III ACTIVIDADES DE URGENCIA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA / 1994



FICHA CATALOGRÁFICA

Anuario Arqueológico de Andalucía 1994 / [Coordinación de la edición: Dirección General de Bienes Culturales, Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico]. – Sevilla : Junta de Andalucía, Consejería de Cultura, Dirección General de Bienes Culturales, D.L. 1999

3v. : il. ; 30 cm.

ISBN 84-8266-068-3 (Obra completa)

ISBN 84-8266-071-3 (Tomo III)
Contiene: I. Sumario – II. Actividades sistemáticas – III. Actividades de urgencia. 1. Excavaciones arqueológicas-Andalucía. I. Andalucía. Junta Consejería de Cultura. 902.03(460.35)"1994"

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 94. III Abreviatura: AAA'94.III

Edita: Junta de Andalucía. Consejería de Cultura.

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales

Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico

C/. Levies, 17. Sevilla

Telf. 95-4555510. Fax: 95-4558275

Impresión: Egondi Artes Gráficas

© de la presente edición: Junta de Andalucía.

Consejería de Cultura. E.P.C.

ISBN: 84-8266-068-3 (Obra completa)

ISBN: 84-8266-071-3 (Tomo III).

Depósito Legal: SE-637-99-III

INFORME RELATIVO A LA VIGILANCIA ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA DE UN SOLAR DESTINADO A LA CONSTRUCCIÓN DE UN COLEGIO PÚBLICO EN LA URBANIZACIÓN GUADALMAR. (MÁLAGA).

JOSÉ SUÁREZ PADILLA. ANTONIO SOTO IBORRA. LUIS-EFRÉN FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ. ILDEFONSO NAVARRO LUENGO. JOSÉ MANUEL SÁNCHEZ HERRERA. JOSÉ ANTONIO SANTAMARÍA GARCÍA.

Resumen: En las líneas que siguen se exponen los datos obtenidos durante la vigilancia arqueológica de urgencia de un solar destinado a la construcción de un centro de educación en la zona de Guadalmar, vigilancia motivada por las noticias historiográficas conocidas, así como por su proximidad al importante yacimiento del Cerro del Villar. Los resultados han sido negativos.

Summary: In the lines that continue are exposed the data obtained during the archaeological urgency alertness from a solar intended for the construction from an education centre in Guadalmar, alertness motivated by the news known, as well as by their proximity to the important site of the Hill of Villar. The results have been negative.

INTRODUCCIÓN.

El presente informe recoge los resultados obtenidos durante la vigilancia arqueológica de urgencia efectuada durante los meses de febrero y marzo de 1994 sobre un solar anejo a la urbanización Guadalmar, en las proximidades de la desembocadura del río Guadalhorce, zona que por su interés y proximidad al importante yacimiento del Cerro del Villar, uno de los más importantes hitos del sur peninsular para el conocimiento del modelo de asentamiento semita en el Mediterráneo Occidental, había quedado recogido en el Plan General de Ordenación Urbana de Málaga como área de servidumbre arqueológica a instancias de la Delegación de la Consejería de Cultura en Málaga.

De este modo, en cumplimiento de la legislación vigente, y a requerimiento de la Consejería de Educación y Ciencia, promotora de los trabajos de edificación destinados a la dotación de un nuevo Colegio Público en esta zona, se procedió a ejecutar la intervención con carácter de urgencia. Los resultados y la descripción de los trabajos es lo que en estas líneas se expresa.

UBICACIÓN DEL SOLAR Y CARACTERÍSTICAS FÍSICAS.

El solar objeto del trabajo se halla situado en el Término Municipal de Málaga, en una zona que recientemente se ve afectada por un fuerte impulso urbanístico, configurándose como una de las nuevas áreas de expansión de una ciudad que acusa un rápido crecimiento demográfico que exige ganar suelo susceptible de urbanización en un entorno cercano.

Los terrenos están limitados al norte por cauce terminal del río Guadalhorce, al sur por la calle Conde Lucanor y al este por la calle Wilkinson, ambas pertenecientes a la urbanización Guadalmar. El solar posee un plano poligonal irregular, con una superficie útil total de algo menos de un hectárea (Figura 1, Lámina 1).



LAM. I. vista general de la parcela.

Geomorfológicamente hablando, sus terrenos responden a una llanura de aluvión conformada por la colmatación de los antiguas cauces de estuario del río Guadalhorce, cuya actividad como elemento de acarreo y aporte se mostró particularmente activa desde el 2.500 a. C., según demuestran recientes estudios geológicos.

Son suelos limosos y arcillosos aún en la zona inundable del río, que han facilitado hasta tiempos recientes el asiento de una agricultura intensa, centrada sobre la caña de azúcar, y amparada en la facilidad de encauzamiento de canales de riego a partir del río.

ENTORNO HISTÓRICO.

Un ensayo de la evolución de la colmatación aluvial desde época protohistórica ha sido realizado en el estudio paleogeográfico correspondiente al proyecto de investigación del vecino yacimiento fenopúnico del Cerro del Villar ¹. Según esto, los terrenos investigados habrían sido línea de costa a principios de nuestra era, colmatándose aproximadamente unos 300 ó 400 m. en dirección a la playa actual a lo largo del primer milenio.

La cronología de este relleno sedimentario es lo que nos da un marco preciso para el posible uso antrópico de estas tierras, permitiéndonos anticipar, de entrada, una ocupación potencial en momentos fenopúnicos. No obstante, los datos disponibles apuntan hacia una ocupación posterior correspondiente ya a horizontes tardorromanos. Para la confirmación de estas hipótesis nos basamos en toda una amplia gama de juicios y observaciones aportadas por diversos autores y que no siempre han constado en los modernos repasos historiográficos. Ya a principios de siglo, la zona que ocupa el solar se conocía bajo el topónimo de «Cortijo Montañez», y en

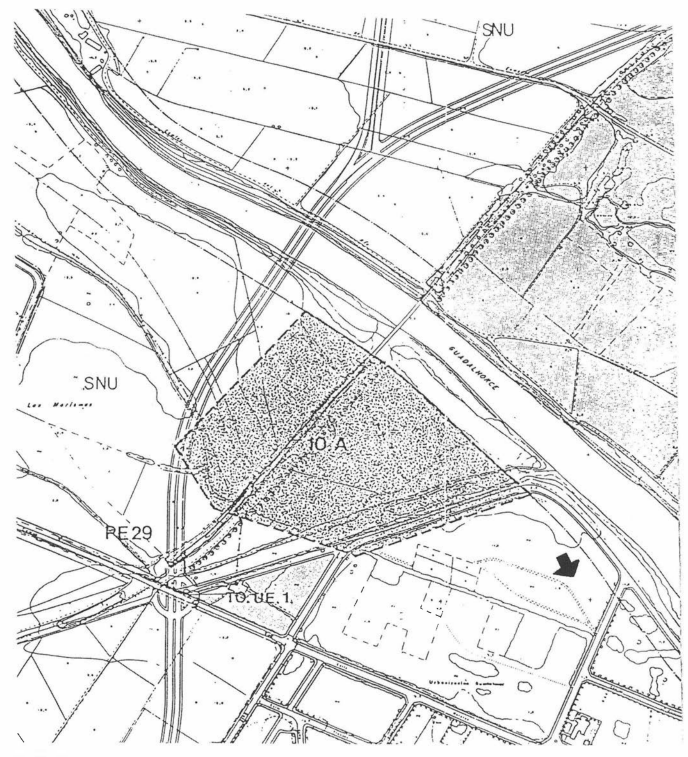


FIG. 1. Ubicación del solar (señalado con una flecha) con respecto al Cerro del Villar (en el centro).

sus proximidades se recogieron abundantes restos de cerámicas, que Rodríguez de Berlanga relacionó con una necrópolis romana. Este autor referencia estos hallazgos de la siguiente forma:

«Diversos grupos de ánforas a corta distancia de la playa, a poca profundidad del suelo actual (...) apareció cada grupo así dispuesto en distintos sitios de aquella extensa zona de arena, conteniendo las ánforas huesos humanos sometidos a la acción del fuego» ².

A este dato debemos añadir un segundo aporte de información resultante de la prospección de los terrenos del entorno inmediato del Cerro del Villar, realizada con carácter previo al primer trabajo de excavación llevado a cabo dos años más tarde por Arribas y Arteaga. Estos investigadores fueron informados de la aparición de hallazgos de época romana en las inmediaciones del Cerro del Villar, describiéndolos textualmente como sigue:

«... en el resto del campo se encontraron albercas de una posible factoría de «garum» (...) a unos 300 m. hacia el mar, aparecieron restos de una necrópolis, al parecer romana, construidas las tumbas con «tegulae», de techo a doble vertiente; la presencia sobre el terreno de fragmentos de Sigillata Clara y cerámica común tardorromana avalan la fecha de esta necrópolis» ³.

La citada utilización de estos terrenos lindantes al mar en época romana no nos parece en modo alguno extraña, ya que el hábitat costero en este momento, relacionado fundamentalmente con la explotación de recursos pesqueros para la elaboración de salazones, está bien documentados a lo largo del litoral meridional de la Bética, al amparo, fundamentalmente, del importante recurso que posibilitaba la migración anual de túnidos en las cercanías de toda la línea de costa del sur peninsular. En concreto, en torno a la desembocadura del Guadalhorce los hallazgos arqueológicos son abundantes, documentándose, al menos, siete yacimientos de estas características, según apuntó recientemente la investigación de Carlos Gozalbes ⁴.

PLANTEAMIENTO METODOLÓGICO.

El modelo de trabajo adoptado ha consistido en la vigilancia conjunta y global de todos tos trabajos de cimentación desarrollados en el solar.

El trabajo conformó una primera fase de documentación, para la que se procedió a un rastreo bibliográfico de todas las actividades arqueológicas relacionadas con el área. Con ello obtuvimos una visión de conjunto sobre el estado de la cuestión, esencialmente en los planos geoestratigráficos y culturales. Paralelamente se procedió a efectuar una semblanza histórica de la evolución de este espacio periurbano de la Málaga moderna, rastreando todas las fuentes históricas y arqueológicas útiles a este efecto; un breve resumen del mismo se expuso en el apartado anterior. A nivel de trabajos de campo se procedió al reconocimiento cartográfico y planimétrico del solar interesado.

Durante el proceso de cimentación se observaron puntualmente todas las remociones, valorándose a pie de solar tanto las tierras extraídas como el momento de vaciado de las mismas. El tiempo empleado en la realización de esta fase se estima en torno a las 12 horas.

En función de todos estos trabajos se procedió a establecer valoraciones y a la redacción de este informe.

RESULTADOS.

En este caso los trabajos de cimentación planeados para este solar se ha fundamentado en análisis geotécnicos que, de forma genérica, han enfocado la doble perspectiva de, por un lado cimentar con el mínimo de costo y el máximo de seguridad, siempre en función de la naturaleza del subsuelo de la zona; y, por otro



LAM. II. Vista de la zanja

lado, ha existido voluntad de no dañar los posibles restos arqueológicos que pudieran subyacer en las superficies afectadas. De este modo, es necesario concretar que se procedió a construir unas estructuras de cimentación a base de micropilares, que crean una planta sobreelevada que evitó los trabajos de excavación en gran medida.

La siguiente actuación de interés consistió en el vallado de ciertos sectores del perímetro del colegio proyectado, para lo que se procedió a excavar una zanja (Lámina 2) de 0,5 m. de ancho por 0,5 m. de profundidad, que, al igual que los trabajos anteriores, se insertó en los rellenos aluviales, constituidos por una amalgama de arcillas rojas y limos amarillentos abigarrados e intraclastados ocasionalmente por cantos de arrastre de los antiguos paleocauces del río Guadalhorce. Es en esta zanja donde se localizó el único indicio de actividad pretérita, construido por un fragmento de tegula con rastros de rodamiento que, en principio, nos pareció desplazada respecto al lugar original que debió ocupar.

CONCLUSIONES.

En conclusión, puede decirse que los trabajos de cimentación no han afectado a zonas arqueológicas. Entendemos, por tanto, que no existe impedimento que, desde el punto de vista patrimonial, limite la edificación sobre el solar, reforzándose la impresión ya tenida de necesariedad de trabajos similares a los reflejados para todo el entorno.

Notas

- ¹ M.E. Aubet y N. Carulla: «El asentamiento fenicio del «Cerro del Villar» (Málaga). Arqueología y paleogeografia del Guadalhorce y su «hinterland». Anuario Arqueológico de Andalucía, 1986. Tomo II (Actividades Sistemáticas), Sevilla, 1986, 425-430.
- ² M. Rodríguez de Berlanga: Catálogo del Museo Loringiano. Málaga, 1903.
- ³ A. Arribas y O. Arteaga: El yacimiento fenicio de la desembocadura del río Guadalhorce (Málaga). Granada, 1976.
- ⁴ C. Gozalbes Cravioto: Las vías romanas de Málaga. Málaga, 1988.