

ANUARIO  
ARQUEOLÓGICO  
DE ANDALUCÍA  
2005

Granada



JUNTA DE ANDALUCÍA  
CONSEJERÍA DE CULTURA

**ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2005**

**Consejero de Cultura**

Paulino Plata Cánovas

**Viceconsejera de Cultura**

Dolores Carmen Fernández Carmona

**Secretario General de Políticas Culturales**

Bartolomé Ruiz González

**Directora General de Bienes Culturales**

Margarita Sánchez Romero

**Director Gerente del Instituto Andaluz de las Artes y las Letras**

Luis Miguel Jiménez Gómez

**Jefa de Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico**

Sandra Rodríguez de Guzmán Sánchez

**Jefa de Departamento de Investigación**

Carmen Pizarro Moreno

**Jefe de Departamento de Difusión**

Bosco Gallardo Quirós

**Jefa de Departamento de Autorización Actividades Arqueológicas**

Raquel Crespo Maza

**Coordinadores de la edición**

Juan Cañavate Toribio

Manuel Casado Ariza

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

© de los textos y fotos: sus autores

**Impresión:** Trama Gestión, S.L.

**ISSN:** 2171-2174

**Depósito Legal:** CO-80-2010

# INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA MEDIANTE CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTOS DE TIERRAS EN C/ ELVIRA Nº 82 Y BETETA. GRANADA

DIEGO RAFAEL LÓPEZ MARTÍNEZ

**Resumen:** El presente solar que nos ocupa se encuentra en la C/ Elvira, en su zona central, colindando en su parte trasera con la c/ Beteta. La presente intervención arqueológica se ha limitado a una Actividad Arqueológica Preventiva mediante control arqueológico de movimientos de tierras, dados los antecedentes arqueológicos del entorno y la escasa afección de la cimentación sobre el subsuelo.

**Summary:** The solar present that occupies us is in the C/ Elvira, in his central zone, being adjacent in his back part to the C/ Beteta. The present archaeological intervention has limited itself to an Archaeological Preventive Activity by means of archaeological control of movements of lands, given the archaeological precedents of the environment and the scanty affection of the foundation on the subsoil.

**Résumé:** Le présent solaire qui nous occupe Elvira le se trouve dans elle Certain/, dans sa zone centrale, en étant contigu dans sa partie postérieure avec elle certain / Beteta. L'intervention présente archéologique s'est limitée à une Activité Archéologique Préventive au moyen d'un contrôle archéologique de mouvements de terres, donnés les antécédents archéologiques de l'environnement et l'affection peu abondante de la fondation sur le sous-sol.

## INTERVENCIÓN

Dicha cimentación se programó mediante un sistema de zapatas, para el cual se procedió a la apertura de una serie de zanjas paralelas (las mayores en anchura) y transversales (las menores), cuya cota máxima se establece a 60cm de profundidad. Este sistema, que permite que no se haga un desfonde completo del solar, junto con la escasa profundidad de la zanjas, nos permite hacer una idea de la escasa afección que sobre el subsuelo suponen las obras.

A esto hay que añadir la pronta aparición del nivel geológico en algunas partes del solar, existiendo un ligero desnivel que alcanza su grado máximo a 65cm del suelo en algunas partes del solar. Que viene a coincidir con algunos datos que sobre la zona aportan otras intervenciones en solares próximos al que nos ocupa. Como es el caso de la Casa de Paso, excavado en el 2002, y próximo a esta solar. Aquí se documenta la Formación Alhambra a 1m de profundidad, siendo los resultados negativos, habiendo sido destruido el resto de niveles arqueológicos por las obras de la casa existente, hecho este que sucede de una forma muy similar en el solar que nos ocupa. En la Cuesta Abarqueros los principales niveles son de época moderna y contemporánea.

El inmueble objeto de la presente Actividad Preventiva se encuentra ubicado dentro del histórico del Albaicín, que dadas sus características, tiene desarrollado un Plan Especial de Protección y Reforma interior. Dicho inmueble presenta una planta irregular, con un cuerpo de fábrica de 3 y 4 alturas en el sector de la facha-

da con la c/ Elvira, y tres plantas en su parte trasera, disponiendo de dos pequeños patios y un porche que comunica con la fachada principal.

Como ya hemos señalado el tipo de cimentación que fue previsto en la zona a sustituir fue por medio de zapatas y losa si bien su nivel de afección es mínimo, quedando la cimentación por encima de la rasante actual, no sobrepasando el grado de afección al subsuelo los 60 cm.

En un principio dicha labor estaba programada hacerla mediante medios mecánicos, pero la imposibilidad de hacer pasar cualquier tipo de maquina motora debido a la estrechez de la puerta de la fachada conservada hizo que se optara por la apertura manual de las zanjas, lo cual retraso dichos trabajos de obra.

Así pues la apertura de las susodichas zanjas nos pone al descubierto dos niveles sedimentarios claramente diferenciables: un nivel de relleno contemporáneo(a lo sumo otro moderno) en el que se ubican elementos de una fase de edificación u ocupación anterior a la casa, y el nivel geológico o formación Alhambra (a cotas muy altas).

Así pues, tras los resultados obtenidos por el seguimiento, podemos sacar varias conclusiones:

- 1.- El hecho de que la edificación de la casa pueda haber destruido gran parte del registro arqueológico existente en el solar. Aunque da la sensación de que la potencia estratigráfica no debió ser mucha como demuestra la pronta aparición del nivel geológico, por tanto no parece ser de gran valor arqueológico el registro existente en el solar.
- 2.- La existencia de solo dos grandes niveles, por lo observado: el nivel de relleno que lo cubre todo, y que evidencia el arrasamiento sufrido en el solar, y la formación Alhambra a una cota bastante alta en algunos sectores del solar. Bien es verdad que existen dudas de una posible división del nivel de relleno en dos fases distintas, si bien es verdad que la diferencia cronológica, en cualquier caso, debió de ser escasa. Cumpliendo ambos una similar función de aterrazamiento y preparado para la edificación.
- 3.- La existencia de varios elementos que nos pueden indicar la presencia de un nivel de ocupación inmediatamente anterior al actual, pero siempre dentro de un ámbito contemporáneo (a lo sumo moderno), como es el caso de la presencia de un pozo, restos de un suelo y varias atarjeas. Siempre insertos y colmatados por el nivel de relleno que nivela todo el solar.

Así, hemos de concluir que el riesgo arqueológico que sobre la zona fue prácticamente nulo, no solo por el hecho de que el nivel de afección sobre el subsuelo fuese mínimo como ya hemos indicado, sino por la escasa presencia de restos arqueológicos que parece haber en el solar en si, teniendo que remitirnos únicamente

a contextos del siglo XVIII-XX. Los cuales podrían haber arrasado a su vez contextos anteriores, no quedando prácticamente así documentación material alguna sobre ellos.

Dejando al margen las paredes y el suelo de la casa actual podemos establecer la siguiente secuencia estratigráfica:

UE 1: nivel geológico o formación Alhambra, el cual se presenta con un buzamiento que supone un desnivel de norte a sur hasta alcanzar los 65 cm de profundidad y desnivel.

UE 2: posible relleno previo a la edificación del pozo y al suelo anteriores a la casa actual, a base de ladrillos, piedras barro, etc. Sería el nivel de relleno que mas potencia tendría. Por en cima de la UE 1.

UE 3: atarjeas de ladrillos trabados con cal grasa. Esto en el caso de que pertenezcan a este nivel de ocupación anterior y no al actual, pudiendo, sin embargo estar reutilizadas. Dentro de la UE 2.

UE 4: pozo de piedras de 45 cm de diámetro y 1,70 m de profundidad, inserto en la UE 2, indudablemente anterior a la casa actual.

UE 5: posibles restos suelo (de 2m de longitud, aparecido en uno de los perfiles de la zanja central) de grandes ladrillos sobre una lechada de cal, que sella la UE 2, que posiblemente haría lo mismo con las atarjeas, y que hay que poner en relación con el pozo.

UE 7: relleno de escombros, piedras, barro, ladrillo, material de construcción, etc. De similares características a la UE 2, quedando por encima de las demás unidades, y que serviría para nivelar el terreno a la hora de insertar las cimentaciones de la casa actual.

UE 8: Zapatas de cimentación sobre las que apoyan los muros de los perfiles, a base de cal grasa. Estas vienen a situarse justo encima del nivel geológico.

UE 9: tabiques y cimentación de los muros internos de la casa.

UE 10: cimentación del suelo de la casa, a base de piedras trabadas con cal grasa. Quedando esta por encima del nivel de relleno.



Lámina I. Planta del solar tras la apertura de las zanjas de cimentación.