

Localizan una columna del siglo V en las excavaciones de la plaza de Baix de Petrer

29/12/2021



El descubrimiento ha supuesto una gran sorpresa | J.C.

La intervención arqueológica que se está llevando a cabo en la **Plaza de Baix de Petrer** sigue ofreciendo hallazgos importantes. Hace unos días localizaron una **columna de aproximadamente el siglo V, del final de la época romana o incluso de la visigoda, vinculada a la Villa Petraría.**

Se trata de una columna, partida en dos, de 1'40 metros de altura y unos 30 centímetros de diámetro en total. Destaca la **decoración basada en una seriación de columnas y arcos de medio punto**, "está tallada y decorada **de forma excepcional, no hay ninguna pieza parecida en la zona y es una grata sorpresa**", ha dicho el director del Museo Dámaso Navarro,

Fernando Tendero.

El edil de Patrimonio, **Fernando Portillo**, ha señalado que "**no es la típica columna, es muy particular y por ello tendremos que localizar paralelismos**". Además, esperan que "**aparezca el capitel, la parte superior, para tenerla completa**".



Los técnicos barajan que sea de época visigoda | J.C.

El concejal ha dicho que **"este descubrimiento tiene un gran potencial, pues no parece de una vivienda humilde de la época sino de un edificio público, es un proceso emocionante"**.

Las piezas se han trasladado al Museo Dámaso Navarro para su limpieza, donde ya se han retirado los estratos de tierra y ahora se va a proceder a su consolidación para posteriormente realizar un estudio arqueológico y artístico, que podrá verter más detalles y vincular la

columna a un periodo concreto. La columna se ha encontrado **entre los restos hallados en una de las habitaciones, por ello los técnicos tendrán que analizar si la llevaron desde otro lugar o si pertenece a Villa Petraria.**

Este descubrimiento se suma a la localización de un mosaico con decoración vegetal de color blanco y negro, datado entre los siglos III y principios del IV.



La columna ya se encuentra en el Museo Dámaso Navarro | J.C.