

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2012

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

RESUMEN DE RESULTADOS SOBRE LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA: CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN C/ADUAR, 39 DE MARBELLA (MÁLAGA).

SONIA AYALA LOZANO, LETICIA SALVAGO SOTO.

RESUMEN

En la actividad arqueológica preventiva realizada en C/Aduar, 39 de Marbella, se han documentado únicamente niveles correspondientes a distintas reformas sufridas en la vivienda durante época contemporánea. No se ha localizado, pues, evidencia alguna de restos arqueológicos, debido a la escasa incidencia de la obra proyectada sobre el subsuelo.

ABSTRAC

In the preventive archaeological activity performed on C/Aduar, 39, Marbella, have been documented only levels corresponding to various reforms suffered in the home during contemporary era. Not been located, since evidence from archaeological sites, due to the low incidence of the work projected on the ground.

UBICACIÓN Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

La parcela sometida a control se ubica dentro del Casco Histórico de Marbella, extramuros de la *madina islámica*, en el límite Noroeste de la Protección Arqueológica Integral (PAI) reflejada en el PGOU.

El inmueble presenta forma rectangular y ocupa una superficie de 133 m². La superficie de ocupación actual es de 45'75 m².

La orientación Este-Oeste del solar corresponde aproximadamente con el eje longitudinal de la misma. Limitando al Norte, Sur y Oeste con las medianeras de edificios preexistentes; y al Este con C/ Aduar dando acceso a la misma.

METODOLOGÍA

La actividad arqueológica se ha desarrollado en una sola fase durante un día de trabajo de campo.

El planteamiento inicial proyectaba la apertura de sondeos de 0'30m x 0'30m, hasta una cota media de 0'50m de profundidad máxima, a cada uno de los cuales se les ha asignado un número del 1 al 9.

Para todo el trabajo se ha procedido según es habitual en los diagnósticos arqueológicos, mediante excavación manual con procedimiento estratigráfico dirigido por técnico competente.

En cualquier caso, la metodología de excavación ha consistido en el levantamiento por capas naturales, identificando y caracterizando cada unidad estratigráfica despejada durante el proceso de excavación, en el sentido inverso a su deposición, según el procedimiento denominado “método Harris”.

Toda la información ha sido convenientemente registrada en un libro de excavación y fichas normalizadas de registro, Se ha realizado un seguimiento fotográfico continuo de toda la actividad y se han dibujado perfiles a escala 1:20.

La dirección del trabajo de campo ha correspondido a la arqueóloga que suscribe, quien se ha ocupado de llevar el Libro Diario según modelo oficial de la Junta de Andalucía.

RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA

En el desarrollo de la intervención arqueológica llevada a cabo en C/Aduar, 39, hemos podido documentar distintas unidades constructivas junto con diferentes niveles de relleno, pertenecientes a un sólo momento histórico, la época contemporánea. De este modo, la secuencia estratigráfica queda resumida de la siguiente manera.

Se diferencian dos zonas de uso de la vivienda; ámbito de habitaciones y ámbito de patio. En el ámbito de habitaciones se localizan los sondeos 1, 2, 3, 4 y 6, los sondeos 5, 7, 8 y 9, se encuentran en el ámbito de patio.

En la zona de habitaciones, bajo la solería de terrazo UE1 de los sondeos; S1, S2, S3, S4 Y S6 de la vivienda actual, se localiza un mortero de arena marrón compacta (UE2; S1, S2, S3, S4 y S6) que serviría de nivelación para el pavimento de terrazo. Inmediatamente bajo este mortero aparece un suelo de ladrillos toscos UE3; S1, S2 y S3, este tipo de pavimentos se asocian con zonas de patio, lo cual, nos indica una de las remodelaciones sufridas en la vivienda, donde ahora se encuentran habitaciones interiores, antes se localizaba un ámbito exterior, un patio.



Lámina 1. Planta UE3, Sondeo 1.



Lámina 2. Planta UE3, Sondeo 2.

Bajo estos suelos de ladrillos, de nuevo localizamos un mortero (UE2, de los sondeos 1 y 2; y UE5 del sondeo 3) de arena marrón para la nivelación del terreno y la posterior instalación de UE3. En los sondeos 1, 2 y 3 bajo el relleno que acabamos de describir, se localiza un sedimento (UE7 en el S2 y S3; UE5 del S1) de arcilla muy compacta verdosa que no presenta ningún tipo de inclusión, este tipo de sedimentos se forman en sitios bajos y húmedos, parece ser una mezcla de agua y arcilla que se ha endurecido con el paso del tiempo, por tanto, este sedimento nos estaría indicando la existencia de un pozo, que junto con el suelo de ladrillos, anteriormente descrito, conformarían una zona de patio.



Lámina 3. Planta UE5, Sondeo 1.

En los sondeos 4 y 6 no se localizan estos niveles, el sondeo 4 se encuentra muy alterado por la interfaz 2i, que corta al relleno UE5 para la inserción de la zapata de hormigón UE3. Sin embargo, en el sondeo 6 si localizamos otro pavimento formado por baldosas cuadradas (UE3) blancas y negras, que se apoyan en la unidad 4 (orificio WC), esto parece corresponder con una zona de aseo. Bajo estos niveles encontramos un relleno UE6 de arena marrón sin ningún tipo de inclusión.



Lámina 4. Planta UEs 3 y 4. Sondeo 6.

En la zona de patio actual se encuentran los sondeos 5, 7, 8 y 9.

El pavimento actual es para los sondeos 5 y 7, una capa de hormigón UE1. Para el sondeo 5, bajo esta capa de hormigón documentamos un relleno (UE2) de arena marrón

suelta con restos de ladrillos contemporáneos. Bajo estos rellenos, en el sondeo 5, no encontramos evidencias de restos de pavimentos anteriores, amortizado por el relleno UE2, se encuentra una capa fina de cemento (UE3) y bajo esta la UE4, relleno de arena marrón que no presenta ningún tipo de inclusión.



Lámina 5. Planta UE4. Sondeo 5.

Por otra parte, en el sondeo 7 bajo el pavimento UE1, aparece un suelo (UE3) de losas de mármol, inmediatamente bajo éste se localiza otro nivel de suelo (UE4) de baldosas de terrazo, ambos se apoyan en UE5, estructura de hormigón con dirección Norte-Sur. Las características de estos suelos nos indican que nos encontramos en una zona de habitación.

Con todo lo que venimos describiendo a lo largo de este informe, observamos como en algún momento, se llevan a cabo una serie de reformas dentro de la vivienda, así, parte de los espacios ahora destinados a salas interiores en otro momento tuvieron uso de patio posiblemente con un pozo; así la vivienda quedaría conformada por zaguán, patio con pozo, estancias, aseo y al fondo otro zona de patio.



Lámina 6. Pavimentos UE3 y UE4. Sondeo 7.

Por último, en los sondeos 8 y 9 bajo la solería actual (UEs 1) encontramos una capa de hormigón UEs 4, bajo la que aparece un relleno de arena marrón suelta sin ningún tipo de inclusión.



Lámina 7. Planta final. Sondeo 8.



Lámina 8. Planta final. Sondeo 9.

EVALUACIÓN DE RESULTADOS.

Teniendo en cuenta las limitaciones que este tipo de trabajo conlleva, podemos considerar satisfactorios los resultados obtenidos, en la medida que se ha cumplido con el proyecto de intervención.

A tenor de los resultados obtenidos durante el desarrollo de los trabajos podemos considerar esta intervención negativa, sin evidencias de niveles arqueológicos.

Se ha documentado una sola fase de reforma contemporánea en el inmueble objeto de estudio, entre la que destacan una serie de suelos con sus correspondientes niveles de relleno para la nivelación del terreno, que nos indican un cambio de uso de las distintas estancias de la vivienda.

De esta manera, encontramos una primera distribución de la vivienda con zaguán, patio con pozo al fondo, una zona de habitación y de nuevo al fondo más patio. Con la posterior remodelación esta distribución paso a ser distinta, quedando la zona de habitación a la entrada y patio sólo al fondo.

En los documentos del Registro de la Propiedad nº 2 de Marbella, se cita la construcción de la vivienda sita en C/Aduar, 39, antes 43, en el año 1863 compuesta de dos plantas alta y baja; en planta baja se encuentran: portal, dos pozos alto y bajo, patio y salas. Esta distribución inicial de la casa parece corresponder con los niveles de suelo documentados en esta intervención, posteriormente se realizó la citada reforma quedando el espacio dividido como lo encontramos en la actualidad.

PROPUESTAS DE MEDIDAS CORRECTORAS.

A tenor de los resultados negativos obtenidos en la A.A.Pr.C.M.T. de C/Aduar,39, no se constata, hasta la profundidad alcanzada de 0,50 m, la presencia de restos arqueológicos, así como, no se ha detectado en ninguno de los sondeos la presencia del nivel geológico, ante tales circunstancias se propuso: mantener la protección arqueológica en el solar, establecida en el PGOU de Marbella.

BIBLIOGRAFÍA

- CABALLERO COBOS, A. (2009) "Excavación arqueológica de urgencia en calle Muro, nº11-13 (Marbella, Málaga). *Anuario Arqueológico de Andalucía*, 2004. 1:2940-2952.
- DE TORRES LOZANO, Y OTROS (2007). *Excavación arqueológica en el Museo del Grabado Español Contemporáneo de Marbella. Calle Hospital Bazán nº1*. 2007. Inédito.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S Y OTROS (1999). "Informe preliminar de la intervención arqueológica efectuada en la plaza de la Victoria (Marbella)". *Anuario Arqueológico de Andalucía*, III: 382-389.
- FERNÁNDEZ LÓPEZ, S Y OTROS (2000). "Informe preliminar de la intervención arqueológica de urgencia en el Castillo de Marbella (Málaga). I Fase. 1998." *Anuario Arqueológico de Andalucía*, III: 599-612.
- FLORIDO ESTEBÁN, D. (2008). *Informe preliminar de excavación arqueológica preventiva en el antiguo hospital de San Juan de Dios, Marbella (Málaga)*. Inédito.
- HIRALDO AGUILERA, R. (2006). *Memoria del control de movimiento de tierras en C/ Misericordia, 7 de Marbella*. Inédito.
- HIRALDO AGUILERA, R. (2008). *Informe preliminar intervención arqueológica preventiva. Convento de la Trinidad (Marbella, Málaga). Fase I (2007) y Fase II (2008)*. Inédito.
- HIRALDO AGUILERA, R. (2008). *Informe de la intervención efectuada en la calle Apartada nº7 (Marbella, Málaga)*. Inédito.
- HIRALDO AGUILERA, R. (2010). *Informe intervención arqueológica preventiva en calle Pelleja nº2, (Marbella, Málaga)*. Inédito.
- MORENO FERNÁNDEZ, F. J., (2004) *El centro histórico de Marbella: arquitectura y urbanismo*. Servicio de publicaciones de la Universidad de Málaga.
- NAVARRO LUENGO, I. (2005). "El abastecimiento de agua a Estepona". *Aqua Nostra, agua de todos. El agua en la Costa Occidental Malagueña*. Catálogo de la exposición. Málaga: Cilniana, pp. 104-122.
- TOMASSETTI GUERRA, J.M. (2009). *Informe preliminary Actividad Arqueológica Preventiva: Control de movimiento de tierras en Plaza de los Naranjos, 3 C/V Calle Pasaje, 4 Marbella (Málaga)*. Inédito.

Borrador / Preprint