

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO DE
ANDALUCÍA

Jaén
2006



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE CULTURA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2006

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 Autorización de Actividades Arqueológicas

Raquel Crespo Maza

Jefe de Departamento de Difusión

Bosco Gallardo Quirós

Jefa de Departamento de Investigación

Carmen Pizarro Moreno

Coordinador del Anuario Arqueológico de Andalucía

Manuel Casado Ariza

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

© de los textos y fotos: sus autores

Impresión: Albantacreativos S.L.

ISSN: 2171-2174

Depósito Legal: SE-8483-2010

ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA RENOVACIÓN PROYECTO DE TRAZADO DE RENOVACIÓN Y ADECUACIÓN DE LAS CONDUCCIONES GENERALES DE ABASTECIMIENTO DEL SISTEMA QUIEBRAJANO-VÍBORAS II FASE TRAMO DESDE EL REVENTÓN HASTA VENTA ILLANA (MUNICIPIOS DE TORREDELCAMPO, TORREDONJIMENO Y VILLARDONPARDO, JAÉN)

JUAN C. AZNAR PÉREZ

Resumen: Un total de 7 yacimientos fueron detectados en el trazado de obras. Mediante desvios de trazados y el control del movimiento de tierras pudo evitarse un mayor grado de impacto. La villa romana de Venta Illana sí sufrió un grave impacto por iniciarse las obras con anterioridad a nuestras prospecciones.

Abstract: Seven archaeological registers has been detected in Project area. With changes of trace and control movement soils can be reduced the impact grade, except roman ville of Venta Illana with severe damages by a cause of beginning the movements of soil before our works of survey.

ANTECEDENTES

La actividad arqueológica se desarrolló sobre una **Conducción Subterránea mediante tubería de 500-400 mm** y que en su desarrollo se refiere a los municipios de *Torredonjimeno*, *Torredelcampo* y *Villardonpardo (Jaén)* mediante una inserción lineal de un **recorrido total de 18.100 m**.

El factor más relevante para comprender las incidencias del proyecto ha sido que la empresa adjudicataria, a instancias de la Delegación de Medio Ambiente de Jaén y dado el carácter de emergencia de la obra, inició previamente a nuestros trabajos cautelares y preventivos los movimientos de tierras mediante zanjas, en casi el 50 % del trazado total, situación de la que tuvimos constancia y que verificamos al inicio de nuestros trabajos el 2 de mayo de 2006.

Este hecho ha tenido incidencias de impacto crítico negativo en dos subáreas de un yacimiento arqueológico tipo villae romana altoimperial (Venta Illana) de gran interés y relevancia estructural, según determinamos por los elementos materiales superficiales que afloró el movimiento de tierras y que describiremos en adelante.

El resto de yacimientos identificados en el área crítica o en su entorno indirecto de obras no presentan incidencias negativas por el momento ya que la apertura de zanja no ha sido ejecutada, debido a nuestras indicaciones hacia la empresa adjudicataria de balizamiento provisional, paralización de obras y todo movimiento de tierras en las zonas arqueológicas impactables, a la espera de una resolución cautelar de la Administración sustantiva.

DATOS REFERENTES AL ÁREA SOBRE LA QUE SE HA DESARROLLADO LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA

El área regional de la Campiña Occidental es una zona jiennense de excepcional cantidad y diversidad de registros arqueológicos documentados mediante prospecciones y en menor medida excavaciones sistemáticas o de urgencia.

De los tres municipios que atraviesa el Proyecto de Obras, Torredelcampo es el que presenta un mayor volumen de citas de yacimientos arqueológicos según la literatura consultada. De la información publicada se deduce una mayor intensidad en este municipio de trabajos de prospección arqueológica con un total de 130 yacimientos sistematizados (Castillo, 94) que abarcan un amplio espectro cronocultural desde la Prehistoria Reciente hasta la época medieval.

El multifásico e importante yacimiento de Cerro Miguelico (Salvatierra, 85), Cerro del Espino (fortificación altoimperial excavada de urgencia por Choclan, 88) y la Plaza del Pueblo de Torredelcampo (Choclán, 87)) han sido objeto de excavaciones arqueológicas, además de otras prospecciones centradas en la zona más al sur del actual casco urbano (Salvatierra et alii, 1985).

En general, para los yacimientos arqueológicos de Torredelcampo se disponen de someras informaciones que aluden a una coordenada central UTM y a la asignación cronológica de determinados yacimientos que en principio presentarían mayor entidad (Castillo et alii, 88; Castillo, 94).

Un estudio en profundidad del poblamiento emiral de la Campiña jiennense (Castillo 98), reportó intensivamente hasta un total de 15 yacimientos de esta fase, normalmente emplazamientos que reocupaban un hábitat anterior de la Edad del Cobre, Bronce, Ibérico o Romano mencionado y estudiado en otras publicaciones por Nocete o Castro y Choclán. Asimismo, se atribuyen al III-II milenio a un extenso conjunto de yacimientos localizados en el municipio y objeto de investigaciones intensivas de prospección y estudio de materiales (Náctez, 1994).

Según un primer análisis de la información disponible, de manera preliminar como hipótesis, y a la espera de la información oficial del Catálogo General del Patrimonio Histórico de Jaén, ninguno de estos yacimientos del municipio de Torredelcampo presenta incidencias impactantes por el Proyecto de Obras ya que éste, a pesar de insertarse en la zona este del municipio donde aparecen varias referencias (El Torrejón, La Muña, Castil), no impacta sobre yacimientos reconocidos.

Según la información bibliográfica, y de manera provisional teniendo en cuenta la cartografía arqueológica que se ha publicado del municipio (Castillo, 94), el yacimiento más próximo a la traza de la tubería, si bien en principio no impactado por el Proyecto de Obras, se trataría de *Arroyo de Hernán Pérez*, de cronología no publicada y Coordenadas UTM 30SVG 158862 (Castillo et alii, 88).

Torredonjimeno presenta una menor sistematicidad e intensidad de los trabajos, centrados éstos en prospecciones sobre yacimientos de fase romana y medieval sobre todo, con citas de al menos 6 registros de época romana (Lizcano, 91a) sin que se publiquen datos coordenadas acerca de su localización.

Previamente Castillo et alii, 1988, pag.171, refieren 5 yacimientos localizados al sureste del municipio, según se deduce de su ubicación al interior de los límites administrativos del municipio, sin que se aporten más datos cronológicos o funcionales.

Bajo criterios de urgencia, y próximo al casco urbano del municipio y sin que se aporte su localización UTM exacta, aparece citado el yacimiento de *Fuente de D. Sancho* Necrópolis Romana (Hornos y Salvatierra, 85) probablemente relacionada con el hábitat romano de la actual población, la cual ha aportado varios documentos epigráficos de gran interés que confirman una interesante *civitas* romana (Jiménez Cobo, 2000).

Asimismo, las investigaciones sobre el III-II milenio destacan cuatro yacimientos del municipio, *Villarviejo*, *Yesera torredonjimeno*, *Cantera de Cuca y Cuca*, éste último reiteradamente citado en la bibliografía sobre las fases ibéricas jiennenses.

El castillo de Torredonjimeno es sin duda el yacimiento más investigado del municipio mediante excavaciones sistemáticas (Lizcano, 91 a y b), excavaciones que documentan cinco fases de habitación desde el III milenio a.e. hasta la época bajomedieval-moderna.

El yacimiento más reiteradamente citado del municipio es *Torrebenzalá*, con varias fases habitacionales del III y II milenio, Bronce Final (Carrasco et alii, 1986) un *oppida* fortificado de Fase Ibérica Plena y Romana Altoimperial.

Otra información aislada y disponible es la cita de un yacimiento de época romana *Cortijo de Vista Alegre* (Morena et alii, 1987).

Según la información disponible y de manera preliminar como hipótesis, ninguno de estos yacimientos del municipio de Torredonjimeno presentaba incidencias impactantes por el Proyecto de Obras, ya que éste no impacta sobre registros catalogados, a pesar de insertarse en la zona oeste del municipio donde aparecen varias referencias (*Torrebenzalá* y *Torre Alcázar* como yacimientos más próximos).

Las referencias más recientes aparecen en una investigación de urgencia que detecta tres yacimientos calcolíticos o romanos en Torredonjimeno (*Pasada Arrabal*, *La Cabrera* y *El Torrejón*), así como otras cuatro localizaciones en Torredelcampo, algunas de ellas inéditas. La no aportación de coordenadas UTM dificulta nuevamente su localización respecto a nuestro proyecto de obras.

Por último, el municipio de Villardompardo no presenta referencias arqueológicas en la literatura consultada.

De manera preliminar, las zonas de mayor potencial de yacimientos inéditos podrían tratarse del pasillo natural entre *Torrebenzalá* y *Porcuna*, el entorno de dos importantes yacimientos como son *Torrebenzalá* y *Torre Alcázar* y el entorno del yacimiento *Arroyo de Hernán Pérez* y su entorno, zona que la tubería atraviesa de manera tangencial sobre la confluencia de dos pasos naturales estratégicos como son el *Arroyo Salado* y *Arroyo Piedra del Águila*, de intenso poblamiento histórico según varias publicaciones referidas

Este análisis previo de potencialidad arqueológica se ha visto refrendado durante este proyecto de AAP, en el caso del pasillo natural entre Torredonjimeno y Porcuna ya que en la zona geográfica que la tubería se inserta en este excepcional eje de poblamiento de época romana, determinado por el itinerario de comunicaciones tipo calzada, se jalonan una serie de yacimientos inéditos de igual fase, yacimientos que se vinculan a un área de gran potencial agroedafológico y a una conexión estratégica al sistema de comunicaciones primario.

RESULTADOS DEL PROYECTO

El Proyecto de AAP mediante Prospección Arqueológica ha identificado los siguientes Yacimientos Arqueológicos inéditos y ha aplicado las siguientes evaluaciones del Riesgo Arqueológico por Impacto, según la naturaleza gradual del registro superficial y la consiguiente potencialidad estratigráfica-estructural, de cara a prevenir y prever un *Programa de Minimización del Impacto Arqueológico* que pueda ser operativo para compatibilizar la conservación de los registros con la ejecución de las obras.

La valoración de impacto que sigue procede de las variaciones de traza, respecto al trazado original de la tubería (de notorio mayor riesgo e impacto sobre los yacimientos), que propone en un trazado definitivo la empresa adjudicataria de obras con el fin de minimizar y reducir el impacto original del trazado inicial del Proyecto sobre las Zonas Arqueológicas en el sentido de impactar áreas borde de las Zonas Arqueológicas que siguen y que han sido identificadas en el transcurso del Proyecto Arqueológico:

YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO 1

ENTORNO DE TORRE ALCÁZAR 1

Municipio: Torredonjimeno

Descripción, tipo de yacimiento y cronología

Se trata de un área con material arqueológico básicamente cerámico de época romana altoimperial, de densidad material baja-media y baja nuclearización material legible en superficie y con muy escaso material constructivo en superficie. La baja densidad artefactual indica a priori una funcionalidad de Área de Actividad Limitada, si bien no descartamos la probabilidad de registros estructurales y estratificados tipo unidad habitacional aislada y diseminada.

COORDENADAS UTM

en punto; X=403221.9980 Y=4188423.0011
 en punto; X=403288.9986 Y=4188390.9965
 en punto; X=403273.9987 Y=4188346.0042
 en punto; X=403198.0015 Y=4188371.9998

Valoración de Impacto

Moderado Compatible por la inserción de la zanja para tubería (2 metros de anchura) en un borde límite del área máxima de dispersión delimitada, en una zona de riesgo moderado para la detección de estructuras arqueológicas
 No Impactado por el momento por las obras

Propuesta de Medida Cautelar

Actuación Arqueológica Preventiva mediante Control Arqueológico del Movimiento de Tierras

YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO 2

ENTORNO DE TORRE ALCÁZAR 2

Municipio: Torredonjimeno

Descripción, tipo de yacimiento y cronología

Se trata de un área con material arqueológico cerámico de época Antigüedad Tardía, de densidad material baja y baja nuclearización material legible. Algunos bolos pétreos si bien muy escasos pueden identificarse en superficie. La baja densidad artefactual indica a priori una funcionalidad de Área de Actividad Limitada.

COORDENADAS UTM

en punto; X=403377.7198 Y=4188291.5136
 en punto; X=403400.0011 Y=4188316.9992
 en punto; X=403424.7481 Y=4188313.3498
 en punto; X=403435.9959 Y=4188264.9981

Valoración de Impacto

Moderado Compatible por la inserción de la zanja para tubería (2 metros de anchura) en un borde límite del área máxima de dispersión delimitada, en una zona de riesgo moderado para la detección de estructuras arqueológicas

Propuesta de Medida Cautelar

Actuación Arqueológica Preventiva mediante Control Arqueológico del Movimiento de Tierras

YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO 3

CAMINO VIEJO DE TORRE ALCÁZAR

Municipio: Torredonjimeno

Descripción, tipo de yacimiento y cronología

Se trata de un área con material arqueológico cerámico de época Romana AltoImperial, de densidad material media-alta y nuclearización material legible, que se extiende y continúa hacia el norte más allá del área prospectada. Algunos bolos pétreos si bien muy escasos pueden identificarse en superficie, además de otro material de construcción, básicamente ladrillos, factores que además de la alta densidad material indican una funcionalidad potencial como asentamiento tipo poblado rural de tipo estructurado-estratigráfico.

COORDENADAS UTM

en punto; X=404214.0030 Y=4188195.0001

en punto; X=404270.0032 Y=4188197.9996

en punto; X=404379.9997 Y=4188153.9971

en punto; X=404372.9986 Y=4188077.0003

en punto; X=404252.0017 Y=4188101.9960

Valoración de Impacto

Moderado Compatible por la inserción de la zanja para tubería (2 metros de anchura) en un borde límite sur del área máxima de dispersión delimitada, en una zona de riesgo moderado para la detección de estructuras arqueológicas

Propuesta de Medida Cautelar

Actuación Arqueológica Preventiva mediante Control Arqueológico del Movimiento de Tierras

YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO 4

LA VEGA 2

Municipio: Torredonjimeno

Descripción, tipo de yacimiento y cronología

Se trata de un área con material arqueológico cerámico de época Romana AltoImperial, de densidad material media baja si bien muy discontinua/diseminada en el área total delimitada y nuclearización material legible en dos subáreas de extensión reducida. Algunos bolos pétreos pueden identificarse en superficie en ambas subáreas, si bien otro tipo de material constructivo no se identifica. Con ciertas reservas, dado la escasez de material arqueológico en superficie, pueden tratarse de dos unidades habitacionales primarias relacionables con la periferia habitacional y satélite del gran poblado matriz que es el siguiente yacimiento, La Vega 1.

COORDENADAS UTM

en punto; X=404678.9997 Y=4188110.0047

en punto; X=404692.0040 Y=4188024.9992

en punto; X=404773.9963 Y=4188005.0027

en punto; X=404802.9983 Y=4188003.0030

en punto; X=404849.0040 Y=4187989.9952

en punto; X=404858.5862 Y=4188083.1593

Valoración de Impacto

Moderado Compatible por la inserción de la zanja para tubería (2 metros de anchura) en un borde límite sur del área máxima de dispersión delimitada, en una zona de riesgo moderado para la detección de estructuras arqueológicas

Propuesta de Medida Cautelar

Actuación Arqueológica Preventiva mediante Control Arqueológico del Movimiento de Tierras

YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO 5

LA VEGA 1

Municipio: Torredonjimeno

Descripción, tipo de yacimiento y cronología

Se trata de una extensa área con material arqueológico cerámico de época Romana AltoImperial, de densidad material muy alta. Numerosos fragmentos de material constructivo en forma de ladrillos y mampuestos de mediano calibre, junto a la alta densidad y calidad selectiva artefactual indican un evidente contexto arqueológico primario y estructurado, de tipo asentamiento y relacionable con un poblado rural de cierta envergadura.

COORDENADAS UTM

en punto; X=405179.9995 Y=4187822.0040

en punto; X=405257.2914 Y=4187945.3529

en punto; X=404984.3494 Y=4188101.2262

en punto; X=404904.9959 Y=4187978.9971

Valoración de Impacto

Moderado Compatible por la inserción de la zanja para tubería (2 metros de anchura) en un borde límite sur del área máxima de dispersión delimitada, en una zona de riesgo moderado para la detección de estructuras arqueológicas

Propuesta de Medida Cautelar

Actuación Arqueológica Preventiva mediante Control Arqueológico del Movimiento de Tierras

YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO 6

VENTA ILLANA

Municipio: Torredonjimeno

Descripción, tipo de yacimiento y cronología

Se trata de una extensa área con material arqueológico cerámico de época Romana AltoImperial, de densidad material muy alta. Numerosos fragmentos de material constructivo en forma de ladrillos, grandes mampuestos de mediano calibre y algún sillar, o restos de pavimento de *opus camentitium*, junto a la alta densidad y calidad selectiva artefactual indican un evidente contexto arqueológico primario y estructurado, de tipo asentamiento y relacionable con una villae y estructuras habitacionales anexas de notoria envergadura estructural.

Este yacimiento fue gravemente impactado por la apertura de la zanja para tubería, a nivel de estructuras arqueológicas y registro estratigráfico con anterioridad a nuestra prospección

COORDENADAS UTM

en punto; X=407237.3928 Y=4186429.8925

en punto; X=406862.5027 Y=4186677.6100

en punto; X=406822.1374 Y=4186622.7994

en punto; X=407191.4283 Y=4186372.9422

Valoración de Impacto

Se trata del único yacimiento críticamente ya impactado por la apertura de la zanja para tubería (2 metros de anchura) en pleno centro norte del área máxima delimitada.

Propuesta de Medida Cautelar

Actuación Arqueológica de Urgencia mediante Excavación Arqueológica en Extensión

YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO 7

ENTORNO DE EL TORREJÓN

Municipio: Torredelcampo

Descripción, tipo de yacimiento y cronología

Se trata de un área con material arqueológico cerámico de época Romana AltoImperial, de densidad material alta. Se identifican grandes mampuestos irregulares en superficie, sobre todo en la subárea nortecooccidental y abundante cerámica doméstica que vinculan el registro superficial a una naturaleza arqueológica primaria de tipo asentamiento y poblado rural.

COORDENADAS UTM

en punto; X=415045.9960 Y=4186388.9995
en punto; X=415003.0001 Y=4186355.9951
en punto; X=415021.0017 Y=4186287.9968
en punto; X=415087.9281 Y=4186218.4987
en punto; X=415187.6003 Y=4186256.5322
en punto; X=415162.6801 Y=4186375.8817

Valoración de Impacto

Moderado-Compatible.

Se trata de un asentamiento con dos subáreas bien nuclearizadas: la subárea más al norte-occidente o núcleo principal del yacimiento está insertada por la zanja en su borde límite sur, donde la potencialidad estructural es a priori muy reducida; la subárea, de extensión notoriamente menor y densidad artefactual igualmente muy menor, está sin embargo plenamente afectada en su parte central por la zanja, si bien la escasa presencia artefactual o de restos estructurales constructivos indican una potencialidad estructural muy baja.

No Impactado por el Proyecto de Obra.

Propuesta de Medida Cautelar

Actuación Arqueológica Preventiva mediante Control Arqueológico del Movimiento de Tierras

Además de estos siete Yacimientos, pudimos verificar que entre el PK 7+880 al 8+090, se visualizaban tierras claramente aportadas relacionables con sedimentos arqueológicos de naturaleza primaria y que contenían material arqueológico de cronología protoibérica. El propietario del terreno nos confirmó la aportación hace unos años de más de 90 camiones de tierra de un desierto del entorno de Torredelcampo.

La fase de control de tierras y desvíos puntuales de trazado verificó la nula incidencia de las obras sobre yacimientos estructurados. Solamente la villa romana de Venta Illana sí sufrió un severo impacto por las obras dado que éstas se iniciaron sin la realización previa de la prospección arqueológica que se había solicitado para todo el trazado.