



La UVA invertirá 3,5 millones este año en rehabilitar la fachada de la calle Mergelina

La torre de la antigua Facultad de Ciencias será demolida en cuanto termine el realojo de los departamentos

:: A. G. ENCINAS

VALLADOLID. La Universidad de Valladolid se ha encontrado de bruces con una oportunidad inmejorable y ha decidido aprovecharla. Sobre la mesa estaba la posibilidad de acceder a una subvención para rehabilitación energética de edificios, y la institución ha decidido lanzarse a por ella. Estaba iniciándose la anhelada reforma del edificio de la calle Mergelina, la antigua facultad de Ciencias, y era una ocasión de ir un paso más allá. Por eso, el lunes pasado se aprobó una partida de 3,5 millones de euros destinada a rehabilitar la fachada de la maltrecha sede de Ingeniería. De una de las

tres que existen, en realidad, y que el actual equipo rectoral pretende reunificar al fin, tras años sin poder acometer esta tarea.

«Es un esfuerzo importante», admite el vicerrector de Infraestructuras y Patrimonio, Luis Manuel Navas, aunque lo cierto es que hay cierta prisa. Habrá que culminar el trabajo este mismo año. «Estas ayudas pasan por solicitarse y ejecutarse este mismo año», señala. «Y en 2016 hay ayudas bastante cuantiosas, pero no sabemos si en 2017 seguirán, por lo que hemos preferido hacer este esfuerzo ahora porque puede suponer un ahorro de cerca de un millón de euros», añade.

La subvención puede alcanzar el 30% del presupuesto de la rehabilitación, que en el caso de la fachada de Mergelina es alto porque se trata de actuar sobre 10.000 metros cuadrados de superficie.

La ayuda la otorga el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, que ha creado un programa dotado con doscientos millones



Arriba, fachada principal de la antigua Facultad de Ciencias, en la calle Mergelina. Abajo, al fondo, la torre que será demolida para construir el nuevo aula de Ingeniería. :: HENAR SASTRE

de euros que contempla, entre otras posibilidades de subvención, aquellas obras «de mejora de la eficiencia energética de la envolvente térmica y de iluminación».

de euros que contempla, entre otras posibilidades de subvención, aquellas obras «de mejora de la eficiencia energética de la envolvente térmica y de iluminación».

Plan ambicioso

El nuevo plan llega en el momento más oportuno al vetusto edificio de la calle Mergelina. En apenas tres semanas comenzará la demolición de la torre, en cuyo lugar se construirán seis o siete plantas de aulas con las que poder agrupar los estudios de grado, ahora diseminados entre la sede del Paseo del Cauce y la de Álvarez Mendizábal. «La idea principal es derruir la torre y construir un edificio completamente de aulas, de 40 ó 50 aulas en seis o siete pisos», comentaba el director de la Escuela de Ingenierías Industriales, Jesús Pisano, hace unos meses.

Ayer el Boletín Oficial de Castilla y León reflejaba la adjudicación de la obra de demolición a la empre-

sa Rehabilitación, Promoción, Construcción Núcleo SA. El presupuesto de la obra es de 192.995 euros, incluido el IVA, y el plazo de ejecución es de tres meses.

El comienzo del fin de la torre es tá previsto en dos o tres semanas porque antes hay que reubicar por completo a los dos departamentos de Ingeniería situados en el ala sur. «Estamos terminando las conversaciones para que se realojen en los despachos que estamos habilitando en la residencia universitaria Alfonso VIII», explica Luis Manuel Navas.

En total, todo el proceso de vaciado, demolición y creación de las aulas se demorará en torno a año y medio desde que se inició el vaciado de la torre, que ya está en marcha desde hace unas cuantas semanas. «La retirada del mobiliario ya ha comenzado, se hizo una inspección y se guardó lo que podía ser aprovechable».

La reorganización de las tres sedes de Ingeniería es un proyecto largamente demandado por la comunidad universitaria. Ingenierías Industriales agrupa a más de 2.800 alumnos y 250 profesores, así como numerosos grupos de investigación, que ahora se encuentran dispersos por la ciudad.