Tirada: 15.732 Ejemplares Difusión: 13.240 Ejemplares

Sección: LOCAL Valor: 1.870,00 € Área (cm2): 714,2 Ocupación: 76,73 % Documento: 1/1 Autor: R.D.L. Núm. Lectores: 107000

MONUMENTO ■ EDIFICIO DE LAS ESCUELAS MAYORES

El proyecto para rehabilitar la fachada de la Universidad, listo para verano

■ De momento, no hay fecha para el inicio de las obras
■ La Fundación del Patrimonio descarta instalar un elevador como el de "Ascensum" aunque estudia cómo realizar visitas

La Fundación del Patrimonio de Castilla y León está ultimando la elaboración del proyecto de rehabilitación de la fachada del edificio de las Escuelas Mayores de la Universidad de Salamanca. Según las previsiones del arquitecto Joaquín García, dicho proyecto estará listo antes de verano. El inicio de las obras se pospondrá, sin embargo, varios meses, va que será necesario contar con los correspondientes permisos de obras, la valoración del comité científico de la Fundación, el visto bueno de la Comisión de Patrimonio de la Junta de Castilla y León... Numerosos trámites que indican que lo más probable es que la rehabilitación no comenzará en 2013.

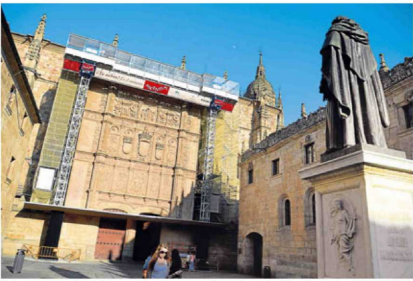
En cuanto a la financiación, el arquitecto de la Fundación del Patrimonio de Castilla y León asegura que cuentan con presupuesto para esta obra, aunque el coste total dependerá de si se opta por una intervención en profundidad o por una actuación de conservación. De momento, todo hace indicar que se optará por la segunda posibilidad y que, por lo tanto, no

Todo hace indicar que se optará por una actuación de conservación y no por una rehabilitación integral de la fachada

se llevará a cabo una rehabilitación integral.

Según se desprende de los estudios previos sobre el deterioro del edificio que la Fundación del Patrimonio ha llevado a cabo, "en general, la fachada está en buen estado", asegura Joaquín García.

Asimismo, otra de las cuestiones que están analizando los técnicos de la Fundación es de qué modo se podrá continuar con el programa de difusión del monumento que comenzó con la instalación del andamio y el programa de visitas de cerca y en altura "Ascensum". Joaquín García señala que, conscientes de que las obras serán de nuevo una incomodidad para los ciudadanos, quieren mitigar el efecto y estudian cómo llevar a cabo un programa de visitas, aunque descarta que se vava a instalar un elevador como el de "Ascensum", ya que ese andamio no permite trabajar sobre la piedra correctamente. Eso sí, en los próximos meses, con los resultados de los estudios previos, se actualizará el punto de información instalado en el Patio de Escuelas Mayo-



chada de la Universidad de Salamanca el pasado verano con el elevador para las visitas y los estudios. /FOTOS: BARROSO

INFORMES ■ PRIMEROS RESULTADOS

Curiosidades de la gran portada

Los últimos estudios confirman que la fachada está construida sobre los restos de una anterior

R.D.L.

OS estudios de planime tría y petrología llevados a cabo por la Fundación del Patrimonio para determinar el estado de la fachada de la Universidad de Salamanca han sacado a la luz numerosas curiosidades sobre la gran portada de la ciudad.

Ahora se sabe que la fachada está construida con tres tipos de sillares, aunque en su mayoría corresponden a sillares de gran calidad, "lo mejor de la cantera de Villamayor", añade el arquitecto Joaquín García. Y estas piedras tienen un gran grosor, 30 centíme tro, por lo que los expertos consideran que no es un chapado.

El georadar ha determinado también que la portada responde a dos momentos, es decir, que se construyó en dos fases, la primera llegaría hasta el segundo friso y la segunda -donde se sitúan Adán y Eva-se corresponde con un programa escultórico diferente. Eso sí, todo el monumento responde a un proyecto predefinido, además, parte de la fachada se construye en los talleres y, según indican los



Detalle de la famosa rana que se podía apreciar desde el andamio.

estudios, luego se remata sobre el edificio. Además, el maestro cantero asegura en su informe que la portada está construida sobre una anterior, o al menos una tapia anterior. En el cuerpo bajo del edificio se aprecian algunos restos.

Igualmente, en los estudios se revela que el proyecto se fue modificando a medida que se iba realizando, esto se aprecia especialmente en el último cuerpo.

Por otra parte, los análisis no han conseguido desvelar los motivos de la inclinación de la fachada, aunque García considera que no fue premeditada, sino consecuencia de posibles movimientos que sufrió el edificio que, sin embargo, ahora está en una situación de "estabilidad razonable", según los in-