



ANUARIO ARQUEOLÓGICO ANDALUCÍA

2008

Consejero de Cultura

Miguel Ángel Vázquez Bermúdez

Viceconsejera de Cultura

Marta Alonso Lappí

Secretaria General de Cultura

María Cristina Saucedo Baro

Director General de Bienes Culturales y Museos

Marcelino Sánchez Ruiz

Jefa de Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico

Carmen Pizarro Moreno

Coordinación de la edición: **Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico**

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura

© de los textos y fotos: sus autores

Diseño y maquetación: Albantacreativos S.L.

ISSN: 2171-2474



CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN CALLE ISLA, N.º 4. SANTA FE

Datos básicos de la actividad arqueológica

Director/a
TERESA BONET GARCÍA

Provincia
Granada

Municipio
Santa Fe

Ubicación
C/ Isla, n.º 4

Autoría

TERESA BONET GARCÍA

Resumen

La intervención arqueológica llevada a cabo en calle Isla, n.º 4 de Santa Fe (Granada) vino originada por la necesidad de movimientos de tierras para la realización de la cimentación de la nueva vivienda a construir. Los resultados obtenidos, tras la realización de un Informe Geotécnico, fue la documentación de varios niveles de relleno de época contemporánea, así como los restos de una canalización y un pozo.

Abstract

The archaeological excavations conducted in Island Street, n.º 4 Santa Fe (Granada) caused by the need came earthwork for realization of the foundation of the new housing built. The results obtained after the completion of a geotechnical report, was the documentation of multi-level contemporary filler, and the remains of a pipe and a well.

Contextualización histórica y arqueológica

La vivienda que nos ocupa se encuentra situada, como explicaremos más abajo, en el entorno de la muralla que rodearía la ciudad, concretamente en el trazado que debía marcar el foso que protegía dicha muralla.

Objetivo

Recuperación del registro arqueológico dentro del conjunto histórico de Santa Fe. La intervención arqueológica tuvo como objetivo documentar los posibles niveles arqueológicos del solar y velar por la aparición de restos de interés garantizando su documentación y, en caso de relevancia histórica y arqueológica establecer las pautas para su protección.

Contextualización histórica

El término municipal de Santa Fe se encuentra en el centro de la Vega de Granada, tiene una extensión de 38,6 km², (3860 ha) de los cuales la mayoría pertenecen a terrenos de vega. Al sur del término se encuentran “los secanos”.

Santa Fe tiene, pues, dos zonas geográficamente diferentes, dos áreas claramente delimitadas: el sur, constituido por pequeñas elevaciones en los rebordes de la Vega, y la Vega propiamente dicha, constituida por un relieve muy suave, apenas accidentado, que se ha labrado sobre los materiales blandos que han ido rellen ndola desde mediados del Terciario.

En esta última se encuentra el núcleo urbano de Santa Fe y los anejos de Pedro Ruiz y el Jau, además de una serie de cortijos y zonas industriales de reciente urbanización. Al sur del término, con una diferente geografía (montes suaves, páramos) hay que destacar el paraje de la dehesa y una zona forestal que linda con la comarca del Temple.

El Genil parte el término en dos en su tercio norte, el otro curso de agua, más al sur y de un caudal mucho más escaso y estacional es el arroyo del Salado. No hay que olvidar la extensa red de acequias que recorren el término, algunas de origen en época musulmana.

Santa Fe tiene una ocupación humana relativamente reciente. Es una fundación de finales del siglo XV, que posiblemente se construyó en las cercanías, o sobre, una alquería musulmana del siglo XIV.

Se desconoce casi totalmente el patrimonio arqueológico subyacente ante la ausencia de intervenciones arqueológicas, y únicamente hay constancia por las fuentes escritas y por algunas reproducciones gráficas, además de los escasos restos emergentes (puertas) de sus elementos defensivos originales. No se ha llevado a cabo ninguna intervención arqueológica sobre el espacio que ocupaba la muralla, por los datos con que contamos, esta va a ser la primera intervención que se produzca. Del antiguo

foso se conoce su trazado en algunos tramos, incluso se ha accedido a él en fechas no muy alejadas en el tiempo para realizar algunas obras de drenado o cubrición, pero no se ha estudiado con metodología arqueológica. En idéntica situación se encuentra el espacio extramuros.

Resultados del control de movimiento de tierras

Como hemos comentado más arriba, durante la demolición de la casa se retir  la soler a de la misma, comenzando los trabajos a una cota de 0,50 m por debajo del nivel de la calle Isla. Por lo tanto quedaban vistas las dos únicas estructuras documentadas durante el movimiento de tierras. Las estructuras que quedaban en superficie eran un pozo y una tubería de saneamiento.

Relación de unidades

E-1: esta primera estructura se corresponde con un pozo, realizado en hormigón en su parte superior y en ladrillos en la inferior. Como el Control de Movimiento de Tierras se limita al rebaje establecido, no se ha podido observar si esta estructura posee más fases constructivas. Tiene 0,90 m de diámetro interior y se encuentra a una cota aproximada de -0,70 m respecto al nivel de calle. Estaba directamente bajo el suelo de la anterior vivienda que lo cegaba. No se localizó ningún tipo de brocal. Según el estudio geotécnico tiene una profundidad aproximada de 11, 50 metros. Dado que la cimentación de la próxima vivienda se realizó sobre el pozo, la estructura qued  cubierta con la grava sobre la que se colocó la losa de hormigón. No apareció ningún tipo de cerámica asociada a la estructura, y dada su técnica constructiva, consideramos que el pozo pertenece a la vivienda anterior, y con casi total seguridad, podemos datarlo en época contemporánea. (Ver situación de la estructura del pozo en el solar en la planimetría adjunta).

E-2: la segunda estructura localizada en superficie es una tubería de hormigón perteneciente al saneamiento de la vivienda previa. Su trazado comenzaba cerca del pozo y atraviesa el solar hasta desembocar en una alcantarilla en la calle Isla. Se trata de una tubería de cemento de 20 cm de diámetro y su longitud aproximada es de 10 metros. Situada a una cota de 0, 60 m bajo el nivel de calle. La tubería ha sido desmontada en el movimiento de tierras. Una vez que se retir  la tubería apareció bajo esta la cama que la sostenía, una capa de grava con algo de mortero de cal, todo ello de cronología actual. No apareció cerámica asociada.

Una vez que comenzó el movimiento de tierras se pudo documentar una capa de rellenos muy actuales, entre los que aún quedaban restos de la soler a de la vivienda demolida, ladrillos, piedras y en la parte este del solar aparecieron restos de piedras areniscas de color amarillento. Sin embargo no se ha podido localizar ningún tipo de estructura bajo este relleno, ni tan siquiera fragmentos de cerámica, los pocos fragmentos aparecidos eran de época contemporánea.



El relleno retirado, según los resultados del informe geotécnico debía tener una potencia de 0,80 m. Sin embargo, el total del rebaje realizado en general en el solar ha sido de aproximadamente unos 0,30 m. Este rebaje unido a los 0,50 m retirados durante la demolición por la eliminación de la solería de la vivienda, dan un total del rebaje realizado de aproximadamente 0,80 m bajo la cota de la calle Isla.

El rebaje no ha sido el establecido por el informe geotécnico porque los niveles naturales a los que dicho informe recomienda que se realice la cimentación, han aparecido más superficialmente de lo previsto. Por lo tanto, el relleno retirado apoyaba sobre el nivel limo arcilloso de color marrón oscuro a que hace referencia el informe geotécnico.

Ante la ausencia de estructuras de relevancia, y dado que la secuencia estratigráfica fue documentada mediante la retirada de los rellenos con medios mecánicos, podemos obtener un poco más de información si observamos los perfiles realizados durante el rebaje.

En estos podemos observar como la presencia de lascas de piedra arenisca de color amarillento se utiliza aún en épocas muy recientes para la cimentación de las viviendas, ya que aparece en los muros medianeros de las viviendas contiguas a la que nos ocupa. Así ocurre en los perfiles sur y norte (ver fotografías).

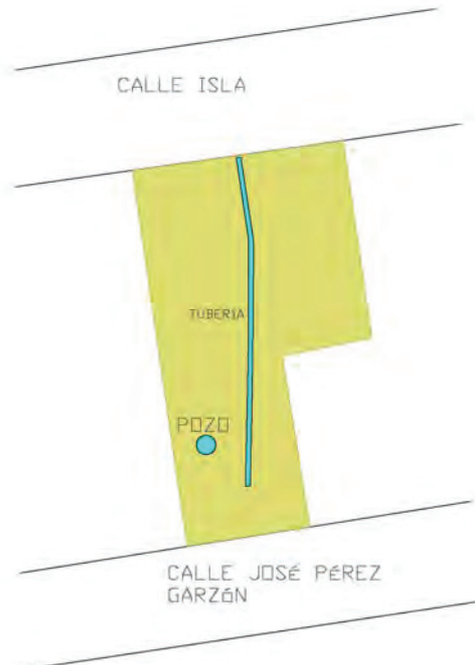
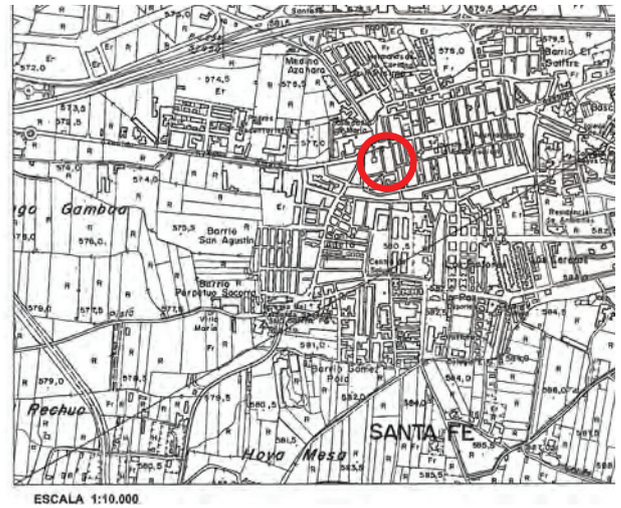
Así también hemos documentado el empleo de dichas piedras areniscas en la cimentación o cama de sujeción de la tubería de cemento; en el perfil este, que marca el límite con la calle Isla, y donde la tubería se conecta con una alcantarilla, podemos observar dicha cimentación.

En las siguientes fotografías se observa el perfil norte del solar y el muro medianero de la vivienda contigua. En ella se puede ver como la cimentación de esta vivienda apoya directamente sobre el terreno natural.

Dado que los muros medianeros de las casas contiguas quedaban al descubierto, así como sus cimentaciones por razones de seguridad, y ante la ausencia de restos arqueológicos de interés se procedió a cubrir el solar con la grava previa a la cimentación el mismo día en que se realizó el movimiento de tierras.



Índice de imágenes



PLANTA FINAL DEL CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN CALLE ISLA, 4, SANTA FE
ESCALA 1:100
M^a TERESA BONET GARCÍA, ARQUEÓLOGA



Índice de imágenes



Índice de imágenes





 ndice de imágenes

