

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2018

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

Actividad Arqueológica Preventiva Control Arqueológico de movimientos de tierra en calle San Francisco nº 31, Ubrique (Cádiz).

Elena Vera Cruz

RESUMEN.

Se presenta en este artículo los resultados obtenidos tras realizar la vigilancia arqueológica de los movimientos de tierra en la parcela sita en calle San Francisco nº 31 de Ubrique, Cádiz. Tras el análisis del terreno no se ha llegado a localizar restos de carácter antrópico que pudieran indicar la existencia de asentamiento en el área.

SUMMARY

This paper presents the results obtained after the archaeological survey of land movements in the plot Sita in Calle San Francisco N ° 31 de Ubrique, Cádiz. After the analysis of the terrain has not been found to locate traces of anthropic character that could indicate the existence of settlement in the area.

FICHA TÉCNICA	
Tipo de intervención	Actividad Arqueológica Preventiva
Localización del área de actuación	Calle San Francisco nº 31 Ubrique. Cádiz
Expediente	Nº 2018/091
Fecha de Resolución de la autorización	3 de mayo de 2018
Fecha de inicio de la Actividad	10 de octubre de 2018
Fecha de finalización de la Actividad	19 de diciembre de 2018
Cronología	Sin resultados
Usos	Sin resultados
Equipo de intervención	Elena Vera Cruz

INTRODUCCIÓN.

La Actividad Arqueológica Preventiva en Calle San Francisco nº 31 de Ubrique, Cádiz fue autorizada el día 3 de mayo de 2018, dando comienzo el 10 de octubre y se ha finalizado el 19 de diciembre de 2018. Los resultados de la vigilancia y control arqueológico de los movimientos de tierra en las obras de nueva planta realizada en el solar sito en calle San Francisco nº 31 de Ubrique (Cádiz) han sido negativos desde el punto de vista arqueológico.

La parcela se localiza en el Casco Antiguo de Ubrique, zona protegida y denominada como Conjunto Histórico Artístico, en la calle San Francisco nº 31. La referencia catastral es 1823704TF8612D, con una superficie en planta de 138 m². El solar tiene su acceso principal por calle San Francisco y un secundario por calle Sevilla, pero situado a la altura de la segunda planta por el desnivel existente entre ambas calles.

JUSTIFICACIÓN.

El solar se incluye en la zona del Casco Antiguo de Ubrique declarado como Conjunto Histórico mediante Decreto 91/2003, de 1 de abril, por el que se declara Bien de Interés Cultural. Al ser una parcela integrada en un Bien, cualquier obra que se realice es necesaria su tramitación a través de la Delegación Territorial de Cádiz de la Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía.

Tras realizar la consulta pertinente se redacta Resolución de autorización de proyecto con fecha de 3 de mayo de 2018. Después de la entrada de solicitud de autorización para llevar a cabo actuaciones sobre un inmueble, consistente en Proyecto de demolición de edificio entre medianeras en c/ San Francisco, 31 de Ubrique en Cádiz. Con fecha de 10 de abril 2018 se dictó informe de la Ponencia Técnica.

OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA.

Con la Actividad Arqueológica Preventiva de Vigilancia y Control Arqueológico de los Movimientos de Tierra se pretendía la documentación, registro y análisis de las secuencias estratigráficas que se han ido desarrollando en la parcela de referencia, con el objeto de determinar sus adscripciones culturales y poder establecer una relación espacio-temporal en

la ocupación que el hombre ha realizado sobre el territorio. Para alcanzar estos propósitos se enfocó la intervención arqueológica en base a una serie de objetivos, que han sido los siguientes: Realizar una labor previa de recopilación e investigación encaminada a analizar la trayectoria histórica de la zona. Registro, documentación y análisis de las secuencias estratigráficas, para así determinar las distintas fases de ocupación que se desarrollaron en la zona. Documentar, a través de elementos pertenecientes a estructuras, la organización, origen y evolución de los posibles restos que pudieran aparecer. Determinar las diferentes adscripciones culturales, para así poder establecer una relación espacio-temporal con su entorno inmediato y su ámbito geográfico. Relacionar los datos aportados por las fuentes bibliográficas y documentales con los datos obtenidos durante el proceso de la Actividad Arqueológica Preventiva. Adoptar las medidas de conservación y protección necesarias para la preservación de las estructuras y elementos arqueológicos, que por sus características formales así lo exigiesen.

METODOLOGÍA ARQUEOLÓGICA.

Los trabajos de vigilancia y control arqueológico de los movimientos de tierra se han realizado en la ejecución del vaciado del solar para la construcción de la loza de cimentación, teniendo una afección máxima de -1 m. La profundidad de la excavación no ha sido igual en todo el solar debido a la situación en pendiente de la calle, mantiene un declive del 8%, por lo que en la parte superior del solar se alcanzará -1m de profundidad y en la zona más baja no llegará a los -0,70 m

La aplicación metodológica se ha realizado en base a los siguientes puntos:

- 1.** Previo a los trabajos de campo se ha procedido a un análisis documental de las fuentes históricas con una búsqueda tanto bibliográfica como gráfica (planimetría y fotografía) de la documentación que ha ido generando este yacimiento.
- 2.** El proceso de excavación e interpretación de la secuencia estratigráfica se ha realizado siguiendo los principios sobre estratigrafía arqueológica. En función de esta premisa básica, se ha utilizado, para un registro adecuado, fichas de excavación y de control arqueológico, para documentar convenientemente el proceso de estratificación.
- 3.** Los restos de cultura material procedentes de una intervención arqueológica tienen gran importancia para el análisis y comprensión del yacimiento desde el mismo momento de su hallazgo. Son documentos que, examinados tanto por sí mismos como en relación con el

contexto arqueológico en el que se hallan, pueden proporcionar información inmediata sobre cronología, usos, formas de vida y de hábitat, evolución histórica, etc. de especial interés para la comprensión del yacimiento.

4. Referencias de localización mediante coordenadas UTM que delimita el área de la intervención.

DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS ARQUEOLÓGICOS REALIZADOS.

Los trabajos en campo han consistido en el seguimiento de las obras de vaciado para la ejecución de la cimentación, realizada mediante losa de cimentación. Como el solar presenta dos accesos con alturas diferentes, una a calle San Francisco y la segunda por calle Sevilla situada a 5,63 m por encima de la anterior. Al existir esta diferencia de cotas los trabajos para la cimentación han sido lentos, teniendo que realizar la cimentación perimetral por pequeños bataches al objeto de fijar y consolidar los muros medianeros de las casas aledañas, sobre todo la que sostiene la casa de calle Sevilla.

Se han realizado 10 bataches que, a la vez que se ejecutaban en suelo, se consolidaban y se construían el muro pantalla para sostener parte de la ladera. Una vez finalizada la cimentación perimetral se procedió al vaciado de la zona central, llevándose a cabo a dos alturas para que quedara a ras con el nivel de la calle San Francisco en pendiente. En la mitad norte del solar se ha realizado un rebaje total de -0,75 m bajo rasante y en la mitad sur se alcanza los -0,45 m (desde la cota 0 situada en la esquina Noroeste de la parcela).

Descripción de los bataches y vaciado central.

La ejecución de los bataches no ha sido consecutiva y se han ido realizando teniendo en cuenta la seguridad de las estructuras colindantes al solar en obras.

Batache 1.-

Realizado en la medianera Este de la parcela, bajo el muro medianero a calle Sevilla, calzando el muro preexistente. Tiene unas dimensiones aproximadas de 1,70 m largo por 2,10 m de ancho y alcanza una profundidad de -0,10 m con respecto a la cota 0.

En el análisis de la estratigrafía se ha documentado las estructuras de solería e infraestructuras de saneamientos correspondientes a la casa derribada. Bajo ella se ha documentado una capa de origen y formación natural, arcillas margosas muy consistentes.

Batache 2.-

Realizado en la esquina sureste, a continuación del batache 1, bajo el muro medianero a calle Sevilla y medianero al muro del solar de calle San Francisco nº 33. Tiene unas dimensiones aproximadas de 1,70 m largo por 2,10 m de ancho y alcanza una profundidad de -0,10 m con respecto a la cota 0. Se realiza un muro pantalla para sostener la ladera y la casa aledaña.

En el análisis de la estratigrafía se ha documentado las estructuras de solería e infraestructuras de saneamientos correspondientes a la casa derribada. Bajo ella se ha documentado una capa de origen y formación natural, arcillas margosas muy consistentes.

Batache 3.-

Realizado a continuación del batache 2, en la medianera sur del solar de calle San Francisco nº 33. Tiene unas dimensiones aproximadas de 1,80 m largo por 2,10 m de ancho y alcanza una profundidad de -0,10 m con respecto a la cota 0.

En el análisis de la estratigrafía se ha documentado las estructuras de solerías e infraestructuras de cimentación del muro medianero de la casa derribada. Dichas estructuras soterran una capa de origen y formación natural, arcillas margosas muy consistentes.

Batache 4.-

Realizado a continuación del batache 3, en la medianera sur del solar de calle San Francisco nº 33. Tiene unas dimensiones aproximadas de 1,80 m largo por 2,40 m de ancho y alcanza una profundidad de -0,10 m con respecto a la cota 0.

En el análisis de la estratigrafía se ha documentado las estructuras de solerías e infraestructuras de cimentación del muro medianero de la casa derribada. Dichas estructuras soterran una capa de origen y formación natural, arcillas margosas muy consistentes.

Batache 5.-

Realizado entre el batache 4 y la línea de fachada de la parcela, en la medianera sur del solar con la casa situada en calle San Francisco nº 33. Tiene unas dimensiones aproximadas de 1,80 m largo por 2,50 m de ancho y alcanza una profundidad de -0,10 m con respecto a la cota 0.

En el análisis de la estratigrafía se ha documentado las estructuras de solerías e infraestructuras de cimentación del muro medianero con la casa sita en el nº 33 y cimentación del muro de fachada de la casa derribada. Dichas estructuras soterran una capa de origen y formación natural, correspondientes a arcillas margosas muy consistentes.

Batache 6.-

Realizado entre los bataches 10 y 7, próximo a la esquina noreste, bajo el muro este. Tiene unas dimensiones aproximadas de 1,80 m largo por 2,10 m de ancho y alcanza una profundidad de -0,45 m con respecto a la cota 0.

En el análisis de la estratigrafía se ha documentado las estructuras de solerías e infraestructuras de saneamiento. Dichas estructuras soterran una capa de origen y formación natural, son arcillas margosas muy consistentes.

Batache 7.-

Realizado a continuación del batache 6, en la medianera este del solar. Tiene unas dimensiones aproximadas de 1,10 m largo por 2 m de ancho y alcanza una profundidad de -0,45 m con respecto a la cota 0.

En el análisis de la estratigrafía se ha documentado las estructuras de solerías e infraestructuras de cimentación del muro medianero. Dichas estructuras soterran una capa de origen y formación natural, correspondientes a arcillas margosas muy consistentes.

Batache 8.-

Realizado a continuación del batache 7, en la medianera este del solar. Tiene unas dimensiones aproximadas de 1,10 m largo por 2 m de ancho y alcanza una profundidad de -0,10 m con respecto a la cota 0.

En el análisis de la estratigrafía se ha documentado las estructuras de solerías e infraestructuras de cimentación del muro medianero. Dichas estructuras soterran una capa de origen y formación natural, arcillas margosas muy consistentes.

Batache 9.-

Realizado entre el batache 8 y el batache 1, bajo la medianera este del solar. Tiene unas dimensiones aproximadas de 2,10 m largo por 2,30 m de ancho y alcanza una profundidad de -0,10 m con respecto a la cota 0.

En el análisis de la estratigrafía se ha documentado las estructuras de solerías e infraestructuras de cimentación del muro medianero. Dichas estructuras soterran una capa de origen y formación natural, correspondiente a arcillas margosas muy consistentes.

Batache 10.-

Realizado en la esquina Noreste del solar. Se corresponde con un quiebro que tiene la parcela y se han realizado dos desmontes, el primero ha sido el nº 10 propiamente y el segundo el nº 10 A.

El nº 10 tiene unas dimensiones aproximadas de 1 m por 4 m y alcanza una profundidad de -0,45 m con respecto a la cota 0. La estratigrafía que presenta es similar al resto de baches, un nivel de estructuras e infraestructuras de la casa derribada, que colmatan una capa de origen y formación natural de arcillas margosas muy consistentes.

El nº 10 A se corresponde con un desmonte realizado sobre margas consolidadas.

Zona Central.-

Una vez realizado el rebaje en la zona perimetral sur y este de la parcela, y ejecutado la losa de cimentación y parte del muro pantalla, se realiza el rebaje de la zona central. La ejecución del vaciado se realiza en dos niveles para adecuarse al nivel de la calle que tiene una gran pendiente.

La zona sur de la parcela se rebaja con respecto al punto 0 del replanteo de la obra unos -0,45 m. La zona norte también se rebaja unos 0,45 m pero al situarse a mayor altura, el rebaje total con respecto al punto 0 de la obra es de -0,10 m.

La estratigrafía resultante es similar a la documentada en el vaciado de los bataches. Un nivel donde se documentan estructuras e infraestructuras de la casa derribada –solerías, saneamiento, cimentaciones, etc.-, asentada directamente sobre el terreno natural que se corresponde con una capa de arcillas margosas muy consolidadas.

CONCLUSIONES.

Analizada la estratigrafía resultante en la vigilancia arqueológica, tanto en el vaciado para la ejecución de los bataches como para la zona central, se puede concluir la existencia de estructuras que se corresponde a la casa derribada: pavimentación con solerías y soleras de mortero de cal y arena; cimentaciones ejecutadas con piedras calizas y mortero de cal, que tenían unas dimensiones entre 0,50 y los 0,80 m de ancho, de muros medianeros, de fachada y de carga en la zona central que separaba dos crujías de la casa derribada. Las cimentaciones documentadas son poco profundas, se excavaron superficialmente y tienen una profundidad de unos 0,20-0,30 m.

Todas las infraestructuras de la casa de asientan sobre terreno natural, compuesto por arcillas-margosas muy consistentes, documentadas en todo el rebaje efectuado. Así mismo, en los estudios geotécnicos realizados se llegó a documentar que las arcillas-margosas consolidadas alcanzaban una profundidad de -6 m.

Teniendo en cuenta todo lo anterior podemos establecer, una vez finalizados los trabajos de control arqueológico de los movimientos de tierra. que en la parcela de referencia no se han localizado vestigios históricos que nos hable de una ocupación anterior al siglo XIX en la parcela.

Bibliografía.

- Almagro, A y Orihuela, A. (2001). “*De la casa andalusí a la casa morisca: la evolución de un tipo arquitectónico*”. En *La ciudad medieval: de la casa al tejido Urbano*”. Actas del primer curso de Historia y Urbanismo Medieval organizado por la Universidad de Castilla-La Mancha. Cuenca, 2001, pp. 51-70.
- Álvarez Galindo, J.I.; Martín Pérez, A. y García Casado, P.J. (1995). “*Historia de los morteros*”. En *Revista del IAPH, PH nº 13*. Junta de Andalucía. Consejería de Cultura. Sevilla. Pags. 52-59
- Benítez Marchán, David; Moreno Jiménez, Pablo; Moreno Pérez, Juan; Orihuela Gallardo, Berni; Paniagua Muñoz, Daniel; Pérez Ordóñez, Alejandro; García Guerrero, Antonio Jesús y Sánchez Bellón, Ángel (2014). “*Agua y Karst entre Ubrique y Villaluenga del Rosario*”. *Geología de Cádiz nº 14*. Cuaderno de Campo editado por el Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Cádiz y el Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía.
- Castro Rodríguez, Manuel J. (2006). “*Cardela: Notas para un estudio constructivo y arquitectónico de la fortaleza*”. En *Papeles de Historia nº 5*. Ubrique (Cádiz). Pags. 67-77.
- Eslava Galán, Juan (1984). “*Materiales y técnicas constructivas en la fortificación bajomedieval*”. En *Cuadernos de Estudios Medievales y Ciencias y Técnicas Historiográficas*, nº 12-13. Páginas 271-278.
- Fray Sebastián de Ubrique (1944). “*Historia de la villa de Ubrique*”. Sevilla.
- Guerrero Misa, Luis Javier (1986). “*Memoria de las excavaciones arqueológicas de urgencia en Archite (Benaocaz, Cádiz)*”. En *Anuario Arqueológico de Andalucía, 1985*. Tomo III, Actividades de Urgencia. Pags. 34 a 39.
- Guerrero Misa, Luis Javier (1991). “*Excavaciones de urgencia en el Barrio Alto de Benaocaz, Cádiz*”. En *Anuario Arqueológico de Andalucía de 1988*. Tomo III. Sevilla. Pags. 71-77.

- Guerrero Misa, Luis Javier (1991). “*Excavaciones de urgencia en el Barrio Alto de Benaocaz, Cádiz*”. En Anuario Arqueológico de Andalucía 1988 . Tomo III, Sevilla, 1991. Pags. 71-77.
- Guerrero Misa, Luis Javier y Castro Rodríguez, Manuel Jesús (2010). “*Actuación arqueológica de apoyo a la restauración de la ermita de San Juan de Letrán de Ubrique: resultados e hipótesis sobre el edificio*”. En Papeles de Historia nº 6. Ubrique (Cádiz). Págs 99-120.
- Guerrero Misa, Luis Javier (2002). “*Archite: Nueva hipótesis e interpretación arqueológica de la desaparición de una de las Siete Villas de la Serranía de Villaluenga*”. En el Libro titulado “*Frontera, repoblación y patrimonio mancomunado en Andalucía. Las Siete Villas de la Serranía de Villaluenga*”. Fundación de Las Siete Villas de la Serranía de Villaluenga. Ubrique (Cádiz). Pags. 75-90.
- Guerrero Misa, Luis Javier (2015). “*Intervención Arqueológica sobre aparición de restos constructivos en solar de la C/ San Francisco nº 37 de Ubrique (Cádiz)*.” Inédito.
- López García, María Paz (1990). “*Castillo de Aznalmara (Benaocaz, Cádiz)*”. En Papeles de Historia nº 2. Ubrique (Cádiz). Pags. 93-102.
- Malpica Cuello, Antonio (1998). “*Las técnicas constructivas en al-Andalus. Un debate entre la Arqueología y la Arquitectura*”. En Técnicas agrícolas industriales e constructivas na idade media. Curso de verán, Celanova, 8-12 de xullo de 1996. Vigo. Pag. 277-376.
- Ontiveros Ester, Sebastián Eduardo; Valverde Ignacio y Gallego Francisco Javier (2008). “*Estudio de los materiales de construcción de las murallas del Albayzín (Granada)*”. En Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico PH nº 66. Pags. 32-47 27
- Orihuela Uzal, Antonio (1996). “*Técnicas constructivas en la arquitectura doméstica de los moriscos granadinos*”. En Actas del Primer Congreso Nacional de Historia de la Construcción, Madrid, 19-21 septiembre 1996. Madrid. Pags. 394-398.
- Orihuela Uzal, Antonio (2001). “*La casa andalusí en Granada. Siglos XIII-XVI*”, en La Casa Meridional. Correspondencias. Sevilla, 2001, pp. 299-314.
- Orihuela Uzal, Antonio (2002). “*La casa morisca granadina, último refugio de la cultura andalusí?*”. En Actas del VIII Simposio Internacional de Mudejarismo. De mudéjares a moriscos: una conversión forzada. Teruel. Volumen II. Pags. 753-762.
- Orihuela Uzal, Antonio (2007). “*La casa andalusí: un recorrido a través de su evolución*”, en Artigrama 22. Pags. 299-335.
- Pavón Maldonado, Basilio (2012, inédito). “*Murallas de tapial, mampostería, sillarejo y ladrillo en el Islam occidental (los despojos arquitectónicos de la reconquista. Inventario y clasificaciones)*”. Accesible por internet en la página personal del autor.

- Pérez Ordóñez, Alejandro (2008). *“Arquitectura doméstica tardoandalusí: aproximación al modelo de familia y su plasmación en la arquitectura y el urbanismo de los siglos XIII a XVI”*. I Jornadas de Jóvenes en Investigación Arqueológica: Dialogando con la Cultura Material. UCM, 3-5 de septiembre de 2008.
- Pérez Ordóñez, Alejandro (2009). *“Sierra de Cádiz andalusí: Arquitectura y urbanismo islámicos en la frontera occidental del Reino de Granada”*.
- Pérez Ordóñez, Alejandro (2010). *“Arquitectura y urbanismo andalusíes en Benaocaz y sus despoblados de Archite y Aznalmara”*. En Papeles de Historia nº 6. Ubrique (Cádiz). Pags 121-142.
- Reimóndez Becerra, María del Carmen (2002). *“Benaocaz: el Barrio Nazarí”*. En el Libro titulado *“Frontera, repoblación y patrimonio mancomunado en Andalucía. Las Siete Villas de la Serranía de Villaluenga”*. Fundación de Las Siete Villas de la Serranía de Villaluenga. Ubrique (Cádiz). Pags. 69-74.
- Rodríguez Gordillo, José Francisco (2005). *“Morteros como elementos de estudio en Arqueología-Arqueometría Medieval.”* En Arqueometría y Arqueología Medieval. Granada. Pags. 171-192
- Tomasetti J.M.; Navarro I. y Pérez A. (2013). *“Viviendas de época nazarí en el nuevo arrabal de Istibūna (Estepona, Málaga)”*. “En Congreso Internacional El espacio doméstico en la península ibérica medieval: sociedad, familia, arquitectura, ajuar...” Granada, 3 a 6 de octubre de 2013. Preactas. Capítulo 6.
- Torres Balbás, Leopoldo (1953). *“La Alhambra y el Generalife”*. Madrid.