CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIETNOS DE TIERRA EN EL PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA AMPLIACIÓN DE LA RESIDENCIA SAN ANTONIO DE MONTEFRÍO (GRANADA)

RAFAEL J. PEDREGOSA MEGÍAS

Resumen: Este artículo presenta los resultados obtenidos a raíz de la intervención arqueológica realizada en la zona objeto de estudio

Summary: This article presents the results obtained as a result of the archaeological works made in the affected area of the project of archaeological

El equipo que formo parte de los trabajos a desarrollar estuvo compuesto por Rafael J. Pedregosa Megías como director.

LOCALIZACIÓN DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN ARQUEÓLIGA

E1solar objeto de seguimiento arqueológico está situado en las inmediaciones del centro del casco urbano de Montefrío, englobado en la zona de la urbanización Fuente Íllora, concretamente en la Calle Fuente y Prado, muy cerca del antiguo Real Pósito de cereales construido a finales del siglo XVIII principios del XIX, ante la política de los borbones para tener controlado el abastecimiento de cereal en épocas de carestía.

CARACTERÍSTICAS DELPROYECTO DE CONSTRUCCIÓN

La actual Residencia de Ancianos se sitúa en la zona oriental de Montefrío, en el contacto entre el barrio de San Antonio y la zona de nuevo crecimiento del municipio. El edificio se encuentra dentro de una parcela de gran tamaño situada en el centro aproximadamente de la misma. La parcela presenta una pendiente acusada en ladera

orientada hacia el Norte que a su vez presenta unas vistas de gran interés. En su lado Norte existe un gran espacio libre que alberga una arboleda de gran espesor. En el lado Sur y Este nos encontramos con edificaciones de cuatro y hasta cinco alturas que ofrecen medianeras al espacio libre de la parcela.

Se plantea la intervención arqueológica de urgencia en zona ubicada en C/Fuente y Prado, donde se acomete una ampliación de la Residencia de Ancianos San Antonio, que se ubica en dicha dirección.

El objetivo de esta intervención es la comprobación durante la realización de los cimientos, para documentar los posibles restos arqueológicos tanto inmuebles como muebles que pudieran ser exhumados durante las mismas.

Para ello se procederá a la retirada de tierra que contemplan las dimensiones del nuevo edificio a construir, con una planta de 34.58 por 8.65 metros, con una profundidad que oscila de los 3.50 m a los 4 m, ya que la diferencia de cota es mayor debido a la pendiente del terreno donde se va a construir el nuevo edificio para la ampliación de la Residencia de San Antonio.

La intervención se desarrollará en dos fases de actuación:

- a) Una primera fase en la que se procederá a la retirada del terreno vegetal mediante el uso de medios mecánicos (pala excavadora mixta) supervisados permanentemente por el técnico arqueólogo
- b) Una segunda fase para profundizar en el rebaje de los depósitos que se encuentren bajo la cubierta vegetal hasta conseguir la cota de mediante el uso de medios mecánicos (pala excavadora mixta) supervisados con metodología arqueológica, en la que se procederá a completar las cotas previstas en el proyecto de obra.

Lám. 1. Localización de la intrevención arqueoñógica.

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

Los trabajos comenzaron con la retirada de la vegetación existente en la zona de actuación, eliminando los cipreses y demás árboles que circundaban el límite del área de ampliación de la residencia de San Antonio.

Una vez realizados los trabajos de movimiento de tierras en el terreno: documentamos una tierra con matriz mixta arcillosa y algo suelta **DEC100**, marrón oscura de granulometría fina y con

inclusiones de vegetales y de algunas piedras de diverso tamaño, que corresponde con los niveles de labor o plantación de los árboles o arbustos que forman parte del jardín de la finca, con una potencia que oscila entre los 10 cm a los 80-90 cm, en la zona de más profundidad como se puede apreciar en el perfil tras la finalización de la actuación.

El aterrazamiento que se documenta en el perfil queda fuera del límite de los trabajos, que tras la limpieza quedaron visibles, un aterazamiento con una especie de canalización de aguas fecales que se relaciona con las viviendas que se sitúan en la zona superior, que no está en uso aunque va a desembocar a una acometida más al E de la finca

Seguidamente nos encontamos con **DEB101**, compuesta por una tierra con matriz mixta de color blanquecino amarillento de textura marga arenosa de tonos blancos, en el que la matriz soporta los clastos con incluiones de gravas y piedras de divesos tamaño que forman geológicamente el terreno natural. consistencia del depósito es muy dura, con una forma compacta e irregular, siendo su granulometría gruesa. Suelo natural o de base sobre la que se ubico el jardín de la Fundación Alba que aglutina la Residencia de Ancianos San Antonio de Montefrío, caracterizada por margo calizas que forman el terreno natural característico de gran parte del municipio de Montefrío.

La potencia de éste depósito oscila entre los 4.2-3.5 metros de profundidad debido al desnivel del terreno natural, en la parte trasera de lo que será el nuevo edificio, frente a la cota delantera que es la que presentaba antes de los trabajos.

Foto 1. Panorámica del área a intervenir.

Foto 2. Estado tras la finalización de los trabajos.

Este edificio forma parte de la Fundación Alba que construyó este antiguo Hospital en la década de 1950 y cuenta con unos importantes valores arquitectónicos ya que se trata de un ejemplo muy interesante de la arquitectura dotacional-sanitaria de la arquitectura moderna, siendo uno de los ejemplos más importantes en el municipio.

La zona objeto de estudio no mostraba evidencias de una ocupación antigua ya que el jardín de la Fundación Alba lugar donde se han realizado los rebajes para la cimentación de la ampliación de la Residencia de Ancianos de San Antonio, se ha acondicionado sobre la capa de margas que forman la roca natural de la zona. De esta manera el jardín fue levantado según se deprende de la zona no intervenida por algunos aterazamientos para sostener aportes de tierra vegetal donde poder plantar la vegetación y arboles que circundan roda la finca, incluso en algunas

de las zonas fuera de la intervención arqueológica se ven muros de piedras que fueron creados como muros de contención para los jardines y en otros casos, como muros perimetrales que cercan toda la propiedad.

Lám. 2 Perfil Oeste de la zona de intervención.







