

# **ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA**

## **2011**

**BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT**

## A. A. PREVENTIVA CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRA EN CALLE DON CRISTIÁN (MÁLAGA)

Francisco Melero García

Andrés Fernández Martín

Antonio Oliver León

Cristóbal Alcántara Vegas

### **Resumen**

Se exponen los trabajos arqueológicos realizados en el yacimiento arqueológico del arrabal de Alttabanin entre enero y abril de 2011. Se estudia parte de una villae del entorno de la ciudad romana de *Singilia Barba*.

### **Summary**

Sets out the archeological work at the archaeological site of arrabal de Alttabanin between August-September 2011. We study pool are part of a city Roman environment *Málaga*.

### **Introducción**

La actividad arqueológica que se solicitó se enmarca en lo dispuesto para la zona, en la normativa municipal para la protección del Patrimonio Histórico-Arqueológico, así como en lo previsto en Decreto 168/2003 de 7 de Julio, por el que se regulan las actividades arqueológicas en la Comunidad Autónoma de Andalucía.

El sector está incluido en la zona de protección arqueológica con excavación o sondeo según el P.G.O.U. vigente. No obstante al tratarse de obras de sustitución de redes de infraestructuras, se propone la realización de un Control Arqueológico de Movimiento de Tierras, entendiéndose que en caso de aparición de restos arqueológicos deberá procederse a la formulación de un nuevo proyecto de sondeo independiente al que ahora se presenta.

Conforme al contenido de estas disposiciones, la intención del promotor era la construcción de un tramo del desvío de la conducción principal de la red baja margen derecha del Guadalmedina entre las calles mármoles y Don Cristián, justificando la

realización de una intervención arqueológica preventiva, conforme al procedimiento previsto en el Título I, art. 5 del mencionado Decreto 168/2003.

El entorno del Arrabal medieval de Alttabanin se ubica en la margen derecha del Guadalmedina, fuera del núcleo urbano histórico, pero donde existe ocupación ya desde época. En concreto, cabe destacar la instalación de hornos de época alto y bajoimperial documentados en el solar de calle Cerrojo-Almansa destinado a la producción de ánforas, así como la instalación de factorías de salazones documentada en calle Cerrojo, con las que pudo estar vinculadas las alfarerías.

Durante el Medievo, se produjo un poblamiento intenso en época emiral, en un espacio destinado a huertas o almunias, lo que continúa durante época califal. Pero será a partir del siglo XI, cuando la consolidación de la propia medina implicará la consolidación de estos espacios suburbanos, con un aumento de población que se hace denso a partir de época almohade y continuando hacia la nazarí.

Actualmente su expansión máxima se constata al norte en la Intervención Arqueológica del solar nº 6 de C/Trinidad en el siglo XII. El Arrabal se manifiesta en las intervenciones arqueológicas como un denso entramado de construcciones, tanto de función residencial como de edificios públicos como mezquitas y baños. También, en la zona sur del Barrio del Perchel se localiza el cierre sur de la muralla que lo cercaba, la cual parece abandonarse en los siglos XIII-XIV. En sus proximidades se constata un centro alfarero en el siglo IX. También contó con espacios de uso funerario, como la necrópolis del Aparcamiento de la Avda. de Andalucía, la consolidación de ésta va pareja al desarrollo del arrabal, al igual que su abandono.

En el siglo XIV el arrabal comienza a despoblarse, probablemente por las incursiones cristianas que baten periódicamente el Valle del Guadalhorce. A finales de siglo XV se abandonará definitivamente.

### **Resultados de la actuación**

El estudio de los perfiles de esta zanja, así como del ensanchamiento de la misma para la construcción de una arqueta de grandes dimensiones nos ha permitido hacer una aproximación al pasado histórico-estratigráfico del tramo de calle Don Cristián que conecta Armengual de la Mota con calle Hilera.

Los primeros 18 m., en cuanto a los estratos documentados, muestran la misma dinámica y uso que la parte de calle Don Cristián que se ubica al otro lado de Armengual de la Mota. La ausencia de estructuras así como la presencia de un sustrato vegetal de tonalidad marrón oscura de época moderna, evidencia un uso, si acaso, eminentemente agrícola. El sustrato vegetal se encuentra justo debajo de las acometidas realizadas durante época contemporánea.

En cuanto al sector correspondiente al rebaje de la arqueta, la mayor amplitud de superficie y el hecho de alcanzar más potencia, ha permitido una mayor documentación. Como indicamos más arriba, los niveles modernos y contemporáneos presentan el mismo formato del tramo inicial y muestran una continuidad que encontraremos hasta el final de la intervención (pavimentación, saneamientos, rellenos de zahorras de distinta composición y sustrato vegetal). No ocurre lo mismo con la UE 3 (arcillas) la cual queda interrumpida, respecto a sus elementos conformantes, al inicio del rebaje de la arqueta. En este caso estaríamos hablando de niveles medievales, apreciación fundamentada tras el análisis de los restos muebles inscritos en los perfiles. Hemos de indicar que en ningún caso hemos detectado indicios de estructuras constructivas correspondientes a este periodo, aunque si restos de materiales constructivos desperdigados y que son propios de canalizaciones de agua. De existir éstas fueron arrasadas a lo largo de remociones realizadas durante las fases finales del Medievo malagueño.

Bajo los niveles medievales, un estrato compuesto por arenas indica la fase de amortización de los momentos bajoimperiales (UE 5), las cuales cubrirían una zona de piletas de *opus signinum*. Éstas se han podido documentar con toda claridad. Efectivamente, tal y como hemos mostrado en la documentación fotográfica, bajo estas arenas la UE 6 muestra el relleno de una pileta así como los restos de uno de sus laterales, los cuales alcanzan 0,8 m de altura. En algunos sectores se ha podido apreciar el matacán o remate usual que se emplea entre el fondo y la pared de la pileta, aunque por la dificultad de los trabajos y la aparición acusada del freático no se ha podido registrar adecuadamente. La orientación de la batería de piletas de de noroeste a sureste.

Por último, el resto de la zanja, tal y como hemos indicado más arriba, alcanza como máximo los 2,5 m. de profundidad, llegándose a documentar sólo hasta la continuidad de las arenas que amortizan en el sector de la arqueta las estructuras de época romana.

En conclusión, los resultados son positivos en lo que se refiere a época romana, si bien en las fases posteriores no encontramos vestigios suficientes para considerarlos de tal modo. Así tendríamos las siguientes fases:

### **FASE I. Época bajoimperial (s. III – V d. C.)**

El momento de ocupación más antiguo lo encuadramos en este periodo, no por los materiales muebles que podrían haber corroborado la cronología, sino en función de la dinámica histórica que intervenciones arqueológicas anteriores vienen documentando en el entorno. A ello habría que sumar la ubicación estratigráfica, tratándose del techo de época antigua, no alcanzando la excavación niveles inferiores, y documentándose por encima un sedimento de arenas previo a los estratos medievales.

Todo ello pone estos restos en relación no con la delimitación del yacimiento Arrabal de Attabanin, recogido en la ficha nº 75 del Catálogo de protección arqueológica del PGOU de Málaga, donde se incluye actualmente, sino en la prolongación del yacimiento romano industrial del Perchel, recogido en dicho Catálogo con el nº 34.

Lo documentado hasta ahora indica un uso del entorno dedicado a la producción de recipientes anfóricos en época altoimperial (SUÁREZ, J. *et alii* [2001]), lo que se ve sustituido en el bajo imperio por un desarrollo de la producción destinada a la elaboración de salazones (SÁNCHEZ, P., MELERO, F. y CUMPIÁN, A. [2005]), cuya manifestación más evidente son las piletas. Es significativa la orientación noroeste-sureste de las dos piletas documentadas, que es la misma que presentan las baterías documentadas en el sector de calle Cerrojo (PINEDA DE LAS INFANTAS, G. [2002]), lo que apunta a una continuidad topográfica de este barrio industrial suburbano de la Málaga bajoimperial hacia calle Don Cristián. La amortización de las piletas se plasma mediante un estrato conformado por arenas.

### **FASE II. Época medieval**

La estratigrafía se encuentra presente mediante tierras de color marrón oscuro, propias de sustratos vegetales que se ponen en relación con el arrabal de las *huertas pobladas* que aparecen en los Libros de Repartimiento (GARCÍA, M. V. [2009]). Los restos de fragmentos de materiales de construcción dispersos apuntan a este hecho,

donde junto a un amplio espacio destinado a este uso productivo se hallarían construcciones relacionada que a finales de la época musulmana se verían abandonadas.

Lo exiguo de la intervención nos impide una mayor concreción sobre las etapas diacrónicas en que se subdividen este periodo.

### **FASE III. Época moderna y contemporánea**

La etapa moderna que se inicia tras la conquista cristiana es una continuidad del uso agrícola de este espacio suburbano que mantiene la fosilización de la antigua topografía, lo que se manifiesta en el actual callejero.

#### *BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:*

GARCÍA RUIZ, M. V. (2009): *Málaga en 1487: el legado musulmán*, Málaga.

PINEDA DE LAS INFANTAS BEATO, G. (2002): “Intervención arqueológica de urgencia en la factoría de salazones de C/ Cerrojo 24-26 (Málaga), A.A.A. 1999, III, pp. 479-489.

SÁNCHEZ BANDERA, P., MELERO GARCÍA, F. y CUMPIÁN RODRÍGUEZ, A. (2005): “Málaga y el Bajo Imperio. Evolución de la ciudad entre los siglos III y VII”, *Mainake*, 27, pp. 169-186.

SUÁREZ PADILLA, J. *et alii* (2001): “Intervención arqueológica de urgencia en C/ Almansa, esq. C/ Cerrojo (Málaga). Arrabal de Tabbanin”, A.A.A. 1998, III, pp. 465-472.

A. A. PREVENTIVA CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRA EN CALLE  
DON CRISTIÁN (MÁLAGA)

Textos pie de ilustraciones

Fig. 1. Trazado de la zanja

Fig. 2. Piletas localizadas

Fig. 3. Estratos entorno de las piletas

Lám. 1. Detalle de la pileta

Lám. 2. Detalle de los estratos generales de la zanja

Lám. 3. Estratos que se superponen a las piletas







