

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2005

Jaén



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE CULTURA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2005

Consejero de Cultura

Paulino Plata Cánovas

Viceconsejera de Cultura

Dolores Carmen Fernández Carmona

Secretario General de Políticas Culturales

Bartolomé Ruiz González

Directora General de Bienes Culturales

Margarita Sánchez Romero

Director Gerente del Instituto Andaluz de las Artes y las Letras

Luis Miguel Jiménez Gómez

Jefa de Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico

Sandra Rodríguez de Guzmán Sánchez

Jefa de Departamento de Investigación

Carmen Pizarro Moreno

Jefe de Departamento de Difusión

Bosco Gallardo Quirós

Jefa de Departamento de Autorización Actividades Arqueológicas

Raquel Crespo Maza

Coordinadores de la edición

Juan Cañavate Toribio

Manuel Casado Ariza

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura

© de los textos y fotos: sus autores

Impresión: Trama Gestión, S.L.

ISSN: 2171-2174

Depósito Legal: CO-80-2010

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA, PARA LA INSTALACIÓN DEL RAMAL DEL GASODUCTO “REFUERZO RED DE ANDÚJAR” EN LA PROVINCIA DE JAÉN

ROSA FERNÁNDEZ CASADO
ANTONIO ORTIZ VILLAREJO

Resumen: Los trabajos de prospección y los sondeos realizados en el seguimiento de los trabajos del Gasoducto “Refuerzo Red de Andújar” en las inmediaciones del río Guadalquivir, han sido negativos en lo que a la identificación de restos arqueológicos hace referencia. Este hecho se interpreta como consecuencia de la propia historia geológica del entorno.

Abstract: The works of exploration and the polls realized in the follow-up of the works of the Gaseoducto "I Reinforce Andújar's Network "in the surrounding areas of the river The Guadalquivir, they have been negative in what to the identification of archaeological remains refers. This fact is interpreted as a consequence of the own geological history of the environment.

La intervención arqueológica desarrollada se localiza en el Término Municipal de Andújar, en el extremo Oeste de la provincia de Jaén. Se trata del seguimiento arqueológica vinculado a la construcción de un ramal para el gaseoducto “Refuerzo red de Andújar” sobre una superficie lineal de 4.193 metros, que discurre paralela a la A-311 (Jaén- Andújar), que recorre el término por su parte Sur. Aunque los terrenos pertenecen a diferentes propietarios, Gas Natural SDG, S.A. tiene concedida Autorización Administrativa, así como Declaración de Utilidad Pública del mencionado proyecto. Para los elementos de instalación fija en superficie expropiación forzosa, así como imposición de servidumbre permanente de paso para las canalizaciones con una serie de condicionantes detallados en el proyecto de referencia.

Junto a la prospección se han desarrollado dos intervenciones de excavación con sondeos estratigráficos para valorar algunas evidencias localizadas en la fase anterior, la primera junto al P.K. 35 de la A- 311, para el caso de El Salobral, entre los vectores V- 25 y V- 26; la segunda junto al P.K. 35.500 de la A- 311, para el caso de Los Barranquillos, entre los vectores V- 28 y V- 30. Los dos últimos sitios están situados en un llano junto a una acequia.

El planteamiento de la intervención incluía dos fases que han transcurrido paralelamente: Seguimiento de los trabajos mecánicos de la zanja para el soterramiento de las instalaciones de conducción. Este seguimiento se ha efectuado entre el punto vértice 0 (V-0) hasta el vértice 32 (V- 32). Esta zanja con una profundidad de 1.50 metros no ha sacado a la luz evidencias arqueológicas en posición primaria alguna, ni materiales ni constructivas.

También como estaba previsto en el proyecto se ha procedido a la excavación arqueológica mediante sondeos estratigráficos en los Sectores en los que trabajos previos de investigación habían informado de la posible existencia de restos arqueológicos.

En el Sector El Salobral se han practicado un total de siete sondeos de los que se ha procedido a la excavación de los numerados como

Sondeo 1, 2, 3, 4 y 6; todos ellos de 2 por 5 metros, alcanzando en los Sondeos 1 y 3 una profundidad de 1.50 metros, profundidad proyectada para la ubicación del gasoducto.

En el Sector Los Barranquillos se ha practicado un total de seis sondeos de los que se ha excavado los numerados como Sondeo 1, 2, 4 y 6 siguiendo idéntico procedimiento que en El Salobral. Concretamente en el sondeo 2 se ha llegado a una profundidad de 1.30 metros para conocer la secuencia estratigráfica de la zona.

La estratigrafía tanto de uno como de otro sector ha dejado al descubierto una secuencia muy simple, realmente la derivada de la actuación del río a lo largo del tiempo. Los depósitos de las terrazas de los ríos que la recorren, como, por ejemplo, las que ampliamente se desarrollan en el trazado meandriforme del río Guadalquivir, entre Los Villares y Andújar, constituyen depósitos Cuaternarios, algunos de ellos ligados a la actividad del río durante el Holoceno.

Los materiales constituyentes son fundamentalmente arcillas, limos y, localmente, conglomerados.

En el caso de El Salobral estos depósitos se ven interrumpidos por filtraciones provenientes de las arrolladas de la parte SE de la zona que produce inundaciones y el consiguiente desgaste del terreno que hace que anualmente se tenga que rellenar con nuevos aportes.

La intervención desarrollada ha puesto de manifiesto que la secuencia documentada tanto en El Salobral como en Los Barranquillos, así como en el trazado para el que se ha realizado seguimiento y control de los movimientos de tierra con medios mecánicos no ha evidenciado restos de actividad humana, ni constructiva ni deposicional de ningún tipo, salvo las que se derivan de la práctica agrícola. Es extraño pensar que en una zona donde la densidad de la ocupación humana ha sido notoria al menos desde época ibérica no se haya detectado ningún tipo de restos arqueológicos. Esta es nuestra primera sorpresa y así lo hemos debatido con otros profesionales de la arqueología. Pensamos que la no aparición de restos puede ser debido a causas vinculadas a la caracterización física del espacio investigado, una zona donde la actividad del río Guadalquivir y de algunos afluentes menores ha sido muy intensa, lo que hace que parte del área haya sufrido un continuado proceso de inundaciones periódicas. Posiblemente la homogeneidad que se detecta en la secuencia por debajo del nivel superficial pueda ser debido a esta causa. Nos encontraríamos en consecuencia ante un proceso sedimentario de reciente formación lo que implicaría la posibilidad de que bajo los niveles investigados que han sobrepasado ampliamente las necesidades de la promotora pudiera detectarse en un futuro evidencias arqueológicas.



Figura 1. Situación del área intervenida.



Lámina I. El Salobral. Sondeo nº 2. Perfil sur.



Lámina II. Los Barranquillos. Sondeo nº 1. Perfil norte.