

Reseñas

Reviews

Aquilué, X. y Quevedo, A. (2021): *Tusculum VI: la fuente arcaica de «Tusculum». Intervenciones arqueológicas de los años 1996-2000.* Serie Arqueológica, 16. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid. 163p. <<http://hdl.handle.net/10261/246643>>. ISBN: 978-84-00-10782-6

La monografía que nos ocupa muestra los resultados del proyecto de investigación arqueológica en un área muy concreta de una ciudad icónica para la arqueología española en Italia como es *Tusculum* (Lacio, Italia). En dicha ciudad gran número de arqueólogos españoles e italianos se han formado y han desarrollado estudios de interés sobre determinados edificios, infraestructuras o áreas de trabajo que permitieron que, en estos más de 25 años de trabajo arqueológico en esta ciudad por parte de la escuela española en Roma (celebrados en 2019, con la realización de una exposición y un congreso conmemorativo), tengamos un conocimiento cada vez más minucioso de esta ciudad etrusca-romana emblemática de los alrededores de Roma.

En este caso concreto, el volumen se centra en las actuaciones arqueológicas llevadas a cabo en el sector en el que se ubica uno de los principales monumentos de la ciudad, la conocida como «fuente arcaica», excelente ejemplo del modelo de aprovisionamiento de agua a la ciudad y uno de los espacios más representativos de *Tusculum*, bien por su fundamental funcionalidad de abastecimiento al enclave, en la vía de acceso primitivo a la acrópolis de la ciudad; bien como testimonio y testigo de las múltiples transformaciones que se vivieron en la ciudad a lo largo de su dilatada existencia.

Si bien dicha fuente y los conductos subterráneos fueron ya descubiertos y estudiados desde principios del siglo XIX, las campañas arqueológicas de 1996-2000 llevadas a cabo por la Escuela Española de Historia y Arqueología en Roma (EEHAR-CSIC) y el equipo

del museo de Empúries (MAC-Empuries) bajo la dirección del doctor X. Aquilué, completadas posteriormente con el minucioso estudio del material asociado realizado por el doctor A. Quevedo, han permitido realizar una adecuada lectura cronológica de la estratigrafía y organización constructiva presente en este sector de la ciudad.

En ese sentido, la monografía presenta una breve síntesis de las actuaciones realizadas, incluyendo una cuidada descripción de los diferentes elementos que forman parte del sector excavado y estudiado en esos primeros años de actuaciones arqueológicas en la ciudad. Así, la publicación destaca por una ordenada y pertinente secuencia de trabajo, en la que se contempla una útil contextualización del yacimiento, y consecuentemente, del área de investigación analizada durante estas campañas (pp. 21-28); incluyendo la historiografía sobre el estudio de las infraestructuras y el área de la ciudad en la que se centraron las actuaciones arqueológicas entre 1996 y 2000 objeto de esta publicación (pp. 29-36); y por último, la descripción de las actuaciones arqueológicas realizadas, incluyendo un informe minucioso de las áreas intervenidas (pp. 37-65).

Las secciones anteriores se completan con tres capítulos sobre el análisis cronológico e interpretativo del conjunto, que sin duda, son la gran aportación de esta obra, puesto que se presenta un estudio detallado de una serie de infraestructuras altamente interesante para comprender la adaptación y adecuación de la ciudad a los recursos hidráulicos existentes, y en cierta medida, posiblemente la razón de ser de la configuración central en torno a esta infraestructura de abastecimiento de agua: tanto en el caso de la propia fuente arcaica (que no cisterna como aparece citada en algunas obras anteriores) (pp. 71-86); como en el caso de la descripción e interpretación de aquellas estructuras asociadas o vinculadas de una u otra forma a este sector (pp. 87-135), incluyendo un

análisis del tramo del primitivo acceso a la acrópolis de la ciudad (pp. 139-146). Todos estos apartados aparecen completados con la inclusión de un complementario y necesario estudio estratigráfico del material arqueológico asociado, cuya vinculación es esencial para la comprensión de estas estructuras, así como para la reconstrucción de la secuencia cronológica constructiva presente en este sector.

Por último, la obra se cierra con unas breves conclusiones finales (pp. 147-152) en las que, para ayuda del lector, se sintetizan las principales aportaciones apuntadas en los distintos capítulos de la monografía, evidenciando un excelente estudio arqueológico que ha permitido mostrar el contexto del yacimiento, con una visión diacrónica y secuencial de las construcciones de este sector de *Tusculum*.

Entre los elementos mencionados, además de muchas otras cuestiones, me gustaría destacar por cuestiones obvias el interés que presenta esta monografía para el estudio de las captaciones y los sistemas hidráulicos en las ciudades del mundo etrusco y romano, aportando un adecuado testimonio, bien estudiado y caracterizado arquitectónica y cronológicamente de este tipo de infraestructuras. En ese sentido, el estudio de la denominada fuente arcaica de *Tusculum* y consecuentemente de la red hidráulica asociada, uno de los elementos más antiguos de esta área de la ciudad y quizás uno de los más significativos para comprender el origen y la evolución de este sector urbano, aporta nueva luz para completar los testimonios sobre este tipo de infraestructuras (véanse las obras clásicas de Tölle-Kastenbein, 1993 o Wikander, 2000, entre otros) y concretamente, para comprender la organización de la ciudad. Así, en el caso de esta fuente, como es propio en este tipo de infraestructuras, la construcción se adapta al terreno geológico para acceder al circuito hidráulico existente en el subsuelo de *Tusculum* (p. 73 y fig. 71), aprovechando una posición estratégica dentro de la ciudad, aspecto seguramente tenido en cuenta para la ubicación primitiva de este enclave

urbano. Dicha captación primitiva estaría enmarcada por un edificio de planta rectangular en su exterior y cuadrangular en su interior, con una cubierta de falsa bóveda que parece corresponder con la fase de expansión y fuerte actividad edilicia de la ciudad, datada gracias a estos nuevos estudios entre finales del siglo VI e inicios del siglo V a. C., manteniéndose en uso, a pesar de las múltiples alteraciones vividas desde su creación, hasta el siglo XX.

Por último, en esta monografía querría destacar su apartado gráfico, ya no solo por las imágenes históricas del conjunto, sino también por toda la planimetría, dibujos y fotografías que acompañan el texto y permiten la comprensión y fácil lectura de las estructuras descritas; así como por su claridad expositiva, su capacidad de síntesis, y la aproximación que ofrece a un modelo de infraestructura hidráulica de gran interés para los sistemas hidráulicos en las primeras ciudades en torno a Roma.

En ese sentido, felicitamos la iniciativa de la Escuela Española de Historia y Arqueología en Roma por promover esta publicación (que se ha dilatado en el tiempo por los motivos que se explican en la obra), puesto que sigue siendo de enorme interés para comprender y conocer un poco mejor una ciudad que ha sido y sigue siendo un paradigma para la arqueología española.

Bibliografía

- Hodge, A. T. (1992): *Roman aqueducts and water supply*. Duckworth.
- Tölle-Kastenbein, R. (1993): *Archeologia dell'acqua: La cultura idraulica nel mondo classico*. Longanesi.
- Wikander, Ö. (ed.). (2000): *Handbook of ancient water technology*. Brill.

SILVIA GONZÁLEZ SOUTELO
Universidad Autónoma de Madrid
silvia.gonzalez@uam.es