

El Ayuntamiento de Morata de Tajuña rescata del derrumbe un molino harinero del siglo XVIII

- El edificio, que alberga un Museo de la Molinería, presentaba una grieta de grandes dimensiones en su ala oeste
- Es uno de los pocos molinos visitables de la Comunidad de Madrid

10 febrero, 2017. El Ayuntamiento de Morata de Tajuña se ha visto obligado a realizar una intervención de urgencia en el Molino de la Huerta de Angulo, uno de los edificios más emblemáticos del patrimonio histórico-cultural del municipio. Tras años de abandono del ala oeste del edificio, se había producido una grieta de grandes dimensiones que había terminado de fracturar el muro con el peligro de que se derrumbase si no se actuaba de urgencia.

La grieta, producida por un descalce en la cimentación ha obligado a actuar a la Concejalía de Urbanismo y obras públicas, que a finales del año pasado encargó un estudio geotécnico y una memoria de los daños que presentaba el inmueble. Ante esta situación, se ha intervenido de urgencia realizando una cimentación basada en micropilotes de hormigón, con el objetivo de constituir una nueva base de apoyo para el edificio y así frenar y solucionar el descalce.

Catalogado como Bien Patrimonial, el de la Huerta de Angulo es uno de los pocos molinos de la Comunidad de Madrid en los que aún se puede ver cómo se realizaba la molienda como hace más de dos siglos. Un rico legado que “el Consistorio no estaba dispuesto a correr el riesgo de que se perdiese esperando la ayuda de otras instituciones”, como recalca el alcalde, Ángel Sánchez.

Recuperar el proyecto original

“No sólo estamos interviniendo de urgencia para salvar el molino, sino que queremos rehabilitar el resto del edificio y convertirlo en un referente cultural de la comarca, dando vida a este espacio”, explica el concejal de Obras Públicas, Diego Martín.

Un interés por potenciar el Molino y su museo como atractivos turísticos que, este jueves, ya se puso de manifiesto con la visita de una veintena de estudiantes de quinto curso de Arquitectura de la Universidad de Alcalá a las obras. Alumnos que a través de una clase práctica pudieron descubrir de primera mano cómo se realizan los trabajos de micropilotaje y restauración urgente, que en un plazo de ejecución a muy corto plazo, pretenden salvar del derrumbe uno de los pocos molinos visitables de la región.