

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2011

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA. EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA EN EL YACIMIENTO LAS MARISMAS DE GUADALMAR RAMAL 1, RAMAL 3 DE LA OBRA DEL ACCESO SUR AL AEROPUERTO DE MÁLAGA (MÁLAGA)

Director: Verónica Navarrete Pendón

Técnicos: Daniel David Florido Esteban, Nieves Ruiz Nieto, Miguel Ángel Sabastro Román.

RESUMEN: En el presente artículo se presenta parte de los resultados obtenidos durante el Control de Movimiento de Tierra del proyecto de Construcción De EDAR y Agrupaciones De Vertidos, En el Término Municipal De Cuevas Del Becerro (Málaga)".

ABSTRACT: In this article we represent part of the results obtained during the Earthmoving Control Project Construction and Groupings WWTP discharges, in the township of "Cuevas del Becerro (Málaga)"

Fundamentos de la intervención. El Marco Legal

La actividad que nos ocupa se integra dentro del tipo denominado en el Reglamento de Actividades Arqueológicas en vigor (BOJA. 134, Sevilla 15 de Julio de 2003, Decreto 168/2003 de 17 de Junio) como actividades arqueológicas preventivas (Art. 5). Se trata de aquellas que deben realizarse en cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 48 del Reglamento de Protección y Fomento del Patrimonio Histórico, aprobado por el Decreto 19/1995, de 7 de Febrero.

Dicha actividad se realizó teniendo en cuenta la Ley 16/1985, de 25 de Junio, del Patrimonio Histórico Español, Título V: Del Patrimonio Arqueológico. Se aplicó en materia de competencia el art. 6 de la Ley 16/1985, de 25 de Junio, del Patrimonio Histórico Español, ratificado por el Tribunal Constitucional en la Sentencia 17/1991.

Justificación arqueológica. Causas y objetivos

La actividad arqueológica se ejecuto por las obras a realizar para la estación depuradora de aguas residuales, así como de los colectores de la localidad de Cuevas del Becerro

De acuerdo con resolución emitida por la Delegación Provincial de Málaga se trataba de una actividad arqueológica preventiva consistente en la realización Control de Movimiento de Tierra. Expte: nº 29/11

EL DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD

La zona en la que se localiza la intervención es un a pequeña loma de cultivo a los pies del pueblo de Cuevas del Becerro, Málaga.

El inicio de los trabajos de obra se llevaron acabo en el lugar donde estaba previsto ubicar la futura depuradora, para ello se procedió a realizar una primera fase de desbroce superficial de la traza el grosor de este desbroce no llegó a superar los 20cm.

Tras el desbrozado se realizó un rebaje de 1m por 1 m de profundidad en una extensión de unos 40m. Documentándose un primer estrato vegetal de color marrón grisáceo con una textura limo-arenoso, apreciándose restos de cerámica común muy deteriorada. Bajo este primer estrato vegetal se observo un segundo estrato marrón amarilento sin restos de material arqueológico.

En el PK0+015 se localizaron unas manchas que en un primer momento se identificaron como posibles silos, paralizándose los trabajos de movimientos de tierras a esta altura, prosiguiendo el trabajo en el PK 0+025. Tras la visita del inspector de la delegación de cultura se procedió a delimitar una zona de sondeo para la verificación de los posibles restos arqueológicos. En un principio apuntaban a formas que se podían definir como estructuras negativas del tipo “silos”, pero tal y como se ha pudo comprobar durante el proceso de excavación se trataba de un proceso de deposición secundario con “desechos no depositados en su área de uso o consumo” (Márquez y Jiménez, 2010). El material era escaso por no decir casi inexistente tanto el cerámico como el sílex, posiblemente pertenezcan a restos de alguna zona de trabajo colindante, no hay que olvidar que estamos cerca de un arroyo y que en el entorno de la zona de excavación existen otros silos donde si se localizó material tal como es el caso de los Silos de la Barranca.



En función de la propia orografía del terreno, la profundidad de los rebajes fue variando desde el 1 metro hasta los 3 metros de profundidad, situado entre los PK 0+90 y PK 0+150.

La estratigrafía continua siendo la misma, es decir, un primer estrato vegetal seguido de un segundo estrato marrón amarillento con nódulos blancos.

En el PK0+250 el terreno paso a tener menos desnivel, por lo que el rebaje no supero el metro de profundidad. La estratigrafía no presento cambios significativos con respecto a los PK anteriores.

No apareció material significativo, los restos localizados pertenecen a un periodo reciente.

Esto se extiende hasta el PK0+400 donde se paralizan las obras indefinidamente.

CONCLUSIONES

Debido a la paralización de las obras, el control arqueológico no se pudo llevar a cabo en el total de la traza. Por lo que se recomendó mantener la cartela arqueológica en la zona de afectación de la obra pendiente de ejecución.

BIBLIOGRAFÍA

ACOSTA MARTINEZ, P. (1995) “ Las Culturas del neolítico y calcolítico de Andalucía Occidental” Espacio, tiempo y forma, Serie 1. Prehistoria y Arqueología, t.

AGUAYO DE HOYOS, P., CASTAÑO AGUILAR, J.M. y DELGADO BLASCO, M^a. P. (1999) “Intervención arqueológica en el paraje de La Lozanilla, (Cuevas del Becerro, Málaga). Anuario arqueológico de Andalucía, vol 3, Tomo 2, 2002.

BELLIDO BLANCO, A. (1994-1995) “La problemática de los “Campos de hoyos”.Una aproximación a la economía y el poblamiento del cal colítico y la edad del bronce en la submeseta norte” Memoria de licenciatura, universidad de Valladolid. INTERNET

ACADEMIA EDU

BLANCO GONZALEZ, A.(2011) “ Practica social, memoria y ritual en Cogotas I: esbozo teórico para un enfoque renovado” Trabajos de Prehistoria, Vol. 68 nº 1. Págs. 123-146.

BROTÓNS YAGÜE, F. (1997) “ El Poblado Calcolítico de casa Noguera de Archivel. Excavaciones urgentes durante 1997 en C/ Reyes y C/ Casa Noguera” Memorias de arqueología 12.

FERNANDEZ RUIZ, J. y MARQUEZ ROMERO, J.E., (2004) “ El sepulcro megalítico del Tesorillos de la Llaná de Cerro Ardite, Alozaina, Málaga)([Anuario Arqueológico de Andalucía/2001, vol. III-2,](#)

GONZÁLEZ GONZÁLEZ, J.M. (1994) “Interpretación arqueológica de un “Campo de Hoyos “en Forfoleda (Salamanca)” Centro de estudios Salmantinos, Salamanca

MÁRQUEZ ROMERO, J.E. (2002) “De los campos de silos a los agujeros negros: sobre pozos, depósitos y zanjas en la Prehistoria Reciente del Sur de la Península Ibérica”. Spal. Revista de Prehistoria y Arqueología 10. Homenaje al Profesor Pellicer (I): 207-220.

MARQUEZ ROMERO, J.E. y JIMENEZ JAMEZ, V. (2010) “Recinto de fosos: Genealogía y significado de una tradición en la Prehistoria de la Península Ibérica (IV- III Milenio AC.)” SPICUM, servicio de publicaciones Universidad de Málaga

MARTIN DE LA CRUZ, J.C., DELGADO FERNANDEZ M^a. R., SANZ RUIZ, M^a. P. Y VERA RODRIGUEZ J.C. (2000) “Novedades en el conocimiento sobre el Neolítico y Calcolítico en Andalucía: Panorámica de una década de investigaciones” Actas del I coloquio Internacional sobre megalitismo Trabajos de Arqueologia 16, págs. 215-241. Instituto Português de Arqueologia. Lisboa. Portugal. Internacional

OROZCO KÖHLER, T.; BERNABÉU AUBÁN, J.; MOLINA BALAGUER, L. AND DÍEZ CASTILLO, A. (2008) “Los recintos neolíticos como expresión de poder en el Mediterráneo peninsular”. Era Arqueologia 8. A Ideia de Recinto e a sua Expressão Ibérica na Pré-Historia Recente: 173-181.

PEÑA ALONSO, P. (2009) “Revisión crítica de los conjuntos líticos gravetienses y su contexto arqueológico en la Península Ibérica” Complutum, 20.

ROMAN DIAZ, M^a. P. y MAICAS RAMOS R (2002) .” “Camp os de hoyos “en la desembocadura del río Almanzora (Almería): Las Palas y La Era “Complutum, 13.

Borrador / Preprint

