

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2004.2

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2004.2

Abreviatura: AAA'2004.II

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y de Difusión del
Patrimonio Histórico.

C/. Levías, 27
41071 Sevilla
Telf. 955036900
Fax: 955036943

Gestión de la producción:

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

© de los textos y fotos: sus autores.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: Trama Gestión, S.L.

ISSN: 2171-2174

Depósito Legal: CO-79-2010

EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA EN RONDA DE LAS HUERTAS S/Nº DE ÉCIJA (SEVILLA)

GEORGINA AGUILAR CAMACHO

Resumen: Este trabajo analiza la Intervención Arqueológica Preventiva realizada en un solar de Ronda de las Huertas s/nº de Écija (Sevilla), llevada a cabo entre el 16 de noviembre de 2004 y el 22 de diciembre del mismo año.

Durante la realización de dicha intervención, pudimos comprobar que solamente existían niveles contemporáneos hasta alcanzar el Terreno Natural (nivel freático en este caso) a cota de $-4'80$ metros con respecto a la "cota 0".

Este espacio había sido utilizado durante los últimos 25/30 años, debido a su localización en la circunvalación de la ciudad, como zona para vaciado de escombros, que es precisamente lo que hemos encontrado en las tres catas realizadas y en el vaciado íntegro del mismo.

Abstract: This paper analyses the Preventive Archeological Intervention in a building site in Ronda de las Huertas, no number, in Écija (Sevilla), carried out between 16 th November and 22 nd December, 2004.

During the carrying out of this intervention, we could check the sole existence of contemporary levels before reaching the Natural Soil (ground-water level, in this case) with at an elevation of $-4'40$ metres with regard to the elevation "0".

In the last 25 or 30 years this land has been used, due to its location in a ring road in the city, as a debris cast, wich is what we have found in the three different trial excavations and in the total emptying of the mentioned cast.

DATOS DEL INMUEBLE Y ENCLAVE URBANÍSTICO

Este solar está ubicado en la zona nororiental de Écija y a las afueras del recinto de murallas tanto romana como medieval que circundaban a la población astigitana.

Situado próximo al río Genil, se piensa que aproximadamente por esta zona pudo haber existido en época romana alguna alfarería (figlinae), embarcadero u otra construcción similar relacionada con la navegabilidad de este río.

El solar cuenta con una forma trapezoidal y dos lados a fachada, el resto del perímetro es medianero con otras edificaciones y solares. Cuenta con una superficie total de $898'47$ m², de los cuales $702'47$ m² son los que se han visto afectados por las remociones de tierra necesarias para la ejecución del semisótano, pues el resto estaba destinado a zona ajardinada.

Esta parcela donde se han realizado los trabajos arqueológicos se encuentra dentro de los límites del Plan Especial de Protección, Reforma Interior y Catálogo del Casco Histórico de Écija, con grado de protección b.

PLANTEAMIENTO DE LA EXCAVACIÓN

En la elaboración del Proyecto Arqueológico, se planteó la realización de tres Sondeos denominados A, B y C respectivamente.

El primero de ellos, **Sondeo A**, fue realizado totalmente a mano. Contaba con unas medidas de 6x4 metros y la profundidad máxima alcanzada fue de $-3'16/-3'20$ metros.

Fueron localizadas un total de once Unidades Estratigráficas en el Sondeo A. Dicha estratigrafía se correspondía con niveles contemporáneos, pertenecientes a un potentísimo relleno depositado en este lugar durante los últimos 25/30 años.

Toda esta zona, como su propio nombre indica, estuvo dedicada tiempo atrás a huerta de cultivos diversos, es decir, era un espacio abierto con tierra de labor donde únicamente se conocían (según la información verbal facilitada por quienes la conocieron como tal), una casilla y dos albercas. Ninguna de estas construcciones han coincidido en el espacio ocupado por nuestro solar.

Tras ser abandonada la huerta (aproximadamente hace unos 30 años), comenzó a utilizarse este espacio para el vaciado de escombrera y ello precisamente, es lo que nos hemos encontrado durante la excavación.

De esta forma, denominamos **U.E.1**, a la primera capa de tierra existente en la cuadrícula antes de iniciar su excavación (rasante del solar) y que presentaba una potencia máxima de $0'17$ metros.

Bajo la misma, pudimos apreciar una fina capa de albero (con potencia variable de uno a otro perfil). Se encontraba esparcido por todo el solar y su finalidad no era otra que la de afianzamiento del terreno, la denominamos **U.E.2**.

Fue la **U.E.3**, el nivel que nos inició en este "sin fin" de escombrera. Con una potencia que comenzaba en los $-0'72$ metros y bajaba hasta los $-2'14$ metros con respecto a la cota "0", envuelto por una tierra de textura arenosa muy suelta y de color marrón claro, encontramos desde los faros de un coche hasta bolsas de basura llenas, vigas de madera, restos de ropa, latas de refrescos, botellas, una persiana, azulejos, restos de una alambrada, restos de ladrillos de gafas y lo más difícil de extraer, unos bloques de hormigón de gran tamaño que debieron pertenecer en su día, a la solería de algún acerado de nuestra ciudad. Todo ello se encontraba tirado de cualquier forma en el interior de la cata.

Entre tanta escombrera también se encontraban pequeños fragmentos de cerámica sin que ninguno destacase por su forma o por el simple hecho de encontrarse completo.

Todos y cada uno de ellos fueron recogidos y registrados debidamente en sus respectivas bolsas y fichas. Damos por sentado que toda esta cerámica provenía, junto con la escombrera, de otras viviendas del pueblo.

La seriación estratigráfica que viene a continuación: **U.E.4, U.E.5, U.E.6** y siguientes, dentro del Sondeo A, no dejan de ser rellenos contemporáneos. No obstante y debido a que se trataba de una excavación manual, hemos querido individualizar cada uno de estos vertidos o rellenos,

quedando así reflejado en los dibujos y en la Matrix Harris el orden de deposición de los mismos.

Es el caso del vertido de grava de obra (U.E.4), de la tierra roja de labor (U.E.6), etc. La última capa que localizamos antes de finalizar el rebaje es la U.E.11. comenzaba a una cota de $-2'22$ metros respecto a "0" y seguíamos con ella cuando alcanzamos los $-3'20$ metros de profundidad.

Fue en este nivel donde mayor cantidad de cerámica apareció, destacando los fragmentos de ollas de cocina vidriadas en el interior y los esmaltados en blanco y con decoración azul sobre blanco de los siglos XVI, XVII y posteriores.

En los cuatro perfiles de este Sondeo A, han quedado buenos vestigios de la mencionada escombrera.

Tras finalizar con la excavación de este primer Sondeo, cuya duración fue de un mes, procedimos a excavar el **Sondeo B**. Sus medidas eran las siguientes: 10 metros de largo por $9'50$ metros de ancho.

Este Sondeo, como ya quedó estipulado en el Proyecto Arqueológico aprobado, se iniciaría con medios mecánicos y con ellos se finalizó, pues los resultados que se iban obteniendo eran similares a los del Sondeo A, potente escombrera hasta la cota de finalización.

Hemos distinguido un total de cuatro Unidades Estratigráficas horizontales o niveles de relleno contemporáneos. Ponemos como ejemplo el perfil Sur, donde se observaban desde restos de un bloque de hormigón, hasta un recogedor de basura, un vertido de grava entremezclado con pequeños fragmentos de hormigón, etc.

En el perfil Este, medianero con unos pisos vecinos, se observaban unos bloques de hormigón pertenecientes a su cimentación, y de nuevo el vertido de grava que podía apreciarse en esta esquina Este del perfil Sur formando parte del relleno.

Por último el perfil Oeste, donde mejor podía apreciarse la diferencia de tonalidad de tierras de la U.E.3 y la U.E.4, ambos niveles rellenos contemporáneos.

El último de los Sondeos, el C, contaba con $10'50$ metros de largo por 10 metros de ancho.

De los tres sondeos, este último, el situado más al Sur del solar y el que más bajo se encontraba, fue el que mayor cantidad de escombros sacó al exterior. Al igual que el segundo Sondeo, su excavación se realizó con medios mecánicos hasta llegar a la cota final alcanzada de $-3'20$ metros.

Este Sondeo fue el elegido para realizar la **lectura estratigráfica completa**, localizando de este modo un total de siete niveles estratigráficos. Los cuatro primeros pertenecían al relleno contemporáneo, y los tres últimos niveles pertenecían al terreno natural de la zona, la **U.E.7** el nivel freático, que surgía a cota de $-4'80$ metros con respecto a 0.

De nuevo denominamos **U.E.H.1** a la primera capa de tierra presente en este Sondeo C, previamente a su excavación. Bajo esta capa de tierra apisonada de no más de $0'3$ metros de espesor, volvimos a encontrar el albero con unos $0'5$ metros de potencia, denominando **U.E.H.2** a este nivel.

La **U.E.H.3**, correspondía al igual que en los Sondeos anteriores, al enorme nivel de relleno contemporáneo vertido durante los últimos años. Con una cota superior respecto a 0 de $-0'79$ metros y alcanzando la inferior en los $-2'73$ metros, volvimos a encontrar un variopinto basurero donde volvían a repetirse los mismos materiales que en los otros Sondeos.

En el caso del perfil Norte pudimos observar claramente la escombrera formada por bolsas de plástico, fragmentos de hormigón, fragmentos de ladrillos, cascotes y una enorme mancha blanca que no era otra cosa que placas de cemento situadas unas sobre otras y formando parte del relleno de la U.E.3. Presentaban una potencia máxima de $0'50$ metros y un largo de $7'90$ metros.

En el perfil Sur, exactamente lo mismo, y en el perfil Este observamos incluso una caja de cruzcampo en la U.E.3, por lo demás, restos de cuerdas, gavillas, un palé de madera, etc.

El perfil Oeste, se correspondía con la medianera de los pisos vecinos. Esta medianera que pertenecía al sótano de dichas viviendas, se encontraba incluso enlucida y en la parte inferior de la misma pudimos observar unos zunchos de hormigón realizados por la empresa constructora que edificó tal bloque de pisos.

El Sondeo C se rebajó hasta cota de $-3'20$ metros, no obstante, y como ya dijimos al principio, la cota definitiva de la obra se quedaría en $-2'90$ metros que alcanzarían cubriendo nuevamente con tierra, lo justo para tapar dichos zunchos de hormigón.

Ha sido en la esquina sureste de este último Sondeo, en una cuadrícula de 2×2 metros., donde hemos realizado la lectura estratigráfica completa. Tras los cuatro primeros niveles pertenecientes a un relleno de escombros contemporáneo, vendría la **U.E.H.5** que identificaba a una tierra de tonalidad marrón muy oscura, prácticamente negra, de textura arcillosa y húmeda, sin restos de materiales, que se correspondía con la tierra de labor de la Huerta.

Tras este nivel de tierra de labor, un siguiente nivel de lima: **U.E.H.6** cuya cota inicial era de $-4'43$ metros respecto de la cota 0, tampoco aquí se apreciaron materiales de ningún tipo.

Por último, el nivel freático de esta zona, que apareció a una cota de $-4'80$ metros.

Con este Sondeo C, se dieron por finalizados los trabajos de excavación el día 22 de diciembre, cuyos resultados nos demostraban que fue una *zona utilizada para el vaciado de escombrera desde los últimos 25/30 años aproximadamente*. Dichos resultados, como ya dijimos anteriormente, fueron debidamente comunicados al área de arqueología del Ayuntamiento local y al arqueólogo inspector de la Delegación de Cultura de Sevilla, una vez que nos concedieron el permiso, llevamos a cabo el vaciado completo del solar mediante vigilancia arqueológica. Dicho vaciado comenzó el día 27 del mismo mes, y finalizó un día después.

Durante el vaciado del solar, (cota final de $-2'90$), los resultados siguieron siendo los mismos, potentísima escombrera actuando como relleno de esta zona.



Lámina I. Sondeo A. perfil S.



Lámina II. Sondeo A. perfil W.



Lámina III. Sondeo B. perfil N.



Lámina IV. Sondeo B. perfil S.



Lámina V. Sondeo C. perfil N.



Lámina VI. Sondeo C. perfil S.



Lámina VII. Sondeo C. estratigráfica completa.



Lámina VIII. Vaciado completo del solar.