

## **CONTROL ARQUEOLÓGICO EN AVENIDA DE LOS BOTIJOS Nº 15 DE BENALMÁDENA (MÁLAGA)**

**M<sup>ª</sup> INÉS DE TORRES LOZANO**  
**JOSÉ IGNACIO LÓPEZ RODRÍGUEZ**  
**DAVID GESTOSO MOROTE**

***Astarté-Estudio de Arqueología, S.L.L.***

*Resumen: La intervención arqueológica sólo ha deparado el hallazgo de una cavidad subterránea sin indicios arqueológicos.*

*Summary: The archaeological intervention has only produced the finding of an underground cavity without archaeological evidence.*

### **RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN**

El presente Proyecto de intervención arqueológica vino motivado por el encargo hecho por el promotor de la obra, de promoción privada, en el municipio de Benalmádena (Málaga) a la empresa ASTARTÉ-Estudio de Arqueología, teniendo previsto unas obras de reforma de una vivienda unifamiliar.

Los primeros trabajos de la obra han consistido en la excavación de una zanja para un muro perimetral de la parcela en su lado Sur. Se excava una zanja de 1'60 metros de ancho y aproximadamente 2 metros de profundidad hasta localizar el terreno geológico, que en esta zona se trata de roca caliza (UE 001). Sobre este estrato geológico se observa en el perfil, un relleno de zahorra natural y escombros (UE 002) correspondiente a un proceso de colmatación o aterrazamiento llevado a cabo posiblemente en el momento de construcción del inmueble en la década de los años 80 del pasado siglo. Esta zanja se extiende en parte hacia los lados este y oeste de la parcela de forma que se aprecia como este nivel de roca presenta una inclinación en sentido norte-sur, de forma que en el punto más alto, la profundidad de la excavación es de unos 0'40 metros.



Lámina 1. Zanja del lado Oeste de la parcela

Por otro lado, a los pies de la piscina ya edificada de la propiedad, que se encuentra en desnivel, se excava otra zanja de 2 metros de ancho y la longitud correspondiente a dicha piscina, más o menos 8'50 m., para crear un espacio ornamental (2). En este punto, también se busca el terreno geológico para asentar la estructura, encontrándose aproximadamente a unos 0'30 metros con respecto a la rasante.



Lámina 2. Detalle de la zanja de la piscina

Por último, en la zona anexa a la vivienda, se ejecutan una serie de movimientos de tierra para asentar cuatro pilares que servirán de cimiento para una ampliación del edificio. Esta actuación se acomete, por un lado, mediante la excavación del hueco para los pilares y, por otro, mediante el rebaje del terreno donde

se asienta la actual planta sótano, que se encuentra apoyando en terreno geológico, hasta la cota de la piscina. De esta forma, en primer lugar se plantean cuatro cortes sobre la plataforma de hormigón que sustenta la piscina para colocación de los pilares. Una vez apartado el hormigón, de unos 10 cm. de espesor, se observa como el espacio se encuentra hueco, con una profundidad de 1'50 metros hasta una segunda solera de hormigón correspondiente al cimiento y que se encuentra parcialmente colmatado de escombros. Se retira de esta forma parte de la solera y se excava de forma manual un espacio cuadrangular hasta alcanzar el firme o estrato natural de roca caliza, visible a unos 2 metros con respecto a la rasante.



Lámina 3. Ubicación de los huecos para los pilares

En este sentido, cabe destacar, que en el hueco realizado para colocación del pilar en la zona que ocupaba el aljibe de la piscina, se localiza una entrada o chimenea natural que se abre en la roca o terreno geológico (UE 001) a una cavidad subterránea de difícil acceso. Teniendo en cuenta la relativa proximidad de la ya documentada "Cueva de los Botijos", se procedió a explorar dicha cavidad con la ayuda de dos espeleólogos. Se determina que se trata de una diaclasa sin continuidad, con una trayectoria en sentido este-oeste y que no presenta restos arqueológicos de ningún tipo. Se documenta colmatación parcial de escombros y restos contemporáneos.



Lámina 4. Entrada a la diaclasa en el hueco del aljibe



Lámina 5. Interior de la diaclasa



Lámina 6. Interior de la diaclasa



Lámina 7. Fotos detalle del interior

Por último, se efectúa el rebaje mediante medios mecánicos de la planta sótano. Este procedimiento se lleva a cabo mediante un pico hidráulico colocado en una máquina giratoria de pequeñas dimensiones, ya que el terreno sobre el que se asienta el edificio es la roca caliza natural que aflora en esta zona del término municipal.



Lámina 8. Rebaje del sótano

## CONCLUSIONES

En la presente actividad arqueológica únicamente se ha documentado una cavidad subterránea sin indicios arqueológicos. Por lo tanto, desde el punto de vista arqueológico, el seguimiento ha resultado negativo en cuanto a resultados.

## Bibliografía

- DE TORRES LOZANO, I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. Y GESTOSO MOROTE, D. (Inédito): "Excavación arqueológica en la Urbanización Valdeconejos, Sector UE-56, Parcela 9, de Benalmádena (Málaga)", AAA 2017.
- MORA SERRANO, B. Y CORRALES, P. (1997): "Establecimientos salsarios y producciones anfóricos en los territorios malacitanos", en *Figlinae Malacitanae*, Málaga, pp. 27-54.
- PINEDA DE LAS INFANTAS BEATO, G. (2007): "Villas romanas en Benalmádena Costa", en *Mainake XXIX*, Málaga, pp. 291-314.
- RODRÍGUEZ OLIVA, P. (1982): "La arqueología romana de Benalmádena", Benalmádena.
- RODRÍGUEZ OLIVA, P. (1987): "Informe sobre las excavaciones arqueológicas en la villa romana de Benalmádena-Costa (Málaga), 1985" AAA 1985, Vol. I, Sevilla, pp. 407-411.
- RODRÍGUEZ OLIVA, P., BELTRÁN FORTES, J. (2008): "Arqueología de la *villae* romanas de la costa malacitana", en *Habis* 39, pp. 223-243.