

EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA EN CALLEJÓN DE VILLAZO Nº 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 y niveles de ocupación de época nazarí y romana.

Summary: The archaeological intervention has allowed documenting a large irrigation raft and occupation levels of the Nasrid and Roman times.

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.

Tras la actividad de control arqueológico de los movimientos de tierra de la obra (DE TORRES 2019) y la aparición de una gran balsa para riego, se dictaminó la realización de un sondeo estratigráfico y la correcta documentación de dicha balsa, cuyos resultados aportamos aquí.

Se procede, por tanto, a la limpieza en profundidad de la balsa, la cual ocupa la mayor parte del solar, con unas medidas de 14 metros de longitud y 0'75 metros de ancho (el paramento con orientación Norte-Sur) y 16'50 metros de longitud y 0'84 metros de ancho (el paramento con orientado en sentido Este-Oeste). Hay que tener en cuenta que esta UE 1 se encuentra afectada por la excavación de un muro pantalla perimetral al solar, el cual se levantó años atrás y que tiene una potencia total de unos 11 metros de profundidad. De esta forma, se desconocen cuáles podrían ser las medidas reales de la balsa. Se localiza a una cota de 7'55 m.s.n.m.

En el interior de la balsa, y apoyando directamente en el suelo, desde la cota de muro de la UE 1 hasta la cota del suelo, a 6'49 m.s.n.m., se documenta un depósito, UE 4, de unos 0'55 metros de potencia, correspondiente a un nivel arcillo-limoso de coloración oscura con varias fases de depósito en tongadas horizontales, lo que nos hace suponer que fue una colmatación paulatina, siendo el material homogéneo en cuanto a cronología. Este material se puede fechar entre los siglos XVII-XVIII (platos y escudillas, pipas de caolín, juguetes, loza vidriada en blanco y azul, cerámicas de cocina y como materiales intrusivos se recogen cuencos de conquista y algunas formas de cerámicas musulmanas).

Por lo tanto, podemos decir que el uso de la balsa se alargó al menos hasta el siglo XVIII, sin que se hayan documentado restos materiales posteriores a esta cronología. Si bien parece que la balsa está documentada tanto en plano como en descripciones incluso contemporáneas, podemos pensar que no estuviera en uso y que tan solo se apreciaran los alzados en planta o bien que durante la primera fase de movimientos de tierra (cuando se levantó el actual muro pantalla que rodea el solar) los niveles contemporáneos fueran extraídos.



Lámina 1. Vista del perfil estratigráfico de la rampa desde el interior de la balsa

Por otro lado, en la zona exterior de la balsa se plantea un sondeo estratigráfico. Durante el proceso de limpieza, y adosado al muro exterior de la balsa, se localiza, a una cota de 6'51 m.s.n.m., colmatado por una unidad de relleno o UE 5, un pavimento de ladrillo (UE 6) que descansa sobre una solera de hormigón de igual fábrica y a la misma cota que el suelo de la estructura (6'42 m.s.n.m.).



Lámina 2. Pavimento de ladrillos al exterior de la balsa

Se puede ver cómo estos ladrillos entestan con la superficie de fábrica del muro de la UE 1 siendo coetáneos a la misma y formando una especie de pasillo o enlosado que de alguna manera estaría relacionado con la funcionalidad de la balsa. Conserva un ancho de aproximadamente un metro. En este punto se puede ver cómo parece que ya en época histórica se extrajeron materiales o algún tipo de estructura que estuviera adosada a este pavimento ya que se observan marcas en el mortero. También cabe señalar que a cada 30-40 cm. se localiza una canalización, las cuales han sido cegadas en un momento posterior y tapadas con ladrillos que se encuentran fracturados en la zona media, lo que indica que estaría apoyando en hueco, puntos donde la presión ejercida por los depósitos de tierra han provocado dicha fractura.

Estas canaletas podrían verter de alguna manera en la estructura que suponemos faltaría, y que podría tratarse de algún tipo de acequia o canalización mayor, que tras el expolio de dicha supuesta estructura las canalizaciones se cegaron. Hay que señalar que no tienen comunicación con el interior de la balsa.

Este pavimento se documenta adosado a la zona exterior del muro Sur de la balsa prácticamente en toda su extensión, si bien en la parte más occidental, los ladrillos desaparecen quedando tan sólo la cama de mortero, la cual se pierde también antes de llegar a la esquina de la estructura.



Lámina 3. Detalle de las pequeñas canalizaciones

Finalmente, dejando un testigo de unos cuatro metros con respecto al muro pantalla Este y adosado a la zona externa del muro de la balsa, planteamos un sondeo de unas dimensiones de 4x4 metros con la finalidad, por un lado, de fechar el momento de construcción de la UE 1 y 6 y, por otro, de estudiar la secuencia estratigráfica. Partimos de una cota inicial de 6'31 m.s.n.m. (altura del suelo de mortero o UE 6), rebajando por plantas artificiales de unos 20 cm. y recogiendo el material arqueológico relacionado con cada UE documentada. En total se rebajan 13 plantas o niveles hasta alcanzar una cota final de 4'42 m.s.n.m.

En primer lugar se retira la UE 5, que colmataba la UE 6, de unos 0'30 metros de potencia, consistente en un relleno donde se aprecia una fuerte bioturbación causada por la presencia de raíces, las cuales afectan también a la UE 6 provocando el desprendimiento de algunos ladrillos. En esta unidad se localizan materiales arqueológicos, entre los que cabe destacar una jarra con vidriado marrón que se conserva completa, así como varios fragmentos de cuencos de conquista, paquete que se puede datar en el siglo XVI. Son numerosas también las cerámicas correspondientes al siglo XVII, con lo que es en esta centuria cuando fechamos este depósito y por tanto la colmatación de la UE 6.



Lámina 4. Vista del primer nivel de excavación del sondeo

Bajo este nivel, a una cota de 6'11 m.s.n.m., se registra la UE 7, estrato sobre el que apoya el suelo de mortero o UE 6. Se trata de un depósito donde aumenta la compactación, con nódulos arcillosos y restos de carbón y donde se recogen materiales que se pueden fechar en época nazarí (siglos XIV-XV) tales como restos de ataifores y candiles de pie alto, si bien se documentan materiales más antiguos de época almohade. Este estrato apoya directamente sobre el techo de la UE 9, a una cota de 5'66 m.s.n.m., sedimento arcillo-limoso de coloración amarillenta, donde se registran numerosos restos de carbones y raicillas. El material arqueológico es mucho más escaso estando en su mayoría rodado. A partir de esta cota se puede decir que se documenta un paquete estratigráfico resultado de deposiciones de sedimentos procedentes de crecidas o inundaciones del río.

Hay que señalar que se observa en el perfil resultante, tanto en el perfil Este como el Oeste, cómo se ha excavado una zanja de aproximadamente un metro desde la zona de rotura del suelo o UE 6, que a su vez se incluye tanto en la UE 7 como en parte de la UE 9 y se encuentra colmatada por la UE 5. Suponemos que mediante la excavación de esta zanja, se extrajeron los materiales relacionados hipotéticamente con la posible estructura relacionada con la UE 6 que comentábamos anteriormente y que pudiera estar en relación con la serie de canalizaciones. Esta zanja se colmata con la misma tierra extraída, de forma que se observa un depósito de la UE 9 mezclado con la UE 7. A este nivel se le denomina UE 8 y los materiales asociados son en su mayoría los mismos que los registrados en la UE 7 (período nazarí), si bien aparecen cerámicas del siglo XVII, por lo que suponemos que este fue el momento en el que se realizó

dicha zanja, puede que como expolio o reutilización de materiales asociados a la balsa o el pavimento.

También en la UE 9, se registra una mancha de coloración oscura mezclada con manchas arcillosas correspondientes a la UE 9, lo que nos sugiere la excavación de una oquedad en este punto que queda reflejada tanto en planta como en el perfil resultante, de forma más o menos cuadrangular y con una potencia de unos 40 cm. (UE 10). Los materiales no varían en cronología con respecto a los de la UE 7, si bien hay que destacar el hallazgo de un fragmento amorfo de jarrita (posiblemente siglo XII-XIII) donde destaca el símbolo de la “Estrella de David” trazada con pintura de color negro y que a su vez se encuentra parcialmente tapada con trazos más gruesos de pintura de color blanco.



Lámina 5. Fragmento cerámico con Estrella de David en la UE 9

A una cota de 5'23 m.s.n.m., y bajo la UE 9, se generaliza un sedimento o UE 11 de arcillas y limos de coloración parda donde ya no aparecen ni carbones ni raicillas, con una masividad muy alta, elevada compactación y de tacto untuoso. Los materiales son escasos y rodados en su mayoría, donde se registran restos de *tegulae*, ánforas y algún ejemplo muy fragmentado de TS. A cota de muro de aproximadamente 5 m.s.n.m., y localizado en la esquina Suroeste del sondeo, se documenta lo que parece un nivel más o menos horizontal de piedras, cantos y restos de materiales constructivos, formando una especie de pavimento rudimentario que se puede fechar en época romana ya que contiene algún fragmento de *tegula* (UE 12).



Lámina 6. Detalle del nivel romano de piedras UE 12

Bajo este posible pavimento se diferencia otro estrato, aunque no se observan diferencias sustanciales con respecto a la UE 11. El material es muy escaso y se limita a algún fragmento de TSA de cocina, TSH, amorfos y asas de ánfora y materiales constructivos como tejas y *tegulae*. Llegando a la cota de 4'42 m.s.n.m., sin que se observen diferencias estratigráficas, siendo el material arqueológico cada vez más escaso y rodado y por motivos de seguridad, se da por finalizado el sondeo arqueológico.



Lámina 7. Vista final del sondeo y UE 6



Lámina 8. Vista aérea del solar con la balsa, UE 1, y sondeo

Láminas Fotográficas de Materiales







Lámina 9. Materiales cerámicos

CONCLUSIONES

Una vez realizado el sondeo arqueológico, así como la limpieza en profundidad de la estructura documentada en el CMT anterior a esta fase de excavación, se llega a una serie de conclusiones.

Por un lado, se ha documentado la existencia de una balsa destinada a abastecer de agua para riego a las distintas huertas que se constatan en la zona desde época histórica.

Se trata de una balsa de grandes dimensiones (al menos 14x16 metros de lado), en la que sólo se documentan los lados Sur y Oeste, con una potencia de un metro y el suelo bien conservado. La fábrica es de hormigón con un tratamiento impermeabilizante mediante pequeños fragmentos cerámicos mezclados con el mortero, que recuerda al *opus signinum*. La unión entre el alzado interior del paramento y el suelo se resuelve con media caña para evitar filtraciones. En el muro localizado al Sur del sondeo se documenta un recrecimiento de unos 0'55 metros, cuya finalidad desconocemos y que por el interior también cuenta con el mismo revestimiento de media caña.

En la zona exterior, adosado al paramento Sur, y de un momento coetáneo a la edificación de la balsa, se registra un suelo a la misma cota que el suelo interior de la estructura, de base de mortero sobre el que se levanta un pavimento de ladrillo con canalizaciones cada 30-40 cm., las cuales se cegaron en un momento posterior y que, de una forma hipotética, podrían estar en relación con algún tipo de estructura que fue expoliada o extraída por alguna razón a lo largo del siglo XVII.

De esta forma, en la zona interior de la estructura se documenta un relleno mediante dos niveles de depósito, ambos fechados entre los siglos XVII-XVIII, de forma que sería en este momento cuando la balsa como medio de abastecimiento de agua para riego se abandona y se colmata, si bien el espacio alrededor siguió ocupado por huertas al menos hasta principios del siglo XX, momento en el cual la balsa seguiría siendo visible.

No se puede descartar que en la primera fase constructiva del muro pantalla que rodea el solar, se eliminaran los niveles de relleno contemporáneo.

Por otro lado, en cuanto al momento de construcción de la estructura, motivo por el cual se lleva a cabo el sondeo, se puede decir que, si bien el pavimento o UE 6 relacionado con la balsa apoya sobre la UE 7, depósito fechado en época nazarí, hay que señalar que se encuentra afectado por la excavación de una zanja (UE 8) de época moderna, de forma que la estratigrafía se encuentra alterada.

Por debajo de esta UE 7, se registran una serie de estratos de facie arcillo-limosa, con escasos materiales, muchos de ellos rodados, fruto del arrastre y deposición de sedimentos procedentes de las crecidas o inundaciones del río. Hay que destacar la presencia a una cota de unos 5 m.s.n.m. de una superficie a modo de pavimento que se fecha en época romana por los materiales asociados.

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.
- DE TORRES LOZANO, M^al., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (ep): "Control arqueológico en Callejón de Villazo nº 16-18 de Málaga". AAA 2019.
- 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/Cañaverál 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.I. (ep): "Excavación arqueológica en la calle Cerrojo nº 4-12 de Málaga", AAA 2010.