

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2017

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA: CONTROL ARQUEOLÓGICO EN EL PROYECTO CONSTRUCTIVO PARA LA RENOVACIÓN DEL TRAYECTO ALMORAIMA-ALGECIRAS DE LA LÍNEA BOBADILLA-ALGECIRAS. SUBTRAMO DE PK 3+100 A PK 6+800. SAN ROQUE MERCANCÍAS. FASE II.

M^a MAYA ANDRINO REVILLAS
INMACULADA RODRÍGUEZ GARCÍA
M^a REYES ÁVILA MORALES
ESPERANZA MATA ALMONTE

Abstract

In this document we are exposed the results of the archeological control on the territory of Castellar de la Frontera y San Roque (Cádiz).

Resumen

En este documento se exponen los resultados del Control Arqueológico en los Términos Municipales de Castellar de la Frontera y San Roque (Cádiz).

1. FICHA TÉCNICA DEL PROYECTO ARQUEOLÓGICO

Título del Proyecto: Intervención Arqueológica Preventiva: Control Arqueológico para el “Proyecto Constructivo para la Renovación del Trayecto Almoraima-Algeciras de la Línea Bobadilla-Algeciras. Subtramo de PK 3+100 a PK 6+800. San Roque Mercancías”.

Promotor: Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF).

Encargo y Financiación: AZVI S.A. [ANTEA. Arqueología y Gestión del territorio S.L.](#)

Equipo Técnico:

[ANTEA. Arqueología y Gestión del territorio S.L.](#)

- Arqueóloga Directora: M^aMaya Andrino Revillas

Fecha de Realización: Del 30 de Octubre de 2017 al 31 de Diciembre de 2018.

2. LOCALIZACIÓN

El proyecto de construcción se ubica en los Términos Municipales de Castellar de la Frontera y San Roque (Cádiz). El ámbito de actuación se sitúa aproximadamente entre el P.K. 156+720 de la línea ferroviaria Bobadilla-Algeciras, (recta anterior a la Estación de San Roque Mercancías), y el final entre la Estación San Roque Mercancías y San Roque - La Línea, PK 160+420. Así pues, la longitud total del tramo es de aproximadamente 3.700 metros.

En el entorno del proyecto de construcción existen yacimientos arqueológicos de época prehistórica y romana, si bien ninguno de ellos se encuentra afectado.

AFECCIÓN YACIMIENTOS ARQUEOLÓGICOS			
PK 4+100	CERRO DE GÁLVEZ-COTILLA	Castellar de la Frontera	NO AFECTADO: 500 metros
FIN DE PROYECTO	ESTACIÓN DE SAN ROQUE	San Roque	NO AFECTADO: 240 metros
FIN DE PROYECTO	LOMA DE LA PÓLVORA	San Roque	NO AFECTADO: 1.350 metros
FIN DE PROYECTO	TERRAZA DE GUADARRANQUE	Los Barrios	NO AFECTADO: 1.740 metros

El control arqueológico se ha llevado a cabo en dos fases temporales. Este artículo se refiere a la Fase II, desarrollada entre octubre de 2017 y diciembre de 2018.

3. DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

Durante este período de tiempo los movimientos de tierras y el control arqueológico se han centrado en las siguientes zonas:

- **PK 3+450 a PK 4+100:**

En este punto se ha realizado la excavación parcial de la traza (vía 1).



Vista general de la zona y los trabajos efectuados

- **PK 4+100 a PK 4+740:**

En toda la zona se realizan diferentes trabajos de movimientos de tierras relacionados con las excavaciones de la traza para Vía 1 y Vía 3, encauzamiento y ODT PK 4+112.

Además, se realizan trabajos de adecuación en la finca colindante (margen izquierdo), en la que se están realizando vertidos sobrantes que proceden de las excavaciones realizadas. En esta misma área se realizan otras tareas de colmatación y rellenos, así como de desagües de aguas. Con posterioridad se realiza un muro de contención en la zona del PK 4+740.



Excavación en la traza



Encauzamiento y ODT



Excavación del muro de contención en el entorno del PK 4+740

- **ODT y encauzamiento (PK 4+112):**



Localización de la zona



Vista general de los trabajos efectuados

En la secuencia estratigráfica se distinguen tres niveles sedimentarios:

El estrato superior, es un nivel de tierra vegetal, areno-limoso marrón medio, poco compacto y con inclusiones puntuales; presenta una potencia variable de 20-40 cm. Se trata de un nivel de cultivo relacionado con las labores agrícolas que se han venido desarrollando en toda la

zona hasta la actualidad. Bajo él se documenta un estrato de arena arcillosa de color marrón-amarillo, de tono claro, sin inclusiones y sin presencia de restos antrópicos. Se trata de de un nivel geológico. Un tercer paquete estratigráfico, posee una coloración grisácea y matriz arcillosa. Estéril desde el punto de vista arqueológico.

Las tierras procedentes de la excavación de la ODT han sido vertidas en la parcela cercana situada en margen izquierda.

- **ODT PK 4+610:**



Vista general de los trabajos efectuados

- **PK 5+100- PK 5+800:**

En el entorno del PK 5+100 se han derribado algunas estructuras y desbrozado la zona para continuar con los movimientos de tierra de la Vía 2. También se han ejecutado detecciones de servicios en la zona.

Desde este punto hasta el PK 5+800, los movimientos de tierra se han centrado en la excavación y cajeo para la ubicación de la traza (Vía 2).



Desbroce y limpieza en PK 5+100



Excavación Vía 2

- **OD PK 6+107 Ctra.:**



Vista general de los trabajos efectuados

- **PK 5+850- PK 6+800:**

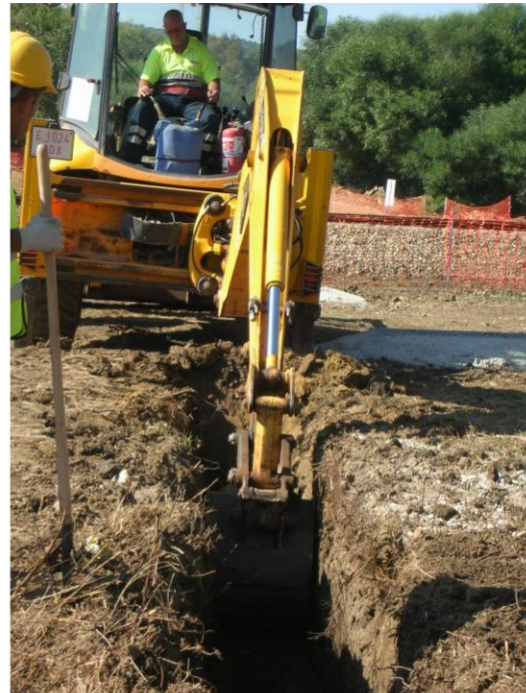
En esta zona se realizan varios trabajos: apertura parcial de camino, excavación de la ODT-006+206bis, colmatación de drenajes, limpieza de zonas y apertura de la traza (Vía 2) y de zanjas.

La excavación de la traza presenta una cota variable entre -0,10 metros y -1,55 metros. La zanja excavada para la cimentación de la traza se ve interrumpida por dos ODT y una obra de encauzamiento.



Proceso de excavación de la traza en la zona

Se han realizado, además, varias zanjas para ubicar servicios en el entorno de esta zona y junto al edificio de oficinas.



Apertura de zanjas para ubicación de servicios



La secuencia estratigráfica observada es bastante homogénea a lo largo de la traza excavada.

Se distinguen dos niveles sedimentarios:

El estrato superior, es un nivel de tierra vegetal, areno-limoso marrón medio, poco compacto y con inclusiones puntuales, donde se han documentado ladrillos contemporáneos junto con escasos restos cerámicos informes y de difícil adscripción crono-cultural. Presenta una potencia variable de 20-40 cm. Es este un nivel de cultivo relacionado con las labores agrícolas que se han venido desarrollando en toda la zona hasta la actualidad.

Bajo él se documenta un estrato de arena arcillosa de color marrón-amarillo, de tono claro, sin inclusiones y sin presencia de restos antrópicos. Se trata de de un nivel geológico.



Secciones con la secuencia estratigráfica comentada, en diversos puntos de la traza

4. CONCLUSIONES

El resultado del control de los movimientos de tierra en este proyecto desde el 30 de Octubre de 2017 al 31 de Diciembre de 2018, ha sido negativo desde una perspectiva arqueológica. No se han identificado restos deposicionales o constructivos perteneciente a contextos arqueológicos susceptibles de estudio.

Con los trabajos efectuados a lo largo de estos meses en el “Proyecto Constructivo para la Renovación del Trayecto Almoraima-Algeciras de la Línea Bobadilla-Algeciras. Subtramo de PK 3+100 a PK 6+800. San Roque Mercancías” queda finalizada la ejecución de los trabajos de excavación y movimientos de tierras en dicho proyecto.

5. BIBLIOGRAFÍA

- ARROQUIA, M.I.; M. 1. Gómez Arroquia.(e.p.). (1999): *La Prehistoria del territorio del río Palmones*, XI Jornadas sobre las señas de identidad culturales del Campo de Gibraltar, Algeciras.

- A.A.V.V. (2004): *Garum y salazones en el Círculo del Estrecho*, Granada.
- A.A.V.V. (2003): *Resultados del proyecto de investigación: Realización de la catalogación genérica colectiva del inventario de yacimientos arqueológicos. Campo de Gibraltar*. Almoraima, 29. Pp.43-57.
- A.A.V.V. (2003): *Pautas de poblamiento en el Campo de Gibraltar durante la Antigüedad. Campo de Gibraltar*. Almoraima, 29. Pp.71-85.
- BERNAL, D. (1998 a, ed.): *Excavaciones arqueológicas en el alfar romano de la Venta del Carmen, Los Barrios (Cádiz)*. Universidad Autónoma de Madrid.
- BERNAL, D. (1998 b): "La producción anfórica en la Bahía de Algeciras en época romana", en *Excavaciones arqueológicas en el alfar romano de la Venta del Carmen, Los Barrios (Cádiz)*. Universidad Autónoma de Madrid, pp. 19-42.
- BLÁNQUEZ, J., D. Bernal, L. Reldán, J.J.Díaz y F. Prados. (2005): "Primeros datos acerca de las posibles instalaciones portuarias de *Carteia* y de la producción tardorromana de púrpura. Excavación de urgencia en el Callejón del Moro (San Roque, Cádiz), *Caetaria. Revista del Museo Municipal de Algeciras* 4-5, Algeciras, pp. 315-317.
- GILES: F. et al. "Testimonios paleolíticos de la ocupación humana del litoral mediterráneo: El tecnocomplejo de Guadalquitón-Borondo (San Roque) y su enmarque en el Achelense Superior del área Oriental de Cádiz", *Almoraima* 13 (1995).
- GÓEZ ARROQUIA, M. 1. "Las factorías de salazón del Circuito del Estrecho en época púnica y romana", 1 Jornadas sobre las senas de identidad del Campo de Gibraltar, Algeciras 1998.
- GOZALBES, C. "La costa del Campo de Gibraltar en los portulanos medievales" *Almoraima* 13, 1995.
- GOZALBES, C. "Alquerías y atalayas medievales del Campo de Gibraltar en un documento de deslinde entre Jimena y Casares". *Almoraima* 18, 1997.
- RAMOS, J. et al. *El Paleolítico Superior Final del río Palmones (Algeciras, Cádiz). Un ejemplo de la tecnología de las comunidades especializadas de cazadores recolectores*. Algeciras, Instituto de Estudios Campogibaltareños, 1995.
- SOTOMAYOR, M. (1969): "Hornos romanos de ánforas en Algeciras", *X Congreso Nacional de Arqueología*, pp. 389-399.
- SOTOMAYOR MURO, Manuel y Nieves Sotomayor Rodríguez: "Excavaciones arqueológicas en Castellar de la Frontera", *Almoraima*, 10 (1993).