ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

Jaén 2006



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

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA: CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTOS DE TIERRA EN LA PARCELA RU 17-2 DEL SUNP-1 DE LA ZONA ARQUEOLÓGICA DE MARROQUÍES BAJOS, CALLE FELIPE OYA RODRÍGUEZ DE JAÉN

BEATRIZ SÁNCHEZ JUSTICIA Y VANESA PORTERO FERNÁNDEZ

DESCRIPCIÓN DE LOS LÍMITES PRECISOS DEL SOLAR

El solar se encuentra situado en la parte norte de la Zona Arqueológica de Marroquíes Bajos, en la parcela RU-17-2 del SUNP-1.



fig. 1. Situación del solar en la Zona Arqueológica de Marroquíes Bajos

El solar tiene forma rectangular y sus límites vienen definidos hacia el norte por la calle Felipe Oya Rodríguez; hacia el sur, este y oeste, los límites están definidos por las parcelas colindantes integradas igualmente en la manzana.

La superficie de la parcela es de 120 m², con planta rectangular con 6 metros de fachada por 20 metros de fondo.

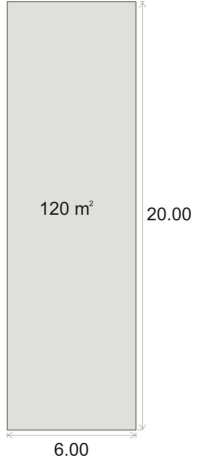


fig. 2. Planta del solar

DESCRIPCIÓN DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

Los trabajos arqueológicos de campo se desarrollaron entre los días 27 y 28 de octubre de 2006, consistiendo estos en la retirada de 2, 60 metros de tierra aproximadamente, hasta alcanzar el nivel geológico en la mayoría del solar.

Cabe resaltar la aparición del nivel freático en torno a los dos metros respecto de la rasante de la calle, por lo que hubo que utilizar una bomba de extracción de agua para secar la tierra y poder alcanzar así la base geológica.

La información estratigráfica aportada por los diferentes sondeos de las diferentes intervenciones llevados a cabo en la zona, tanto en los viales como en las parcelas inmediatamente colindantes a ambos lados, así como en las manzanas cercanas han permitido reconocer que el registro arqueológico en esta zona de Marroquíes Bajos es relativamente reducido, y en algunas parcelas prácticamente inexistente.

Los resultados de la excavación de los sondeos repiten la secuencia que a nivel general se documenta en esta área:

• Un primer nivel superficial, que se adscribe a una época reciente, constituida por tierras con un alto contenido de materia orgánica lo que le confiere una tonalidad oscura. Se trata de aportes antrópicos de origen vegetal, que se realizaron con la finalidad de llevar a cabo labores agrícolas. Como se observa en los perfiles, se trata de sedimentos escasamente compactados, de composición orgánica y en cuyo interior se observan los restos de multitudes de raíces. En cuanto a la textura, esta viene determinada por una matriz arcillosa con algunas inclusiones de clastos de bordes agudos y fragmentos muy rodados de productos cerámicos sin orientación.



lám. I. Trabajos de excavación en el solar y vista de solares colindantes

- Un segundo nivel, correspondiente, a un nivel postdeposicional de colmatación natural. Se trata de un sedimento claro, prácticamente amarillento, de potencia media en torno a 0.30 metros, muy horizontalizada, igual que la anterior, aunque con mayor compactación. A ésta, se asocian cerámicas a torno que parecen pertenecer a un momento ibérico romano. No obstante es muy escasa la aparición de material.
- El último nivel que aparece sobre el sustrato geológico también corresponde a un nivel postdeposicional de colmatación natural de origen arcilloso y color marrón oscuro, que se localiza siempre sobre la base geológica. Se caracteriza, además por la ausencia de clastos y por poseer una compactación media. Se trata de la unidad sedimentaria que posee una potencia mayor y en cuyo interior se han documentado algunos fragmentos de cerámica amorfa realizada a mano, adscrita a un momento Prehistórico, aunque sin posibilidad de mayores precisiones ya que han aparecido escasos fragmentos cuyo estado de conservación es malo.

VALORACIÓN DE LOS DEPÓSITOS REGISTRADOS

Las numerosas intervenciones arqueológicas realizadas en la Zona Arqueológica de Marroquíes Bajos, han permitido obtener una importante información sobre la naturaleza y características del yacimiento arqueológico. Los resultados de las intervenciones efectuadas en las manzanas próximas y en la propia RU-17 han permitido constatar la existencia en este lugar de una cuenca lacustre hasta tiempos recientes, lo que implica la inexistencia de ocupación en esta zona concreta.

Los resultados obtenidos no permiten avanzar desde la arqueología, más que la existencia de los niveles postdeposicionales que en esta cuenca se han ido sedimentando.