

CONTROL ARQUEOLÓGICO EN LA ANTORCHA PORTÁTIL DE GUADARRANQUE EN LA REFINERÍA DE SAN ROQUE (CÁDIZ)

DAVID GESTOSO MOROTE
JOSÉ IGNACIO LÓPEZ RODRÍGUEZ
Astarté-Estudio de Arqueología, S.L.L.

Resumen: La intervención arqueológica no ha deparado hallazgo arqueológico alguno.

Summary: The archaeological intervention has not produced any archaeological finding.

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

La presente intervención arqueológica vino motivada por el encargo hecho por el promotor de la obra, CEPSA, en el municipio de San Roque (Cádiz) a la empresa ASTARTÉ-Estudio de Arqueología, teniendo previsto un **Proyecto para la colocación de una antorcha portátil**, dentro de las instalaciones de la Refinería de CEPSA Gibraltar-San Roque. Dicho proyecto contempla la instalación de una antorcha de alquiler portátil (UP-AT-XXI) que sustituirá a la antorcha UP-A-701 mientras se realizan labores de inspección y mantenimiento, por lo que debe suspender su operación temporalmente.

La parcela donde se trabaja tiene pocas afecciones anteriores y se utiliza en la actualidad como zona acopio de chatarra. Otra característica es su cercanía a la muralla de *Carteia*, quedando a tan solo 200 metros en línea recta.



Lámina 1. Vista general de la parcela previa al inicio de los trabajos

Tras los trabajos de replanteo topográfico de las distintas estructuras necesarias para la obra da inicio la excavación para los 16 soportes. Se trata de sondeos de unos 3 x 3 metros y una profundidad máxima de 1'50 metros. La estratigrafía documentada en los perfiles suele ser sencilla, con un primer estrato de entre 0'10 y 0'15 centímetros de potencia, formado un relleno de tierra de coloración amarillenta, UE 001. Debajo encontramos la UE 002, que llega hasta cota final de excavación y está compuesta por esquistos arcillosos.



Lámina 2. Demarcación del soporte nº 2



Lámina 3. Vista final de la excavación del soporte nº 6

En el soporte nº 7 se alcanza una profundidad de 2'70 metros y su estratigrafía muestra tres unidades, la UE 001, con una potencia de entre los 0'10 y los 0'40 metros, por debajo la UE 003, arcilla marrón con una potencia entre 0'30 y 0'60 metros, y por último la UE 002.



Lámina 4. Vista del soporte nº 7

Además de los soportes, se realizan sondeos para los tres anclajes de la antorcha. El primero se ubica en la zona del soporte nº 15 y los otros dos más alejados de la zona central, teniendo unas dimensiones de 4 x 4 metros y una profundidad de un metro. Tras un desbroce inicial, únicamente observamos una unidad estratigráfica, la UE 002 ya descrita.



Lámina 5. Desbroce para los anclajes

Bibliografía

- BLANCO DE TORO, D., GESTOSO MOROTE, D. Y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (2008): "Excavación arqueológica en la Necrópolis romana de *Carteia*. Parcela de la Nueva planta de hidrógeno en la Refinería Cepsa de San Roque (Cádiz)". AAA 2008.
- GESTOSO MOROTE, D. Y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (2009): "La necrópolis Altoimperial de *Carteia* y el mundo funerario romano". Astarté-Estudio de Arqueología.
- GESTOSO MOROTE, D. Y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (2016): "Prospección arqueológica en las parcelas 5 y 6 de la refinería CEPESA de San Roque (Cádiz)". AAA 2016.
- GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (2017): "Control de movimientos de tierras de las obras de MX-Sorbex II de la refinería CEPESA de San Roque (Cádiz)", AAA 2017.
- GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.L. (2018): "Levantamiento topográfico de la muralla de *Carteia*", AAA 2018.
- LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. Y GESTOSO MOROTE, D. (2006): "Control de movimientos de tierras en la Parcela de *Carteia*, San Roque (Cádiz)". AAA 2006.
- LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. Y GESTOSO MOROTE, D. (2010): "Excavación arqueológica en *Carteia*. Parcela de la Nueva piscina y tubería en la Refinería Cepsa de San Roque (Cádiz)". AAA 2010.
- LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. Y GESTOSO MOROTE, D. (2016): "Prospección y CMT en las obras de Aprovechamiento del vapor Refinería Cepsa de San Roque (Cádiz).Fase I". AAA 2016.
- LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. Y GESTOSO MOROTE, D. (2017): "CMT en las obras de aprovechamiento del vapor Refinería Cepsa de San Roque (Cádiz). Fase II". AAA 2017.