

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2009

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

RESULTADOS DE LA A.A.P. EN EL CENTRO ABIERTO DE ACTIVIDADES CIUDADANAS DE CÓRDOBA.

Guadalupe Pizarro Berengena (i)

Resumen

El presente artículo resume los resultados de la intervención llevada a cabo en el solar destinado a *Centro de Actividades Ciudadanas* de Córdoba. En ella se hallaron restos del arrabal occidental de época califal de *Qurtuba*, que documentamos sólo parcialmente.

Abstract

The aim of this article is to summarize the results of the archeological labours carried out in the place Citicen Activities Centre of Córdoba. Here we found the remains of the west caliphal arrabal of Qurtuba, which we could only document partially because of the character of the works.

Introducción

El presente informe refleja los resultados de la Actividad Arqueológica Preventiva (en su modalidad de Control Arqueológico de Movimientos de Tierras) del Centro Abierto de Actividades Ciudadanas de Córdoba, llevados a cabo entre el 20 y el 28 de Mayo de 2009.

El solar en el que se realizaron los trabajos se encuentra en un espacio público que ya estaba urbanizado y arbolado antes de nuestra llegada. Se encuadra en la Zona 14 de las Normas de Protección del Patrimonio Arqueológico contenidas en el Plan General de Ordenación Urbana de Córdoba (2001). El artículo 8.2.8 de la citada normativa municipal establece la realización de una Supervisión Arqueológica para obras en vía pública con afección al subsuelo o para nueva edificación sin sótano con sistema de cimentación que no suponga afección al subsuelo (Control Arqueológico de Movimientos de Tierras según la denominación del vigente Reglamento de Actividades Arqueológicas de 2003) (lám I).

En este lugar se planteó la construcción de un espacio polivalente, cubierto pero a la vez abierto, constituido por elementos circulares prefabricados, de diversa altura y diámetro, a modo de “paraguas”. Dentro del mismo proyecto también se planteaba la construcción de un edificio destinado a cafetería y dos edificios en forma de cilindro destinados a sede administrativa.

Las afecciones del subsuelo en este solar estuvieron determinadas por el sistema de cimentación de la nueva infraestructura. Por lo que respecta a la cafetería y a los cilindros de la Sede del Centro Abierto, se planteó una cimentación sobre losa dispuesta a una profundidad de 0,30 m. Por otro lado, se preveía la instalación de 85 pilares de hormigón de 0,60 m. de diámetro, anclados en un sustrato geológico apto y dispuestos en un encepado de 1 x 1 x 1 m. Todo el conjunto estaría arriostrado mediante una losa dispuesta a 0,30 m. de profundidad que, al mismo tiempo, serviría como base a la nueva pavimentación (lám II y lám III).

Las actividades arqueológicas que realizamos se desarrollaron en dos fases: durante la primera supervisamos la excavación de los pozos de encepado donde se alojarían los elementos sustentantes en forma de “paraguas”, los destinados a dar sombra al nuevo centro. Sus dimensiones eran 1 x 1 x 1 m. Una vez hecho esto, supervisamos el rebaje del subsuelo del solar y los trabajos realizados para trasplantar los árboles que había en la plaza antes de nuestra llegada.

La dirección de los trabajos corrió a cargo de Da. Guadalupe Pizarro Berengena, miembro del Laboratorio de Arqueología creado en el marco del Convenio vigente entre la Gerencia Municipal de Urbanismo y la Universidad de Córdoba, contando así mismo con la colaboración de dos técnicos arqueólogos; Ana Valdivieso Ramos y Victor José Rodríguez Zamora. La documentación planimétrica y topográfica fue realizada por el personal del laboratorio de Arqueología del convenio GMU - UCO. La promoción de la obra estuvo en manos de PROCORDOBA S.A., siendo la empresa constructora Ferrovial.

Resultados de la intervención

Por motivos de organización, antes de iniciarse la obra el solar fue dividido sobre plano en tres sectores de proporciones similares, los cuales orientamos en paralelo a la medianera NE de la plaza. El sector 1 fue el ubicado en el extremo suroeste del

mismo, el 2, el central y el 3 el del extremo noreste. El sector 1 comprendía los pozos de encepado numerados del 1 al 21, así como los nº 70 y 71; el sector nº 2, en una situación central, los pozos numerados del 22 al 45, a los que se añadieron los nº 73, 74, 75, 76, 77, 79, 82 y 86. Por último, el sector nº 3 fue el ubicado en el extremo NE del solar, incluía los pozos 46 a 69, a los que se suman los nº 78, 81, 83, 84 y 85.

Los resultados obtenidos en la excavación de los pozos de encepado fueron desiguales. Los ubicados en el sector 3 dieron resultados negativos: en ellos no se hallaron estructuras ni estratos arqueológicos de interés. Pensamos que esto se debe a que la superficie del solar, antes de su urbanización, presentaba un buzamiento natural en dirección noreste, desnivel se colmató en época contemporánea con vertidos de escombros, plástico, vidrio y similares.

En 12 de los pozos incluidos en el sector 2 se detectaron niveles arqueológicos aproximadamente a un metro de profundidad desde la rasante del terreno, lo cual venía a coincidir con la cota mínima que debíamos alcanzar en cada uno de los encepados.

En cuanto al sector 1, los pozos ubicados en la linde noreste del solar estaban afectados por diferentes infraestructuras (telecomunicaciones y cables de alta tensión) que había destruido la secuencia estratigráfica antes de nuestra llegada. Además, otros tres pozos ya eran tenidos como negativos previamente a nuestra intervención: el nº 2 por encontrarse justo a una cota superior de una arqueta de instalaciones eléctricas; el nº 66 por coincidir su ubicación con la de un pozo de la Empresa de Aguas Potables (lám IV). Aparte de éstos, en casi todos los pozos del sector 1 se hallaron estructuras arqueológicas de interés a muy escasa profundidad (unos 0,40 m a contar desde la rasante del terreno) y dado que la cota de los restos era especialmente alta, se procedió a su excavación con medios manuales. El resultado de esta operación fue la localización y limpieza de estructuras y derrumbes de época islámica a nivel de arrasamiento. Así, el proyecto de construcción del Centro Abierto de Actividades Ciudadanas debió modificarse ligeramente. En primer lugar, se varió la vertiente de su pavimento: antes de nuestros trabajos se preveía que la cota máxima estuviera en el centro del solar, a partir de donde descendería hacia el noroeste y sureste. Tras nuestra intervención se adaptó la inclinación del nuevo pavimento, el cual pasó a tener su punto más alto en una línea que atraviesa el solar en sentido noroeste y sureste, desde donde descenderá hacia

el noreste y suroeste. La profundidad de las zanjas que habían de realizarse durante las obras fue elevada en 20 cm respecto a la profundidad prevista en proyecto.

Interpretación histórica preliminar

Periodo islámico califal

Fase 1.- Construcción de un arrabal

Todas las estructuras localizadas en la intervención pertenecen al periodo medieval islámico. Tal y como nos indican las fuentes escritas y lo que se ha comprobado en el resto de las intervenciones del entorno, pertenecerían a uno de los arrabales occidentales de la *Qurtuba* califal.

Efectivamente, la presencia de arrabales en *Qurtuba* está presente desde época emiral, y alcanzó su máximo desarrollo a partir del califato. El enorme crecimiento experimentado por la ciudad en el siglo X, fundamentalmente durante el reinado de *Abd al-Rahman III*, fue consecuencia directa de una serie de factores políticos y sociales, así como en la promoción de importantes proyectos edilicios promovidos por la clase dirigente. Los habitantes de la ciudad se multiplicaron a gran velocidad, y por ello hubo que construir nuevas zonas residenciales. El mayor desarrollo de la ciudad hacia la zona occidental y septentrional de la *Madina* es consecuencia directa de la creación de la fundación de la ciudad palatina de *Madinat al-Zahra* en las estribaciones de Sierra Morena, pero la información disponible no nos permite concretar a cuál de los arrabales citados en las crónicas corresponden los numerosos vestigios arqueológicos repartidos en el entorno de la actual Avenida del Arroyo del Moro (ii).

Los vestigios documentados en el solar del nuevo Centro Abierto de Actividades ciudadanas (lám. V y ss.) pertenecerían a viviendas, ya que la técnica edilicia que presentan no difiere de la habitualmente utilizada en las estructuras domésticas de este periodo. La mayor parte de ellas se conservan sólo a nivel de cimentación y la escasa extensión excavada nos ha permitido documentar una única fase constructiva. No obstante, una de las estructuras halladas podría pertenecer a un edificio de cierta entidad. Nos referimos al muro documentado en el pozo nº 20, que destaca por sus dimensiones y por la cuidada factura de su cimentación, U.E. 4. En caso de pertenecer a un edificio de grandes proporciones, éste debería haberse localizado en los pozos

cercanos al 20: por eso, al no haber documentado más restos de la misma entidad presumimos que el edificio al que pertenecía se extiende más allá de la medianera noroeste del solar excavado por nosotros. Con todo, no podemos descartar que los numerosos basureros de la zona suroeste de la intervención lo hayan destruido parcialmente. El hecho de no haber profundizado más allá de la cota de arrasamiento de los muros nos impide aventurar más interpretaciones. Únicamente cabe destacar la convivencia de estructuras de sillares de calcarenita como la aparecida en el citado pozo nº 20, junto a otras de tapial, mucho más modestas, detectadas en la zona central del solar gracias al revestimiento de cal en ambas caras de los muros (iii).

En cuanto al material cerámico recuperado en el curso de los trabajos, la presencia de cerámica estampillada y algunos fragmentos de cuerda seca nos confirman que el abandono de esta zona de arrabal se produjo en época tardoislámica. Destacar la aparición de un cimacio a una cota demasiado elevada para la futura obra (0,45 m de profundidad): ésto obligó a realizar de una pequeña cata en la que comprobamos que el cimacio aparecido formaba parte de un derrumbe de sillares de calcarenita, el cual, a su vez, cubría a una estructura de sillares a tizón.

Sin duda la topografía del terreno fue un importante condicionante en la organización de esta área urbana en época islámica. La zona más elevada sería la ubicada en el extremo noroeste de la parcela excavada, y la más deprimida, la de su extremo sureste. La causa de este descenso estaría determinada, presumiblemente, por la vaguada del arroyo del Moro. Nada más podemos aproximarnos al urbanismo de esta zona, ni a lo ortogonal de su diseño, ni a la posible ubicación de una almunia que hubiese servido como germen de la ocupación de este sector de la antigua *Qurtuba* (iv). Presumimos que en las áreas del solar que no se han excavado todavía se conservan los restos de un arrabal en buen estado, similar a las estructuras halladas en la parcela inmediatamente al este de la nuestra (v).

Periodo Contemporáneo

Fase 2.- Abandono y amortización de la zona como vertedero

Tras la *fitna*, el arrabal islámico al que pertenecen las estructuras excavadas por nosotros fue abandonado. Desde entonces, la extensión de terreno ubicada a occidente de la Córdoba amurallada se convirtió en área de cultivos, un uso que ha mantenido hasta fecha muy reciente.

Llegados al s. XX, el desnivel natural del terreno hacia el sureste fue colmatándose poco a poco con numerosos vertidos de escombros, basuras y cristales. Además, a estos vertidos hay que añadir la excavación de basureros que, a tenor de sus dimensiones, debieron realizarse con medios mecánicos: no descartamos que afectaran al registro arqueológico del sector sureste de nuestra parcela. Por último, añadir que el solar en el que hemos realizado nuestros trabajos fue objeto de obras de urbanización apenas dos años antes de iniciarse nuestra intervención. Entonces se regularizó la rasante del terreno con zahorras fácilmente detectables en el sustrato arqueológico. Este lugar se convirtió en una plaza pública en la que plantaron árboles de sombra, uso que ha mantenido hasta el inicio de la nueva obra.

Bibliografía

MURILLO, J.F.; CASAL, M.T.; CASTRO, E. “*Madinat Qurtuba*. Aproximación al proceso de formación de la ciudad emiral y califal a partir de la información arqueológica”, *Cuadernos de Madinat al-Zahra* 5, Córdoba, 2001.

BERMÚDEZ CANO, José Manuel *et alii*, *Informe Memoria de la A.A.P. parcelas catastrales 18533/01 Y 20508/01 del P.P. MA-3 del P.G.O.U. de Córdoba (Ciudad de la Justicia y Centro de Salud Poniente y Norte)* (Expte 428/2002; 058/2002; 3966) (inédito), 2006.

RESULTADOS DE LA A.A.P. EN EL CENTRO ABIERTO DE ACTIVIDADES CIUDADANAS DE CÓRDOBA.

Lám. I.- Localización del solar en el plano de Córdoba

Lám. II.- Situación de los cortes en el solar. Los marcados en rojo fueron tenidos como positivos.

Lám. III.- Vista del general del solar una vez abiertos todos los pozos.

Lám. IV.- Estratigrafía del pozo 44 delatando la presencia de basureros contemporáneos en la zona al S del solar.

Lám. V.- Pozos con resultado positivo en el sector 1. En la columna de la izquierda, vistas de los pozos 3, 7, 8 y 13. A la derecha, pozos 14, 16, 17 y 18.

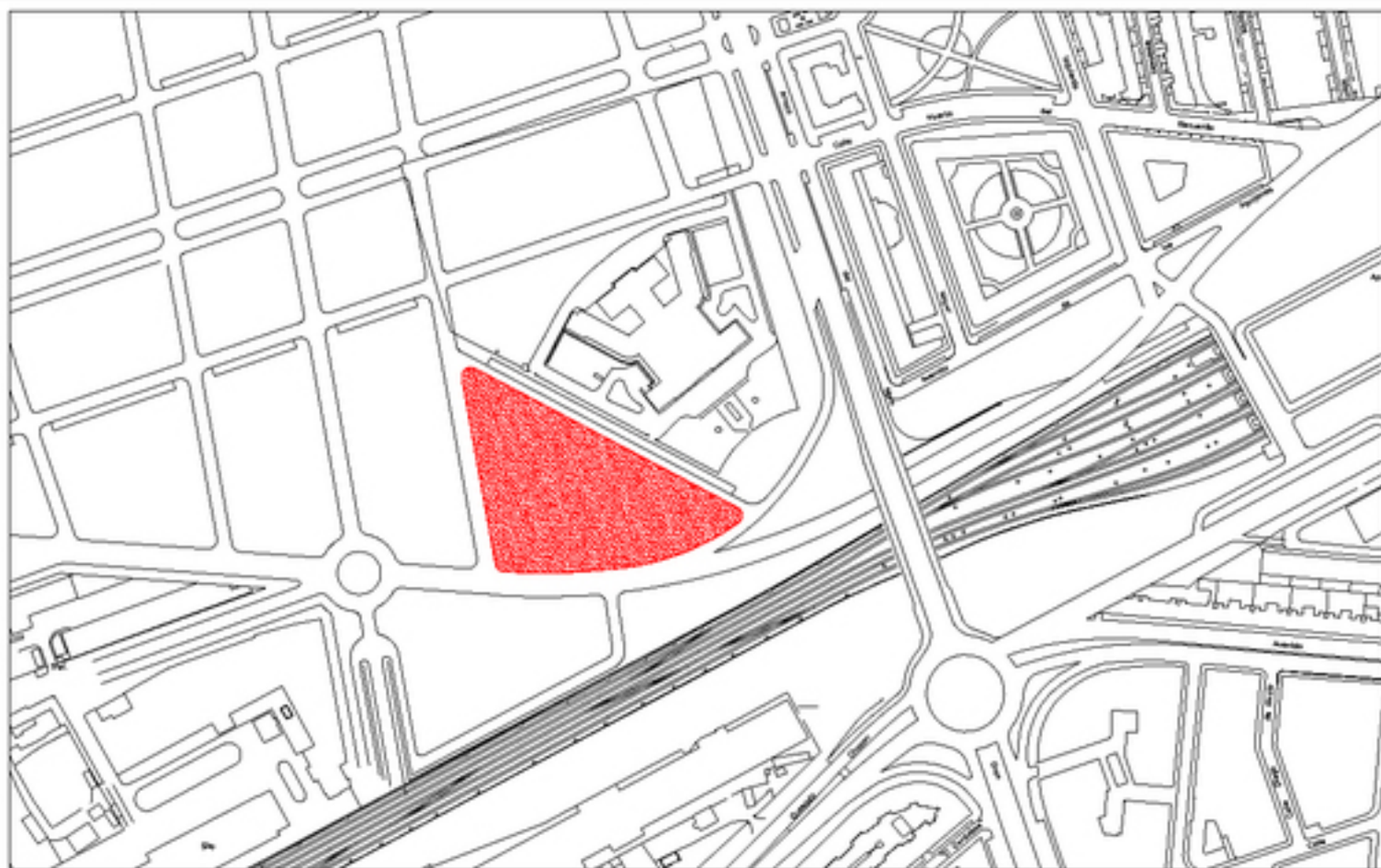
Lám. VI.- A la izquierda, vista del pozo 20. A la derecha, pozo 70.

Lám. VII.- Algunos de los pozos con resultado positivo en el sector 2. Arriba, vistas de los pozos 23 y 24; abajo, pozos 25 y 73.

Lám. VIII.- Vista aérea del solar una vez finalizado el rebaje manual del extremo N del mismo

Lám. IX.-Alineaciones de muros halladas en el proceso de rebaje del solar.

Lám. X.- Vista del sondeo en que se aprecia un cimacio que fue extraído y depositado en el Museo Arqueológico Provincial.



GERENCIA	AAP CENTRO ABIERTO DE ACTIVIDADES CIUDADANA DE CORDOBA 09		
	TITULO	PLANO DE LOCALIZACION	W/PLANO
	ESCALA	1:2000	1
	FECHA	JUNIO DE 2008	



- SECTOR 1 □ CORTES POSITIVOS
- SECTOR 2 □ CORTES NEGATIVOS
- SECTOR 3

GERENCIA  URBANISMO	AAP CENTRO ABIERTO DE ACTIVIDADES CIUDADANAS DE CORDOBA 09	
	TITULO	PLANO DE SITUACION DE LOS CORTES
	ESCALA	1:500
	FECHA	JUNIO DE 2009
		3





Islas

Sisargas

• 119.33

• 119.83

• 119.58

• 119.27

• 120.24

• 119.65

• 119.08

• 119.56

• 120.08

• 120.07

• 119.57

• 119.71

• 120.19

• 119.34

• 120.00

• 119.60

• 120.08

• 119.42

• 119.20

• 119.84

• 120.19

• 119.48

• 119.59

• 119.98

• 120.24

• 120.02

• 119.91

• 120.05

• 120.03

• 119.76

• 119.98

• 119.54

• 119.58

• 119.26

• 119.10

• 119.32

• 118.89

• 119.13

• 118.95

• 119.02

• 119.09

• 119.05

• 118.84

• 118.87

• 118.92

• 118.84

• 118.80









