

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2018

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PUNTUAL MEDIANTE SONDEOS ARQUEOLÓGICOS EN EL YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO TALLER LÍTICO DE LA CAÑADA DE LOS CARDOS. TORREMOLINOS [MÁLAGA]

Miguel Crespo Santiago

Mercedes Ferrando de la Lama

Resumen: Se recogen aquí los resultados obtenidos en la anteriormente mencionada A.A P, cuyo objetivo se basaba en la documentación de un taller lítico recogido en la Carta arqueológica como Taller Lítico de la Cañada de los Cardos. Número 47 del catálogo y grado de protección arqueológica tipo 3, a fin de determinar si en la zona existen materiales líticos que justifiquen su existencia. En el primer supuesto, el resultado ha sido negativo, no habiéndose podido documentar la existencia del taller.

Summary: The results obtained in the aforementioned A.A P are collected here, whose objective was based on the documentation of a lithic workshop collected in the Archaeological Letter as a Lithic Workshop of the Cañada de los Cardos. Number 47 of the catalog and degree of archaeological protection type 3, in order to determine if there are vestiges of the mentioned workshop, and, in his case, if in the zone lithic materials exist that justify their existence. In the first case, the result has been negative, not having been able to document the existence of the workshop, but in the second, the result has been positive, demonstrating the existence of the raw material necessary for its possible existence.

1.- INTRODUCCIÓN

La actividad arqueológica propuesta se justifica en cumplimiento de la normativa vigente en materia de Patrimonio Histórico de Andalucía. ateniéndonos al Decreto 168/2003 por el que se aprueba el Reglamento de Actividades Arqueológicas y a las modificaciones propuestas por la Ley 7/2011 y Decreto 379/2011 de 30 de diciembre por el que se rectifican algunos artículos de este.

Esta actuación se argumenta en el marco de aplicación de la legislación vigente a nivel municipal, regida por el Plan General de Ordenación Urbanística de Torremolinos; aprobado de manera parcial definitivamente el 28 noviembre 2017.

En la Carta arqueológica este enclave se recoge como Taller Lítico de la Cañada de los Cardos. Número 47 del catálogo y grado de protección arqueológica tipo 3.

La descripción literal del yacimiento es *Taller de industrias líticas talladas, asociado cronológicamente a momentos de la prehistoria: paleolítico.*

Según la definición legal de la intervención el proyecto se encuadraría en el tipo de Actividades Arqueológicas Puntuales, dado que no se genera dentro del ámbito de un proyecto de obra (Art.5.2 Decreto 168/2003): “La actividad arqueológica puntual. es la que, no estando impuesta por una norma, se considere necesario por la Consejería de Cultura que deba ejecutarse por razones de metodología de interés científico o de protección de patrimonio arqueológico”.

Atendiendo a las justificaciones especificadas en el epígrafe anterior propusimos una actividad de Sondeos Arqueológicos. Dicha modalidad se proyecta en los términos del art. 3.B del Reglamento de Actividades Arqueológicas de Andalucía aprobado por el Decreto 168/2003. de 17 de junio: Es la remoción de tierra en la que predomina la profundidad de la superficie a excavar sobre la extensión, con la finalidad de documentar la secuencia estratigráfica completa del yacimiento. Cualquier toma de muestras en yacimientos arqueológicos tendrá la consideración de sondeo arqueológico.

2.-RESULTADOS DE LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA

Ateniéndonos al objetivo prioritario en la documentación de esta zona, hemos dividido nuestra actuación en tres etapas.

1º: Eliminación de masa arbórea. Se han documentado un total de 14 extracciones de tocones de árboles, que se distribuyen por todo el área del yacimiento .

En ninguno de estos se han hallado vestigios de material arqueológico, ni en posición primaria o secundaria.

2º: Desbroce: Llevado a cabo mediante la retirada de la vegetación y primera capa de tierra superficial, al objeto de localizar y definir alguna concentración de material lítico en relación con la existencia, o no, de un taller de talla.

Una vez realizada la primera revisión superficial, hemos podido documentar que, en primer lugar, estos terrenos han sufrido una importante degradación antrópica en toda su superficie, que presenta claros indicios de vertidos de basuras, de depósito de

escombros, etc., así como de haber sido utilizados como circuito de BMX (motocicletas, bicicletas) y para su uso como zona de reuniones, etc. En base a esto, un acercamiento previo ha sido complicado y no nos ha aportado datos de interés para poder documentar la existencia o ausencia de talleres de talla lítica en la zona. El resultado, en este caso, es también negativo

3º: Excavación de sondeos: Encaminada a una diagnosis del terreno en orden a localizar posibles fuentes de materiales líticos (sílex), aptos para ser trabajados, y justificar el origen de la posible ubicación de estos talleres.

Se ha llevado a cabo la excavación de 33 sondeos de 15 m de longitud, por 1 m de anchura, y una profundidad variable, según las zonas. Dichos sondeos fueron distribuidos por todo el yacimiento, de manera que toda su extensión ha quedado investigada. Todos ellos se han excavado hasta documentar el nivel estéril y/o geológico.

Los resultados obtenidos son los siguientes, para una mejor comprensión de los resultados se han agrupado en dos categorías diferentes, en base a los resultados obtenidos en ellos

1º: Sondeos tipo A, cuyos resultados, ateniéndonos al estudio de sus UU.EE. han sido **negativos**. En este grupo se encuentran las zanjas número 1 al 11, 19, 20, 27, 28, y 30 al 33

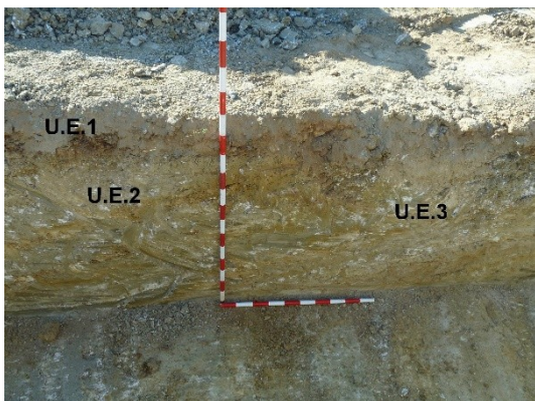
Las UU.EE que aparecen en ellos, son similares, según la siguiente pauta:

U.E.1.-Estrato de suelo vegetal y rellenos de naturaleza antrópica

U.E.2. geológico de la zona, compuesto por estratos de limos arenosos carbonatados, donde no se observan indicios de actividad humana.

U.E.3. Puede presentarse a veces. Se trata de un estrato de coloración más blanquecina

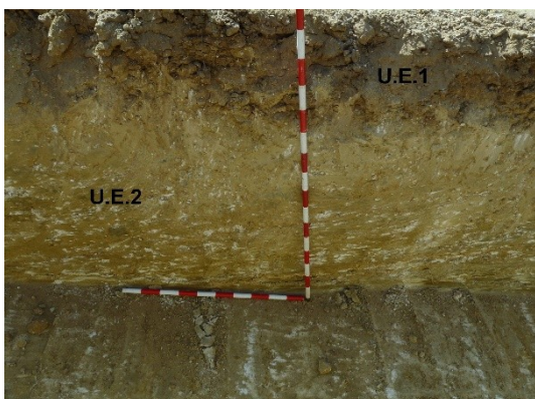
Algunos ejemplos:



Zanja 4



Zanja 11



Zanja 30



Zanja 32

2º: Sondeos tipo B. Han dado resultados de interés en relación con los objetivos de la A.A.P realizada. Son los que se sitúan en la cumbre de la loma donde se emplaza el yacimiento. Se trata de los sondeos número 12 al 18, 21 al 26, y 29. En estos sondeos, se documenta un nivel de fuerte conglomerado de arenas limosas con cantos dispuestos en la base del sondeo de diferentes tipos de roca, entre las que aparecen también nódulos de sílex en bruto.

Las UU.EE. en estos sondeos se presentan así:

U.E.1.- Estrato de suelo vegetal y rellenos de naturaleza antrópica.

U.E.2.- Nivel de tierra limo-arenosa. (Ausente a veces),

U.E.3.- Estrato de limos arenosos con conglomerado de cantos, de una gran dureza. Estos presentan una gran variedad de tamaños y litologías. Forman el núcleo duro de la colina. Materiales coluviales.

Algunos ejemplos



Zanja 12



Zanja 21



Zanja 24



Zanja 25

Los sondeos se distribuyen según se indica en el siguiente plano, apareciendo fuera de la línea amarilla, los de **tipo A**, y dentro de ella, los sondeos de **tipo B**,



Como ya se ha comentado, el origen de estos materiales, se documenta ocupando toda la cumbre de la loma que forma el yacimiento (Señalado con la línea amarilla), que coincide con los afloramientos de conglomerado

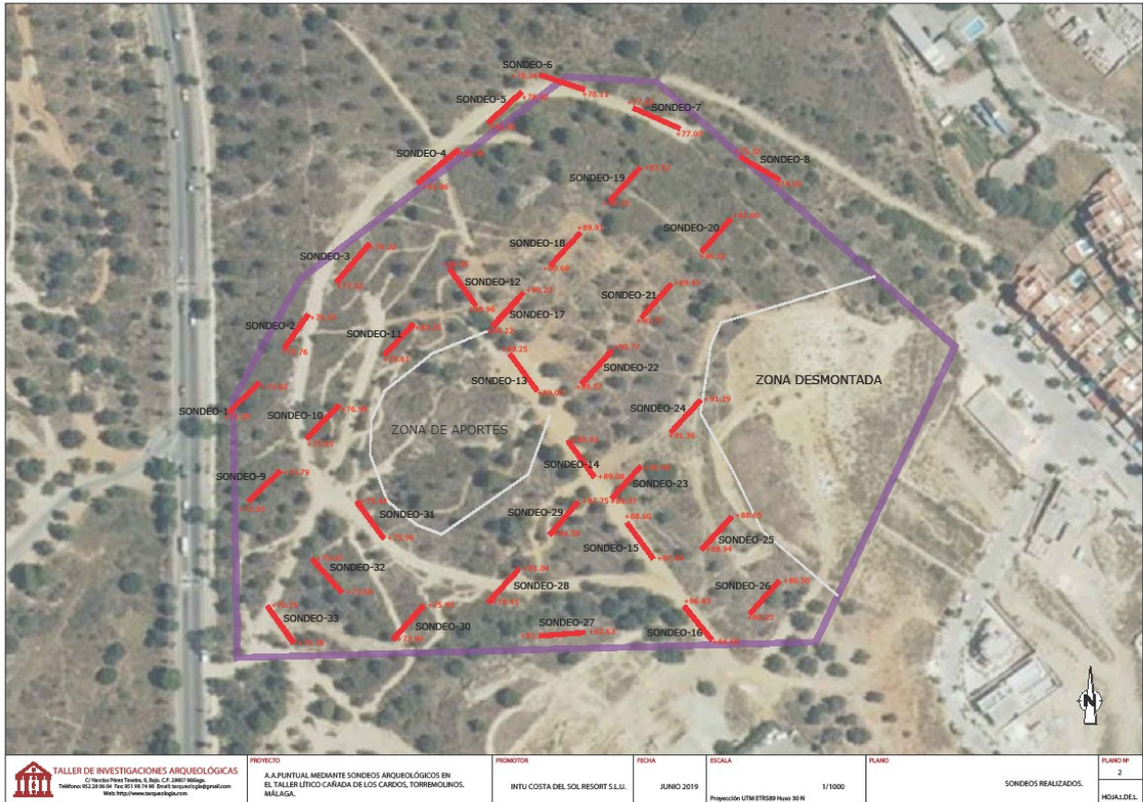
3.-CONCLUSIONES:

Una vez terminado el proceso de excavación del yacimiento mediante sondeos, hemos podido recopilar una serie de datos que han sido de interés para los objetivos de esta actuación.

En primer lugar la existencia de nódulos de sílex en bruto, sin indicios de talla, es relativamente abundante por todo el yacimiento, y estos se asocian a la aparición de costras de conglomerado que se concentran en la mitad oriental del yacimiento, teniendo en cuenta siempre que la cota alcanzada en los sondeos se efectúa hasta niveles en los que no se observa antropización.

La meteorización de este conglomerado es la que hace aflorar a la superficie cantos de tamaño pequeño de diversa naturaleza, entre los que se encuentran de sílex, de ahí que, en el caso de uso del enclave durante la prehistoria sería, más que como zona de talla, como área de captación o aprovisionamiento. En aquellos puntos en los que se constata la costra de conglomerado, desde el punto de vista de la sedimentación estratigráfica vemos que se sitúa a muro de una primera capa de tierra vegetal o de limos arenosos carbonatados y a techo de un potente nivel de limos arenosos o arcillas margosas.

Destacar una vez más la ausencia de restos en superficie que pudieran asociarse a la primera fase de producción (descortezado, lascas en bruto y restos iniciales de talla) ni otros asociados a la fase de consumo y abandono, además reseñar el escaso diámetro de los nódulos.



 TALLER DE INVESTIGACIONES ARQUEOLÓGICAS <small>C/ Nicolás Ponce Tristán, 4. B.º, C.P. 29002 Málaga Teléfono: 952 29 94 94. Fax: 952 19 19 88. Email: tallerarq@gmail.com Web: http://www.tallerarq.com</small>	PROYECTO A. PLANTAL MEDIANTE SONDEOS ARQUEOLÓGICOS EN EL TALLER LÍTRICO CAÑAÑA DE LOS CARBOS, TORREBLANCO, MÁLAGA.	PROMOTOR INTU COSTA DEL SOL RESORT S.L.U.	FECHA JUNIO 2019	ESCALA Proyección UTM ETRS89 Haza 30 N 1/1000	PLANO SONDEOS REALIZADOS.	PLANO Nº 2
						HOJA Nº DE LA HOJA 2 DE 2