Alca 21", de Luis Ferreira.



"Sana", de Antonio de la Mano, premiado con el tercer accésit.

CLAVES DEL CONCURSO

MIEMBROS DEL JURADO. En la selección de los proyectos del concurso de ideas para el Centro de Caracterización de Recursos Biológicos participó el prestigioso arquitecto de Alicante Javier García Solera; también estuvo en representación del Ayuntamiento Eugenio Corcho; por parte del Colegio de Arquitectos de León, Porfirio Domínguez; y del Banco de ADN, Alberto Orfao y Andrés García. Completan el jurado los representantes de los servicios de Arquitectura y de Asuntos Económicos y el vicerrector de Economía, Ricardo López.

DOCE PROPUESTAS. El concurso de ideas recibió catorce propuestas, aunque dos se quedaron fuera, realizadas por la mayor parte de los arquitectos de prestigio de Salamanca.

ARQUITECTO RECONOCIDO. Emilio Sánchez Gil, ganador del concurso, es un destacado arquitecto de Salamanca que cuenta con numerosos inmuebles en la ciudad, algunos dentro de la Universidad como la Facultad de Geografía e Historia, y también ha llevado a cabo destacadas rehabilitaciones del patrimonio monumental.