



Itinerario geológico por Salamanca de la mano de Ciudadanos por el Patrimonio

El sábado 17 de mayo todos aquellos que lo deseen podrán aprender acerca de la formación pétrea de los rincones de la ciudad

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La asociación Ciudadanos por la Defensa del Patrimonio, en colaboración con el departamento de Geología de la Universidad de Salamanca, organiza un itinerario geológico por el patrimonio histórico de Salamanca. Este paseo

partirá del verraco del Puente Romano a las 11 de la mañana de este próximo sábado, 17 de mayo, y será guiado por Miguel López Plaza y Jacinta García Talegón profesores de geología especializados en materia de patrimonio histórico.

La visita servirá para conocer los cinco tipos de rocas fundamentales que se utilizaron en la construcción de los monumentos de nuestra ciudad, acercarse a sus periodos de utilización y profundizar en la historia constructiva de Salamanca. Dos de ellas son sedimentarias: por un lado, la conocida arenisca de Villamayor o piedra franca, y por otro

lado, la arenisca y conglomerado silicificados o piedra tosca, mientras que las otras tres son plutónicas: vaugnerita del oeste de Ledesma, granito de Los Santos y granito de Martinamor.

Las dos primeras fueron utilizadas en todos los periodos, pero las plutónicas se utilizaron selectiva e irregularmente dependiendo de los estilos arquitectónicos y las circunstancias socio-económicas, entre otros factores. La vaugnerita fue utilizada según unos cánones estéticos durante el Renacimiento y el Barroco; mientras que la utilización de los granitos fue generalmente funcio-

nal para reforzar el basamento de los edificios. Aún así, marcan bien el desarrollo urbanístico de la ciudad durante los siglos XIX y XX, señalaron desde la asociación cultural salmantina.

El itinerario, que, como decíamos, comienza en el verraco de piedra del Puente Romano y continúa por el mismo puente a través de los afloramientos rocosos del paseo del Rector Esperabé, las Catedrales y la Clerecía, servirá para identificar las formas y procesos de deterioro de los materiales pétreos frente a los diferentes agentes externos (agua, sales, terremotos o inundaciones) que los han afectado a lo largo de los siglos.

Esta iniciativa es heredera del Geolodía, un evento de carácter nacional que promueve y difunde el conocimiento geológico en la sociedad española.