



Un georradar 'radiografía' la fachada de la Universidad para su reparación

Con esta actuación se completan los trabajos previos a la restauración

E. A. S.
SALAMANCA

La Fundación del Patrimonio Histórico de Castilla y León inició ayer el análisis de la fachada plateresca de la Universidad de Salamanca utilizando el georradar, una moderna herramienta basada en el reflejo de ondas electromagnéticas que permitirá determinar qué se esconde bajo las piedras talladas más famosas de la capital del Tormes.

Según precisó el arquitecto Joaquín García, informa la Agencia Ical, el estudio se suma a la batería de análisis realizados que permiten ampliar el conocimiento del edificio para completar el proyecto de restauración de la fachada con el objetivo de intentar comprender cómo está construida. García explicó que se trata de un muro de 1,5 metros de ancho con una parte que conecta con la propia Universidad. Los trabajos permitirán determinar el espesor exacto de los relenos, la medida de las pilastras, el porcentaje de piedra de Villamayor empleada y si hay incidencias en el interior además de ayudar a esclarecer si bajo el monumento existe otra fachada anterior.

Restricción de visitas

A lo largo de los próximos días, en los que las visitas turísticas se restringen en la plataforma *Ascensum*, se completarán los estu-



Trabajos con el georradar en la fachada del Edificio Histórico de la Universidad de Salamanca.

J. M. GARCÍA

dios petrológicos, cuyas conclusiones definitivas se conocerán varias semanas después aunque no será hasta final de año cuando se hagan públicos los resultados globales del trabajo iniciado hace tres meses mediante la toma de muestras y el *mapeado* de sales de los que surgieron dudas que ahora hay que ir "corroborando".

Las conclusiones quedarán, precisó García, como un legado "para generaciones venideras". Por el momento, eso sí, se puede afirmar que el estado de conservación general es "bastante bueno". La parte alta del monu-

mento, que visitan cada año una media de dos millones de personas, es la más afectada por el paso del tiempo debido, principalmente a la acción de las aves, de ahí que se esté diseñando un sistema para ahuyentarlas, además de abordar soluciones para el resto de problemas que se vayan detectando.

La restauración de la fachada del Edificio Histórico de la Universidad de Salamanca es un proyecto realizado por la Fundación del Patrimonio Histórico de Castilla y León, la Universidad de Salamanca, y Enusa.

Cuando comenzaron los estudios para conocer el estado de conservación de la fachada en distintos puntos, se decidió instalar una plataforma elevadora para que los turistas pudiesen contemplar, a pocos centímetros de distancia, todos los detalles del edificio plateresco, a la vez que los expertos iban realizando sus trabajos.

Ascensum comenzó a funcionar en mayo, y aunque sus inicios fueron flojos, el pasado 29 de agosto se recibía al visitante número 5.000 después de todo el verano abierta al público. ■