

ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA, CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRA, EN LA PARCELA 71-B (AVD. 3 EN LA URBANIZACIÓN “LAS CHAPAS”, MARBELLA)

David Trinidad López.

Resumen:

El Control de Movimientos de Tierra realizado para la construcción de una vivienda unifamiliar en la Urbanización de las Chapas en Marbella, a resultado negativa a nivel de restos arqueológicos.

Abstract:

The Archeological Activity undertake for the construction of a detache house at the Urbanización de las Chapas in Marbella, has shown no resoult.

CONTEXTO HISTÓRICO:

Para la caracterización histórico-arqueológica de este sector, contamos con la información que nos llega de la Carta arqueológica del término municipal de Marbella(1) además de algunas referencias a partir de las diferentes intervenciones arqueológicas llevadas a cabo en las inmediaciones(2).

Así podemos resumir que en esta zona estamos en las inmediaciones del entorno del yacimiento Coto Correa, que abarca un gran espacio aún sin definir a falta de una información arqueológica estratigráfica, del se conservan varios utensilios líticos de adscripción al Paleolítico inferior así como otros útiles de época calcolítica-bronce.

Del yacimiento Coto Correa tenemos ya información desde 1953 donde en el Inventario Nacional de Folios arqueológicos en el nº 5 se hace referencia al término municipal de Marbella explicando:”*en el cortijo de Conca ha descubierto D. Jorge Rein Segura las más viejas industrias humanas de la provincia de Málaga. El lugar del hallazgo son las terrazas marinas y playas levantadas a un nivel medio de 20-40 metros sobre el nivel*

del actual, en que acamparon grupos humanos de recolectores de frutos y cazadores primitivo(3).

En 1955 tenemos otra mención al yacimiento en el Noticiario Arqueológico Hispanico, donde se realiza un inventario y consignado con el nº 798 vemos: *...en Coto Correa, del término de Las Chapas, en el municipio de Marbella, ha descubierto D Jorge Rein, una tosca industria, difícil de reconocer por su meteorización, labrada en gres y en una piedra eruptiva de aspecto ofítico, (...), nos ofrece lascas de descortezamiento con talla unifaz marginal, bifaces amigdaloides muy espesos y un hendidor bifaz, con corte poligonal que realiza perfectamente el chopping, señalado por primera vez en estas costas(4).*

La amplitud del yacimiento y cantidad de material recogido en su entorno lleva su división en tres zonas: Coto Correa I o Artola Alto, Coto Correa II y Coto Correa III, de forma que podemos ubicar el yacimiento entre Las Chapas y Artola pues son las zonas donde se han recogido más cantidad de materiales sobre todo calcolíticos y del bronce inicial. Se ha apuntado la posibilidad que Coto Correa II sea el emplazamiento de un hábitat Calcolítico-Bronce y que los otros dos sean zonas de hábitat residual, basándose en la menor cantidad de material que aportan.

DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN:

Características físicas del solar:

En primer lugar, hay que señalar que el solar objeto de nuestro estudio se destina a la construcción de una vivienda unifamiliar. La parcela presenta forma más o menos rectangular y suma una superficie de 1283,46 m², acusando una suave pendiente de norte a sur.

Resultados de la excavación:

Se realiza una excavación mecánica de la parcela ámbito de estudio de forma que no se observan restos arqueológicos, siendo la afección mínima ya que la vivienda se eleva sobre un nivel de relleno procedente de la extracción de tierras a la hora de la construcción del inmueble adyacente.

De esta forma se observa un depósito de arcillas de coloración rojiza con restos de escombros, restos de tuberías de PVC y demás materiales procedentes de dicha obra. Esta secuencia se ha podido documentar mediante la excavación, en la parte trasera del edificio (lado Noreste) de dos pozos para saneamiento.

Estos pozos se excavan partiendo de una cota inicial de 46'45 m. s.n.m. alcanzando una cota final de 43'65 m.

En la zona Sureste del solar, se realiza la excavación para el hueco de la piscina, de forma cuadrangular, con unas dimensiones de 8 m. de ancho por 10 m. de longitud aproximadamente.

La cota inicial se ha tomado desde el porche del inmueble, a 46'60 m. s.n.m. aunque la superficie del terreno se encuentra 0'60 m. por debajo de esta cota, es decir a 46 m. s.n.m. A partir de este nivel, se alcanza en la parte menos profunda de lo que será la piscina, una cota de 44'40 m. s.n.m. (lado Oeste) y en la parte más profunda 43'70 m. (lado Este). La obra en un futuro se realizará mediante una losa de hormigón de unos 40 cm. de espesor en la base y un muro de hormigón perimetral de forma que contará finalmente con un metro menos en cada lado.

La secuencia estratigráfica documentada se resume en un conjunto de niveles deposicionales que conforman un relleno antrópico contemporáneo a base de arcillas-arenosas que apoyan en el terreno natural o geológico, que se trata de una afloración rocosa de areniscas de coloración blanquecina. Este nivel se observa en el lado Este, con un buzamiento en sentido Este-Oeste, lo que viene a coincidir con la pendiente que nos encontramos actualmente en la calle donde se ubica nuestro solar.

En un primer nivel se observa un relleno de unos 0'50 m. de potencia media con numerosos restos de escombros procedentes de la obra del inmueble adyacente a esta parcela (U.E. 1). A una profundidad de 45'60 m. se observa el muro de un estrato de coloración grisácea de matriz arcillosa con restos también contemporáneos (U.E. 2) y que apoya en un depósito de arenas de coloración amarillenta (U.E. 3).

Por último y apoyando en el geológico (U.E. 5) se observa otro nivel de coloración rojiza de matriz arcillosa que constituye un nuevo relleno contemporáneo (U.E. 4).

CONCLUSIONES:

A modo de conclusión podemos decir que no se documentan restos arqueológicos de ningún tipo observándose una secuencia deposicional de rellenos procedentes de distintas obras que se han ido realizando en la zona, ya que entre los materiales documentados nos encontramos con ladrillos, PVC, restos de tuberías, etc.

En cuanto a la coloración rojiza de la U.E. 4, se debe a la pigmentación natural del terreno donde nos encontramos, debido a la degradación de las peridotitas típicas de la zona, que se encuentran en la Sierra Bermeja, y que ofrecen esta coloración característica del complejo Maláguide del que forman parte.

BIBLIOGRAFÍA:

(1) SOLANES GARCÍA, J.: “Carta Arqueológica de Marbella (Paleolítico y horizonte calcolítico-bronce)”, *Cilniana*, Marbella

(2) CORZO, S., MAYORGA, J. (2002): “Informe Preliminar Vigilancia arqueológica en Hacienda las Chapas, Polígono AR-6”.

SÁNCHEZ, P., CUMPIÁN, A. (2002): “Informe arqueológico Premilitar Intervención Arqueológica de Urgencia, Solares 117-118 de la Urb. Las Chapas, Marbella”.

SOTO IBORRA, A. (2001): “Prospección arqueológica superficial con sondeos estratigráficos. Parcela Solar 1, Sector URP-UB-7 Artola Alta (Marbella)”, *Anuario Arqueológico de Andalucía*.

TOMASSETTI GUERRA, J. (2002): “Coto Correa I, campamento juvenil de Artola Alta Ctr.340”, *Anuario Arqueológico de Andalucía*.

RAMBLA TORRALBO, J.A. (2000): “Seguimiento arqueológico, parcela URO-UP-7 Artola Alto”, *Anuario Arqueológico de Andalucía*.

(3) REIN SEGURA, J. (1953): “Inventario Nacional de folios arqueológicos, nº5. Marbella (Málaga)”, *Noticiario Arqueológico Hispánico*, nº1, cuadernos 1-3, Madrid, p.173.

(4) SÁEZ MARTÍN, B. (1955): "Inventario Nacional de sitios arqueológicos. Nº 798. Marbella (Málaga) "Coto Correa", *Noticiario Arqueológico Hispánico*, Nº III y IV, cuadernos 1-3, Madrid, p 224.