

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2019

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRAS EN PROYECTO DE REMODELACIÓN INTEGRAL DE CALLE CAMPOS Y ENTORNO DE LA FRAGUA. MIJAS (MÁLAGA).

Alba Cantero Prieto

Resumen:

En el presente trabajo se presentan los resultados de la actividad arqueológica preventiva mediante control de movimientos de tierras en proyecto de remodelación integral de Calle Campos y Entorno de la Fragua, Mijas (Málaga). En el caso que nos ocupa podemos adelantar que se ha localizado restos de elementos arqueológicos.

Abstract:

In the present work the results of the preventive archaeological activity are presented by control of land movements in project of integral remodeling of street fields and environment of the forge, Mijas (Malaga). In this case, we can say that remains of archaeological elements have been found.

INTRODUCCIÓN

La actividad arqueológica se desarrolló con motivo del Proyecto de Remodelación integral de calle Campos y entorno de la Fragua, el cual quedan enmarcadas dentro del ámbito de Protección Genérica, recogido en el plano PA.02 protecciones arqueológicas.

Dentro de los Bienes Protegidos según PEPC se encuentra dentro de los Espacios Públicos EU 11: Calle Barrio Santana y EU 12 Calle Campos. Estos viales conforman la salida histórica a Coín y fueron urbanizados a finales de la Edad Moderna.

Por todo lo expuesto la presente intervención motivada por una obra que afectaba a la trama viaria urbana, se justificó la propuesta de dicha Actividad Arqueológica Preventiva. Así mismo, es de aplicación el art. 48 del Reglamento de Protección y Fomento del Patrimonio Histórico de Andalucía aprobado por el Decreto 19/1995, de 7 de febrero.

CONTEXTUALIZACIÓN HISTÓRICA

Hoy día se desconocen yacimientos prehistóricos en ambas laderas altas de la Sierra de Mijas, sin embargo, hay constancia de dicha ocupación a cotas más bajas de la Cadena Montañosa del Litoral, con asentamientos en varios yacimientos como Cueva del Bajondillo y Cueva Tapada (ambas en Torremolinos), con una cronología que abarca desde el Paleolítico Medio hasta el Neolítico, ininterrumpidamente.

Con la llegada de los fenicios a la Costa de Málaga, se producen nuevas relaciones entre los colonos y las comunidades indígenas que ya habitaban estos lugares. La evidencia más importante de esa época se encuentra en la Muralla del municipio de Mijas pueblo, donde se localizó un santuario fenicio-púnico.

A partir del siglo II a.C., con la presencia romana, se establecen nuevas relaciones que propician la construcción de importantes vías de comunicación por todo el Imperio. Cuyo núcleo principal es ubicado en la desembocadura del río Fuengirola y el Cortijo de la Alberquilla.

Junto a estas vías de comunicación, se desarrollaron importantes villas, tanto pesqueras como agropecuarias, hecho del que Mijas no se escapa con la presencia de los yacimientos de La Butibamba, Entreríos y Finca Acebedo.

Tras el inicio de la conquista musulmana del 711, las tierras de la actual Mijas pasan a la órbita de la influencia islámica. De este período, que abarca más de 700 años, son pocas las noticias fidedignas sobre Mijas. Sabemos que entre los Siglos VIII y IX surgen revueltas en las áreas rurales porque la población de estas áreas no acepta el control estatal.

La guerra civil protagonizada por Umar Ibn Hafsun y sus hijos, asentados en Bobastro, trajo como consecuencia la unión de este grupo de Awta, Comares y Mixas, entre otras, hasta acabar con casi el control total de la provincia de Málaga. Más tarde, las Memorias de Abd Allah citarían Mijas como una de las fortalezas entregadas por éste a Tamim b. Buluqqin.

De todos los elementos históricos más importantes de esa época, destacan las minas de agua que se desarrollaron a lo largo de toda la Sierra de Mijas para el aprovechamiento del acuífero de la sierra. Cercano a Mijas hay documentadas minas de aguas y qanats de época islámica.

A finales del siglo XV comienzan las actividades de conquista de los Reyes Católicos. Tras la caída de Málaga, el 18 de agosto de 1487, se envió desde Mijas una delegación para negociar su entrega. A pesar de ello la población fue esclavizada.

DESARROLLO DE LOS TRABAJOS

Los trabajos arqueológicos se desarrollan en el tramo final de Calle Campos para adaptarlo a las características del tramo de calle ya remodelado y darle continuidad hasta el límite con la carretera de Coín.

Los trabajos en el entorno de la Fragua han consistido en la demolición y retirada con medios mecánicos y manuales, de la calzada y pavimento existentes, con un espesor medio retirado de 30cm.

La cuesta de este entorno, que une las tres calles: entorno de la Fragua, Fco. Núñez Sedeño y calle Casas Nuevas, no ha sido necesario su cajeo, ya que para su adecuación se ha tenido que elevar su cota, para suavizar así la pronunciada pendiente que la caracterizaba.

En cuanto a la calle Fco Núñez Sedeño se ha localizado geotextil, por la remodelación del año 2015 donde probablemente se conservó un retazo de pavimento de cantos.

En el entorno de la Fragua se recogen las aguas de los primeros metros de la calle Casas Nuevas y del último tramo de la calle Fco. Núñez Sedeño mediante un absorbedor conectado a un colector de drenaje que inyecta en la red existente en calle Coín.

Además se han ejecutado tres imbornales: dos de ellos proyectados y ubicados en la cuesta donde confluyen las calles y el entorno de la Fragua y un tercero cercano a la jardinera existente que parece corresponderse con un sistema de drenaje proveniente del paramento que se alza en este sector para la recogida de las aguas de lluvia que desembocan también en la red existente.

Por otra parte, en Calle Campos se ha procedido a demoler el firme existente, con un espesor medio de 15 cm. Posteriormente se ha realizado un cajeadado, de fachada a fachada de edificios existentes. La profundidad del cajeo ha sido de 67 cm. En dicho cajeo se ha localizado un muro dirección oeste-este, con una anchura de 50 centímetros y cuyo largo es de 3 metros. Se encuentra fragmentado por un prisma de hormigón que conduce el cableado de telecomunicación.

Se realizan tres arquetas para la conexión. La estratigrafía que se localiza, al igual que en la zanja de saneamiento, son materiales de rellenos que sirvieron para tapar el antiguo zanjeado de las infraestructuras que se han sustituido y renovado.

En cuanto al saneamiento y pluviales la actividad parte de la esquina Calle Cañadas del Barrio, atraviesa calle Campos y desemboca en el lateral de Calle Agua. Lo primero que nos encontramos es el acerado actual y bajo este, una cama de hormigón de limpieza, bajo esta se han encontrado una capa de arena de color marrón con restos actuales de ladrillos, plásticos, además de las tuberías de saneamiento que se han sustituido.

Se proyecta una red de telecomunicaciones de titularidad municipal, cumpliendo con las normas UNE aplicables a esta infraestructura, en la terminación de la calle Campos y como conexión con las canalizaciones de titularidad municipal en calle Agua.

CONCLUSIÓN

La actividad arqueológica Control de Movimientos de Tierra llevada a cabo en las calles Campos, Cañada del Barrio y Agua situadas en el casco histórico de Mijas, en las que se ha localizado restos de elementos arqueológicos documentando una estructura, aunque de carácter contemporáneo, ya que la gran parte de la actuación, se ha realizado sobre excavaciones preexistentes afectando a cotas donde el subsuelo está alterado por instalaciones de canalizaciones y conducciones previas.

BIBLIOGRAFÍA

CABRILLANA CIÉZAR, N. (1993): El problema de la tierra en Málaga: Pueblos des poblados. Obra Social Cultural de Unicaja, Málaga.

DEL PULGAR, H. Crónica de los Reyes Católicos. <http://www.cervantesvirtual.com/servlet/SirveObras/02585063290270695209079/index.htm>. Libro III, Capítulo XLII, Pág. 244-245.

FERNÁNDEZ, J. (2003): La Prehistoria en el Bajo Valle del Guadalhorce. En Hevilla Ordoñez, A.; Manceras Portales D.J. (Coords): La Prehistoria en el Valle del Guadalhorce. Edt. G.D.R.V.G., Málaga.

FERNÁNDEZ, J. Y MÁRQUEZ, J.E. (2001): Megalitismo en la cuenca media del Río Grande (Málaga). Edt. UMA. Málaga.

FERNÁNDEZ, J.; MÁRQUEZ, J.E. (2003): El tránsito del cal. IV al III milenio a.C. en la Cuenca media de Río Grande (Málaga". Pliocénica, nº 3:144-151.

GARCÍA ALFONSO, E. (2007): En la orilla de Tartessos. Indígenas y Fenicios en las tierras malagueñas. Siglos XI-VI a. C.". Fundación Málaga.

GARCÍA DE LA LEÑA, C. (1981): Conversaciones Históricas Malagueñas. Caja de Ahorros Provincial de Málaga, Obra Cultural. Ed. Facsímil.

GARCIA MARQUEZ, L. (2017) Memoria Preliminar de la Actividad Arqueológica Preventiva, Control de Movimientos de Tierras en Proyecto de Remodelación de las calles Coín, calle Barrio Santana y calle Campos. Término municipal de Mijas, Málaga. Informe administrativo inédito.

GOZALBES CRAVIOTO, C.: (1986) Las vías romanas de Málaga. Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Colección de Ciencias, Humanidades e Ingeniería, Nº 25. Madrid.

GOZALBES CRAVIOTO, C. (2005): Poblamiento y territorio en Mijas en la Edad Media; aportaciones a la arqueología. Ayuntamiento de Mijas.

LÓPEZ GUZMÁN, R. (Coord.); “Arquitectura de Al-Andalus. (Almería, Granada, Jaén, Málaga)”. Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía, Granada, 2002, pág. 767-768.

MADOZ, P. (1986): Diccionario geográfico-estadístico-histórico de España y sus posesiones en ultramar (1845-1850). Madrid. Ed. Facsímil, Valladolid.

MARTÍNEZ ENAMORADO, V. (2010): De alquería andalusí a población esclavizada. Osunilla (Munxar), una fortaleza de la tierra de Mijas. III Jornadas de Historia e Etnografía de la Villa de Mijas. Colección Osunillas. Museo histórico etnográfico de Mijas.

MARTÍNEZ RUIZ, C. (2015): Memoria preliminar de actividad arqueológica preventiva-control de movimientos de tierra en calle Agua, Mijas (Málaga)”. Informe administrativo inédito.

SANCHIDRIAN, J.L. et al. (1996): El Paleolítico en Andalucía. La dinámica de los grupos predadores en la Prehistoria andaluza. Ensayo de síntesis. Repertorio bibliográfico de 225 años de investigación (1770-1995). Córdoba

SERRANO, L. Y GUERRA, A. (2005): Geología de la provincia de Málaga. CEDMA. Málaga.

VVAA (2013): Catálogo de Cuevas y Minas de la Sierra de Mijas. Ed: Asociación Mainake. Ayuntamiento de Mijas. Mijas.

VVAA (2014): Conjunto hidráulico de las minas, acequias, aljibes, molinos y batán del Barrio Santana y su entorno. Estudio etnológico. Colección Osunillas. Museo Histórico Etnológico de Mijas. Mijas.