



## 25. ESTANQUES ROMANOS DE LAS POZAS

### Término Municipal

Consuegra (Toledo).

### Situación

Carretera de Valdespino, a unos 3 km al sur del núcleo urbano.

### Categoría

Bien inmueble

### Descripción del Bien

Se trata de dos estanques de posible origen romano, aunque es evidente que la estructura ha sufrido importantes reparaciones contemporáneas, ya que se utilizaron como piscinas municipales hasta bien entrado el s. XX. La estructura está construida a base de sillares de cuarcita local (*opus quadratum*), y de piedra toscamente trabada (*opus incertum*), su disposición parece responder al tipo de piscinas limarias (*piscinae limariae*), comunicándose entre sí. Por tanto, existiría un Estanque Pequeño (22 x 11 x 2 m.), un muro de contención superior a los 100 m. de longitud y con una altura cercana a los 3 m., junto a una canalización con un sistema de esclusas (probablemente a base de rejas metálicas que facilitarían la regulación del caudal, su filtrado y decantación), que nos conducirían a un segundo estanque o Estanque Principal (33 x 19 x 3 m.). No muy lejos de allí, se ha documentado la vía sur de la ciudad, la vía 30 del Itinerario de Antonino (Item a Laminio Toletum).

### Cronología principal

Probable origen en el altoimperio. Cronología relativa a partir de los materiales prospectados: siglos I-II d.C. (Muñoz, 2001: 335).

### Protección legal

Ninguna. Aunque en el 2006 se realizó un Proyecto de estudio para la recuperación patrimonial de la estructura. Rodríguez Untoria, S. (Orden 18-12-2006/ DOCM 28- 12-2006) Exp. Cult. 02/2007.

### Propietario

Particular.

### Valoración del Bien

Valor arquitectónico como ejemplo de la escasa arquitectura hidráulica propia de las cisternas de época romana asociadas a villae, que constituye una excepción conservada en la Hispania romana. Valor arqueológico, ya que la obra arquitectónica se encuentra ubicada dentro de un gran complejo de explotación rural, tipo villa, debido a los materiales prospectados en su entorno, especialmente cerámica sigillata y del tipo Meseta Sur (Muñoz, 2000: 336). Otros autores mantienen a modo de hipótesis un uso público y complementario con el privado de la villa (Rodríguez, 2007: 105 y Palencia, 2014: 247-249), ya que analizando las cotas de los Estanques Romanos (747 m.), la calidad de las aguas, el proceso de decantación de las mismas, junto a las fuentes históricas (Aguirre, 1769), estaríamos ante un segundo tramo de acueducto que abastecería a la ciudad de Consabura desde el sur.

### Principales riesgos apreciados

Situación de completo abandono de los restos conservados, como se puede apreciar en las fotos que adjuntamos, que ha propiciado el expolio de parte de los elementos pétreos, y el debilitamiento y pérdida de las estructuras originales (como el paramento norte del Estanque Principal). Gran pérdida ecológica al secarse el manantial de aguas subálveas debido a la explotación intensiva del acuífero que lo genera. Este hecho ha provocado la desaparición de la vegetación original de la zona a base de choperas y alamedas.

### Bibliografía de referencia

Aguirre, D., *Descripción del Gran Priorato de San Juan de Jerusalén en Consuegra*, 1769, IPIET, Diputación Provincial, Toledo. (Reedición del I.P.I.E.T., 1973, Biblioteca Nacional de Madrid, Palacio Real).

Muñoz Villarreal, J.J., "Consuegra: ciudad y territorio". *Actas del I Congreso Internacional de Historia Antigua. La Península Ibérica hace 2000 años*, Valladolid, 2000.

Muñoz Villarreal, J.J., *Consabura: de oppidum a municipio*, Hispania Antiqua, 29, 2005.

Palencia García, J.F., "La captación y el abastecimiento de aguas como vertebradores del territorio de una ciudad romana de la antigua Carpetania: **Consabura** (Consuegra, Toledo)", en XVIII Congreso Internacional de Arqueología Clásica. Centro y periferia en el Mundo Clásico (Eds. J.M. Álvarez, T. Nogales e I. Rodá), Ministerio de Educación, Cultura y Deporte-Museo Nacional de Arte Romano, Mérida, 2014.

Rodríguez Untoria, S., *Proyecto de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico. Estudio de la Presa y Sistema Hidráulico Romano de Consuegra (Toledo)*, Toledo, 2007.