III CONGRESO DE PREHISTORIA DE ANDALUCÍA: I+D+i en la Prehistoria del sur peninsular

INTERVENCIÓN EN EL CERRO DE MARIMACHO (ANTEQUERA, MÁLAGA): PRIMERAS EVIDENCIAS DE LA EXISTENCIA DE UN FOSO PERIMETRAL

David García González¹, Antonio Morgado², Mario Gutiérrez-Rodríguez², Rafael M. Martínez Sánchez³, Francisco Martínez Sevilla², Pedro Sánchez Bandera¹

¹Arqueosur, Estudio de arqueología S.L, ²Universidad de Granada, ³Universidad de Córdoba

INTRODUCCIÓN

En el transcurso de la intervención arqueológica llevada a cabo con motivo de la remodelación de la carretera N-354, que da acceso al Conjunto Arqueológico de los Dolmenes de Antequera y que bordea el cercano Cerro de Marimacho (Fig. 1), se han documentado una serie de estructuras arqueológicas excavadas en el sustrato geológico relacionadas con el enclave calcolítico de este emplazamiento.

La mayor aportación viene determinada por una de ellas que presenta una morfología que la asocia a las estructuras definidas como fosos, que suelen presentar secciones en V. Este se encuentra amortizado con un relleno terrígeno con numerosos materiales arqueológicos entre los que se encuentran abundantes restos cerámicos, industria lítica y fauna. El análisis tipológico de los materiales arqueológicos nos permite situar la fase de amortización de la estructura en un periodo que abarcaría a grandes rasgos el Cobre Pleno y Reciente.

Anteriores estudios han puesto de manifiesto la existencia de un hábitat en el Cerro de Marimacho adscrito a la Edad del Cobre (Leyva y Ruíz, 1977; Ferrer et al. 1987; Marques et al. 2004). Este hallazgo constituye la primera evidencia de la existencia de una estructura de delimitación de este mediante foso, que viene a confirmar la importancia de este enclave para entender la dinámica de las poblaciones que habitaron la depresión de Antequera.

Ubicación de la intervención

Fig. 1. Plano de situación de la intervención

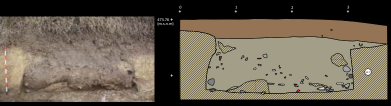
DESCRIPCIÓN DE LAS ESTRUCTURAS

Las estructuras documentadas ya fueron parcialmente afectadas por la obra de realización del eje vial a principios del siglo XX, que aprovechó para su trazado uno de los caminos de acceso tradicional a la población de Antequera, asi como por infraestructuras hidráulicas en momentos mas recientes. Sin embargo la limpieza realizada con motivo de la ejecución del acerado ha puesto de manifiesto que las estructuras aun conservaban parte de su planta intacta en el tramo entre la carretera y el talud. Además, ambas presentaban un desarrollo hacia el interior del cerro.

La situada mas al oeste se encuentra muy afectada por las obras de la carretera y solo ha permitido la excavación de 28 cm como máximo en su planta.

Excavada en el sustrato geológico presenta una planta circular con un diámetro aproximado de 2.40 m en la parte superior y de 2.60 m en la base. Las paredes son de sección ligeramente acampanada, con una altura de 1 m (Fig. 2).





Fia. 2. Fotografía v perfil de la estructur

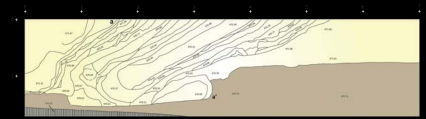


La segunda de las estructuras documentadas, al igual que la primera, está excavada en el sustrato geológico, presentando una morfología alargada con una dirección suroeste-noreste y una distancia entre sus paredes de más de 2 metros en su parte superior y en la base de 0.25 m (Fig. 3 y 4), con un perfil en V. (Fig. 5) La altura de esta debió de rondar el 1.35 m.

Las paredes tienen una serie de escalonamientos como resultado de su excavación en la roca, pudiendose observar incluso las marcas producidas por las herramientas

En el extremo suroeste presenta un cierre indicado por el giro de la estructura. Asimismo, este cierre se acompaña de una oquedad abierta en la subsuelo de unos 0.30 m de diámetro que puede ser interpretada como correspondiente a un agujero de poste.

La secuencia estratigráfica que presenta es la siguiente. Colmatando la estructura encontramos una matriz terrígena limo arcillosa, de coloración rojiza, con prácticamente ausencia de clastos y restos de fragmentos cerámicos de época medieval y moderna y que corresponde a un suelo agrícola. Encontramos tras este una serie de rellenos terrigenos de diferentes texturas y coloración con numerosos materiales arqueológicos donde destacan, fundamentalmente los fragmentos cerámicos, acompañados de artefactos líticos y restos de fauna, todos ellos adscritos a la Edad del Cobre.





PERSPECTIVAS

La intervención realizada aporta un mejor conocimiento acerca del yacimiento que se ha venido definiendo como Cerro de Marimacho. Actuaciones previas ya habían documentado estructuras negativas en este enclave topográfico cercano al conjunto arqueológico de los Dólmenes de Antequera. En este linea la fosa excavada por nosotros corrobora la cronología que se había indicado para los comienzos del asentamiento de Marimacho, datada a finales del IV milenio (Marques et al. 2004), caracterizada por formas cerámicas sintomáticas de este momento, destacando las cazuelas carenadas (Fig 6: 3)

Una novedad significativa de esta intervención viene dada por la estructura de un foso. Su amortización determinó el comienzo de su relleno con materiales arqueológicos. Este proceso debió acontecer durante el Cobre Pleno (Fig. 6: 4,5). Este foso sería la primera evidencia de la existencia de una delimitación de estas características para el asentamiento ubicado en torno al Cerro de Marimacho. En este sentido podemos plantear una primera aproximación a las dimensiones de este emplazamiento, en tanto, la mayoría de los recintos que disponen de foso perimetrales suelen ocupar varias hectáreas de extensión.



CARRIÓN MÉNDEZ, F. LOZANO RODRÍGUEZ J. A., GARCÍA GONZÁLEZ, D. MUÑIZ LÓPEZ, T. FÉLIX, P. LÓPEZ RODRÍGUEZ, C. F. ESQUIVEL GUERRERO, J. A. MELLADO GARCÍA I

FERRER PALMA, J.E. BALDOMERO NAVARRO, A. GARRIDO LUQUE, A. (1987): "El cerro de Marimacho (Antequera, Málaga)". Baética, 10: 179-188.

LEIVA ROJANO, J.A. RUÍZ GONZÁLEZ, B. (1977): "Materiales arqueológicos del Cerro de Antequera". Jábega, 19: 15-18.

MARQUÉS, I. AGUADO, T. BALDOMERO, A. FERRER, J. (2004): "Provectos sobre la Edad del Cobre en Antequera (Málaga)". III Simposio de Prehistoria Cueva de Neria, Málaga: 238-260