

CONTROL ARQUEOLÓGICO EN CALLEJÓN DE VILLAZO N° 16-18 DE MÁLAGA

M^a Inés De Torres Lozano
José Ignacio López Rodríguez
David Gestoso Morote
Astarté-Estudio De Arqueología, S.L.L.

Resumen: La intervención arqueológica ha permitido documentar una gran balsa de riego.

Summary: The archaeological intervention has allowed documenting a large irrigation pond.

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

El presente Proyecto de intervención arqueológica vino motivado por el encargo hecho por el promotor de la obra, de promoción privada, en el municipio de Málaga a la empresa ASTARTÉ-Estudio de Arqueología, teniendo previsto unas obras de construcción de bloque para viviendas.

La excavación mecánica parte de una cota inicial de -1 metro desde la cota de calle, debido a que en el solar se había efectuado un primer rebaje en el año 2007, levantando un muro pantalla perimetral. De esta forma, se procede ahora a rebajar aproximadamente un metro más a partir de la cota ya excavada, lo que supone un total de 2 metros desde la cota de rasante.

Antes de empezar con el rebaje se observa en el interior de la parcela un muro de hormigón localizado en paralelo a la calle actual en el lado oeste del solar. Así, la extracción de tierra se efectuó a partir de dicha estructura (UE 001). Al rebajar aproximadamente un metro queda al descubierto el paramento, el cual conserva restos de enlucido. A unos 20 cm. en la base de la estructura topamos con un suelo de hormigón mezclado con restos de barro (tipo *opus signinum*) que nos indica que se trata de una estructura hidráulica, conservando del mismo modo, la terminación en media caña característica.



Lámina 1. Vista de la estructura desde su interior



Lámina 2. Detalle de la media caña del interior



Lámina 3. Vista de una reparación de la estructura



Lámina 4. Muro de la estructura y zona exterior

A continuación se pasa a una limpieza somera de la estructura para su delimitación y definición, documentándose a modo de colmatación un depósito de arcillas oscuras con abundantes restos de carbones (UE 002). Se observa también una importante bioturbación de raicillas, sobre todo adheridas a la cara interna del paramento.

Los materiales documentados consisten en numerosos fragmentos óseos de fauna, así como restos de cerámicas que se pueden datar entre los siglos XVII-XVIII, tales como cuencos y escudillas vidriadas en blanco y melado, jarras meladas, lebrillos con decoración a cuerda, imitación de cerámica *marmorata* y un fragmento de pipa de caolín.



Lámina 5. Materiales cerámicos

CONCLUSIONES

El control arqueológico de movimientos de tierra ha permitido documentar una balsa para riego de grandes dimensiones con una fecha de uso de hasta al menos el siglo XVIII y que ocupa gran parte del solar.

Bibliografía

- BEJARANO ROBLES, F. (1985): *Los Repartimientos de Málaga*, Tomo I.
- CALERO SECALL, M.^a.I. y MARTÍNEZ MALDONADO, V. (1995): *Málaga, ciudad de al-Andalus*, Ed. Ágora.
- FERNÁNDEZ L. E., SUÁREZ, J., NAVARRO, I., CISNEROS, M. I., MAYORGA, J. (1997): "Un poblado indígena del siglo VIII a.C. en la bahía de Málaga", en AUBET, M. E. (coord.) *Los fenicios en Málaga*, Málaga, pp. 215-251.
- FERRANDO DE LA LAMA, M. (2009): "Intervención arqueológica preventiva en los solares de c/Cañaveral 2, La Puente 13, Arrabal de al-Tabannim, Málaga". AAA 2004, pp. 2.395-2.406.
- GALÁN SÁNCHEZ, Á. (2003): "Málaga y *al-Andalus*: el desarrollo urbano", en *Mainake*, XXV.
- GARCÍA GONZÁLEZ, D. (2009): "Excavación arqueológica de urgencia en Plaza Doña Trinidad, nº 9 (Málaga)". AAA 2004.
- GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.L. (ep): "Excavación arqueológica en la calle Cerrojo nº 4-12 de Málaga", AAA 2010.