

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2004.1

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2004.1

Abreviatura: AAA'2004.I

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y de Difusión del
Patrimonio Histórico.

C/. Levías, 27
41071 Sevilla
Telf. 955036900
Fax: 955036943

Gestión de la producción:

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.

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

© de los textos y fotos: sus autores.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: Trama Gestión, S.L.

ISBN de la obra completa: 978-84-8266-852-9

ISBN del volumen I: 978-84-8266-853-6

Depósito Legal: CO-111/2009

PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUPERFICIAL PREVENTIVA PARA LA LÍNEA AÉREA DESDE LA SUBESTACIÓN DE UTRERA HASTA LA SUBESTACIÓN DON RODRIGO EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE UTRERA Y ALCALÁ DE GUADAIRA (SEVILLA)

BALBINA RUIZ ACEVEDO

Resumen: La Prospección Arqueológica Superficial Preventiva fue realizada de manera previa al establecimiento de la línea aérea desde la subestación de Utrera, hasta la subestación de Don Rodrigo, afectando a los términos municipales de Utrera y Alcalá de Guadaira. La prospección dio como resultado la ausencia en la zona de yacimientos y materiales arqueológicos.

Summary: To Prospect Archaeological Superficial Preventive was realized prior to the establishment of the aerial line from the *subestacion de Utrera*, until the *subestación of Don Rodrigo*, affecting the municipal terms of *Utrera* and *Alcala de Guadaira*. To prospect gave as result the absence in the zone of site and archaeological materials.

INTRODUCCIÓN

La Prospección Arqueológica Superficial Preventiva llevada a cabo de forma previa a las obras de realización de la línea aérea desde la Subestación de Utrera hasta la Subestación Don Rodrigo, en los términos municipales de Utrera y Alcalá de Guadaira en Sevilla, tuvo como objetivo principal el de comprobar primero, la existencia o no de yacimientos arqueológicos y posteriormente que las obras no afectaran a esos posibles yacimientos arqueológicos.

La intervención se realizó cumpliendo de lo dispuesto en el artículo 8 apartado 1 del Decreto 292/95, Reglamento de Evaluación de Impacto Ambiental y conforme al Reglamento de Actividades Arqueológicas (Decreto 168/2003 de 17 de junio): art. 2 b), art. 10.2, art. 11, art. 20, art. 22, art. 26, art. 27, art. 28, art. 32, art. 34

Los trabajos arqueológicos fueron contratados por Sevillana Endesa de Electricidad, siendo el período de actuación de 4 días, desde el 14 de enero del 2004, hasta el 19 de enero de 2004.

DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE ACTUACIÓN

Medio Físico

La línea eléctrica que estaba en proyecto en el momento de la intervención arqueológica, recorría una trayectoria de aproximadamente 15 Kilómetros.

El inicio estaba en la zona sur del núcleo urbano de Utrera (subestación eléctrica) rodeando en dirección suroeste el área periurbana para posteriormente tomar una dirección hacia el noroeste una vez cruzada la carretera de circunvalación de Utrera, hasta la altura de la urbanización Casa Cerro donde se producía una inflexión de la trayectoria hacia el norte hasta la subestación eléctrica Don Rodrigo.

Este trazado discurría por los términos municipales de Utrera (en su mayoría) y Alcalá de Guadaira (aproximadamente 1 Kilómetro)

atravesando un paisaje agrario, mayormente de regadío, con cultivo principal de olivar.

Geología

La zona de estudio se inscribe en la Depresión Bética en la margen este del río Guadalquivir (Campiña).

Su origen tectónico corresponde al hundimiento del zócalo fracturado siguiendo la línea de falla que corre al pie de Sierra Morena y colmatada por la sedimentación terciaria y cuaternaria.

Su estratigrafía se corresponde a una primera fase Triásica, donde un supuesto substrato aparece perforando los materiales miocénicos en diapiros. Lo forman margas con yesos y sales. El Eoceno presenta estrechas fajas entorno a los materiales mesozoicos: margas calizas amarillentas o rojizas. Durante el Oligoceno se forman una amplia orla entorno a los relieves de la Subbéticas formados por margas, areniscas y calizas. El Mioceno se distingue por su gran potencia donde suelen aparecer tres niveles: materiales detríticos, margas arcillosas y margas calcáreas y areniscas. El Plioceno es insignificante siendo el Cuaternario representado por manchas extensas discordantes sobre el Mioceno marino, distinguiéndose entre antiguo: limos, arcillas, canturreal y con concreciones calcáreas; y medio y reciente: limos, arenas, arcillas y canturreal.

En cuanto a su tectónica habría que distinguir entre la periferia oligocena, que presenta facies de Flysch con materiales suavemente plegados, y el mioceno que aparece subhorizontal y discordante sobre aquél. Los materiales miocénicos presentan una tectónica más tranquila con abombamiento de amplio radio o yaciendo subhorizontalmente. Los materiales cuaternarios presentan una disposición horizontal en todas sus manifestaciones.

Pertenece al llamado medio y bajo Guadalquivir de suelos profundos y excelentes posibilidades agrológicas. A nivel morfotopográfico se inscribe, esta zona, en el dominio básico de la llanura Terciaria drenada por afluentes del Guadalquivir, con una monotonía topográfica generalizada en un paisaje acolinado debido en parte al corto juego que ofrecen los sedimentos a la erosión diferencial frente a la disección fluvial. Presentando una morfología a base de lomas y vallonadas suaves.

Vegetación

Existe un predominio absoluto de la situación disclímax por la omnipresencia de los cultivos, aunque la base edáfica se mantiene en estado recuperable pues las pendientes son escasas y la erosión moderada.

Se engloba en piso bioclimático termomediterráneo, con suelos arcillosos vérticos respondiendo a la tipología biogeográfica de la provincia corológica bética, sector hispalense.

Domina potencialmente el encinar basófilo, Óleo-Quercetum ro-tundifoliae (desaparecidos debido a la presión agrícola).

Hidrografía

Esta zona se engloba dentro de la cuenca del río Guadalquivir.

Durante el transecto realizado se han vadeado: el Arroyo Hondo, el Arroyo del Puerco.

Clima

Pertenece la clima denominado mediterráneo continental con precipitaciones relativamente abundantes oscilando entre los 500 y 700 mm anuales (isoyeta de 600 mm), distribuidas con un máximo pluviométrico a finales de otoño e invierno y un segundo máximo en primavera, con sequía estival acentuada de junio a septiembre siendo las lluvias inapreciables (4mm). La temperatura media anual es elevada entre 17° y 18° hallándose temperaturas medias entre 27° y 28° los meses de julio y agosto. En invierno pueden bajar de los de 10° siendo las heladas escasas. La insolación se sitúa entre las 2800 y 3000 horas de sol anuales.

Entorno Arqueológico

ANTECEDENTES ARQUEOLÓGICOS

La zona afectada por el proyecto, no presentaba en el momento de la prospección arqueológica superficial preventiva, localizaciones de interés arqueológico.

OBJETIVOS Y METODOLOGÍA

El objetivo principal planteado en la prospección arqueológica superficial preventiva realizada, era el de dar a conocer la situación del posible patrimonio arqueológico que se pudiera detectar en la zona que abarcaba la línea aérea.

Para la correcta consecución de este objetivo, se llevó a cabo una prospección arqueológica en todo el área donde se iban a realizar las obras de la línea aérea. Así mismo se realizó una revisión y estudio de los catálogos existentes en las instituciones encargadas de su gestión y protección, que nos definiese con mayor precisión la naturaleza de la zona afectada.

Igualmente se llevó a cabo una revisión bibliográfica al tiempo que se realizaron las pertinentes comprobaciones de la fotografía aérea de la zona, así como un estudio pormenorizado de toponimia mayor y menor y un análisis de cartografía antigua y moderna.

En el trabajo de campo se aplicó la metodología arqueológica que se consideró la más adecuada para la Prospección Arqueológica Superficial Preventiva, realizándose la prospección mediante transects. La línea de separación entre cada miembro del equipo fue de aproximadamente un metro, de manera que se abarcase el máximo de espacio posible de las zonas afectadas por las obras de construcción de la línea aérea.

FASES DEL TRABAJO

Como se ha indicado con anterioridad, el estudio de la línea aérea desde la Subestación Utrera hasta la Subestación Don Rodrigo, en los términos municipales de Utrera y Alcalá de Guadaira en Sevilla, tuvo como principal finalidad la de comprobar que las obras no afectaran al posible patrimonio arqueológico subyacente.

La prospección arqueológica superficial preventiva se dividió en tres grandes etapas que consistieron en un trabajo previo de gabinete, otro de campo y finalmente la redacción de la memoria en la que se expusieron las conclusiones derivadas de la intervención arqueológica.

Trabajo de gabinete

Esta fase supuso la consulta y recopilación de toda la información relacionada con la arqueología de la zona objeto de estudio. Para ello se efectuó la revisión de la información que sobre yacimientos arqueológicos de la zona existe en la Delegación de Cultura de Sevilla y en el Instituto Andaluz de Patrimonio Histórico.

Trabajo de campo

Durante esta fase se llevó a cabo la prospección arqueológica superficial preventiva en la totalidad de la zona de afección de las obras. Como se ha indicado con anterioridad, en el trabajo de campo se aplicó la metodología arqueológica de prospección mediante transects, dejándose una línea de separación entre cada miembro del equipo de aproximadamente un metro, de manera que se pudiera prospectar el máximo de espacio posible de las zonas afectadas por las obras de construcción de la línea aérea.

En este sentido, se puede indicar que fue prospectada con metodología arqueológica toda la zona de obra de la línea aérea de instalación eléctrica, referenciada en la cartografía adjunta al Proyecto de Intervención Arqueológica Preventiva.

CONCLUSIONES

El hecho más significativo tras la realización de la prospección arqueológica superficial preventiva es la ausencia total de yacimientos y materiales arqueológicos en la zona afectada por la instalación de la línea aérea desde la Subestación Utrera hasta la Subestación Don Rodrigo, en los términos municipales de Utrera y Alcalá de Guadaira (Sevilla). En consecuencia, no se propuso ninguna medida correctora especial para la zona de estudio.

BIBLIOGRAFÍA

- AMORES CARREDANO, F. (1985): *Memoria de gestión de las actividades arqueológicas de la provincia de Sevilla: 1985*. A.A.A. Sevilla.
- BOS VILÁ, J. (1988): *Historia de Sevilla Islámica 712-1248* Universidad de Sevilla. Colección de bolsillo, 2ª edición.
- CAMPOS, J.M.; AMORES, F. (1987): *Memoria de gestión de las actividades arqueológicas de la provincia de Sevilla, 1986*. A.A.A. 86. Tomo I. Sevilla.
- LADERO QUESADA, M.A. (1989): *Historia de Sevilla: la ciudad medieval (1248-1492)*. Universidad de Sevilla. Colección de bolsillo 3ª edición.
- MORALES PADRÓN, F. (1983): *Historia de Sevilla. La ciudad del quinientos*, Universidad de Sevilla 2ª edición.



Figura 1. Plano en el que se observa la prospección desde la subestación eléctrica de Utrera hasta la intersección de la línea eléctrica proyectada con la línea actual FFCC, pasando el camino denominado "Vereda de Utrera".

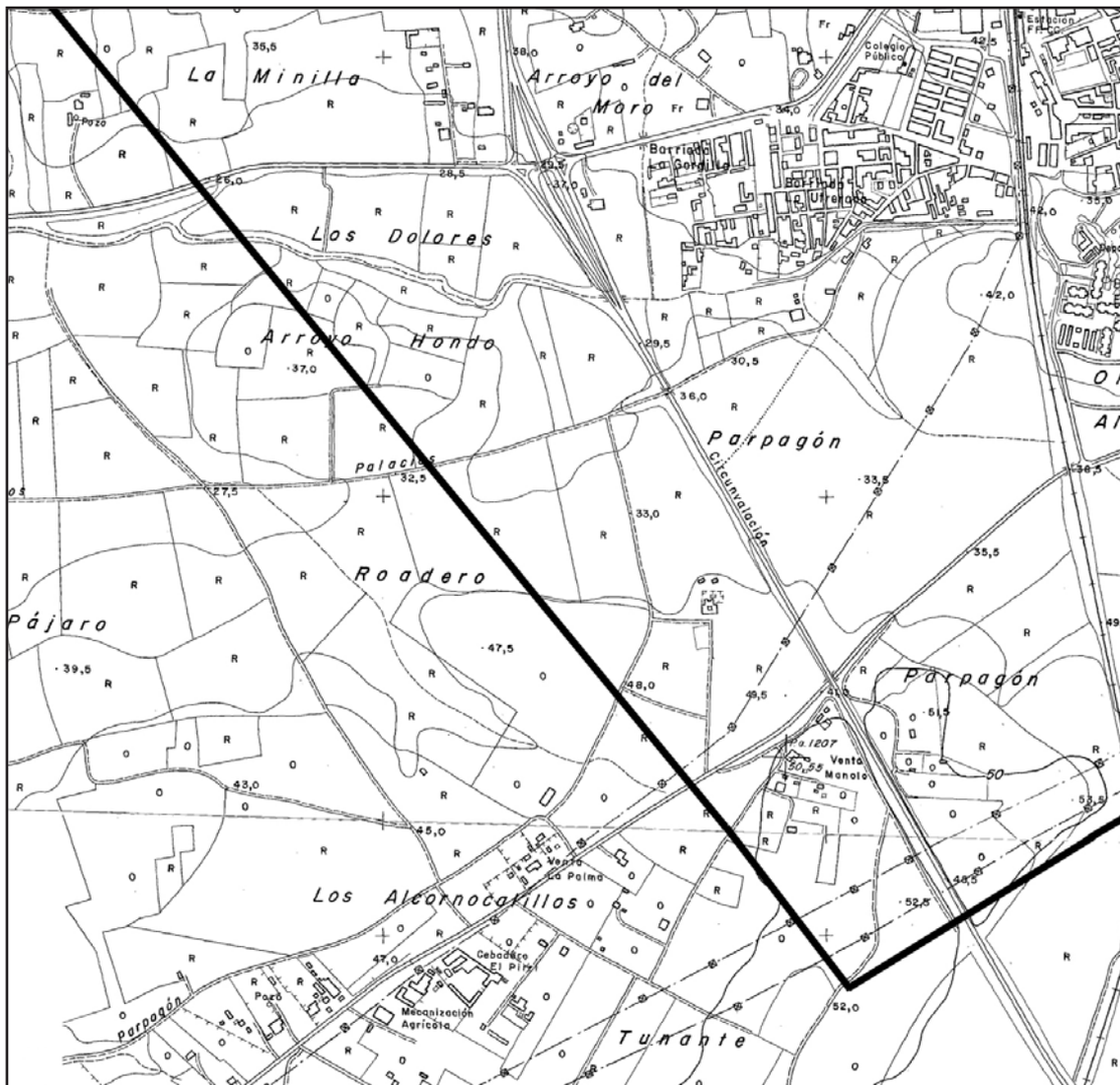


Figura 2. Plano en el que se observa la prospección desde el camino llamado "Vereda de Utrera", siguiendo la línea eléctrica proyectada y finalizando en la intersección de esta con el camino denominado "Aujuria".



Figura 3. Plano en el que se observa la prospección desde el camino llamado "Aujuria", siguiendo el trazado de la línea eléctrica proyectada, hasta la intersección con la línea de alta tensión actual (vértice de inflexión de la línea proyectada).

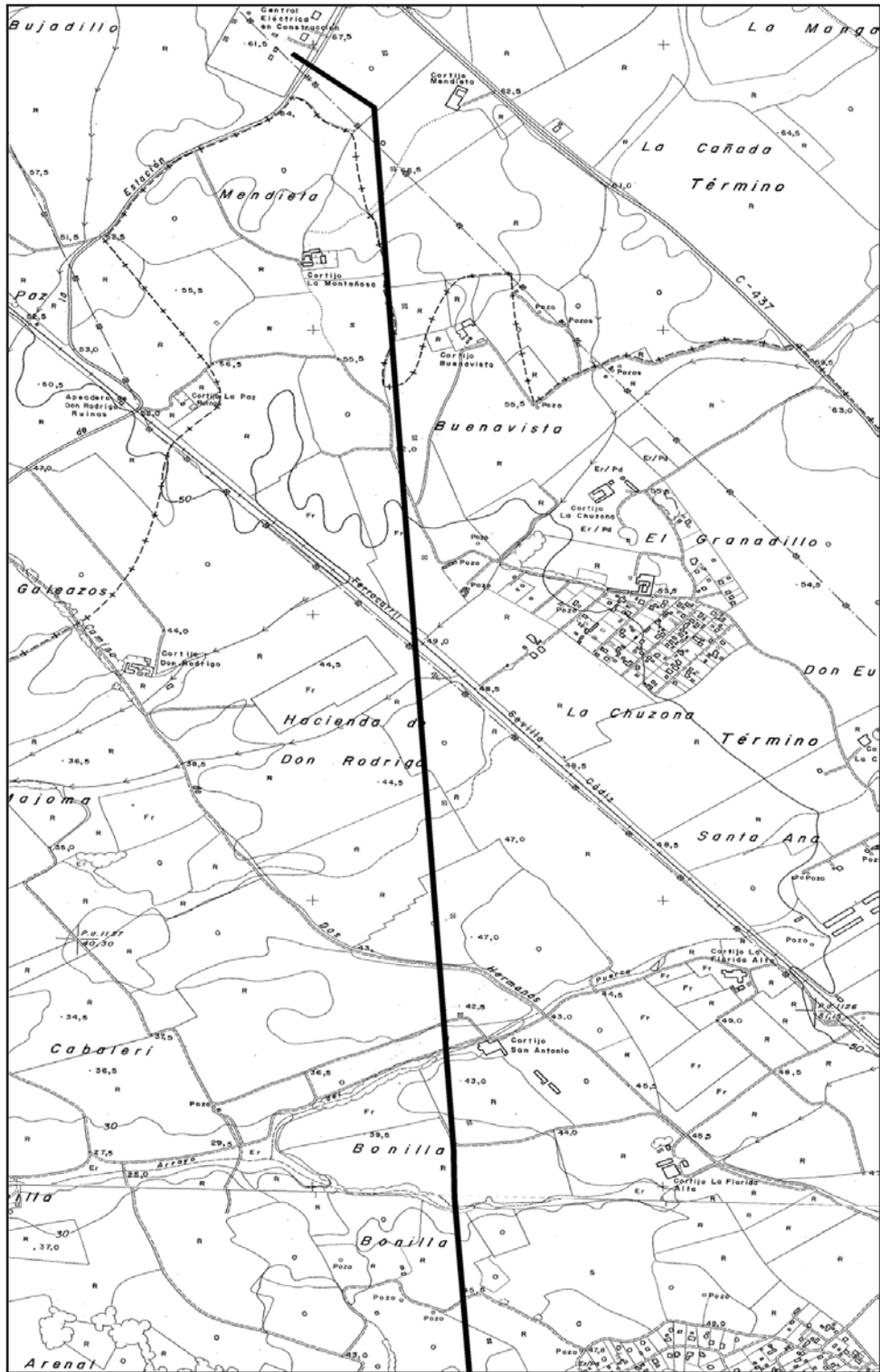


Figura 4. Plano en el que se observa la prospección desde la intersección con la línea de alta tensión actual (vértice de inflexión de la línea proyectada) hasta completar el tramo de línea aérea proyectada, cuyo punto final se encuentra en la subestación eléctrica de "Don Rodrigo".



Lámina I. Vista general. Dirección NW. Intersección de línea eléctrica aérea proyectada con carretera de "Las Alcantarillas".



Lámina II. Panorámica. Dirección NW. Desde camino de "Los Palacios" hacia "Arroyo Hondo".



Lámina III. Panorámica de zona sur de la granja vacuna "El Cerrillo".



Lámina IV. Panorámica. Dirección NW. Línea aérea eléctrica proyectada. Zona denominada "Panojales".



Lámina V. Panorámica. Dirección N. Paralela a línea eléctrica actual tras la intersección con el arroyo del "Puerco".



Lámina VI. Panorámica. Dirección N. Cortijo "Buenavista".



Lámina VII. Panorámica. Subestación eléctrica “Don Rodrigo”.