

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2014

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT



ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA DE PROSPECCIÓN ARQUEOLÓGICA SUPERFICIAL DE LA PARCELA 26 DEL POLÍGONO 30

Datos básicos de la actividad arqueológica

Director/a

MANUEL ELEAZAR COSTA CARAM 

Provincia

Sevilla

Municipio

Almadén de la Plata

Ubicación

Parcela 26 del polígono 30

Autoría

MANUEL ELEAZAR COSTA CARAM 
PABLO GARRIDO GONZÁLEZ

Resumen

En este artículo se exponen los resultados obtenidos en la prospección arqueológica superficial efectuada en la parcela 26 del polígono 30 del término municipal de Almadén de la Plata (Sevilla). El resultado de dicha actividad arqueológica ha sido negativo, no habiéndose hallado ninguna evidencia arqueológica y antropológica dentro de la parcela.

Abstract

This paper focuses on the results obtained in the archaeological survey carried out in the plot mentioned above and located inside city council of Almadén de la Plata (Seville). As a result of the archaeological activity carried out, not any archaeological remain has been found.



Introducción

La actividad arqueológica de prospección superficial vino motivada por la realización de un proyecto industrial por la empresa AROMASUR S.L. Este ha tenido lugar en la parcela 26 del polígono 30 de Almadén de la Plata (código catastral: 41009A030000260000TS). Dicha parcela está delimitada por las siguientes coordenadas (Tabla 1) y tiene una superficie de 27.024 m² de los cuales, 1.737 se encuentran edificados. En el PGOU de dicho término municipal, dicha parcela tiene la categoría de suelo rústico con un uso agrario.

Objetivos y metodología

Para llevar a cabo los objetivos propuestos se ha planteado una prospección intensiva en la cual participarán el director y un técnico arqueológico con el objetivo de agilizar el reconocimiento del área afectada.

-Estrategias de cobertura del terreno:

La prospección se ha llevado a cabo en toda la parcela afectada, estableciéndose varias bandas de prospección hasta cubrir su superficie total. Para ello, se ha establecido una distancia de prospección entre prospectores de 5 metros de intervalo entre los técnicos.

-Afección e identificación de yacimientos:

Durante las labores de prospección, se han tenido en cuenta los yacimientos arqueológicos ya catalogados que se ubiquen en dicha área y que pudieran verse afectados por la misma. Para ello, se ha elaborado un estudio previo de los yacimientos existentes.

En el caso de que se identificasen nuevos yacimientos, estos se georreferenciar n por medio de un punto central, referencia para una base de datos general, y de una delimitación poligonal.

Contexto histórico

Según el *Anuario Arqueológico de Andalucía*, el término municipal de Almadén de la Plata ha sido objeto de unas 9 actividades arqueológicas. No obstante, la última publicación de dicho anuario fue en el año 2006, por lo que existen actividades arqueológicas que han sido efectuadas en los últimos años y que aún no han sido publicadas.

El término municipal de Almadén de la Plata ha sido objeto de dos prospecciones que han documentado una ocupación intensa desde la Edad del Cobre hasta la actualidad (García Sanjuán, 1999; García Sanjuán *et alii*, 2001). La mayor parte de los yacimientos se ubican en la cuenca del río Viar, dado que es la zona más fértil de dicho término municipal.

Los hallazgos paleontológicos en dicho término son frecuentes, aunque los primeros vestigios de ocupación antrópica en dicho término est n datados en el Neolítico, aunque se produjo una ocupación más intensa durante el Calcolítico. Desde la Edad del Cobre se produjo la construcción de numerosos monumentos funerarios en la cuenca del río Viar, como por ejemplo los dólmenes de Palacio o los de El Esparragal. El asentamiento durante este período se produjo en las estribaciones cercanas de la cuenca del Viar, habiéndose hallado una gran cantidad de yacimientos en altura, como por ejemplo los del Collado de La Zamarrona, Loma de la Torre y Mesa del Arrayán (García Sanjuán *et alii*, 2001).

De la Edad del Bronce se conocen varias necrópolis de cistas, algunas de las cuales han sido objeto de excavaciones extensivas, como por ejemplo la de La Traviesa (García Sanjuán, 1992 y 1997). Como se ha demostrado en las intervenciones arqueológicas efectuadas, durante este período se produjo un reforzamiento de la jerarquización social y de la desigualdad. Este hecho se puso de manifiesto en los ajuares depositados, ya que en las tumbas más monumentales y ubicadas a mayor altura se emplearon los ajuares de mayor riqueza (García Sanjuán, 1998).

A pesar de la gran cantidad de yacimientos conocidos del Calcolítico y la Edad del Bronce, lo cierto es que se tiene un conocimiento deficiente de la ocupación del dicho término durante la Edad del Hierro. Esta situación contrasta con época romana, en donde Almadén tuvo un papel importante en la extracción de m rmar, motivo por el cual fue calificada como "*Pagvs Marmorarivs*". Para evaluar la importancia que la explotación del m rmar tuvo en época romana, se procedió a caracterizar isotópicamente las vetas de m rmar con el objeto de poder evaluar su comercio y circulación (Marc i Olivé *et alii*, 1998). Con el objeto de estudiar el *Mons Marmorum* identificado en las fuentes, se llevó a cabo un Proyecto de Investigación, cuyos resultados están pendientes de publicación, aunque ya existen algunas publicaciones al respecto (Beltrán Fortes *et alii*, 2012). Como parece demostrarse en este estudio, el uso del m rmar de Almadén fue bastante frecuente en época romana en la Bética occidental y en la provincia de la Lusitania, aunque no así en la Bética oriental en donde el m rmar de Macael fue la principal fuente de abastecimiento (Beltrán Fortes *et alii*, 2012: 269).

Durante época medieval el término de Almadén de la Plata adquirió una enorme importancia estratégica sobre todo respecto de los periodos anteriores. En época islámica recibí el nombre de *Al Medin Balat*, siendo un importante centro minero dedicado a la explotación de plata, cobre y m rmar. Dado que est  en la cabecera del río Viar, dicho asentamiento fue fortificado para controlar el acceso al Guadalquivir desde sierra Morena. Tras la conquista cristiana recibí el título de Villa en 1370, por medio de la cual se le dio una Carta de Repoblación por parte del Concejo de Sevilla. Desde entonces su papel se acrecentó por los continuos conflictos durante el siglo XIV y XV con el Reino de



Portugal. Una vez se consolidó la frontera oeste con dicho reino desde finales del siglo XV se produjo una significativa pérdida de su importancia estratégica.

En lo que se refiere a la parcela objeto de prospección (Figuras 1 y 2), esta se ubica en las cercanías de varios asentamientos romanos como son los de la Casa del Gato y El Chaparral, que han sido clasificados como villas en la Base de datos del Patrimonio Histórico de Andalucía. Sobre el yacimiento de la Casa del Gato, se sabe que es un yacimiento de una superficie aproximada de 1.000 m², aunque no hay mayor información sobre el mismo al estar ubicado en una superficie sin arar. En lo que se refiere al yacimiento de Chaparral, lo cierto es que este consiste en una concentración de materiales en un área de 200 m², sin que tampoco haya mayor información al respecto, motivo por el cual se considera que podría haber sido un pequeño asentamiento de carácter agrícola. Respecto a la cantera de los Covachos esta se ubica en las cercanías de la parcela. Como se dijo anteriormente, dicha explotación tuvo una enorme importancia en época romana, aunque en sus cercanías se han hallado varios asentamientos, como por ejemplo un asentamiento de la Edad del Bronce.

En conclusión se puede decir que existen varios yacimientos arqueológicos cercanos a la parcela objeto de prospección, lo que indica que la zona fue ocupada de manera casi continuada desde la Edad del Bronce hasta la actualidad.

Resultado de la intervención arqueológica

Tras la llegada a la parcela, se ha observado que se encuentra dedicada a un uso industrial relacionado con la producción de aromas y aceites aromáticos, para lo cual cuenta con varias balsas ubicadas en la parte norte de la edificación de carácter industrial. En la zona no edificada de la misma existe un área dedicada al acopio de madera y de restos vegetales empleados para el proceso productivo de la propia industria ubicada en la parcela (Figura 3). Por lo tanto, en esta zona la visibilidad sobre el suelo es prácticamente nula al estar cubierto por estos acopios, lo que impide observar el subsuelo. En las zonas liberadas de este acopio, es decir, en los carriles empleados para el rodaje de maquinaria, no se han encontrado restos materiales de carácter arqueológico en la superficie.

La prospección en el área restante se ha efectuado en el área sin edificar de dicha parcela en bandas en dirección norte-sur con una separación entre prospectores de 5 m. La visibilidad del suelo ha sido bastante reducida, ya que dicha zona se usa para pasto para animales y existe por lo tanto vegetación de carácter herbáceo que cubre la mayor parte de su superficie. A pesar de ello, no se han documentado materiales arqueológicos ni anomalías topográficas relacionadas con la posible existencia de estructuras bajo la superficie.

El resultado de la prospección ha sido negativo, ya que no se ha encontrado material arqueológico alguno. Aunque aparecen algunos fragmentos de mármoles en el suelo, estos pertenecen al propio sustrato geológico del suelo de la finca. Asimismo, aparecen algunos materiales de carácter contemporáneo en la zona de las balsas que son resultado del relleno para la construcción de las mismas a una determinada altura. Finalmente, hay que señalar que la única evidencia hallada, aunque de escaso valor etnológico, son los restos del muro de cerramiento ubicado en el norte de la propia finca y del cual queda tan solo una hilera.

Conclusiones

En conclusión se puede decir que, a pesar de la cercanía de varios yacimientos a la propiedad prospectada, el resultado de la prospección arqueológica ha sido negativo, no hallándose ninguna evidencia arqueológica, así como ningún elemento de carácter etnológico en la propia finca objeto de dicha intervención arqueológica. Sin embargo, hay que tener en cuenta que la visibilidad del propio suelo era bastante reducida durante la realización de la prospección y que hay un área en la que el acopio no ha permitido la prospección.

Bibliografía

- BELTRÁN FORTES, J.; RODRÍGUEZ GUTIÉRREZ, O.; LÓPEZ ALDANA, P.; ONTIVEROS ORTEGA, E. y TAYLOR, R. (2012): "Las canteras romanas de mármol de Almadén de la Plata (Sevilla)". En V. García Entero (coord): *El mármol en Hispania: explotación, uso y difusión en época romana*, UNED, Madrid, pp. 253-277.
- CARO GÓMEZ, J. A.; ÁLVAREZ GARCÍA, G. y RODRÍGUEZ VIDAL, J. (1999): "Memoria de los trabajos arqueológicos realizados en el abrigo y cueva de los Covachos (Almadén de la Plata), Sevilla", *Anuario Arqueológico de Andalucía*, II, pp. 248-258.
- GARCÍA SANJUÁN, L. (1992): "Intervención de Urgencia en el Yacimiento de la Edad del Bronce de la Travesa (Almadén de la Plata, Sevilla)". *Anuario Arqueológico de Andalucía*, II, pp. 653-666.
- GARCÍA SANJUÁN, L. (1997): "Segunda Intervención de Urgencia en la Necrópolis de la Edad del Bronce de la Travesa (Almadén de la Plata, Sevilla)", *Anuario Arqueológico de Andalucía*, III, pp. 619-634.
- GARCÍA SANJUÁN, L. (1998), (coord): *La Travesa. Ritual Funerario y Jerarquización Social en la Comunidad de la Edad del Bronce de Sierra Morena Occidental*. Universidad de Sevilla, Sevilla.
- GARCÍA SANJUÁN, L. (1999): "Prospecciones de superficie en Almadén de la Plata, Sevilla", *Anuario Arqueológico de Andalucía*, II, pp. 258-270.



GARCÍA SANJUÁN, L.; VARGAS DURÁN, M. A. y WHEATLEY, D. W. (2001): “Prospecciones de Superficie en la Zona de Afección del Embalse de Los Melonares (Almadén de la Plata, El Pedroso y Castilblanco de los Arroyos, Sevilla)”, *Anuario Arqueológico de Andalucía*, III, pp. 962-971.

MAYER I OLIVÉ, M.; RODÀ DE LLANZA, I, y ALVAREZ PÉREZ, A. (1998): “La aplicación del método de isótopos estables a mármoles explotados en época romana en la mitad sur de la Península ibérica”, *Archivo Español de Arqueología*, 71, pp. 103-112.

Índice de imágenes

Tabla 1: Coordenadas de delimitación poligonal de la parcela con referencia catastral 41009A030000260000TS. Coordenadas en proyección UTM, Huso 30, European Datum, 1950, Elipsoide de Hayford

Punto	X	Y
1	228063	4196739
2	228067	4196756
3	228080	4196799
4	228095	4196859
5	228075	4196877
6	228049	4196903
7	228059	4196925
8	228069	4196950
9	228082	4196974
10	228086	4197005
11	228104	4197001
12	228118	4196999
13	228142	4196977
14	228188	4196945
15	228172	4196894
16	228142	4196837
17	228155	4196823
18	228164	4196796
19	228157	4196741
20	228106	4196738

Figura 1: Ubicación de la parcela catastral a prospectar en el término municipal de Almadén de la Plata.

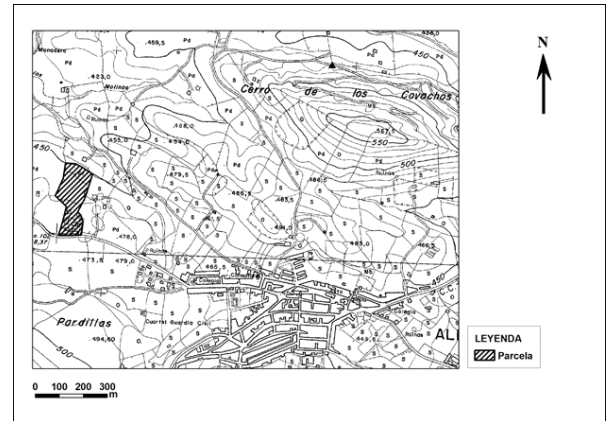
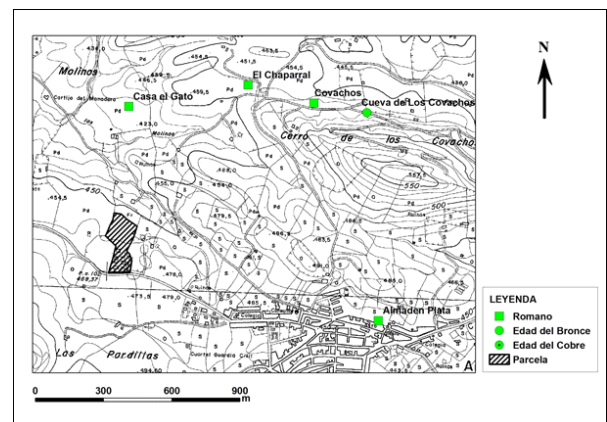


Figura 2: Ubicación de la parcela a prospectar y yacimientos cercanos.



Índice de imágenes

Figura 3: Mapa de la zona de acopio ubicada al norte de las edificaciones industriales.

