

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2007

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

**ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA. TRAZADO TUBERÍA EN EL
CERRO DEL CASTILLO. MEDINA SIDONIA (CÁDIZ)**

ARQUEÓLOGOS: CONCEPCIÓN JIMÉNEZ PÉREZ
SALVADOR MONTAÑÉS CABALLERO
MANUEL MONTAÑÉS CABALLERO
LUÍS AGUILERA RODRÍGUEZ

RESUMEN:

El trazado de una nueva tubería de abastecimiento de agua potable a los depósitos de la ciudad de Medina Sidonia (Cádiz), nos ha permitido, a partir de los movimientos de tierras realizados para la excavación de la zanja donde iría instalada, conocer el potencial arqueológico de la ladera Este del Cerro del Castillo y de una parte de la plataforma superior del mismo.

Era previsible que se detectase un tramo de la muralla medieval que enlazaba el castillo y la cerca de la villa medieval, cuyo recorrido no era visible en superficie, pero no se ha localizado más que leves indicios de dicho recorrido. Si se halló un silo de probable cronología islámica (no excavado), lo que obligó a modificar sensiblemente el trazado de la zanja.

ABSTRACT:

The tracing of a new pipeline of supply of drinkable water to the deposits of the city of Medina Sidonia (Cadiz), has allowed us, from the movements of lands realized for the excavation of the ditch donate it would be installed, the archaeological potential of the hillside knew East of the Hill of the Castle and of a part of the top platform of the same one.

It was predictable that was detecting to himself a section of the medieval wall that was connecting the castle and her near the medieval villa, which tour was not visible in surface, but there has not been located any more that you weigh anchor indications of the above mentioned tour. If there was situated a silo of probable Islamic chronology (not excavated), which forced to modify sensitively the tracing of the ditch.

----- 0 -----

Esta actividad preventiva viene motivada por la realización de unas infraestructuras indispensables y urgentes para el abastecimiento de agua a la población, habiéndose escogido un trazado, en coordinación con el promotor (Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía) y los arqueólogos, que minimiza el impacto negativo sobre el patrimonio arqueológico.

La intervención arqueológica desarrollada en el proceso de excavación de la zanja en donde iría instalada la nueva tubería de abastecimiento de agua potable a los

depósitos de Medina Sidonia (Cádiz), ha consistido en el control por parte de arqueólogo de los movimientos de tierras que han sido precisos para la excavación de dicha zanja, a todo lo largo del trazado previsto, que ha discurrido entre las inmediaciones de la ermita de Santa Ana, al pie del lado Este del Cerro del Castillo, la ladera del monte y un tramo en la plataforma superior del mismo, hasta conectar con tubería existente en la C/ Ducado de Medina Sidonia; en total unos 300 metros de longitud, $\pm 0,50$ metros de anchura y $\pm 1,20$ metros de profundidad.

A efectos de sistematización del trabajo, dividimos los terrenos afectados en dos sectores, con características morfológicas y de potencial arqueológico previsible muy diferentes, de los que resumimos a continuación los resultados obtenidos:

Sector A: Se corresponde con la vertiente Este del cerro, en la que se documenta básicamente dos niveles estratigráficos, uno de tierra oscura con fuerte declive Oeste-Este, con una potencia máxima de 0,50 metros, donde no se localizan estructuras constructivas, y sí fragmentos cerámicos de escasa significación formal dispersos, de diferentes cronologías que se analizan in situ, descontextualizados y depositados en la ladera (al igual que la conformación de este estrato) por rodamiento o deslizamiento junto con tierras provenientes de la plataforma superior del monte; correspondiendo el estrato inmediato inferior al terreno geológico estéril.

Sector B: En la excavación de este tramo, que discurría por la plataforma superior del cerro, era previsible el hallazgo de vestigios de la muralla que, partiendo de la fortaleza medieval situada en la cota más alta del cerro, enlazaba con la cerca urbana, pero los resultados han sido negativos, por lo que la extracción de piedras para otras construcciones a partir del siglo XVI debió afectar a este tramo hasta sus cimientos. En el extremo Oeste de la zanja se produjo el hallazgo de un silo (de probable cronología medieval), lo que obligó a variar sensiblemente el trazado marcado, desplazando el

tramo final un metro hacia el Norte, por lo que se hizo innecesaria su excavación, procediéndose a su protección y cubrición nuevamente con tierra, para evitar su deterioro o expolio.



Zanja.



Detalle del silo.



 MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE	DIRECCION GENERAL DE OBRAS HIDRAULICAS CALIDAD DE LAS AGUAS Confederación Hidrográfica del Guadquivir	TITULO DEL PROYECTO PROYECTO DE NUEVA ESTACION ELEVADORA Y 2ª CONDUCCION A MEDINA SIDONIA	CLASE	ESCALA INDICADAS	NOMBRE DEL PAIS ALFONSO LEBRERO ALVAREZ	TRAZADO TUBERIA	FECHA DICIEMBRE 2004
							FECHA 1 DE 1