



Defensa del Patrimonio pide extremar la vigilancia sobre las filtraciones de agua de lluvia en los monumentos

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Asociación Ciudadanos por la Defensa del Patrimonio recordó ayer que «en abril de 2016» ya denunciaron «cómo el agua de lluvia humedecía llamativamente los arcos mixtilíneos del Patio de Escuelas Menores» de la USAL «a la altura de determinados vierteaguas de las crujeas situadas al norte y al oeste».

Esa situación, apuntaban, «se debía a una posible falta de mantenimiento y limpieza o, además, de vigilancia, para la prevención de esas filtraciones que terminan por humedecer la piedra arenisca de los arcos, con las consabidas consecuencias para la piedra constituida durante millones de años ya que aflorarán las sales que la componen y se arenizará».

Así las cosas, «en fecha reciente» la Asociación «ha podido comprobar las consecuencias de dichas filtraciones, por imperdonable descuido previo, sobre una columna de la crujía oeste,

si bien también se pueden apreciar otras manchas que no existían antes de ese periodo en el que este monumento no ha recibido la atención necesaria». Por ello «hemos solicitado que se compruebe que actualmente

no se produce ningún tipo de filtraciones del agua de lluvia y que, en adelante, las Administraciones Públicas competentes pongan especial interés en esta cuestión a fin de mejorar sustancialmente la conservación del patrimonio histórico-artístico de Salamanca evitando que lleguen a producirse los daños irreparables que causa el agua de lluvia en la arenisca».

La Asociación concluye que «debería realizarse un mayor seguimiento por parte de los técnicos de la Administración competente, editar manuales ilustrativos e informativos, establecer rutinas de mantenimiento que ayuden a los propietarios a la prevención de este tipo de cuestiones, etc».



Efectos de la lluvia en un arco del patio de Escuelas Menores. :: WORD

Las precipitaciones contribuyen a aflorar las sales de la piedra y a debilitarla