



ANUARIO ARQUEOLÓGICO ANDALUCÍA

2008

**Consejero de Cultura**

Miguel Ángel Vázquez Bermúdez

**Viceconsejera de Cultura**

Marta Alonso Lappí

**Secretaria General de Cultura**

María Cristina Saucedo Baro

**Director General de Bienes Culturales y Museos**

Marcelino Sánchez Ruiz

**Jefa de Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico**

Carmen Pizarro Moreno

Coordinación de la edición: **Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico**

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

© de los textos y fotos: sus autores

Diseño y maquetación: Albantacreativos S.L.

ISSN: 2171-2474

## INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA EN LA AVENIDA VÍA VERDE DEL ACEITE, S/N. EN MARTOS

---

### Datos básicos de la actividad arqueológica

#### Director/a

MANUEL J. TORRES SORIA

#### Provincia

Jaén

#### Municipio

Martos

#### Ubicación

Avda. Vía Verde del Aceite, s/n

### Autoría

MANUEL J. TORRES SORIA  
MERCEDES NAVARRO PÉREZ  
VICENTE BARBA COLMENERO  
ALBERTO FERNÁNDEZ ORDÓÑEZ

### Resumen

La Zona Arqueológica del Polideportivo de Martos cuenta con un inmenso patrimonio histórico-arqueológico que gracias a la expansión urbana, las diferentes excavaciones derivadas de la misma, han arrojado una ingente cantidad de información en cuanto a la evolución del poblamiento de la campiña de Jaén. Como parte de ella, dicha intervención se realiza en la futura avenida de la Vía Verde del Aceite, ofreciendo información sobre el arroyo que discurre por la zona.

### Abstract

*The Archaeological Zone of the Sports Center of Martos one relies on an immense historical - archaeological patrimony that thanks to the urban expansion, the different excavations derived from the same one, have thrown an enormous quantity of information as for the evolution of the poblamiento of the field of Jaen. As part of it, happiness intervention is realized in the future The Green Route of the Oil Avenue, offering information about the creek that passes for the zone.*

## Introducción y descripción del solar

En la zona de expansión de la ciudad de Martos, la nueva apertura de la avda. Vía Verde del Aceite como distribuidor de la zona urbanística del Polideportivo de Martos, y la ejecución de la construcción de viviendas en las parcelas colindantes en dicho distribuidor (Lám. I).

En el solar sobre el que se ha realizado la intervención arqueológica hay proyectada la edificación de 12 viviendas, así como locales, trasteros y garajes. Para ello, es necesario rebajar el firme 2,90 m bajo la rasante de la calle actual, puesto que se necesita un sótano en el que irán ubicados los garajes del edificio. Por tanto, se debe realizar una intervención mediante sondeos arqueológicos para determinar así la secuencia estratigráfica del lugar y, así pues, poder establecer los ámbitos de actuación necesarios antes de la construcción.

La parcela donde se ha realizado la intervención arqueológica se localiza dentro del marco de la Zona Arqueológica del Polideportivo de Martos (Jaén). Situada hacia el oeste del actual casco antiguo de Martos, se encuentra en el área de expansión urbanística de la villa. El solar se sitúa dentro de la U.E. 21 (Unidad Ejecución), en la avda. de la Vía Verde, en una calle de nueva apertura. Sin embargo, hemos de destacar que no existe referencia catastral alguna sobre el solar, debido a que es una zona de nuevo desarrollo. Las coordenadas UTM del solar son:

A: x: 414152,2513/ y: 4175465,6625.  
B: x: 414136,7862/ y: 4175446,0948.  
C: x: 414124,2615/ y: 4175457,9225.  
D: x: 414139,4780/ y: 4175475,3010.

El solar presentaba una zona donde se apreciaban restos de un inmueble que se demolió en parte, observándose algunos muros que conformarían la vivienda contemporánea. Junto a estos restos, evidenciamos un nivel posdeposicional que se encuentra a unos 0,40 m bajo la rasante del pavimento actual de la calle. En cuanto a la nivelación de la parcela, se observa un ligero desnivel que se dirige hacia el solar contiguo.

## Desarrollo de la actividad arqueológica

En el proyecto de actuación arqueológica, se proyectan 10 sondeos repartidos de manera homogénea por toda el área del solar. Sin embargo, según los datos planimétricos sobre la parcela que nos facilitaron no correspondían con lo que posteriormente se pudo comprobar en campo. Los planos con los que se ejecutó el proyecto de intervención arqueológica, mostraban una superficie regular con forma de rectangular, con una distancia equidistante entre sus lados paralelos.

Junto a la modificación de la morfología del solar, la aparición de la estructura del pozo contemporáneo lleva consigo la alteración de la situación de los sondeos, sin variar la superficie

de estos. Los cambios realizados son el traslado del c/8 debido a la presencia del pozo, de forma que su excavación con dicho elemento daría unos resultados negativos; y la posición de los sondeos 3 y 7 se ve alterada debido a la cercanía respecto de la línea que marca la calle, por lo que por motivos de seguridad se opta por aumentar la distancias de estos respecto del nivel de la calle. (Lám. II).

Tras la finalización de los trabajos previos y el planteamiento de los sondeos previstos, comienza la actividad arqueológica como tal.

### Sondeo 1

Las dimensiones del corte son 3 x 3 m. Este sondeo, al igual que el resto, tiene un amplio paquete de tierra de color marrón (U.E.1), que posiblemente sea tierra de labor. El material existente, en poca cantidad, es un material contemporáneo, mezclado con algún fragmento de material moderno. En el mismo nivel, aparece una fosa de alcantarillado perteneciente a la construcción contemporánea (U.E.2).

Es el único sondeo donde aparece un nivel diferente al nivel de U.E.1 que aparece en todo el solar. La U.E.3 es un conjunto de piedras, sin forma ni organización alguna. No hay material asociado específicamente a este nivel. No obstante, aparece un fragmento de *terra sigillata* muy rodada y una dispersión de malacofauna, en la U.E.1 en el contacto con el suelo geológico, al mismo nivel que el conjunto de piedras. Tras la documentación, fotográfica y planimétrica, de dichas piedras, se decide levantarlas para observar si era un posible derrumbe o pertenecía a una estructura. Sin embargo, los resultados fueron negativos, ya que dichas piedras se encontraban encima de la roca. La cota de la base geológica se encuentra a -2,09 m. (Lám. III).

### Sondeo 2

La superficie del sondeo es de 3 x 3 m, situado en el lado norte de la parcela. Al igual que en toda la parcela, el corte está compuesto por la U.E.1, que posiblemente sea tierra de labor. No existe material alguno. Esta unidad estratigráfica se encuentra cortada por un suelo de construcción contemporánea (U.E.2), realizado en hormigón. Ambos estratos se encuentran encima de la roca, cuya cota está a -2,23 m.

En los perfiles se puede observar la construcción de fosas para alcantarillado de época contemporánea.

### Sondeo 3

Las dimensiones del corte son 3 x 3 m. Este sondeo, al igual que el resto, tiene un amplio paquete de tierra de color marrón (U.E.1), que posiblemente sea tierra de labor que cubra el cauce sobre el cual se asienta dicha parcela. No aparece material

adscrito a ninguna fase cronológica. El nivel geológico se encuentra justo por debajo de la U.E.1, a una cota de -2,22 m.

#### Sondeo 4

Las dimensiones del corte son 3 x 3 m. Este sondeo, al igual que el resto, tiene un amplio paquete de tierra de color marrón (U.E.1), que posiblemente sea tierra de labor que cubra el cauce sobre el cual se asienta dicha parcela. No aparece material adscrito a ninguna fase cronológica. El nivel geológico se encuentra justo por debajo de la U.E.1, a una cota de -2,04 m.

#### Sondeo 5

Las dimensiones del corte son 3 x 3 m. Este sondeo, al igual que el resto, tiene un amplio paquete de tierra de color marrón (U.E.1), que posiblemente sea tierra de labor que cubra el cauce sobre el cual se asienta dicha parcela. No aparece material adscrito a ninguna fase cronológica. En los perfiles este y oeste se puede observar un muro de construcción contemporánea, al que se le asigna U.E.2. El nivel geológico se encuentra justo por debajo de la U.E.1, a una cota de -2,36 m. Al llegar a dicha cota, aparece la capa freática generando un encharcamiento del corte.

#### Sondeo 6

Las dimensiones del corte son 3 x 3 m. Este sondeo, al igual que el resto, tiene un amplio paquete de tierra de color marrón (U.E.1), que posiblemente sea tierra de labor que cubra el cauce sobre el cual se asienta dicha parcela. No aparece material adscrito a ninguna fase cronológica. El nivel geológico se encuentra justo por debajo de la U.E.1, a una cota de -2,38 m. Al llegar a dicha cota, aparece la capa freática generando un encharcamiento del corte.

#### Sondeo 7

Las dimensiones del corte son 3 x 3 m. Este sondeo, al igual que el resto, tiene un amplio paquete de tierra de color marrón (U.E.1), que posiblemente sea tierra de labor que cubra el cauce sobre el cual se asienta dicha parcela. No aparece material adscrito a ninguna fase cronológica. El nivel geológico se encuentra justo por debajo de la U.E.1, a una cota de -2,82 m. Al llegar a dicha cota, aparece la capa freática generando un encharcamiento del corte de unos 30 cm.

#### Sondeo 8

Este sondeo no estaba previsto realizarse en dicho lugar, pero debido a la aparición del pozo de época contemporánea, se sitúa entre los sondeos 9 y 10. Las dimensiones del corte son 3 x 3 m. Este sondeo, al igual que el resto, tiene un amplio paquete de tierra de color marrón (U.E.1), que posiblemente sea tierra de labor que cubra el cauce sobre el cual se asienta dicha parcela. No aparece material adscrito a ninguna fase cronológica. El nivel

geológico se encuentra justo por debajo de la U.E.1, a una cota de -2,77 m. Al llegar a dicha cota, aparece la capa freática generando un encharcamiento del corte de unos 90 cm.

#### Sondeo 9

Las dimensiones del corte son 3 x 3 m. Este sondeo, al igual que el resto, tiene un amplio paquete de tierra de color marrón (U.E.1), que posiblemente sea tierra de labor que cubra el cauce sobre el cual se asienta dicha parcela. No aparece material adscrito a ninguna fase cronológica. El nivel geológico se encuentra justo por debajo de la U.E.1, a una cota de -2,60 m. Al llegar a dicha cota, aparece la capa freática generando un encharcamiento del corte de unos 60 cm.

#### Sondeo 10

Las dimensiones del corte son 3 x 3 m. Este sondeo, al igual que el resto, tiene un amplio paquete de tierra de color marrón (U.E.1), que posiblemente sea tierra de labor que cubra el cauce sobre el cual se asienta dicha parcela. No aparece material adscrito a ninguna fase cronológica. El nivel geológico se encuentra justo por debajo de la U.E.1, a una cota de -3 m. Al llegar a dicha cota, aparece la capa freática generando un encharcamiento del corte de unos 40 cm.

### Análisis de los procesos deposicionales y posdeposicionales

En la parcela intervenida, existe una unidad estratigráfica, con una amplia potencia, ocupando todo el solar. El origen de dicha unidad procede de un proceso posdeposicional, de acumulación, por un lado por colmatación del cauce de un posible arroyo y por otra parte, por los diferentes vertidos de las obras contemporáneas que se han efectuado a lo largo del s. XX como la construcción del ferrocarril o la creación de un inmueble de RENFE, y su posterior derrumbe en la actualidad.

Como consecuencia de ello, se genera una capa de escombros procedente de las diferentes obras, capa que es eliminada en la primera fase de la intervención con los trabajos de acondicionamiento para la intervención.

La unidad que se ha documentado en todo el solar, es una U.E., de amplia potencia, de coloración marrón oscuro y sin ningún tipo de material adscrito, excepto en el sondeo 1 donde se ha observado presencia de material contemporáneo. Por su composición, se puede hablar de un proceso de colmatación del cauce con la deposición de tierra debido a la corriente, proveniente de cotas más elevadas.

### Fases detectadas en la actividad arqueológica

Como resultado de la intervención arqueológica preventiva llevada a cabo en la U.E.21 de la Zona Arqueológica de

Polideportivo de Martos (ZAPM), se ha detectado la siguiente fase:

### Contemporánea

Dentro de este periodo podemos diferenciar varias etapas:

La primera es una fase de escombros y de acumulación de tierras de las obras procedentes de las calles y de las construcciones cercanas que se han realizado y que se est n realizando en la actualidad. En segundo lugar, existe una subfase o etapa de ocupación en época contemporánea con la ubicación de un edificio cuya funcionalidad está relacionada con la presencia de la línea de ferrocarril. Durante la excavación, se ha documentado la cimentación y la presencia de un pozo que formarán parte del dicho edificio.

En cuanto a la U.E.1 que se ha registrado en la actuación arqueológica aquí referida, se trata de un proceso de colmatación del cauce que ocupa la totalidad del solar. Debido a que esta unidad estratigráfica se caracteriza por su homogeneidad (marrón oscuro) y por la ausencia de material, optamos por pensar que la colmatación de dicho cauce se realiza en un momento determinado, ya que si dicha anulación del cauce se hubiese producido por aportes de tierra, en la identificación estratigráfica se documentarán más unidades. Siendo así, hablaremos de la colmatación en un momento determinado. No obstante, debido a la falta de material, no se puede identificar o datar el momento en el que se produce dicha anulación del cauce.

### Interpretación histórica

Como se ha ido demostrando a través de las innumerables intervenciones en la Zona Arqueológica del Polideportivo de Martos, nos encontramos en un lugar con una secuencia histórica ininterrumpida desde la prehistoria hasta nuestros días. Dichas interpretaciones nos dibujan un asentamiento, en sus diferentes fases, de gran importancia, que al igual que Marroquíes Bajos, tiene su razón de ser en los arroyos cercanos, y en los diferentes mecanismos de abastecimiento de los mismos.

Uno de los arroyos cercanos es el denominado arroyo de la Fuente, el cual generar  el agua necesaria para este amplio espacio agrícola. Este arroyo, tendría pequeños afluentes, que le dotarán de mayor caudal, como es el caso del cauce que nos ocupa en el solar excavado. En anteriores intervenciones arqueológicas, se ha ido esbozando la posibilidad de un arroyo, que desembocaría en el arroyo de la Fuente, hecho que aún no se ha podido verificar. Gracias a las excavaciones realizadas desde los años noventa sobre esta zona, hemos podido observar la presencia de zonas artesanales y agrícolas que, con un aparato hidráulico complejo, obtiene el agua necesaria para su desarrollo, agua que posiblemente procediese del arroyo documentado. No obstante, el cauce del arroyo no tiene ningún elemento material que nos indique su ocupación.

Por tanto, en la actuación realizada en el solar estudiado, nos lleva a confirmar la presencia de un arroyo, que en época reciente ha sido anulado por colmatación para generar un espacio para la construcción del ferrocarril. (Lám. IV).

### Bibliografía

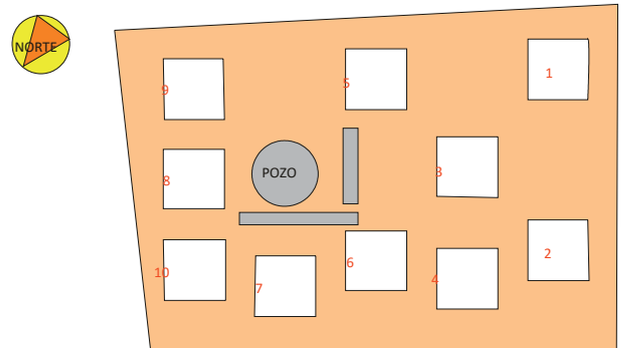
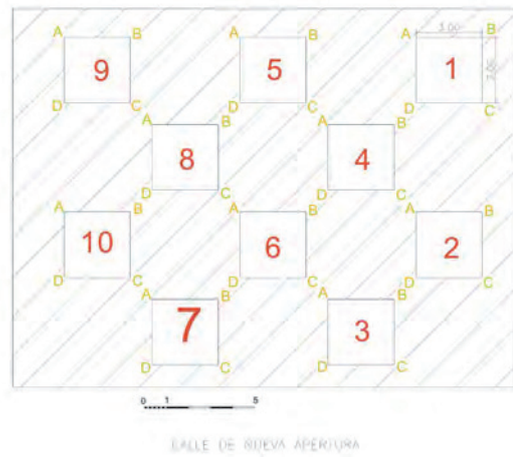
- ALCALÁ LIRIO, F.: "Arqueología en Martos, Jaén. 1991-2002: Secuencia histórica a través de las intervenciones arqueológicas de urgencia." Memoria de iniciación a la investigación. 2002. (inédito).
- BARBA COLMENERO, V.: "Informe de Intervención Arqueológica de Urgencia en la Avda. S. Amador, s/n, Martos (Jaén)". 2003.
- NIETO RUIZ, A.: "Informe de Actividad Arqueológica Preventiva en la Zona Arqueológica del Polideportivo de Martos (Jaén): Avda. S. Amador, esquina Alfonso XII (U.E. 21)." 2006.
- PARDO BARRIONUEVO, C.A.: "Informe de Intervención Arqueológica Preventiva en la Vía Verde del Aceite, parcela 32, Martos (Jaén)." 2007.
- RODRÍGUEZ PÉREZ, H.: "Informe de Intervención Arqueológica Preventiva en la ZAPM de Martos en la Avda. Vía Verde del aceite, s/n, Martos (Jaén)." 2006.

Índice de imágenes

Lám. I. Situación del solar.



Lám. II. Planteamiento de la excavación.



Índice de imágenes

Lám. III. Sondeo 1. Planta donde aparecen las UU.EE.2 y 3.



Lám. IV. Interpretación de los datos obtenidos.

