

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2014

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT



ACTIVIDAD ARQUEOLOGICA PREVENTIVA: EXCAVACIÓN CON SONDEOS Y CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRA, EN CALLE HÉROES DE SIMANCAS E/A C/ WENCESLAO BENÍTEZ

Datos básicos de la actividad arqueológica

Director/a

ISAAC LEGUP N TUB O

Provincia

Cádiz

Municipio

San Fernando

Ubicación

C/ Héroes de Simancas E/A c/ Wenceslao Benítez

Autoría

ISAAC LEGUP N TUB O
MARCOS A. MARTELO FERNÁNDEZ
M.  EUGENIA GARCÍA PANTOJA

Resumen

Esta excavación con sondeos y el posterior control de movimientos de tierra han estado motivados por la realización de cimentaciones para la construcción de un edificio vinculado al Real Instituto y Observatorio de la Armada en la finca San José, junto a Torre Alta. Los resultados obtenidos han sido negativos, no pudiéndose documentar niveles de ocupación históricos anteriores a los contemporáneos y hallándose el nivel geológico a cotas muy altas.

Abstract

The present controls of earthworks have been motivated by the realization of the foundations for the building of The Real Instituto y Observatorio de la armada in San José property, near Torre Alta.

The results obtained have been negatives, we can't show historical levels oldest the contemporary levels and the geologic level appears near the superficies.

Ubicación

El solar objeto de estudio se encuentra en la intersección de la calle H eros de Simancas con la calle Wenceslao Benítez, en San Fernando, Cádiz. El ámbito de referencia se ubica en la parte norte de la finca de San José.

La finca de San José con referencia catastral 0594302QA5309D tiene según datos del Catastro una superficie de 6.419 m² y unas construcciones con una superficie construida total de unos 543 m², entre las que se encuentra la actual villa de San José, con una superficie construida de 273,45 m², que presenta un estado ruinoso y que es preciso demoler previamente para poder realizar la actuación de nueva edificación del edificio para la Sección de Hora.

La intervención se efectúa en la parte norte de la finca San José, dentro de una superficie aproximada de 1.440,34 m² según levantamiento topográfico realizado. Dicho ámbito tiene forma de polígono trapezoidal con lados mayores al norte y al sur, más el espacio ocupado por el emplazamiento del nuevo centro de transformación. Linda al norte con fachada a la c/ H eros de Simancas aproximadamente 45 metros. Al este fachada con c/ Wenceslao Benítez en línea de aproximadamente 28,5 metros. Al sur con continuación de la finca San José en línea de 56 metros aproximadamente. Al oeste con parcela municipal de equipamientos en línea de aproximadamente 29 metros. El ámbito de intervención en la parcela es relativamente plana con una ligera ca da de pendiente norte-sur, salvo en la zona oeste, donde hay una diferencia de nivel de casi 2 metros en la parte más desfavorable, y actualmente contenido mediante un muro de fábrica que se ubica en la parte frontal sur de la villa de San José existente.

Hay que mencionar que el solar se encuentra ubicado junto a la denominada Torre Alta, y muy cercana a la zona conocida como El Barrero. En esta zona se ha hallado numerosos restos de centros industriales antiguos de producción de cerámicas, principalmente ánforas p nicas y romanas, para el transporte de salazones, como ocurre en las intervenciones de solares cercanos como IAU en la avda. Al-Andalus en 1997, o la excavación de los hornos p nicos 1 y 2 de Torre Alta en 1988, que han aportado abundantes datos para el conocimiento del proceso de evolución de las actividades industriales de época antigua.

Desarrollo de la actividad arqueológica preventiva

Los ocho sondeos efectuados dieron resultados arqueológicos negativos, no documentándose niveles históricos anteriores a los contemporáneos, encontrándose el terreno natural, formado por margas blancas-amarillentas, a escasa distancia de la superficie.

En el control de movimientos de tierra se constató esta circunstancia, apareciendo incluso, en ocasiones, el terreno natural directamente bajo la pavimentación de la casa contemporánea preexistente.

En la zona intermedia de la excavación sí aparece el terreno más rebajado, siendo los niveles de relleno de mayor potencia donde se hallaría una plataforma circular compuesta por una estructura de piedras con acabado en superficie de cemento. Esta plataforma habría funcionado probablemente como base de antena, dentro de esta finca de titularidad militar, la cual parece ser que albergó una estación de comunicaciones a mediados del siglo XX que quedará amortizada posteriormente.

Alrededor de esta estructura se localizaron, en los niveles de relleno del solar, varios dados de hormigón que servirían para anclar los cables de sujeción de la antena.

En extremo noroeste del área de excavación, donde irá el sótano del nuevo edificio y junto al sondeo 6, se localiza el hueco de la escalera que comunicaba la casa preexistente con el jardín. Esta escalera sería necesaria al encontrarse el terreno en pendiente descendiente hacia el oeste. Este sondeo 6 mostrar  algunos fragmentos de ánforas de época antigua mezclados con cerámicas contemporáneas, que podrían pertenecer a rellenos provenientes del entorno, con la finalidad de nivelar el terreno para compensar dicha pendiente.

Conclusiones

En definitiva, los resultados de esta intervención son negativos, no documentándose restos arqueológicos significativos.

Índice de imágenes

Fig. 1. Planta con sondeos.

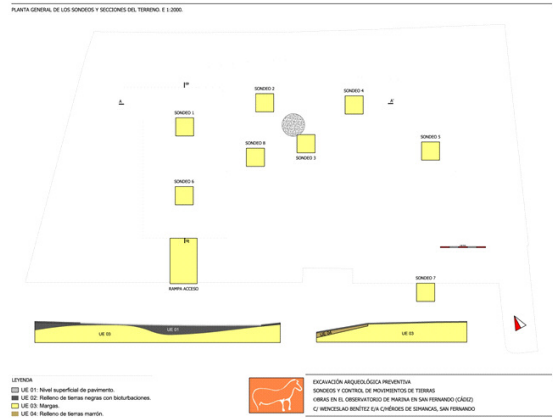
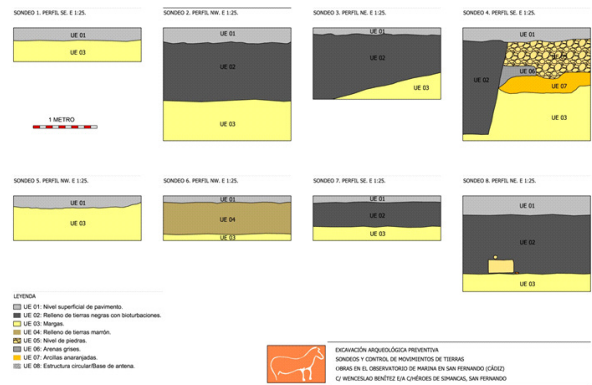


Fig. 2. Perfiles de sondeos.



Lám. I. Plano de San Fernando, Cádiz, con señalización de área objeto de estudio.



Índice de imágenes

Lám. II. Localización del solar en San Fernando, Cádiz.



Lám. III. Detalle del solar y área de intervención en finca San José, San Fernando, Cádiz.



Lám. IV. Vista general del área de excavación, rebajada hasta el terreno natural, con la plataforma circular en su zona media.

