

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2019

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

ARTÍCULO PARA EL ANUARIO

Actividad Arqueológica Preventiva. Excavación arqueológica en extensión en la obra para la Rehabilitación del inmueble destinado a la nueva oficina integral de la Seguridad Social sita en C/Lope de Vega nº 8 Vélez-Málaga (Málaga).

Miguel Ángel Sabastro Román, Daniel David Florido Esteban, Verónica Navarrete Pendón, Carmen Vera Fernández, Marina Zafra Granados, Alfonso Palomo Laburu

RESUMEN

Los objetivos de actuación han sido analizar los restos óseos localizados en la intervención arqueológica de control de movimiento de tierra, así como cualquier etapa cultural que existan, y que corren inminente peligro de destrucción por la obra para la Rehabilitación del inmueble destinado a la nueva oficina integral de la Seguridad Social sita en C/Lope de Vega nº 8 Vélez-Málaga (Málaga).

ABSTRACT

The action objectives have been to analyze the skeletal remains located in the archaeological intervention of earth movement control, as well as any cultural stage that exist, and that are in imminent danger of destruction due to the work for the Rehabilitation of the property destined to the new office Comprehensive Social Security located at C / Lope de Vega nº 8 Vélez-Málaga (Málaga).

Introducción

Durante el control de movimiento de tierras que se llevo a cabo en la parcela correspondiente al número 8 de la calle Lope de Vega en Vélez Málaga, se hallan una serie de restos óseos que obligan a llevar a cabo la implantación de un sondeo para excavar exhaustivamente la zona afectada. El proyecto de excavación que se aprobó planteaba inicialmente la ubicación de un solo corte situado en el porche de uno de los cuerpos de los edificios que se sitúan en la parcela, sin embargo, y tras el hallazgo de los vestigios, que apuntaban a la localización de una posible necrópolis, se valora positivamente la necesidad de abrir un nuevo sondeo: el Sondeo 2, que por necesidades de la obra se excava con anterioridad al sondeo número 1

Planteamiento de la intervención

El corte realizado era de 4,50 metros de ancho por 3 metros de largo y se procede a la limpieza integral de la superficie del sondeo para determinar la ubicación concreta de los restos. Nos encontramos con un suelo de hormigón, UE 2001, que procedemos a desmontar y que se encuentra bastante deteriorado en muchas de sus partes debido a la acción de la máquina excavadora durante el control de movimiento de tierras. Bajo esta unidad, hallamos la UE 2002 y la UE 2003, dos rellenos o aportes que han servido de consistente para el establecimiento de la UE 2001, el suelo mencionado. Durante los siguientes días de trabajo seguimos definiendo los restos óseos para su documentación y extracción y en algunas partes del corte, como la zona

sur, hallamos ya la presencia del suelo geológico. Este estrato, al que denominamos UE 2004 y que está integrado por arcillas amarillentas muy compactas y estériles que en algunos tramos aparece como roca en proceso de meteorización ya que este tipo de sedimentos proceden de la descomposición de rocas como el granito. La aparición del suelo geológico a una altura tan somera, nos lleva a entender que el sondeo no va a tener una profundidad superior a un metro y que posiblemente, los restos óseos que se ven en superficie, tengan sus fosas funerarias excavadas en este nivel.

En las zonas que tenemos diferenciadas por contener restos humanos hallamos un estrato (UE 2005) que parece un poco más arenoso y que cubre los restos humanos y también parece que invade algunas zonas de las fosas, contiene gravillas de pequeño tamaño y tiene un color más grisáceo y levemente rojizo que las arcillas geológicas denominadas UE 2004.

En principio contábamos con tres cuerpos más o menos bien definidos que se hallaban enterrados en sus fosas, los denominamos RH1, RH2 y RH3, y a los sustratos que los envuelven los designamos como UE 2008, UE 2011 y UE 2012. Los tres individuos aparecen bastante arrasados, pero colocados en sus fosas, a las que denominamos UE 2009, UE 2010 y UE 2013. En los próximos días procedemos a la limpieza de cinco restos humanos más que denominamos RH4, RH5, RH6 y RH7, todos ellos aparecen envueltos en un estrato que rellena sus enterramientos: fosas simples que se orientan de norte a sur o sur a norte, en las que los cuerpos aparecen posados sobre su costado con la cara orientada hacia el este. Las fosas correspondientes a estos restos humanos se denominarán UE 2015, UE 2017, UE 2019 y UE 2021.

Se determina la localización de más cuerpos. Los restos humanos RH8, RH9, RH10, RH11, RH12 y RH13, RH14 y RH15 se comienzan a limpiar y documentar hacia mitad de mes y, concretamente los restos RH9, RH11 RH13 y RH15 aparecen muy arrasados y derruidos por la acción de la fosa de inserción del muro que limita la parte noroeste de la parcela y a la que se ha adosado el sondeo. Esta situación provoca que las fosas denominadas UE 2025, UE 2029, UE 2033 y UE 2037 aparezcan seccionadas y bastante deterioradas. A la fosa de inserción de muro la denominamos UE 2044 y, como se ha referido, desmonta la totalidad de las fosas y restos humanos que se sitúan en el perfil noroeste del corte.

En la esquina oeste del sondeo, justo al lado en el que se hallan RH16 y RH17, nos topamos con una fosa excavada en la UE 2004, es decir, las arcillas geológicas y que se adosa a las fosas de los restos humanos mencionados. Tras el levantamiento de RH16 y RH17, observamos que la fosa, a la que hemos denominado UE 2007, no es una fosa como las demás, ya que es circular y no contiene restos humanos, más bien parece tener las características de un silo, sin embargo la estructura no contiene material asociado que nos pueda asegurar ni su función ni su periodización por lo que preferimos ser prudentes ante una posible interpretación. Las fosas de enterramiento de RH16 y de RH17, es decir la UE 2039 y la UE 2041 aparecen adosadas a esta estructura circular que hemos llamado UE 2007 y la cota de profundidad es bastante similar. Esto nos lleva a entender que las estructuras son coetáneas y que la UE 2007 debe tener una función funeraria, quizás un osario. Los últimos restos humanos que aparecen en el sondeo son RH18 y RH19. El primer vestigio óseo aparece en la esquina norte del corte y, como todos los que allí se han localizado, está bastante arrasado. La fosa de enterramiento a la que se le asocia es denominada UE 2043. El caso de RH19 es diferente, se trata de restos humanos descontextualizados, es decir, sin fosa de enterramiento y en la esquina sur del corte, zona en la que no han aparecido restos humanos y tampoco fosas, esto nos lleva a pensar que lo más

probable es que hubieran sido arrastrados hasta allí en un movimiento de tierras o en alguna de las reformas que ha sufrido la parcela.

Las unidades estratigráficas 2016, 2018, 2020, 2022, 2024, 2026, 2028, 2030, 2032, 2034, 2036, 2038, 2040 y 2042 son estratos que aparecen asociados a los restos óseos y que en la mayor parte de los casos se hallan mezclados con la UE 2005, la unidad estratigráfica arenosa con restos de gravilla.

A finales de junio hemos acotado la secuencia estratigráfica y todos los puntos de nuestro corte han llegado al nivel de suelo geológico, los restos humanos han sido extraídos e inventariados y se preparan para ser sometidos a un estudio antropológico y por tanto damos como finalizados los trabajos en este sector de la parcela.

Sondeo 1 que se localizará en el porche o entrada del edificio que conforma el Cuerpo 1 de la parcela. El sondeo tiene unas medidas de 5 metros de largo por 5 metros de ancho. Se proyecta



sobre un suelo de losas de mediano tamaño y un suelo de gravillas a los que denominaremos UE 1001 y UE 1002 respectivamente. Procedemos a su levantamiento y nos encontramos con un relleno de arena llena de gravas y cascotes de mediano tamaño que sirvieron de firme para el pavimento (UE 1001). Este aporte va perdiendo profundidad hacia el lado este del corte y se hace más pronunciado en la parte norte del corte. Encontramos una serie de estructuras de época reciente tales como una arqueta y una canalización con un tubo que cruzan el sondeo desde la pared noroeste hasta la pared suroeste. A estas dos unidades estratigráficas las denominamos como UE 1004 y UE 1005. La canalización contiene dentro un tubo de hormigón de saneamiento que tendrá una antigüedad de 30 años a lo sumo y que identificaremos como la UE 1006. La estructura va perdiendo pendiente hacia la parte sureste del corte y está bordeada por un estrato de tierra arcillosa y negra con pigmentación rojiza que contiene material moderno y contemporáneo, se trata de la fosa de inserción de la canalización (UE 1007) y que, con toda seguridad, es anterior al tubo de hormigón que lleva inserto. Hasta el momento las

UE 1005 unidades estratigráficas que vamos levantando tienen poca entidad y apenas contienen material cerámico. Los estratos que se hallan a los lados de la canalización que cruza el corte aparecen muy deteriorados y con material descontextualizado, con toda probabilidad, las obras de inserción del tubo hicieron que la estratigrafía de estas áreas quedara muy perjudicada

En el área noroeste del sondeo comienzan a aparecer los primeros restos óseos pero éstos, RH1, RH2, RH4, aparecen dispersos y descontextualizados, no tienen una fosa de inhumación y parecen haber sido revueltos y fragmentados durante algún tipo de movimiento de tierra previo a la construcción de la canalización de saneamiento. Sin embargo, RH5 y RH6 si aparecen insertos en fosas en la esquina este del corte pero muy fragmentados. La mayor parte de los restos humanos aparecen insertos en un estrato arcilloso y compacto que denominamos UE 1010 y las fosas que corresponden a RH5 y RH6, es decir, la UE 1021 y la UE 1022, presentan en su base, unas arenas con pequeñas gravillas, similares a las que se hallaron en el Sondeo 2 y que corresponden con la UE 2005, y que en este sondeo denominaremos UE 1008. No sabemos si estas arenas tienen algún tipo de simbolismo ritual, pero estarán también presentes en la fosa

que aparece en la parte norte del sondeo, UE 1020, que contiene los restos humanos denominados RH 12, restos que también aparecen en su enterramiento.

Al otro lado de la canalización, en el área suroeste del corte aparecen dos estructuras adosadas a UE 1005, éstas son dos posibles canalizaciones que por su estructura y aparejo parecen de construcción más antigua, pero sin embargo, están a la misma cota que UE 1005, por lo que han podido ser aprovechadas en etapas posteriores a su construcción. Están cegadas, y unidas a UE 1005 parecen conformar un sistema de desagüe de aguas fecales. Las denominamos UE 1013 y



UE 1013 I

UE 1015. En este mismo sector del corte y de manera aislada aparecen también una serie de restos humanos que designamos como RH9, RH10 y RH11. Estos restos aparecen muy descontextualizados y se ubican en la UE 1015, los correspondientes a RH9 y en la UE1011 los demás.

Volviendo a la parte noreste del corte y una vez llegados a nivel geológico, al que denominamos UE 1009 y que se corresponde con la UE 2004 del Sondeo 2, observamos que dos de las tres fosas que aparecen excavadas en el nivel de arcillas geológicas se presentan muy arrasadas debido a la acción de la fosa de inserción de la canalización UE 1005, sin embargo la fosa UE 1020 si aparece bien conservada.

Hacia mitad de octubre agotamos secuencia estratigráfica e intentamos llegar a nivel geológico en todas las áreas del sondeo, pero no desmontamos las estructuras que forman el sistema de canalizaciones de saneamiento pues esta parte de la obra va revestida de hormigón y no tiene mayor afección. Quedamos casi medio metro por debajo del rebaje que necesita la obra para hormigonar y construir una rampa de acceso para minusválidos



RH12 I

Los restos humanos que han sido extraídos del sondeo se documentan y se someten a inventario para ser enviados a un estudio antropológico más minucioso. Al igual que en el Sondeo 2, los restos que aparecen en buenas condiciones, se encuentran posados sobre su costado derecho y el eje de los cuerpo es sur-norte, la cara se dirige hacia el este y esto nos lleva a concluir que el ritual de inhumación es musulmán.

Conclusiones

Como conclusión final se podría afirmar que nos hallamos ante una necrópolis de inhumaciones de periodo musulmán. Los cuerpos que se hallan en buen estado e insertos en sus fosas de enterramiento, aparecen posados en su costado derecho y sus caras se dirigen hacia el este, lugar desde el que sale el sol y que marca la orientación de La Meca, el lugar de peregrinación y sagrado más importante para el Islam. Este tipo de inhumaciones son propias de los ritos islámicos y fácilmente identificables.

La parcela excavada puede pertenecer a la zona de la medina o su arrabal, ya que se halla al sureste de la fortaleza-alcazaba a no demasiada distancia. La fortaleza de Vélez se considera el

núcleo original del asentamiento musulmán y data del siglo X. Entre los siglos XIII y XV se convierte en una de las medinas más importantes de la zona, lo que, con toda probabilidad, trajo consigo un aumento demográfico y el crecimiento de la ciudad a extramuros, configurándose así la zona de los arrabales.

La datación concreta de los restos es complicada ya que no tenemos material asociado que pueda ayudar a que nos orientemos cronológicamente, y es que los enterramientos son fosas muy simples y que no contienen ningún tipo de ajuar pero pensamos que podemos movernos entre los siglos XIII y XV que es el periodo que mejor se ha documentado en la zona y que coincide con el aumento poblacional y el desarrollo de la medina.

BIBLIOGRAFIA.

- A.A.V.V.: “Guía Histórico Artística de Vélez-Málaga”. Málaga. 1997.
- A.A.V.V.: “Guía Histórico Artística de La Anarquía”. Guías Vivas. Málaga, 2001. AGUILAR GARCIA, Ma D.: “Málaga Mudejar, Arquitectura Religiosa y Civil”. UMA, Málaga, 1980.
- ANGLADA CURADO, R. (2005): “La arquitectura doméstica tradicional de Carmona. Aproximación arqueológica a la tipología de la casa”. Carel nº 3. Carmona
- BUERGO BALLESTER, A. de (1997): Caracterización, alteración medioambiental y restauración en paramentos del patrimonio arquitectónico. Laboratorio Central de Estructuras y Materiales. Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas. Madrid.
- CABALLERO ZOREDA, L. (1995): “Método para el análisis estratigráfico de construcciones históricas o “lectura de paramentos”. En Informes de la Construcción, Vol. 46 nº 435. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- CABEZA MÉNDEZ, J. M. et alii. (1992): Concreciones sobre la Rehabilitación de edificios. Consejo de Colegios de aparejadores y arquitectos técnicos de Andalucía. Sevilla.
- CABRERA ORTIZ (1998): Guía Histórico-Artística de Vélez-Málaga. Interguías. Málaga Digital.
- CABALLERO ZOREDA L. Método para el análisis estratigráfico de construcciones históricas o "lectura de paramentos" (a method for the stratigraphic analysis of historical constructions or "face reading") Centro de Estudios Históricos-CSIC- Madrid.
- CHAVARRÍA VARGAS, J. A., (1995), “Vélez-Málaga, ciudad andalusí. Notas sobre su estructura urbana”, Jábega, 75, pp.19-35.
- CHAVARRÍA VARGAS, J.A. (1997): Contribución al estudio de la toponimia latinomozárabe de la Anarquía de Málaga. Servicio de Publicaciones de la Diputación de Málaga. Colección Monografías. Málaga.
- GARCÍA ALFONSO, E.: (2007): En la orilla de Tartessos. Indígenas y fenicios en las tierras malagueñas. Siglos XI-VI a.C. Fundación Málaga.
- GRAN AYMERICH, J. M. J., (1973), “Recientes excavaciones en Vélez-Málaga”, Jábega, 4, pp.74-79.
- GRAN AYMERICH, J. M. J., (1981), “Excavaciones arqueológicas en la región de VélezMálaga. Campaña 1973”, Noticiario Arqueológico Hispánico, 12, pp. 301-374. LOPEZ DE COCA, J.E. (1977): El Repartimiento de Vélez-Málaga. Cuadernos de Historia, 7.
- LACOMBA, J. A. (Coord.): “Historia de Málaga”. Sur, Málaga, 1998.
- MARTÍN CÓRDOBA, E. (2006): Historia de la Axarquía. Málaga.

- MARTÍN CÓRDOBA, E.; ACIÉN ALMANSA, M.; MARTÍNEZ NÚÑEZ, M^a A.; PÉREZMALUMBRES, A.; RAMÍREZ SÁNCHEZ, J., (1999), "El mihrab nazarí de la Casa nº 2 de la calle La Gloria (Vélez-Málaga), Málaga", *Ballix. Revista de Cultura de VélezMálaga*, 1, pp. 36-49.
- MARTÍN CÓRDOBA, E. y RECIO RUIZ, A. (2012): "Yacimientos fenicios en la costa de Vélez-Málaga", en *Diez años de Arqueología Fenicia en la provincia de Málaga (2001- 2010)*, Sevilla, pp. 207-246. MARTÍN PALMA, M^a T. (ed.), (2006), *Los Repartimientos de Vélez-Málaga. Primer Repartimiento, Serie Diplomata. Monumenta Regni Granatensis Historica nº 2*, Universidad de Granada, Granada.
- MARTÍN PALMA, M^a T. y ARROYAL ESPIGARES, P. (eds.), (2009), *Los Repartimientos de Vélez-Málaga. La Reformación, Serie Diplomata. Monumenta Regni Granatensis Historica nº 7*, Universidad de Granada, Granada.
- MARTIN CORDOBA, E. (Coord.): "Guía Histórico Artística de La Axarquía". *Guías Vivas*. Málaga, 2001. MARTÍN CÓRDOBA, E. y RECIO RUIZ, A.: "Carta Arqueológica del Término Municipal de Vélez-Málaga". Málaga, 1999.
- MARTÍNEZ RUIZ, C. Memoria preliminar de la actividad arqueológica puntual: sondeos arqueológicos y análisis arqueológico de estructuras emergentes en edificio de CI Lope de Vega, 8, Vélez Málaga 2014 (Inédito).
- MILETO, C. y VEGAS, F. (2003): "El análisis estratigráfico constructivo como estudio previo al proyecto de restauración arquitectónica: metodología y aplicación". *Arqueología de la Arquitectura*, 2, págs. 189-196.
- MILETO, C. y VEGAS, F. (2004): "El análisis estratigráfico constructivo y el proyecto de restauración arquitectónica". *Arqueología de la Arquitectura*, 3, págs. 155- 162. MILETO, C. y VEGAS, F.: "El análisis estratigráfico: una herramienta de conocimiento y conservación de la arquitectura". *Arqueología aplicada al estudio e interpretación de edificios históricos*, págs. 145-157.
- MORCILLO BAYO, N., (1978), "Desarrollo histórico de la ciudad de Vélez-Málaga", *Jábega*, 22, pp.15-21.
- MORCILLO BAYO, N., (1978b), "La Villa, núcleo embrionario de Vélez", *Jábega*, 24, pp.41-50.
- QUIRÓS CASTILLO, J. A. (1996): "Indicadores cronológicos de ámbito local: cronotipología y Mensiocronología". *Arqueología de la Arquitectura. El método arqueológico aplicado al proceso de estudio y de intervención en edificios históricos*. Burgos.
- RUIZ GARCÍA P.: "Vélez Málaga entre Murallas y Barreras" *Iniciativa Urbana "De toda La Villa"*. 2010
- TABALES RODRÍGUEZ, M. A. (1997): "Análisis arqueológico de paramentos. Aplicaciones en el Patrimonio edificado Sevillano" *Spal nº 6*, págs. 263-295.
- TABALES RODRÍGUEZ, M. A. (2002): "Arqueología y Rehabilitación en Sevilla. Desarrollo metodológico y práctico. *Arqueología de la Arquitectura*, 1, págs. 193-206.
- TABALES RODRÍGUEZ, M. A. (2002): *Sistemas de análisis arqueológico de Edificios Históricos*. Universidad de Sevilla e Instituto Universitario de Ciencias de la Construcción. Sevilla.
- VÁZQUEZ RENGIFO, J. "Grandezas de la ciudad de Vélez y hechos notables de sus naturales". Vélez- Málaga, 1998.
- VEDMAR, F.: "Historia Sexitana de la Antigüedad y grandeza de la ciudad de Vélez". Granada, 1652.

