

El Pozo Viejo

se asea y saca fuera los objetos caídos en su fondo

Muchos serán los que al leer este artículo recuerden sus tardes de campo en el Pozo Viejo e incluso desplazarse hasta él, en busca de agua potable, antes de que esta llegase al municipio. Y es que a través de sus ocho brocales, han sido incontables las generaciones que han extraído agua desde sus casi diecisiete metros de profundidad, para consumo propio o de sus animales.

POR **LUIS SOLANO FDEZ.-CLEMENTE**

Todo en una zona, la de Corral de Almaguer, en la que el agua del subsuelo no era difícil de encontrar, dada su privilegiada localización, en las vegas del Riánsares y sus afluentes. ¿Qué sentido tenía entonces, excavar un pozo de esas dimensiones y profundidad, dotándolo de ocho puntos desde los que extraer agua de forma simultánea? Sin duda, la estacionalidad de las corrientes superficiales, pero sobre todo, la relevancia de su situación, que denota un punto de paso o asentamiento de extraordinario interés.

Según se recoge en el Proyecto de investigación arqueológica "Patrimonio hidráulico de Corral de Almaguer: el agua a través de los pozos de villa y su relación con el poblamiento y las vías de comunicación a través de la historia",¹ entre las actuaciones documentadas sobre el pozo, se tiene constancia de las limpiezas realizadas en los años 1830 y 1929. La primera y en base a un documento existente en el archivo municipal, arrojó ciertos datos de interés sobre su posible origen. Por un lado, la documentación se refiere a él como pozo de conejo, nombre que posiblemente recibían antes de denominarse pozos de villa; esta alusión reafirma que el pozo que venía citándose en diferentes documentos desde el siglo XVI, como el único de agua dulce que abastecía a la población, era sin duda el Pozo Viejo.

Además, en otro documento sobre su limpieza, también se describe el hallazgo de unas monedas viejas que aparecen en su interior y que fueron llevadas a la Casa de la Moneda para su identificación; una de ellas se describe como una moneda fenicia de cobre de antes de la Era de Cristo, en la que se dibuja un rey y, por el otro lado, un guerrero a caballo.

Todo parece indicar que se alude a un as



As de los llamados del jinete ibérico a la que se puede referir la descripción apuntada.

de los llamados del jinete ibérico, un tipo de moneda que se acuña en un periodo que abarca el entre el 120 y el 20 a.C. Si a este interesante dato se suma que en las inmediaciones del pozo, se han encontrado de forma dispersa fragmentos de cerámica romana del tipo terra sigillata y de tradición ibérica de bandas, así como restos de téngulas (tejas romanas), parece acertado barajar la hipótesis de que el pozo ya debía de existir en esta época, ya que ese asentamiento no habría estado ligado a ningún cauce de agua cercano.

No obstante y en comparación con otros asentamientos romanos de la zona, donde los restos cerámicos en superficie son más abundantes estando disgregados en un perímetro mucho mayor, este se presenta muy reducido; esta circunstancia lleva a suponer que se trataba de un establecimiento sin más actividad que la del servicio del pozo, posiblemente, a cargo de un *curator aquarum*, funcionario que se ocupaba del mantenimiento y vigilancia de este.

En base a lo descrito hasta ahora y con objeto de seguir ahondando en su investigación, el pasado mes de marzo se desarrollaron los trabajos promovidos por el Ayuntamiento de Corral de Almaguer, a tal fin. Bajo dirección del arqueólogo Zacarías López-Barrajón,

previa autorización de la Subdirección de Cultura, y la coordinación del estudio SFC Arquitectura, se ha desarrollado la primera fase de los trabajos previstos en la que sin duda, es una de las obras hidráulicas más relevantes del municipio.

La intervención se inició con la limpieza interior del pozo, extrayendo los numerosos objetos que se acumulaban en su fondo, fruto de caídas fortuitas en su uso habitual y del crecimiento natural de algas, pero también de enseres arrojados de forma intencionada.

Tras bajar el nivel del agua mediante su extracción por bombeo, se procedió a la limpieza manual del pozo, quedando a la vista su interesante estructura de apoyo, conformada por un basamento de piedra, de planta sensiblemente rectangular, acodalada por un travesaño de madera. Sobre ella, se alzan ya en planta circular y con un diámetro variable entre los dos y los tres metros y medio, casi diecisiete



Imagen del interior del pozo, tras la extracción de agua, quedando en el fondo los numerosos objetos existentes.

metros de piedra colocada en seco sobre la que se apoya la cobertura del pozo.

La limpieza se extendió a su fondo, procediendo mediante metodología arqueológica, al análisis de los lodos acumulados. Este estudio no ha arrojado nuevos hallazgos o datos que permitan una datación concreta de esta infraestructura, dado que posiblemente se removieran en limpiezas anteriores.

Los trabajos en el interior del pozo se han completado con una lectura de parámetros y la elaboración de una completa fotogrametría con más de 2.400 imágenes, que servirán para hacer una reproducción digital en 3D detallada y a color del pozo con fines documentales, de investigación



Imagen del basamento del pozo, tras la limpieza.



Arcos de la bóveda con la que se haya cubierto el pozo. Vista interior.

y también divulgativos. Esta digitalización ha sido desarrollada por la empresa especializada Virtua Nortrum, tras los trabajos de limpieza desarrollados por Naos Consultoría.

El pozo se encuentra cubierto superiormente por lo que podría asimilarse a una bóveda de crucería, que acoge en cada cuarto dos de los brocales, conformando la disposición total de ocho. Los trabajos abarcaron también su análisis interior y en superficie, realizando diferentes catas de estudio sobre el hormigón adicionado como pavimento de la caseta que lo protege. Las catas confirmaron la existencia prevista de una gran plataforma pétreo en la que se abren los brocales, constatando el buen estado de conservación de la piedra y la ubicación exacta de las bocas.

Los trabajos de recuperación del pozo contaban con el compromiso del equipo de gobierno para ejecutar una segunda fase aún por concretar técnica y temporalmente, enfocada a la rehabilitación y puesta en valor del conjunto. Se pretende, además, obtener una mayor protección legal ya que de los

pozos de villa y el resto de pozos que se localizan en el término municipal de Corral de Almaguer, el Pozo Viejo constituye sin duda la construcción hidráulica de esta tipología más relevante. Enmarcado en el Ámbito de Prevención arqueológica B.13 del Catálogo de Bienes y Espacios Protegidos del municipio, su entorno cuenta con presunción razonada y probable de aparición de restos arqueológicos. Esa área requiere de verificación previa de su valor para que, una vez evaluada, pueda transformarse en Ámbito de Protección, iniciar el procedimiento de incoación de Bien de Interés Cultural (BIC) y proceder a su modificación en el Inventario de Carta Arqueológica, obteniendo una mayor protección.

1. LÓPEZ-BARRAJÓN BARRIOS, Zacarías. MENDOZA ARELLANO, J. Luis. SOLANO FERNÁNDEZ-CLEMENTE, Luis. Patrimonio hidráulico de Corral de Almaguer: el agua a través de los pozos de villa y su relación con el poblamiento y las vías de comunicación a través de la historia. Corral de Almaguer (Toledo). 2018.

proyectamos el futuro...



...recuperando el pasado

PROYECTOS DE EDIFICACIÓN

- Obra nueva
- Restauración
- Rehabilitación o reforma
- Apertura de actividades
- Demolición o derribo
- Estudios y Planes de Seguridad y Salud
- Estudios y Planes de Gestión de Residuos
- Estudios de Impacto Ambiental
- Control de Calidad

PROYECTOS DE URBANISMO

- Programas de Actuación Urbanística (P.A.U)
- Estudios de detalle
- Proyectos de urbanización

DIRECCIÓN DE OBRA Y DE LA EJECUCIÓN MATERIAL

- CÁLCULO Y DIMENSIONADO DE ESTRUCTURAS
- PLANIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE OBRA
- PLANES DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO
- INSPECCIÓN TÉCNICA DE EDIFICIOS (I.T.E)
- CERTIFICADOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



C/ Fernández de la Hoz, 62 - 28010 Madrid · C/ Real, 155 - 45880 Corral de Almaguer (Toledo)
Ifnos. 91 442 36 16 · 675 585 343 · 925 190 629
estudio@sfcarquitectura.com · www.sfcarquitectura.com

