

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2010

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTOS DE TIERRA CON MOTIVO DE LA CONSTRUCCIÓN DE EDAR Y COLECTORES EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE VILLANUEVA DE ALGAIIDAS (MÁLAGA).

Diego Sardá Piñero.

Resumen:

Este control arqueológico de movimientos de tierra se llevó a cabo en 2010 para evaluar la posible afección de las obras sobre los yacimientos arqueológicos catalogados o inéditos ubicados dentro de los límites afectados por la construcción de EDAR y Colectores en el término municipal de Villanueva de Algaidas (Málaga).

Abstract:

This archaeological control was carried out to evaluate the possible affection of the works on the archaeological catalogued or unpublished deposits located inside the limits affected by the construction of EDAR (water filter system installation) and Collectors in Villanueva de Algaidas's municipal area (Malaga).

Antecedentes:

Con motivo del mismo expediente constructivo se realizó una prospección superficial en 2008 (SARDÁ). Los resultados de dicha prospección superficial concluyeron la existencia y documentación de dos yacimientos arqueológicos inéditos, denominados *Tapia W del Cementerio* y *La Galeta*, ambos de adscripción moderno-contemporánea. Además, en el primero de ellos se documentaron en superficie algunos ejemplos de lascas de sílex. Uno de los fragmentos hallados fue una lasca levallois, con retoque inverso, y el otro fragmento era una lasca de sílex con filo denticulado en la cara distal. Ambas producciones comienzan en el Paleolítico, pudiendo perdurar en periodo Calcolítico.

Emplazamiento:

La obra se localiza en una depresión que se forma en la Sierra Norte de Málaga, junto al cauce del arroyo Burriana y a unos 700 m del casco urbano de Villanueva de Algaidas.

El paisaje puede caracterizarse como alomado, de pendiente media, en zona rústica, prácticamente peri-urbana, en torno al cementerio municipal y la carretera MA-203. La zona afectada es agrícola y fundamentalmente se cultiva el olivo, ocupando éste lomas de mediana altura, no existiendo viviendas habitadas en las proximidades. A la zona se accede por un camino de tierra en pendiente descendente que discurre desde el cementerio de la localidad hasta la zona de construcción a lo largo de 480 m.



Lám. 1.- Acondicionamiento del Camino E-W.

Proceso de Intervención y Resultados:

El acondicionamiento del referido camino constituyó una de las primeras actuaciones sujetas a Control Arqueológico, sin que dicha actuación afectara en grado alguno al cercano yacimiento Tapia W del Cementerio.

Por otra parte, se procedió al desbroce, retirada de olivos y explanación de la parcela destinada a la estación depuradora, sin que se observen durante estas tareas indicios materiales de la existencia de ningún yacimiento arqueológico.



Lám. 2.- Acondicionamiento de la parcela para Estación Depuradora. S-N.

Se supervisó igualmente el vertido de los materiales extraídos durante los trabajos. El vertedero se sitúa en un pequeño barranco al sur de los terrenos de la Estación Depuradora. Se realizan a continuación, con el consiguiente control arqueológico, los replanteos y excavaciones de las diferentes cimentaciones para las estructuras que componen la Estación Depuradora.



Lám. 3.- Replanteo de estructuras SE-NW.



Lám. 4.- Excavaciones SE-NW. Pozo de gruesos: este equipo se configura como un grupo de tres arquetas de gran profundidad de hormigón armado, de 7,55 m bajo cota de superficie dos de ellas (para gruesos y bombeo) y una a 1,50 m de profundidad (para alojar la valvulería). Esta construcción necesita, además, una mejora de 20 cm., pues según el estudio geotécnico realizado, existen concentraciones de arcillas expansivas.



Lám. 5.- Detalle excavación del Tanque Imhoff, arqueta de hormigón armado. Se realiza un vaciado de aproximadamente 10,00x 5,00 m y 5,50 m. de profundidad. Este equipo también lleva una mejora de terreno de 20 cm. para evitar futuros movimientos debido a la presencia de arcillas expansivas.

De la misma manera, se supervisaron las excavaciones para la colocación de los postes para el tendido eléctrico que abastecerá a la Estación Depuradora, a lo largo del camino de acceso, sin incidencias ni hallazgos.

El control arqueológico se completó con la excavación del colector, que –tras cruzar el arroyo Burriana- conecta con el existente, procedente del núcleo poblacional La Atalaya, sin incidencias, hallazgos ni afección alguna sobre el yacimiento arqueológico homónimo.



Lám. 6.- Vista General traza conexión de colector bajo arroyo Burriana. S-N.



Lám. 7.- Detalle conexión de colector con estación depuradora. N-S.

Así, dimos por concluido el trabajo de control arqueológico, con resultados negativos, sin que se produjesen hallazgos inéditos, ni afecciones sobre los yacimientos existentes.



Lám. 8.- Detalle Estado final de las obras. Tanque Imhoff. N-S.



Lám. 9.- Detalle Estado final de las obras. Pozo de Gruesos. S-N.

Conclusión:

Teniendo en cuenta el carácter intensivo de los trabajos de control arqueológico, así como los resultados negativos obtenidos desde el punto de vista de los posibles hallazgos de índole arqueológico, consideramos satisfechos los objetivos preventivos de la actividad, proponiendo se informase favorablemente el expediente y sin que cupiesela

aplicación de nuevas medidas correctoras. Durante la intervención no se recogieron materiales arqueológicos.

Borrador / Preprint