



JOHNSON, Paul S. *Economic evidence and the changing nature of urban space in late antique Rome*. Barcelona: Universitat de Barcelona, 2012. Instrumenta 42. 230 págs, 37 figs. y 18 tablas. [21 x 29,7].

Éste trabajo es parte del proyecto de investigación de tesis doctoral de Paul, S. Johnson en la University of Southampton, bajo la dirección del Prof. Dr. Simon Key (University of Southampton / British School at Rome). El libro ha sido publicado en la Colección Instrumenta de la Universidad de Barcelona que tiene como editor al Dr. José Remesal Rodríguez (UB). El carácter internacional de la colección queda atestiguado en el idioma de la

publicación, el inglés.

El grupo de investigación CEIPAC dirigido por el Dr. José Remesal Rodríguez se ha dedicado a publicar a lo largo de los años, en la colección arriba mencionada, los estudios destinados a conocer mejor la interdependencia provincial en la antigüedad clásica, incluyendo un número de volúmenes dedicados a la ciudad de Roma (*Monte Testaccio*, vol. I-V). Como bien indica en el prefacio del volumen el Dr. Simon KEAY, el presente estudio resulta ser una notable novedad para comprender mejor la importación de suministros y distribución alimentaria por los diferentes espacios urbanos de Roma durante los siglos III-VI d.C.

El estudio sobre el abastecimiento urbano de las poblaciones durante el Bajo Imperio y los cambios socio-políticos durante la Antigüedad Tardía tendrán como foco de análisis la cerámica hallada en Roma. El área de estudio elegida por el autor se corresponde inicialmente con las mayores excavaciones abiertas de la ciudad, lo que sin duda le provee de un mayor número de material de estudio y segundo, con las zonas próximas al río, foco de distribución de los bienes recién llegados a través del Tíber. Doce son los sitios de estudio elegidos para este proyecto, coincidentes con la región IV, VIII, IX, X, XI y XIII: *Crypta Balbi*, *Forum Romanum* (Área NW), *Bastiones Farnesio*, *Atrium Vestae*, *Domus Tiberiana*, Palatino (Este), *Vigna Barberini*, *Magna Mater*, *Schola Praeconum*, *Via Di Sant'Alberto Magno*, *Basilica di San Vecchio* y el *Monte Testaccio*. Los materiales encontrados en los diferentes hallazgos arqueológicos de la ciudad, testimoniados en éste séptimo capítulo, se publican en el apéndice D del mismo volumen.

Previamente el autor revisa, en el segundo capítulo, los estudios clásicos sobre el abastecimiento de alimentos en Roma a través del sistema *annonario*. En el tercer y cuarto capítulo hace hincapié en los diferentes lugares de almacenamiento de los bienes importados a través de la evidencia arqueológica, siendo necesaria una revisión de la topografía de Roma durante la Antigüedad Tardía. Estos datos serán utilizados en el octavo capítulo, originando una serie de interesantes mapas donde los diferentes hallazgos arqueológicos del periodo se relacionarán con los 12 sitios investigados; superponiendo los espacios monumentales de mayor notoriedad, la red de carreteras más importantes de Roma y las fundaciones eclesiásticas de los siglos IV-V d.C. Los dos siguientes capítulos destacan por la metodología adoptada por Johnson para cuantificar todo el material cerámico estudiado y como esta información superpuesta en un mapa puede ayudar a comprender los cambios en los usos de los diversos espacios urbanos de Roma. Como herramienta para visualizar las densidades de ánforas encontradas durante este periodo se hará servir el

ÍNDICE HISTÓRICO ESPAÑOL



ISSN: 0537-3522

CEHI- Universitat de Barcelona (abril 2014)

Geographical Information System (GIS), capaz de ofrecer una imagen diferente sobre la distribución de estos materiales.

El proyecto muestra una ciudad donde los diferentes mecanismos de distribución de alimentos -como la *Annona* y las *frumentationes*- cambian a mediados del siglo tercero y al final del periodo imperial, dejando paso a un disperso sistema basado exclusivamente en las evidencias arqueológicas de los depósitos estudiados para el cuarto y sexto siglo. Los datos expuestos corroboran el fin del Monte Testaccio como vertedero de ánforas a lo largo del s. III d.C., en su mayoría ánforas de aceite Dressel 20 de la Bética (80-85% del total), dando paso a un nuevo sistema de contenedores de materiales anfóricos en Roma (ss. IV-VI d.C.). El análisis de la reutilización de los espacios urbanos es esencial para comprender los cambios naturales de la situación socio-política de las ciudades del Bajo Imperio, quedando patente en éste estudio que los materiales cerámicos pueden servir para establecer hipótesis sobre la caída de población urbana y el creciente número de cristianos testimoniados durante los siglo IV-VI d.C. en el Occidente romano.

Después de unas breves conclusiones finales (Capítulo 9), una serie de cuatro apéndices (A, B, C, D) complementan los datos expuestos a lo largo del libro. El primero de los apéndices ofrece una tabla con la clasificación tipológica de todas las ánforas encontradas y la procedencia general de las mismas. El siguiente apéndice (B) incorpora una serie de ilustraciones de las ánforas más representativas de la Antigüedad Tardía. El apéndice C incorpora tres tablas sobre los acueductos de Roma, su proporción de *Lacus* y *Quinariae* y la capacidad de abastecimiento de los mismos. El último de los apéndices (D), como ya hemos referido, trata sobre los datos cuantificados de cada uno de los lugares estudiados.

El libro cierra con apartado bibliográfico que precede a una serie de índices que facilitan diferentes búsquedas al lector; un índice de las 37 figuras y 18 tablas expuestas, un índice de fuentes clásicas latinas, un índice de los materiales, un índice de tópicos y un índice final topográfico.

JORDI PÉREZ GONZÁLEZ
(CEIPAC, Universitat de Barcelona)