

PATRIMONIO | LA RESTAURACIÓN DE LA MURALLA EN UN NUEVO TRAMO: EL PASSEIG ARQUEOLÒGIC



► Próximamente se intervendrá en un tramo de la muralla, en el Passeig Arqueològic y dentro del Pati del Col·legi Lestonnac. FOTO: LLUIS MILIÁN

TGN cuida la muralla que la protegió

La próxima intervención se llevará a cabo en el interior del patio del Col·legi Lestonnac y también se restaurará la parte exterior en ese punto, que corresponde a un tramo del Passeig Arqueològic

MAR CIRERA

En Tarragona se encuentra la muralla romana más antigua fuera de Italia. Su construcción se remonta al siglo II antes de Cristo. Son muchos los aspectos que atrapan de su obra, desde su construcción y su finalidad, hasta la constatación de que unos restos que tienen más de 2.000 años de historia no sólo han llegado hasta nuestros días, sino que tienen toda la intención de trascender durante muchos años más.

La muralla romana ha sufrido distintas modificaciones a lo largo de los siglos; también ha vivido saqueos y derrumbes, pero con los años la conciencia arqueológica y patrimonial de la ciudad es otra.

La próxima intervención y restauración será la que se realizará en el tramo del patio de Lestonnac, tanto por la parte interior del colegio como por la parte exterior, que corresponde al Passeig Arqueològic, justo antes de llegar a la Torre de Minerva.

«Hace tiempo detectamos que se registra cierto despren-

dimiento de piedras en el patio del colegio, y desde entonces tienen colocada una valla de protección para evitar todo riesgo», explica Joan Menchón, arqueólogo municipal.

«Este tramo de muralla está construido con piedra del Loreto, que es una piedra sorrenca muy blanda y que provoca que se deteriore, ya sea por la calidad de la piedra, por la humedad o la reacción química con los morteros», añade Menchón. Y esto es lo que está ocurriendo en este tramo de la muralla. «Se está degradando la piedra y está causando una pérdida de volumen importante», añade.

«La muralla es muy complicada», confiesa Menchón. Hay varios kilómetros de Muralla, pero sólo queda un kilómetro que se remonta al año 200 a.C. «Esto complica nuestro trabajo, porque existen varias patologías que debemos tener presentes».

«En total tenemos 12.000 metros² de pavimento interior, y 12.000 metros² de pavimento exterior. Estamos hablando de 24.000 metros², más 4.000 ó 5.000 metros² más que co-

EL APUNTE

‘Esperamos que el Ministerio siga con la misma sensibilidad’

■ La concejal de Cultura y Patrimonio del Ayuntamiento de Tarragona explicó que «la restauración de la muralla ya estaba presupuestada por el anterior gobierno, el de José Luis Rodríguez Zapatero, y después salió a concurso. En este último año se ha adjudicado la empresa y en breve empezará la obra. Esperamos que el actual ministerio siga con la misma sensibilidad para continuar el plan director de la muralla».

responden a las cubiertas», añade Joan Menchón.

El agua, un problema

«Primero solucionaremos los problemas de humedad. Para ello adecuaremos las bases pluvia-

les y las conduciremos hacia el exterior. Después sustituiremos el pavimento actual de baldosas (en el tramo de la cubierta) por otro pavimento técnico que permitirá la evacuación del agua», explica el arqueólogo municipal. Por otro lado, se tratarán los dos tramos de la muralla, la de la parte exterior del Passeig Arqueològic y la del patio de Lestonnac. «Después también realizaremos una pequeña intervención para ver cómo está el interior de la muralla. Hemos de tener presente que el interior de la muralla se ha modificado mucho a lo largo de los siglos», añade Menchón.

La restauración

¿Cómo se sustituye la parte más desgastada? o ¿qué materiales son los más adecuados para la restauración de la muralla?

«Si volvemos a utilizar piedra del Loreto nos volverá a pasar lo mismo», explica Joan Menchón. «Así que estudiaremos la posibilidad de utilizar otra piedra. También deberemos valorar qué piedras cambiamos. Actualmente, la mayoría de ellas son sillares colocados en reformas medievales, pero tienen su historia. El cri-

terio es sustituir los que sean mecánicamente necesarios, desde un punto de vista de la estabilidad y de conservación del monumento», añade.

¿Cómo está formada la muralla? La estructura original es de doce metros. En la base destacan megalíticos que sirven de subsuelo para los muros de carreos bien cortados. Relleno de piedras, encima se encuentran paquetes de adobes perfectamente colocados hasta llegar arriba. A lo largo de la historia se han ido vaciando y también se han aprovechado como vivienda.

Prevención y presupuesto

Alrededor del año 2005-2006 en el colegio se colocó una valla protectora dentro del patio, perdiendo así metros en su interior, pero asegurándose de que nadie pudiera sufrir ningún daño.

En el año 2007 los Presupuestos Generales del Estado incluyen una partida de 300.000 euros para realizar una intervención en la muralla de Tarragona.

«En aquel momento estábamos trabajando en el Pla Director y estábamos viendo una serie de fases que correspondían