

**ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2002**

**III
ACTIVIDADES
DE URGENCIA**

Volumen 1

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2002. III-1

Abreviatura: AAA'2002.III-1

Coordinación de la edición:

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

C/. Levies, 27
41071 Sevilla
Télf. 955036900
Fax: 955036943

Gestión de la producción:

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.
Área de Programas de Cooperación Cultural y de Difusión e
Instituciones del Patrimonio Histórico.

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

© de los textos y fotos: sus autores.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: RC Impresores, S.C.A.
ISBN de la obra completa: 84-8266-506-5
ISBN del volumen III-1: 84-8266-509-X
Depósito Legal: SE-1248-2005

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA PARCELA RU 4-2 DEL SUNP 1 ZONA ARQUEOLÓGICA “MARROQUIES BAJOS” JAÉN

TERESA CAMPOS LÓPEZ
CRISTINA ALHAMBRA GALLOWAY

Resumen: Es por todos conocida la increíble riqueza arqueológica de la Zona de Marroquíes Bajos, en Jaén. Sin embargo, en la parcela que aquí nos ocupa, RU 4-2 del SUNP1, apenas aparecieron estructuras significativas y el material documentado estaba, en su mayor parte descontextualizado. Así, lo más reseñable es la localización de unas acequias, la mayor reutilizada hasta época actual a la que vertían otras menores (brazos o hijuelas), estas sí, selladas (siglo X); estas estructuras pueden corresponder a una red de entramado hidráulico que condicionaría la fisonomía de la zona.

Abstract: As we may know, Marroquíes Bajos Site has a vast archaeological richness. Nevertheless, in the piece of ground we are studying, RU 4-2 of SUNP1, no interesting structures appeared and the pottery has not, in most of the cases, relation to any historical context. In this way, we can underline, the “acequias” (water canals) documented; the larger one has been still used until nowadays. There are some other little ones (“brazos o hijuelas”) which pour their water into the main one (in used during 10th century); all these structures could be related with an hydraulic land organization that would modify the physical appearance of the site.

La proyección de nueve viviendas unifamiliares en el solar ubicado en la Parcela RU 4-2 del SUNP 1, localizada dentro de la Zona Arqueológica de Marroquíes Bajos, hace necesaria la intervención arqueológica del solar, por la posible destrucción de niveles arqueológicos durante la cimentación de la obra proyectada, ya que nos pueden ayudar al conocimiento y la investigación de nuestro pasado.

Con el inicio de los trabajos, se comprobó en la esquina Sureste y zona Este de la parcela que la base geológica afloraba a una cota alta con lo que se consideró oportuno la excavación al 100% directamente.

Tras el desbroce del solar se comprobó que la base geológica aparecía justo debajo (un comportamiento documentado en otras parcelas), salvo en ciertas zonas donde el nivel superficial presentaba una mayor potencia:

- **Esquina Noreste.**- esquina achaflanada donde aparecía un paquete de una potencia aproximada de medio metro compuesto de zahorra y tierra anaranjada, debido a la construcción de los viales en el momento de la urbanización de esta zona.
- **Sector Oeste.**- además de una mayor cantidad de escombros procedentes de las obras localizadas al Oeste (viviendas parti-

culares y de protección oficial) también se documentó un paquete de tierra vegetal mezclado con material contemporáneo (incluso en las cotas más bajas) así como material cerámico de diferentes épocas que se ha asociado a la colmatación (US X) de una acequia que ha estado en uso hasta fecha reciente (US XIV). El material cerámico que podemos considerar susceptible de estudio no puede ser asociado a las estructuras documentadas en este solar ya que puede deberse al arrastre desde otros puntos más altos de Marroquíes desde épocas antiguas, depositándose en esta zona debido su transporte a través de la acequia y a la colmatación posterior al uso de la misma.

- **Mitad Este.**- no se documentó ningún tipo de estructuras merecedoras de estudio arqueológico; exclusivamente se documentaron huellas de olivos cuyas raíces se insertaban en la roca madre (constituida por margas arcillosas de poca dureza) hasta gran profundidad creando formas de distinto tipo (mayormente de impronta redondeada).

Prácticamente en el centro del solar aparece un gran agujero de gran profundidad (aproximadamente, un metro diez) que es la impronta de un poste de teléfono o de la luz y que apareció relleno de hormigón armado, procediéndose a su limpieza con la máquina. Una vez limpio, se vio que todo él está excavado en la base geológica.

Con una orientación Sureste a Noroeste, esta **pequeña acequia** parece estar relacionada con la acequia mayor que corta el solar de Norte a Sur, pero presenta una peculiaridad y es que a diferencia de la otra (donde se aparece material contemporáneo, lo cual indica su uso continuado en el tiempo) esta, sólo presenta material islámico (de una primera época, tardo-emiral). Por lo tanto, es una estructura sellada en esta época, lo que nos indica su uso durante este período.

Al estar excavada en la base geológica podemos pensar en un origen antrópico pero, obviamente, deformada por la erosión del agua, que posiblemente corría a poca velocidad ya que forma fosas profundas debido a su estancamiento. Esta estructura, US XVII, está definida por una acequia de mayor entidad y tamaño pero a su alrededor se documentan también pequeños brazos colmatados que se dirigen hacia esta mayor y que, seguramente, también tuvieron como función la recogida del agua sobrante del regadío.

El material que aparece presenta una cronología clara, encuadrable al período tardo-emiral o de principios del siglo X. Ha aparecido varios fragmentos muy pequeños de verde-manganeso, fragmentos de lo que parece ser una pata de olla trípode,....lo cual nos fecha bastante bien dicha estructura. Igualmente, se localizó una zona donde apareció gran cantidad de material también

adscribible a esta cronología no asociado a ninguna estructura, pero que hemos puesto en relación con la US XVII.

En la esquina Noroeste, antes de la bajada de la acequia, aparecen varias huellas de vid en la base geológica, obviamente relacionadas con su cultivo en el terreno.

En el solar contiguo (RU-2-8) se constata un comportamiento similar al registrado en esta parcela. Al Este aparecen numerosas huellas de raíces de olivos, mientras que al Oeste lo que más se documentan son huellas de vid (apareciendo mayor número de ellas, ya que la acequia no aparece en ese solar y, seguramente, si seguimos la orientación la misma marcada en la parcela de estudio, se produce un pequeño giro hacia el Oeste).

Tras la intervención y después del estudio se ha concluido con la propuesta de la existencia de dos fases y una de ellas con otras dos subfases. Que describimos a continuación:

FASE IA.- Representa los niveles que han sido originados en época contemporánea (Siglo XIX y, especialmente, el Siglo XX) en esta zona. Claramente, nos referimos a los niveles de escombros fruto de la actividad constructiva frenética que se viene produciendo en Marroquíes desde 1995, a la impronta de la construcción de los viales, otras huellas de usos como el tendido eléctrico, a las huellas de las raíces y cultivo del olivar.

Igualmente, consideramos parte de esta fase el nivel de colmatación de la acequia que corta la parte Oeste del solar de Norte a Sur. Este nivel presenta tanto material cerámico de época islámica (en su mayor parte) como material contemporáneo (vidrios, restos de material de construcción, plásticos,...) y, por lo tanto, está íntimamente ligado a una colmatación en época reciente aunque arrastre material más antiguo.

FASE IB.- Definida por el uso de esta parcela para el cultivo de vides, no sabemos darle una cronología precisa a este nivel ya que no aparece asociado a ningún tipo de estructura y/o material y la estratigrafía de esta intervención tampoco permite el asignarle una cronología aproximada. Sin embargo, y si nos remitimos a otro tipo de documentación histórica o las consideraciones de otros profesionales que han trabajado en la zona, podemos encuadrarlas dentro de un período anterior, posiblemente en época moderna.

FASE II.- Representada por un uso agrícola de la zona en época tardo-emiral o de transición al califato (Siglo X) constatada por la existencia de la acequia que aparece sellada en esta época y a la que se le ha atribuido un uso conjunto con la acequia de mayor tamaño y entidad (US X) y claramente vinculadas al uso agrícola de esta zona ampliamente documentado por la aparición de alquerías, estructuras hidráulicas,... en el ZAMB.

CONSIDERACIONES FINALES

La zona de Marroquíes Bajos se extiende en el tiempo recogiendo grandes períodos culturales desde la Edad del Cobre, Bronce, íbero, romano, islámica, cristiana, moderna y contemporánea, evidenciándose en las construcciones que han subsistido.

Con diferencia, es el asentamiento prehistórico que ocupa toda la zona del ZAMB el que presenta una mayor entidad, seguido posiblemente del islámico que reutilizó la zona urbanísticamente. Con respecto a las demás épocas, su uso ha sido eminentemente agrícola con lo que hablar de interfases vacías está fuera de lugar, ya que la ocupación de la zona está plenamente documentada a lo largo de todas las épocas.

Con respecto a la intervención que aquí tratamos, consideramos oportuno centrarnos en la ocupación islámica de la zona ya que es la que aparece bien definida en este solar (especialmente gracias a esa estructura hidrológica perfectamente sellada en esta época).

Pese a la gran riqueza arqueológica de la zona, en esta intervención, a pesar de contar con una gran extensión de excavación (1110.60 m²), no se han documentado grandes estructuras ni niveles de ocupación significativos. Únicamente la aparición de esa gran acequia que corta el sector Oeste de Norte a Sur y a la que se le asocia otra menor con orientación Sureste-Noroeste. Suponemos que esta acequia recoge su agua del ramal de la Fuente de La Magdalena que evacua el agua sobrante de la madinat, distribuyéndola por esta zona para el cultivo de las tierras. De estas acequias parten *brazos o hijuelas* con las que cada huerta sirve sus necesidades de riego. Así, se constituye una red de entramado hidráulico que condiciona la fisonomía de la zona.