

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2007

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA EN PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LAS INFRAESTRUCTURAS DEL VALLE INFERIOR DEL GUADALQUIVIR.

M^a DOLORES MARTÍNEZ LÓPEZ

RESUMEN:

Los trabajos han consistido en la supervisión arqueológica de los movimientos de tierra que se han llevado a cabo en la zona del Valle Inferior del Guadalquivir, desde Lora del Río hasta San José, ante la realización de un sistema de redes y balsa para abastecer a la comunidad de regantes del Valle Inferior. La actividad se inicia en el mes de marzo de 2007, tras la autorización de la Delegación de Cultura de la Junta de Andalucía. Debido a cuestiones internas de la empresa ejecutora de las obras, U.T.E (F.C.F, MARTÍN CASILLAS y ACUALIA), la obra queda paralizada el día 15 de febrero de 2008, presentando Acta de Finalización en el organismo pertinente, el día 24 de junio del mismo año.

ABSTRACT:

Los trabajos han consistido en la supervisión arqueológica de los movimientos de tierra que se han llevado a cabo en la zona del Valle Inferior del Guadalquivir, desde Lora del Río hasta San José, ante la realización de un sistema de redes y balsa para abastecer a la comunidad de regantes del Valle Inferior. La actividad se inicia en el mes de marzo de 2007, tras la autorización de la Delegación de Cultura de la Junta de Andalucía. Debido a cuestiones internas de la empresa ejecutora de las obras, U.T.E (F.C.F, MARTÍN CASILLAS y ACUALIA), la obra queda paralizada el día 15 de febrero de 2008, presentando Acta de Finalización en el organismo pertinente, el día 24 de junio del mismo año.

OBJETIVOS DE LA INTERVENCIÓN:

El estudio ha servido para evitar la afección a posibles yacimientos, comprobar la delimitación y existencia de los asentamientos catalogados y que se localizan en la zona de actuación e identificar nuevos asentamientos.

DESARROLLO DE LOS TRABAJOS:

Relación de zanjas

ZANJA	TÉRMINO MUNICIPAL. SECTOR.
CPD 40	LORA DEL RÍO. SECTOR 3. CORTIJO REAL TESORO
9H	TOCINA. SECTOR 4
AP20I	BRENES. SECTOR 6
CPD8H	BALSA 4. SECTOR 8
5D	CRTA. GUADAJOS-ALCOLEA. SECTOR 3
AP7D	CARMONA. SECTOR 3
CPD30	CRTA. GUADAJOS-LORA DEL RÍO. SECTOR 3
AP6D	LORA DEL RÍO. SECTOR 1
29N	LORA DEL RÍO. SECTOR 1
11H	LOS ROSALES. SECTOR 4
22L	BRENES. SECTOR 6
AP2BN	LORA DEL RÍO. SECTOR 1. JUNTO A BALSA 2
PVC	LORA DEL RÍO. SECTOR 1
AP24M	SAN JOSÉ DE LA RINCONADA. SECTOR 6
1M00	LORA DEL RÍO. SECTOR 1
AP 02 BV	LORA DEL RÍO. SECTOR 1
2BN00	LORA DEL RÍO. SECTOR 2
AP70060D	CARMONA. SECTOR 3
AP4D	CARMONA. SECTOR 3

Relación de balsas

BALSAS	TÉRMINO MUNICIPAL.
1	LORA DEL RÍO. SECTOR 1
2	LORA DEL RÍO. SECTOR 1
3	LORA DEL RÍO. SECTOR 1
4	LA MONTA-CANTILIANA. SECTOR
5	BRENES. SECTOR 6
6	BRENES. SECTOR 6
7	CRTA. BRENES- SAN JOSÉ 6
8	CRTA.BRENES- SAN JOSÉ. 6

Los trabajos que han tenido lugar en la zona afectada por la modernización de las infraestructuras en la zona regable del Valle Inferior del Bajo Guadalquivir, han consistido en la supervisión y documentación de, por un lado las redes hidráulicas, y por otro, de las balsas, grandes contenedores que soportan las aguas que luego serán distribuidas a través de las redes a cada uno de las parcelas de la zona. En un porcentaje importante, las redes se han planteado casi paralelas al antiguo canal existente, con lo que la afección en estas zonas ha sido nula. En otros casos, el trazado de las canalizaciones ha ido por caminos entre parcelas o linderos. Por último, las redes con un diámetro menor son las que se han planteado entre las fincas, con el fin de hacer el menos daño posible, especialmente, a la cosecha.

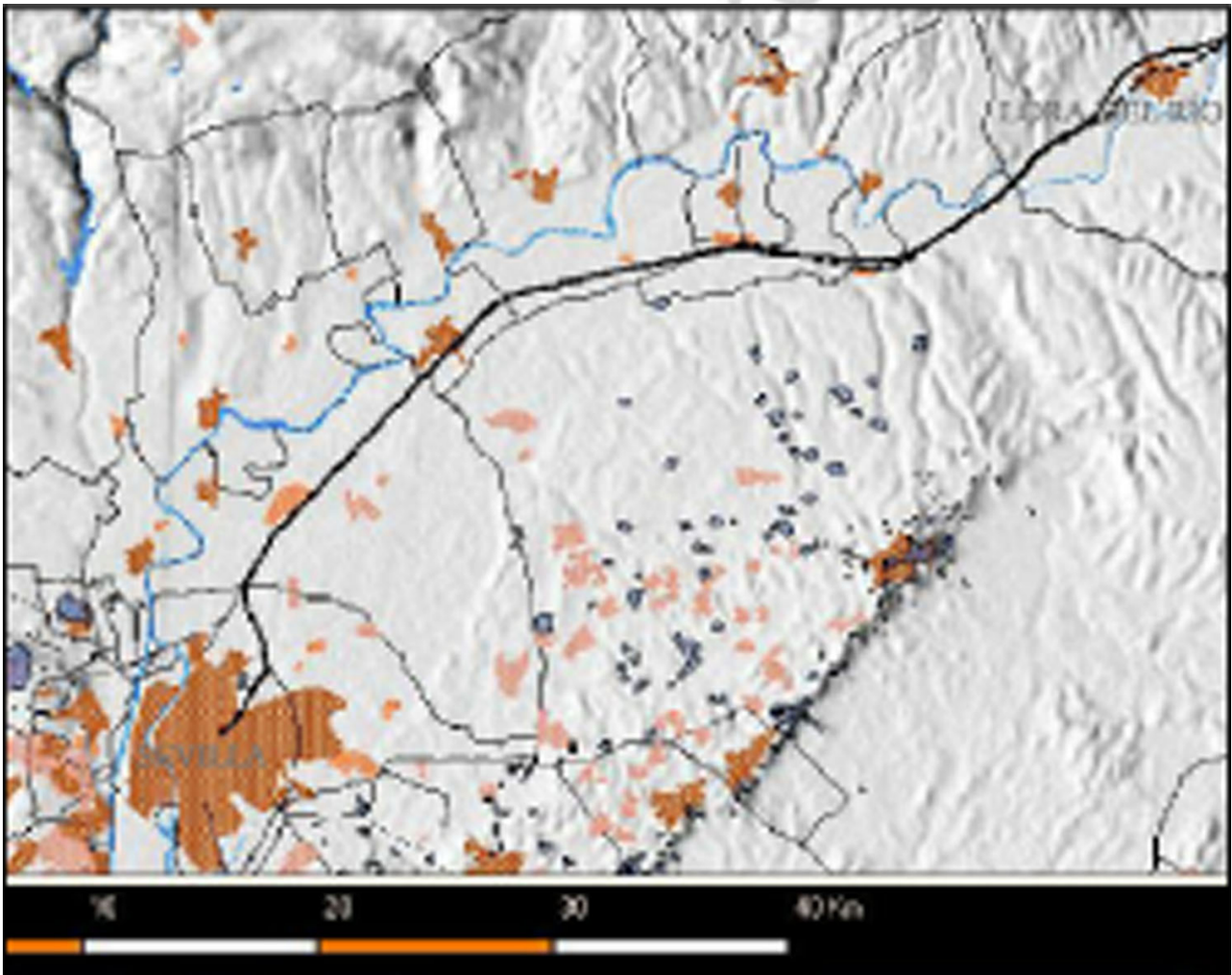


Figura 1. Situación y afección de la obra

Con respecto a la realización de las balsas, ocho en total, los resultados a nivel geoarqueológico, han resultado interesante, ya que han permitido establecer una secuencia geomorfológico de, en algunos casos hasta 8,00 m. de altura

En los balsas (1, 2 y 3) ubicadas en los términos municipales de Lora del Río y Carmona, hemos identificado una dispersión de material cerámico romano, con una tipología de contenedor (asas y galbos de ánforas) y constructiva (tégulas y ladrillos fragmentados).



Figura 2. Vista del proceso de construcción de la Balsa 1.



Figura 3. Material cerámico localizado en Balsa 1.

Mostramos los resultados proporcionados por las redes localizadas en los Sectores 1 y 2.

Zanja CPD 30. Carretera Guadajoz-Lora del Río.

Se trata de una zanja secundaria localizada en la carretera Guadajoz- Lora del Río. Hemos localizado un yacimiento ya catalogado en la orilla izquierda de la carretera, según la dirección apuntada.

El yacimiento se denomina, según el registro de Yacimientos Arqueológicos de Andalucía, como Villar Tesoro. Se identifica con un villae romana, abarcando una

cronología hasta el siglo IV d.C. En la actualidad, dicho yacimiento ocupa dos parcelas, cruzadas por un camino rural propiedad de la Confederación Hidrográfica del Valle Inferior del Guadalquivir.



Figura 4. Localización de las Parcelas A, B y C, donde se sitúa el yacimiento identificado y catalogado.

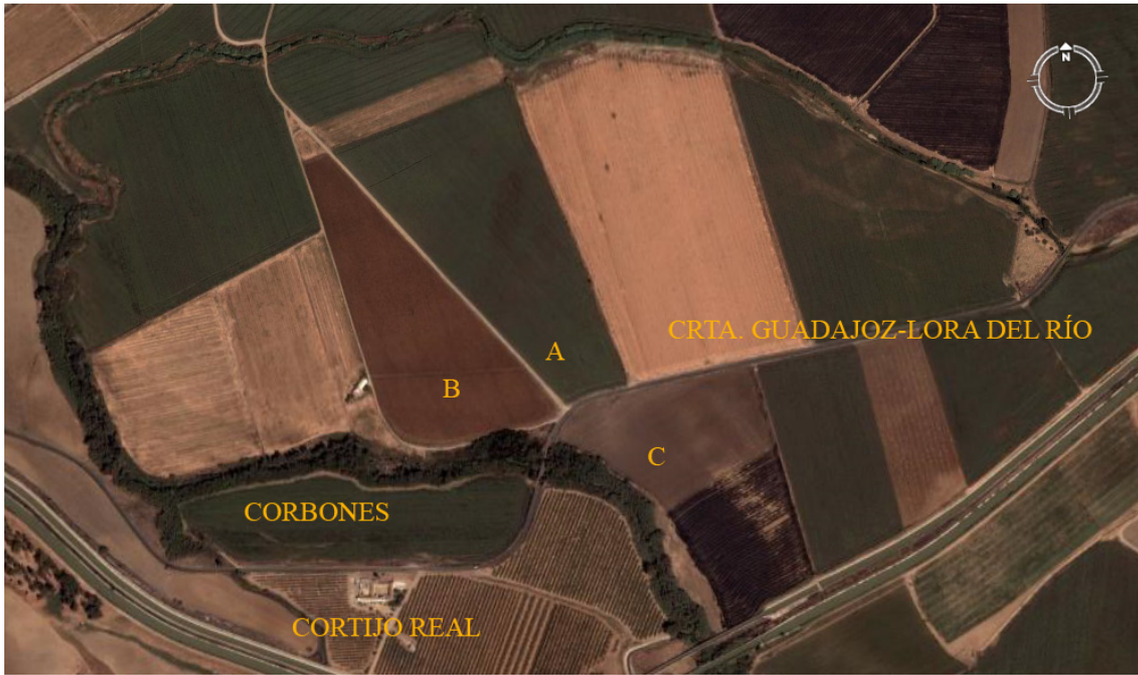


Figura 5. Delimitación del yacimiento denominado Villar Tesoro, localizado en las Parcelas A y B. El yacimiento C no ha podido ser delimitado por cuestiones relacionadas con la siembra del maíz.



Figura 6. Parcela A. Vista del yacimiento desde el sur hacia el norte.
(día 11.02.08)



Figura 7. Parcela B. A la derecha de la imagen se traza la red secundaria. En este margen se encuentra el Corbones. (día 8.01.08)

La inspección visual del terreno nos ha proporcionado datos muy interesantes. En superficie, el material cerámico arqueológico es importante en cuanto al volumen del mismo, quedando localizado en la zona sur de las parcelas. El material identificado responde a una tipología de recipientes de contenedor y material constructivo.

Con anterioridad, se ha producido un rebaje importante, tal como queda reflejado en un talud que hace las veces de límite con el camino de Confederación. Dicho rebaje es de al menos 1,40 m. Pudiéndose observar restos de construcciones. Vemos en el perfil sillares, opus signinum, y una construcción lineal a base de fragmentos de ánforas.

Este hecho es un factor de primer orden en la destrucción del patrimonio soterrado. Si a esto le sumamos la actividad agrícola, obtenemos los resultados que mostramos, afección y eliminación total de los yacimientos, con presencia de elementos constructivos pertenecientes a las edificaciones que en su tiempo existieron.



Figura 8. Parcela B. Vista del rebaje producido con anterioridad. En el perfil se observan restos de construcciones a base de sillares y ladrillos de módulo romano. (día 8.01.08)



Figura 9. Parcela B. Detalle de sillar en perfil de talud.(día 8.01.08)



Figura 10. Vista de la línea de fragmentos de ánforas que se dejan ver tras el desnivel existente entre el camino de Confederación y la actual parcela. (día 8.01.08)

Con respecto a la **Parcela A**, y como hemos comentado, en superficie hemos podido observar gran cantidad de material cerámico de datación romana. La zanja (CPA 30) que se introduce en la zona, perimetra el área de la finca por las lindes. Los perfiles se muestran limpios en cuanto a material cerámico, a excepción del primer nivel correspondiente al horizonte más superficial en el que si se ha visto cerámica.



Figura 11. Parcela A. Vista de un tramo del perfil noreste de la CPA 30. (día 23.01.08)

Esto nos lleva a confirmar la idea planteada con anterioridad, el yacimiento está agotado, destruido en su totalidad, quedando restos en superficie. Así pues, la obra que se ejecuta, no afecta a ningún tipo de construcción.

En la zona sur de la **Parcela B**, a orillas del río Corbones, se traza una red secundaria de 1,50 m, de profundidad y 1,00 m. de ancho. Aquí, hemos podido documentar un potente relleno de vertidos cerámicos procedentes del área central del yacimiento para nivelar la zona. Este dato, lo hemos obtenido del propietario de la finca, de los lugareños de la zona y confirmado al estudiar las caras de la trinchera. Ambos perfiles muestran una amalgama de fragmentos de cerámica sin orden alguno. Además hemos encontrado material contemporáneo, tales como restos de plásticos y latas de conservas o de alguna bebida refrescante.



Figura 12. Vista de la zona por la que se traza la zanja. (día 23.01.08)

Zanja AP 06 D. Cortijo Santa Elena.

Red principal localizada en el Término Municipal de Carmona. A la finca se accede por un camino en la carretera que va desde Guadajoz hacia Alcolea del Río.

La prospección realizada al iniciar los trabajos en la zona, no ha mostrado indicios de restos de un posible yacimiento, ya que en superficie, no apreciamos material cerámico o cualquier otro elemento que pudiera indicar un posible asentamiento. Sin embargo, las fuentes orales y bibliográficas, nos insistían en el rumor de la existencia de un poblado romano por la zona, denominado con el mismo nombre que hoy recibe el cortijo, Santa Elena. Razón esta por la que hemos tenido especial precaución.

Esta zanja se desarrolla, en un tramo, junto a la zona que da acceso a las edificaciones actuales de la finca, de forma paralela a la antigua acequia, orientada en sentido este-oeste. La profundidad que alcanza la trinchera en este tramo oscila entre 1,50/ 1,70 m., dependiendo de la pendiente que debe llevar la tubería. Su anchura es de poco más de 1,00 m.



Figura 13 Vista general de la zona donde se desarrolla la zanja. Al fondo vemos en recorrido de la misma, en la parte más cercana se puede apreciar las construcciones contemporáneas. Suelo de hormigón. (día 13.02.08)



Figura 14. Vista del trazado de la zanja y de las construcciones actuales de la finca. (día 13.02.08)

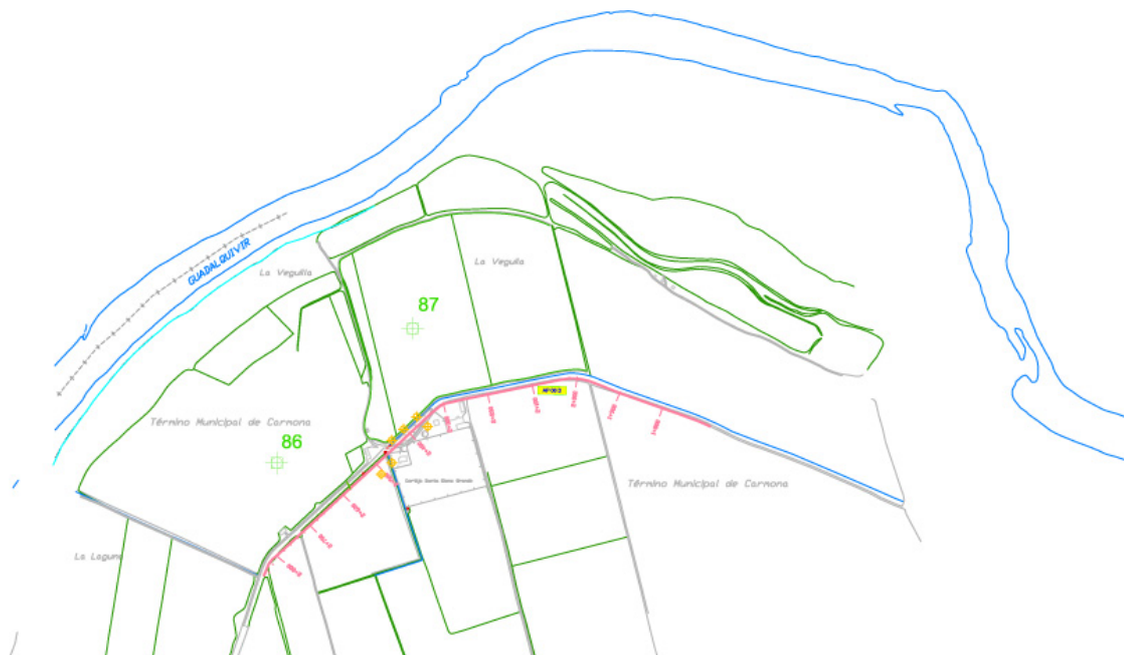


Figura 15. Zona en la que aparecen las estructuras murarias romanas en cortijo de Santa Elena.

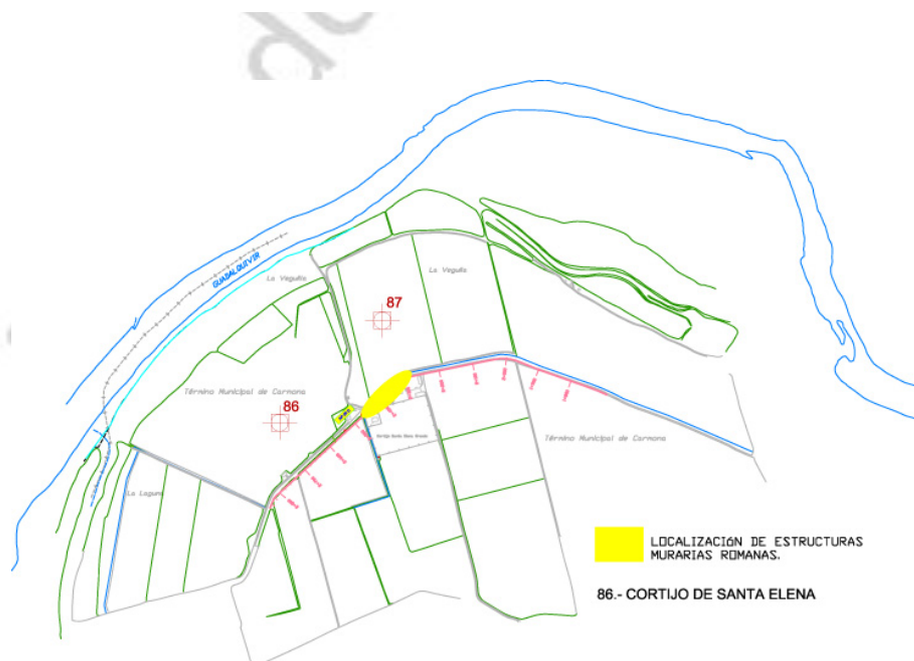


Figura 16. Identificación de las estructuras que documentamos. Los puntos en naranja corresponden a la localización del resto.

Los restos de cimientos se encuentran en sentido perpendicular a la zanja, con una orientación norte-sur. Documentamos una secuencia de 5 muros y una estructura conservada en planta y de tendencia semicircular. Las estructuras utilizan el ladrillo romano de módulo 0,275 x 0,21 x 0,06 m., alternando una fábrica a soga y tizón. La argamasa que se emplea es a base de arena y cal. No sabemos que estructura arquitectónica formarían estas estructuras, debido a la dimensión de la zanja, pero es posible, que pudieran formar parte de una edificación rural, con una buena ubicación, ya que el río Corbones se localiza en las proximidades, así como el Guadalquivir.



Figura 17. Detalle de estructura muraria localizada en el perfil norte de la zanja. (día 15.01.08)



Figura 18. Detalle de estructura muraria de planta con tendencia circular. (día 15.01.08)