

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2017

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA DE CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTO DE TIERRA EN LAS BARRIADA JOSÉ RETAQUÍN Y PEPE "EL GALLO" DE MARINALEDA (SEVILLA)

Virginia Barea Pareja

RESUMEN: El resultado del control arqueológico de movimiento de tierras realizado en en las barriadas José Retaquín y Pepe "El Gallo" de la localidad sevillana de Marinaleda ha tenido un resultado negativo, mo se han detectado indicios aparentes de ocupación histórica o prehistórica en dicho solar.

ABSTRACT: The result of the archeological control of land movement carried out in the Jose Retaquín and Pepe "El Gallo" neighborhoods of the Sevillian town of Marinaleda has had a negative result, as there have been apparent signs of historical or prehistoric occupation on the site .

UBICACIÓN DEL SOLAR OBJETO DE LA A.A.PRE.

Las barriadas Pepe "el Gallo" y José Retaquín en Marinaleda son zonas de nueva construcción en la localidad, situadas entre la propia Marinaleda y la pedanía de Matarredonda, con disposición sur respecto a la avenida de la Libertad (travesía de la A-388), eje a lo largo del cual se vertebra esta localidad. Como puntos de referencia diremos que la zona en la que hemos intervenido se localiza al este del IES José Saramago y varias instalaciones deportivas, y al oeste de una zona libre de construcciones hasta llegar a Matarredonda.

CAUSAS QUE MOTIVARON LA A.A.PRE.

La causa principal que ha llevado ha desarrollar la actividad preventiva ha sido la realización de dos zanjas para acometer cableado de media y alta tensión que abastecerá de energía a las nuevas viviendas de autoconstrucción que se están realizando en esta zona, así como el rebaje del espacio donde se ubica el propio centro de alta tensión.

Han sido numerosas las edificaciones llevadas a cabo en esta localidad desde los años 70 del siglo pasado que han tenido como resultado la más que probable destrucción de patrimonio arqueológico perteneciente al poblado calcolítico del que se tiene constancia hubo asentamiento en esta población. La inocación de BIC de 1988 no resuelta ha hecho que la destrucción de patrimonio se sucediera durante años hasta la resolución del mismo en noviembre de 2014. A consecuencia de esta aprobación comienza a haber control de la administración sobre las actividades que afectan al subsuelo de esta localidad. De hecho las viviendas de autoconstrucción a las que nos referimos están hechas sin control ni supervisión arqueológica alguna, dado que su construcción comenzó en fecha anterior a la resolución de 2014.

INTERPRETACIÓN HISTÓRICA PRELIMINAR.

Anteriormente a esta intervención, las noticias sobre la aparición de restos aqueológicos atribuibles al yacimiento de Marinaleda se produjeron en 1972 y proceden de las informaciones ofrecidas por los obreros que participaron en la construcción del Colegio Público Encarnación Ruíz Porras. Según tales noticias durante la construcción del centro se recogieron restos de animales y fragmentos cerámicos, que salían, al parecer con gran profusión de las zanjas practicadas para la

cimentación del edificio en cuestión, aunque este hecho no tuvo repercusión para las autoridades competentes del momento.

En 1985 comenzarán una serie de obras promovidas por el Área de Urbanismo del Ayuntamiento en la zona del yacimiento que sacarán nuevamente a la luz restos arqueológicos vinculados a una serie de estructuras de variabilidad y tipología que se irá constatando a lo largo de los últimos años. Sería este mismo año, tras la aparición nuevamente de restos arqueológicos por la edificación de una nave hacia la carretera de Matarredonda (SE_73) cuando se personaran técnicos competentes que plantean la posibilidad de llevar a cabo actuaciones arqueológicas, que finalmente no llegarían a realizarse.

En 1986 en las obras de construcción de la Casa de la Cultura, junto al centro escolar, igualmente afectaron a estructuras del yacimiento.

En 1987-1988 se contruyeron 24 viviendas en dirección a Matarredonda, también en el lado izquierdo de la carretera volviendo a aparecer abundantes restos de estructuras materiales. En consecuencia, desde la Delegación de Cultura de Sevilla se elaboró un expediente de incoación de BIC que ha tardado décadas en resolverse.

En 1989 tiene lugar una nueva fase de construcción de casas y de un campo de fútbol en la parte derecha de la carretera frente al colegio donde también hay constancia de aparición de restos. En años sucesivos y hasta 1994 la construcción de viviendas y edificios públicos continúa con la considerable destrucción de restos arqueológicos.

Entre 1996 y 2001 se han vuelto a producir obras de edificación, principalmente en el lado de derecho de la carretera, dado que el izquierdo está prácticamente agotado.

No será como señalamos anteriormente hasta el 2001 con la construcción del Instituto de Secundaria cuando se realice una excavación propiamente dicha en el yacimiento prehistórico, que sacaron a la luz estructuras tanto subterráneas como emergentes, que por la diversidad de las mismas así como por la conservación de sus depósitos sugieren la complejidad económico-social de la comunidad que las generó. Resaltar también la presencia de estructuras murarias que destacan tanto por su técnica constructiva en espina de pez alternada con otras disposiciones más horizontales de piedras unidas con argamasa como por la potencia de cimentación y por la asociación entre construcciones.

Destaca también una estructura trilobulada subterránea que por su profundidad, dimensiones, complejidad estructural y estado de conservación es señalada por los arqueólogos de la intervención como realmente reveladora en cuanto a la forma de vida de las sociedades que habitaban la campiña sevillana en el III milenio a.C.

Otro elemento reseñable es el elemento constructivo constituido por dos estructuras circulares con surcos y huellas de postes, cuya funcionalidad puede que estuviera vinculada a actividades comunales. En cuanto al material mueble recuperado destaca por su abundancia la cerámica campaniforme, en su mayoría cuencos con decoración impresa (*marítimos*). También se constata, en niveles inferiores vasos de paredes finas y bruñidas, arqueológicamente atribuibles a la Edad del Bronce.

La información más reciente es la obtenida de sendos controles arqueológicos de movimientos de tierras llevados a cabo por la arqueóloga que suscribe el pasado año 2015 en la Barriada El Cabrero, al norte de donde nos situamos hoy día, y cuyo resultado fue igualmente negativo.

No obstante, tampoco podemos afirmar categóricamente que esta zona de la localidad estuviera libre de ocupación en época prehistórica, pues los datos únicamente de una intervención de escasas dimensiones no son aval suficiente para desterrar el planteamiento. Lo que sí ha quedado patente es la ausencia total de estratos arqueológicos en estos puntos concretos en los que se ha intervenido.

DESARROLLO DE LOS TRABAJOS.

El control arqueológico dio comienzo el 15 de Febrero de 2017 finalizándose el 16 del mismo mes. La afección al subsuelo consistía en el rebaje de la zona en la que se se ubicaría el centro de alta tensión así como la apertura de dos zanjas que darían cabida a los tubos y arquetas necesarios.

En primer lugar los trabajos comenzaron por la apertura de la zona en la que se situaría el centro de transformación. Un rectángulo de 5m x 3.5m y que se rebajó 0,5m. En toda la superficie detectamos dos estratos, el vegetal superficial, de unos 35cm y un segundo nivel de albero amarillo en toda la superficie. Más adelante comprobaremos que este estrato es fruto de remociones anteriores que se habían realizado para introducir cableado que no ha servido por cambio de normativa.

A continuación se llevará a cabo la apertura de la zanja 1, con dirección este-oeste, que comunica el centro de transformación nuevo con uno preexistente. Ésta tiene unas dimensiones de 129mx1mx1,2m. En algunos puntos (revisar planimetría) se ensancha, alcanzando los 2m de ancho y 1,5m de profundo para dar cabida a las arquetas, cuatro en total. A lo largo de la excavación de esta zanja detectamos tres estratos. La cubierta vegetal, de color grisáceo, de unos 50cm aproximadamente, un segundo estrato de albero, que es el relleno de la zanja abierta para introducir el cableado antiguo, de 40cm, y por último, el nivel geológico (caliza), del que se alcanza una potencia de 30cm aproximadamente en toda la zanja.

Por último se abrirá una zanja de longitud menor, 6mx1mx1,2m en cuyo extremo se situará una arqueta por lo que alcanzará unas dimensiones de 2mx2mx1,50m. En ella se detectará igualmente la remoción que se había llevado a cabo años antes, con la aparición de un tubo de protección de cableado que atraviesa esta nueva zanja en dirección este-oeste. Distinguimos dos estratos: la cubierta vegetal, de unos 50cm y un nivel geológico de margas rojizas del que se alcanzarán unos 70cm de potencia. También se localiza un estrato de albero que rellena la zanja realizada para introducir el cableado anterior, pero de éste únicamente detectamos un tramo de 1mx0,5mx0,5m.

En ninguna de los intervenidos aparece indicio arqueológico alguno que nos haga sospechar sobre la posible ocupación de esta zona concreta en épocas pretéritas.

EVALUACIÓN DE RESULTADOS.

A pesar de encontrarnos relativamente cerca del IES José Saramago, en cuya construcción se llevó a cabo la primera excavación controlada y donde pudo registrarse documentalmente información del yacimiento de manera metódica, no hemos detectado indicio alguno del yacimiento. La conclusión principal que podemos extraer del control arqueológico realizado es la inexistencia de estratos, estructuras o interfaces arqueológicas en este sector, siendo el registro totalmente negativo.

La cobertura vegetal (en plano de perfil denominada UE.1) de entre 40-50cm de potencia según los puntos. Es un estrato de color grisáceo, con abundante material contemporáneo y asociado a la actividad constructiva de las viviendas.

Estrato vegetal de color marrón oscuro (UE. 2), sin restos evidentes datables.

Niveles geológicos (UE. 3): en la zanja 1 se localizan un nivel de caliza, mientras que en la zanja 2 el nivel geológico es de margas.

Ciertamente en algunos puntos de sendas zanjas se han detectado niveles de alvero, resultado de haber tapado los tubos introducidos anteriormente.

BIBLIOGRAFÍA

ACOSTA MARTÍN, P. (1995) "*Las culturas del neolítico y calcolítico en Andalucía Occidental*" Espacio, Tiempo y Forma, Serie I, Prehistoria y Arqueología, t. 8, 1995, págs. 33-80.

CÁMARA, JA. (2001). "*El ritual funerario en la prehistoria reciente en el sur de la Península Ibérica*". **British Archaeological Reports, International Series 913**. Archaeopress. Oxford: 1-346.

CARO, JA. - CRUZ-AUÑÓN, R. - GARCÍA, L. (2001) "*Excavación de urgencia en el asentamiento de la Edad del Cobre de Marinaleda (Marinaleda, Sevilla)*" **Anuario Arqueológico de Andalucía 2001, Vol. 3, Tomo 2, 920-928, 2004** (Actividades de urgencia). Sevilla. Junta de Andalucía.

CRUZ-AUÑÓN, R.- RIVERO, E. (1987) **Gilena, un foco de especial interés para el estudio de la Edad del Cobre en Andalucía. Cueva artificial de Antoniana** (Gilena, Sevilla) . Gilena, Excmo. Ayuntamiento de Gilena.

JUÁREZ MARTÍN, JM^a (Coord.) (2010) **El enterramiento en cueva artificial de la Molina, (Lora de Estepa – Sevilla)**. Junta de Andalucía, Consejería de Cultura. Sevilla.

LECHUGA, MA., SOTO, M. RODRIGUEZ-ARIZA, M^o. (2014): "El poblado calcolítico "Venta del Rapa" (finales III Milenio Cal. BC.), Mancha Real, Jaén. Un recinto de foso entre las estribaciones de Sierra Mágina y el Alto Guadalquivir" **Trabajos de Prehistoria** 71, nº2, Julio-Diciembre 2014, pp. 353-367.

MANCERO DÁVALOS, J. (1994) "*Nuevos yacimientos orientalizantes en la comarca de Gilena*" **Spal**, 3. Sevilla.

PELLICER CATALÁN, M. (1992) " *Una visión sintética de la Prehistoria de Andalucía: Neolítico-Bronce Reciente*" . **Spal** 1. Sevilla.