

# **ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA**

## **2020**

**BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT**

ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA MEDIANTE PROSPECCIÓN  
ARQUEOLÓGICA SUPERFICIAL EN PROYECTO PLANTA GUADACANO  
SOLAR. TT ARCHIDONA Y ANTEQUERA (MÁLAGA).

Laura García Márquez

Resumen:

En el presente trabajo se presentan los resultados de la Actividad Arqueológica Preventiva mediante Prospección Arqueológica Superficial en Proyecto Planta Guadacano Solar en los TT Archidona y Antequera (Málaga). La actividad nos ha permitido documentar en superficie y delimitar un yacimiento romano altoimperial.

Abstract:

This paper presents the results of the preventive archaeological activity through surface archaeological prospecting in the Guadacano Solar Plant Project in Archidona and Antequera municipalities. The activity has allowed us to document on the surface and delimit an upper imperial Roman site.

INTRODUCCIÓN

La prospección arqueológica superficial se ha realizado con motivo del Proyecto Planta Guadacano en el que se contempla instalar una central de generación eléctrica de tecnología solar fotovoltaica. El área de la prospección abarca 160 hectáreas ubicada en el límite noroeste del T.M de Archidona y Antequera y es cercana a la localidad de Cartaojal. Se trata de un paraje situado entre los arroyos de Mal Paso y el arroyo Peralta al Suroeste del cerro de las Palomas, emplazado en Suelo No Urbanizable en el documento de ordenación urbanística municipal. El área prospectada se distribuye en parcelas dedicadas a labores de secano y olivar caracterizadas por un terreno arcilloso arado recientemente y en mayor parte despejado, lo que ha facilitado la documentación de material en superficie.



Fig 1. Plano de situación del área prospectada.

Los documentos de ordenación urbanística que rigen la protección de esta área de Archidona son las Normas Subsidiarias de Planeamiento aprobadas definitivamente por la Comisión Provincial de Ordenación del Territorio y Urbanismo de Málaga el 17 de diciembre de 2002 y publicadas en el BOP de 21 de marzo de 2003, adaptadas parcialmente a la LOUA con fecha de 5 de agosto de 2010 y el PGOU de Antequera que está aprobado y vigente desde junio de 2010.

En torno a la zona prospectada se localizan algunos yacimientos arqueológicos situados en el T.M. de Antequera y T.M. Archidona como son Cortijo Peralta (YAC 192 PGOU de Antequera), Casasola (YAC 6 PGOU de Antequera) y Cerro del Condestable (YAC 19 Normas Subsidiarias del Planeamiento de Archidona).

El yacimiento de Cortijo Peralta se trata de una villa y necrópolis de época romana de bastante extensión, situada en el límite municipal entre Antequera y Archidona. En las inmediaciones se localiza un significativo número de sillares de época romana junto con materiales cerámicos. El segundo núcleo de material se localiza en el T.M. de Antequera atribuida a una posible zona de necrópolis, asociada a gran cantidad de téglulas e ímbrices.

El yacimiento Casasola es clasificado como una villa romana de los periodos del Alto y Bajo Imperio. Se encuentra sobre una suave alomación cercana al arroyo Echevarría, donde se localizan restos de muros de *opus incertum* y cerámica principalmente común de época romana. Por último, el yacimiento del Cerro de Condestable, ubicado en el municipio de Archidona, se trata de un yacimiento calcolítico en el que se han documentado en superficies restos líticos.

## DESARROLLO DE LOS TRABAJOS

La intervención arqueológica ha consistido en una prospección superficial detallada y de cobertura a toda el área que se verá afectada por el proyecto de obra, con un total de 160 hectáreas divididas en 15 superficies. Se ha efectuado desde el extremo oriental, partiendo de la superficie 1 a la más occidental, la superficie 15.



Lám I. Vista general de superficie 1.

Tras realizar la prospección se puede concluir que el terreno es alomado y de composición arcillosa con presencia de calizas en el área oriental. En gran parte de las superficies se han documentado materiales cerámicos dispersos y descontextualizados de periodo islámico, moderno y contemporáneo, así como aglomeraciones de sílex sin manipulación humana aparente.

En la superficie 2, en la falda de la Loma de las Pelusas, cercano a uno de los afluentes del Arroyo del Mal Paso se ha localizado una gran cantidad de cerámica romana en superficie. Estos fragmentos se corresponden con tégulas, ímbrices, asas de ánforas, posiblemente de Dressel 20 y Terra Sigillata Hispánica. Se trata de un yacimiento aislado, aunque posiblemente se encuentre relacionado con los yacimientos romanos de Casasola y Cortijo Peralta debido a su cercanía y similitud cronológica.



Lám II. Material cerámico moderno descontextualizado.



Lám III. Material cerámico procedente del yacimiento localizado.

## CONCLUSIÓN

A lo largo del área prospectada han aparecido materiales de amplia cronología, abarcando desde periodo romano a contemporáneo. Sin embargo, debido al carácter disperso y puntual de estos hallazgos, solo ha sido considerada como relevante una de las acumulaciones de material. La gran cantidad de cerámica romana alto imperial hallada en la superficie 2 hace suponer la presencia de un yacimiento relacionado con los yacimientos romanos cercanos al área.

Por consiguiente, se propuso un control de movimiento de tierra durante los trabajos de construcción de la planta fotovoltaicas a lo largo del espacio prospectado.

## BIBLIOGRAFIA

ACIÉN ALMANSA, M. (1997): "Entre el Feudalismo y el Islam. Umar Ibn Hafsun en los historiadores, en las fuentes y en la historia. Ed. Universidad de Jaén.

CHACÓN, C.; CISNEROS M.I. et al. (2011, inédito): "Informe Preliminar de la AAP en el yacimiento de Arroyo Villalta, Bobadilla-Antequera". Informe Administrativo. Archivos de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía. Málaga, 2011.

FERNÁNDEZ, J. (1988): "Factores que intervienen en la situación de los asentamientos durante las primeras etapas metalúrgicas en la Provincia de Málaga. Baetica nº 11: 195-210.

FERNÁNDEZ, L.-E. (2005): "El AVE Córdoba-Málaga y el impacto generado sobre Cortijo Quemado, un nuevo yacimiento prehistórico en la Vega de Antequera". Mainake, XXVII: 253-276.

FERRER, J. (1984): "La Prehistoria". En Málaga, tomo II. La Historia. Granada: 377-418.

FERRER PALMA, J.E. y MARQUES MERELO, I. (1986): "El Cobre y el Bronce en las tierras malagueñas". Actas del "Homenaje a Luis Siret (1934-1984). Madrid: 251-261.

GARCÍA SANJUÁN, L.; WHEATLE, D. y COSTA CARAMÉ, M.E. (2010): "Prospección de superficie en Antequera. Málaga. 2006". Anuario Arqueológico de Andalucía 2006. Sevilla: 3716-3737.

MARTÍN, D.; CAMALICH, M.D. y GONZÁLEZ, P y MEDEROS, A. (1993): "El Neolítico en la Comarca de Antequera". Investigaciones Arqueológicas en Andalucía. 1985-1992. Proyectos: 273.284. Huelva.

RODRÍGUEZ VINCEIRO, F.J. y FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, L.E. (1994): "La explotación de recursos minero-metalúrgicos cupríferos durante la Prehistoria Reciente en la provincia de Málaga". Actas de la I Reunión de Trabajo sobre Aprovisionamiento de Recursos Líticos en la Prehistoria. Valencia.