

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2011

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA, CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRA EN CALLE OLLERÍAS, 31, MÁLAGA.

AUTORES: Clemente Blázquez Ayllón. Juan Bautista Salado Escaño.

RESUMEN:

Con este artículo pretendemos explicar los resultados que obtuvimos en la intervención arqueológica preventiva en una de las principales calles que estaban dentro del arrabal medieval de *Funtanalla*, la Calle Ollerías. Como bien indica su nombre, esta parte del arrabal se dedicaba a la actividad alfarera, siendo una de las principales industrias de la Málaga musulmana.

ABSTRACT:

With this article we try to explain the results that we obtained in the archaeological preventive intervention in one of the principal streets that were inside Funtanalla's medieval suburb, the Street Ollerías. As good it indicates his name, this part of the suburb was devoting itself to the activity alfarera, being one of the principal industries of the Moslem Malaga.

1. INTRODUCCIÓN:

Los trabajos realizados estaban motivados por la normativa vigente, en la cual se contemplaba la necesidad de realizar distintos trabajos arqueológicos en aquellas parcelas urbanas con protección tipo 2 en el P.G.O.U. de Málaga o en el PEPRI Centro de la misma ciudad. No obstante, existieron pequeñas modificaciones en cuanto a las afecciones que la obra podía causar en el subsuelo, exigiéndose controles de movimiento de tierras en obras relacionadas con la instalación de ascensores y losas de hormigón de escasa profundidad.

Por ello, las obras que se acometieron en el edificio que nos ocupa, únicamente afectaron al subsuelo en el rebaje que se realizó en una de las habitaciones existentes,

en concreto, la situada al sureste, donde se rebajó 40 centímetros para sanear el suelo actual. La habitación tenía una forma rectangular con 43.77 m² y tenía una afección actual bastante grande debido a la existencia de un aljibe y un saneamiento. (Figura 1).

2. OBJETIVOS:

Inicialmente, y ante el Plan de Obra que se nos presentaba por parte de la empresa promotora de las obras, propusimos como objetivo prioritario la “vigilancia”, empleando la terminología antigua, de los trabajos de retirada de tierras que correspondían al establecimiento de la losa de hormigón en una profundidad de 0.40 m en la habitación afectada y mientras el tiempo en el que transcurrieran los trabajos de excavación. (Figura 2).

Los objetivos inmediatos eran los de localizar posibles restos arqueológicos pertenecientes al arrabal islámico y caracterizar funcionalidades y cronologías.

3. APARTADO HISTÓRICO.

El solar está ubicado en la zona noroeste del arrabal de Funtanalla, concretamente en el sector no industrial del barrio.

Han sido estos últimos años muy proliferos en excavaciones arqueológicas en este sector, lo que ha proporcionado una enorme cantidad de datos que ha permitido tener un amplio conocimiento sobre todo de los complejos alfareros.

Los primeros indicios de actividad alfarera se documentan en la calle Juan de Letrán, donde se excavaron, distintos testares con defectos de cocción con una cronología del siglo IX.

Los hornos más antiguos excavados, son los aparecidos en C/ Ollerías-Parras y en C/ Parras-Alta, con una cronología que puede oscilar entre los siglos XI y XII. Son de planta rectangular y la parrilla se sustenta sobre pilares de adobe.

Esta actividad, se prolongará durante toda la ocupación musulmana, destacando los hornos de Chinchilla, los cuales son de planta circular y de grandes dimensiones. En esta calle, además, se excavaron distintas dependencias relacionadas con todo el proceso productivo, destacando una pila de decantación de arcillas o distintos hoyos de extracción de arcillas.

Con la conquista castellana de la ciudad, aunque permanece el sector ocupado por los alfares, la actividad decae de forma importante, abandonándose gran parte de la zona norte del arrabal, siendo ocupada nuevamente de forma permanente en el siglo XVII.

En los números impares de calle Ollerías, parece que las industrias alfareras, posiblemente por la ausencia de arcillas, desaparecen a favor a las instalaciones agrícolas e hidráulicas, prueba de ello es la presencia de varias piletas y albercas en los números 1-3 de la misma calle o de un importante complejo hidráulico en las inmediaciones, concretamente en C/ Huerta de las Monjas.

Lo que sí parece cada vez más claro es que la propia calle Ollerías podría servir de frontera artificial, ya desde época musulmana, entre una zona y otra.

4. RESULTADOS:

Todos los resultados obtenidos formaban parte de estructuras pertenecientes al edificio actual, por lo que no detectamos ningún resto arqueológico perteneciente al arrabal de *Funtanalla*.

El primer estrato (U.E. 1) detectado consiste en un relleno de escombros bajo el suelo actual con el fin de poder aislar de humedad el piso. Tiene una potencia de 0.10 m y está a una cota de 10.00 m.s.n.m. (Lámina 1). Bajo este estrato aparece un primer suelo de cantos rodados con ladrillos (U.E. 2) con un escalón de ladrillos (U.E. 3) relacionado con la puerta de la habitación investigada (Láminas 2 y 3). Este suelo cubre un estrato de tierra suelta de color beige (U.E. 4) con una potencia de 0.09 m, con escasos materiales que podrían ser del siglo XVIII y que sirve como nivel regularizador del suelo. Finalmente, bajo este nivel documentamos los restos de un cimiento de

mampostería y cal (U.E. 5), así como una canalización de ladrillos macizos (U.E. 6), ambas relacionadas con el edificio actual (Lámina 4).

El resto de la habitación está afectada, como ya se veía antes de la actuación, por un gran aljibe de uralita.

5. CONCLUSIONES:

Como hemos podido comprobar todas las estructuras documentadas pertenecen al actual edificio, el cual está construido a finales del siglo XVIII. Todas pertenecen a la primera fase del edificio.

Borrador / Preprint