

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2007

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS: PROYECTO DE DEMOLICIÓN Y EJECUCIÓN DE DOS VIVIENDAS Y LOCAL EN C/ VIRGEN DE LOS REMEDIOS Nº 20, MONTEFRÍO (GRANADA).

RAFAEL J. PEDREGOSA MEGÍAS

Resumen: Este artículo presenta los resultados obtenidos a raíz del control de movimientos de tierras, en C/ Virgen de los Remedios nº 20, Montefrío (Granada).

Summary: This article presents the results obtained soon after the archaeological intervention carried out in the Street Virgen de los Remedios, (Montefrío, Granada).

El solar objeto de seguimiento arqueológico está situado en las inmediaciones del centro del casco urbano de Montefrío, englobado en pleno conjunto Histórico-Artístico. Se sitúa paralelamente a uno de los ejes viarios principales del casco urbano, la calle Enrique Amat, concretamente en la paralela la C/ Virgen de los Remedios (ahora llamada C/ Baja), que va a desembocar a la C/Alcalá, límite de la plaza de José Antonio, lugar donde se ubica la iglesia de La Encarnación del siglo

XVIII obra sublime del Neoclásico en Montefrío.

Montefrío se ubica en la zona noroccidental de Granada en la denominada comarca de los Montes Occidentales. El municipio geológicamente está incluido en el Sistema Bético, dentro del dominio del subbético medio, caracterizado por la presencia de dolomias, distintos tipos de calizas, margas, arcillas, rocas volcánicas.

Geomorfológicamente Montefrío presenta un abrupto relieve en la mayoría de su territorio, con sierras que superan los 1000 metros como en el caso de la sierra de Chanzas (1213m) o la sierra de Montefrío (1154m).

La vegetación actual de esta zona es la consecuencia de la extensión, prácticamente en monocultivo, del olivar, que ha desplazado progresivamente a las masas arbóreas autóctonas de encinas y robles, afectados igualmente por la

progresión del pino de repoblación (MALPICA CUELLO, 2003, p. 18).

El origen de la ocupación humana de Montefrío se remontaría a época nazarí con la reorganización del Reino Nazarí de Granada, con la construcción del castillo de Montefrío. Dicho castillo aparece en las fuentes de árabes con la palabra Hisn, antepuesta al nombre de la localidad, siendo Montefrío el Hisn Montefirid. Además entre el territorio comprendido entre Alcalá la Real y Montefrío, a una legua y media de éste último, se encontraría la torre de Nunes (GAMIR SANDOVAL, 1956, p.18, LINARES PALMA, 1964, p.17). El castillo de Montefrío está documentado a mediados del siglo XIV, en las fuentes nazaríes por Ibn al-Jatib.

Tendría una población no excesivamente grande, encargada de vigilar los pasos secundarios hacia la vega y las puertas del corazón del reino. El Castillo fue erigido durante el reinado de Yusuf I (1332-1354) o Muhammad V (1354-58/1361-1390) en el siglo XIV, en el marco de la reforma general de la frontera emprendida por el primero (BORDES GARCÍA, 2001, p. 71).

De esta manera se había creado una línea fronteriza en el sector noroccidental

del reino de Granada, con las fortalezas de Montefrío (MALPICA, 1996,1998), Illora (MALPICA, 2003) y Moclín, que apoyadas por una serie de torres-atalayas, Cabrerizas, Anillos, Espinar, Sol, etc., estudiadas por distintas temáticas (ARGÜELLES, 1995, MARTÍN et alii., 1996 y 1999), (BELLON AGUILERA et alii.,2004) controlarían los pasos a través de los valles mediante señales visuales y Madinat Lawsa (Loja) (LÓPEZ et alii., 2001) con el envío de tropas completaban la defensa de esta parte del reino.

A la hora de conocer mejor el panorama histórico y arqueológico de Montefrío, hay que tener en cuenta la toponimia. La toponimia nos da idea sobre la posible ubicación o lugar de asentamientos o restos arqueológicos. Así cabe mencionar los topónimos de la Fortaleza muy al sur del término municipal, topónimos relacionados con torres, como Loma de la torrecilla, Cortijo de la torre, Cerro de la torre, Cerro de la Torrecilla, Puente de la Torre, etc., Cortijo del Bujeo. Cortijo de la Alcobilla (al-qubba) muy cerca del castillo de Montefrío. Muchos de estos lugares no han sido prospectados, debido a que el término municipal es muy grande unos 254 Km², abrupto y quebrado, lo que lleva aparejado

que su prospección sea difícil y dura (PEDREGOSA MEGÍAS, 2005, p. 150).

Durante los siglos XVI y XVII la ocupación urbana se va extendiendo y lo hace a lo largo del tramo en donde se unen los caminos a Alcalá e Illora, zona donde la topografía se allana a los pies de los cerros de la Villa y del Calvario, construyéndose a las afueras un Convento casa hospicio de monjes franciscanos descalzos (PEDREGOSA MEGÍAS, 2007a y 2007b).

Se plantea la intervención arqueológica de urgencia en la vivienda ubicada en C/Virgen de los Remedios nº 20, casa declarada en ruinas que va a ser realizada mediante una nueva construcción, rebajando una cota de 0.50cm para realizar la losa y cimentación para la nueva estructura arquitectónica.

El objetivo de la intervención era un control de movimiento de tierras, para documentar los posibles restos arqueológicos tanto inmuebles como muebles que pudieran ser exhumados. La intervención se planteó para una superficie de tendencia rectangular de 9.80 X 13.30m de lado, es decir, 126.04m², con una profundidad máxima de 0,50 m.

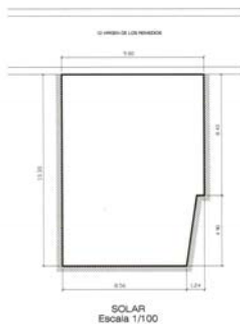
Los trabajos mediante ayuda mecánica fueron orientados a la eliminación de los niveles superficiales contemporáneos, con el objetivo de disminuir los daños en el registro arqueológico, y permitir la excavación por medios manuales.

La obra fue calculada para los niveles de cimentación de la nueva vivienda, una cota máxima de desfonde de -0.50 cms desde la pavimentación actual hasta la cota para la nueva cimentación. Esta fue la cota que se bajó en el solar, en unas zonas se llegó a bajar hasta esa cota, en cambio en la zona S del solar, donde se encontraba el muro de cierre de la vivienda, la cota quedó a - 0.25, debido a dos factores, uno el grado de humedad que presentaba dicha zona, debido al patio de la casa que se encuentra en la calle Enrique Amat, la consecuente filtración de agua por la atarjea que viene de la vivienda mencionada anteriormente, que penetraba por el solar objeto de estudio en dirección S-N hasta desembocar al nivel de la calle Virgen de los Remedios, lugar donde se centraliza la conducción de aguas fecales de las viviendas de la zona. En segundo lugar debido al desnivel del propio solar, que se adapta a las curvas de nivel y la roca madre, estando la zona S o muro de cierre

a una cota superior que a la zona N del solar y a la calle.

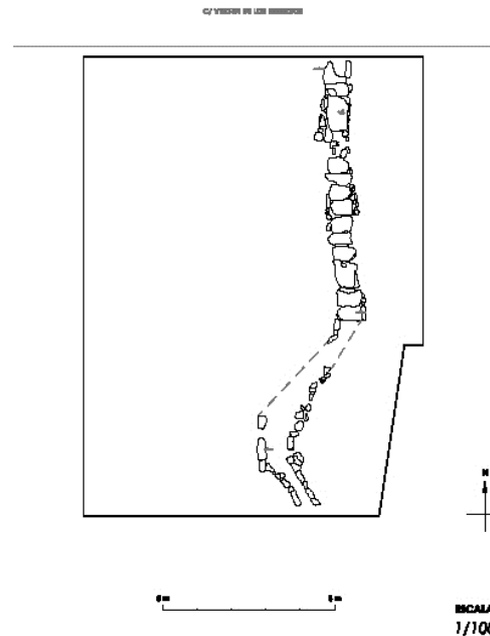


SITUACION
Escala 1/2000



SOLAR
Escala 1/100

SUP. SOLAR: 126.04 m²
SUP. OCUPADA: 126.04 m²



ESCALA:
1/100

ATARJEA (MONTEFRÍO) TRAS LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

Al comienzo de la retirada de los pavimentos, documentamos un pavimento compuesto por un suelo de terrazo con solerías de 34 x34cm, con un grosor de 3cm. Este suelo se encontraba 44cm sobre el nivel de la cota de enfrente de la casa. Junto a este depósito y relacionado con el anterior una capa de mortero de cemento en toda su extensión, de 3cm. Este suelo sería una reparación/modificación del pavimento más antiguo que se encontraba bajo la capa de cemento, en un momento posterior a la construcción de la vivienda.

Bajo la capa de mortero de cemento se encontraba un suelo compuesto por solerías de color negro y granate alternando en su colocación. Este tipo de solerías presentaba unas medidas de 20x20cm y 5cm de grosor, siendo un suelo más antiguo que el anterior. Asociado a este suelo nos encontramos una capa de barro de color marrón, con una consistencia blanda usada a modo de mortero de 1cm de grosor que se usaría como argamasa para colocar la solería de este pavimento. Justo debajo de este depósito se encontraría el suelo original o natural de formación geológica, y alterado por la construcción antrópica de la atarjea. Este depósito es de color amarillento, de una textura limo arcillosa, en el que la matriz soporta los clastos de piedras calizas. La consistencia

del depósito es muy dura, con una forma compacta e irregular, siendo su granulometría gruesa. Esta compuesto por arena, grava y cantos de color violáceo que forman la roca natural o de base sobre la que se ubico el solar objeto de estudio, caracterizadas por margocalizas

Cortando y rompiendo el depósito geológico natural nos encontramos una atarjea formada por dos muretes de piedra con una anchura que está entorno a los 40cms., y una profundidad de 22cm en la zona más alta. La conducción estaba tapada por losas coberteras de caliza al igual que la de los muros, cerrada con piedra de pequeño tamaño y un mortero de cal hidráulico, al igual que se utilizan ripios para calzar la atarjea. La atarjea fue construida mediante un rebaje en el terreno, donde se colocaron los muretes de conducción de agua tapados por lajas de piedra, estos muros y lajas, estaban calzados por piedras y mortero de cal hidráulico.

Este tipo de construcción se construiría a mediados del siglo XIX, para la evacuación de las aguas de la zona de calle Enrique Amat y de otras viviendas construidas en otras calles a una mayor altitud. Las cotas mínimas de la atarjea superan los -60 cms de profundidad con respecto al suelo de la vivienda actual

estando la cota máxima a 12 cms sobre el nivel de la vivienda. La atarjea se desarrolla en sentido S-N en la zona oriental de la vivienda, con una longitud de más de 12 metros, ya que se mete bajo el muro de cierre. La atarjea sale a unos 3m en dirección E-O de la zona N, frente al arranque en la zona S, que arranca a unos 4.50m en dirección E-O de la parte S o muro de cierre del solar.

Retiradas las tierras que cubrían la atarjea que eran las mismas que componen el suelo natural, las losas de la misma se encontraban en unas cotas que oscilan de los -0.22cms a -0.53 cms, quedando la zona más baja retirada en la limpieza para ver el murete sobre el que descansaba la losa cobertera de la atarjea a -0.78cms con respecto al suelo o pavimento de la casa en su zona E, superando la cota máxima de cimentación para la nueva construcción.

Por tanto, la fase de ocupación de la vivienda sería a partir de la mitad del siglo XIX hasta nuestros días, siendo una fase contemporánea centrada tan solo en la construcción de los pavimentos y suelos de la casa sobre el suelo natural, alterado por la atarjea de conducción de aguas fecales.

Conclusiones.

La zona objeto de estudio no mostraba evidencias de una ocupación

antigua ya que la construcción de la vivienda demolida se había construido sobre la capa de limos y arcillas que formaban la roca natural de la zona. De esta manera la casa se construyó adaptándose al desnivel del terreno y las curvas de nivel, superando éste y nivelando

la construcción mediante la creación de las distintas alturas de forma aterrazada.

Bibliografía

ARGÜELLES MÁRQUEZ, M.: (1995): “Sistema de vigilancia y control del Reino Nazarí en Granada”. *Arqueología y territorio Medieval*, Jaén. Págs. 83-97.

BELLÓN AGUILERA, J., PEDREGOSA MEGÍAS, R. J. (2004). “En la Frontera del Reino de Granada: una intervención arqueológica en las torres-atalayas de Montefrío”. *Antiquitas* 16. Págs. 121-129. Córdoba.

BORDES GARCÍA, S.: (2001): “La frontera nazarí en el sector oriental de Loja: Íllora y Montefrío”. En LÓPEZ LÓPEZ, M. (ED.): *La última frontera de al-Andalus. (Guía arqueológica del poniente granadino)*. Págs. 55-75. Loja.

GAMIR SANDOVAL, A.: “Reliquias de las defensas fronterizas de Granada y Castilla en los siglos XIV y XV”. *Miscelánea de Estudios Árabes y Hebraicos V*. 1956. pp. 43-72.

LINARES PALMA, J.: “El Castillo de Montefrío”. *Castillos de España nº 44*. 1964. pp. 15-42.

LÓPEZ LÓPEZ, M.; CASTELLANO GÁMEZ, M.; BUENDÍA MORENO, A. F.:
-(2001): “La ciudad de Loja”. En LÓPEZ LÓPEZ, M. (Ed.): *La última frontera de al-Andalus. (Guía arqueológica del poniente granadino)*. Págs. 38-55. Loja

MALPICA CUELLO, A.:(1996): *Poblamiento y castillos en Granada*. Granada.

-(1998): “Los Castillos en época nazarí. Una primera aproximación”. En: *Castillos y territorio en al-Andalus*, pp. 246-293, Granada.

-(2003): *Íllora, una villa de la frontera granadino-castellana. Análisis histórico-arqueológico*. Granada.

MARTÍN GARCÍA, M.:(1996): “Torres atalayas de la provincia de Granada. Funciones, formas, materiales y criterios para su restauración”. *Alzada*, 46. Granada.

MARTÍN GARCÍA, M.; BLEDA PORTERO, J.; MARTÍN CIVANTOS, J. M.:(1999): Inventario de la arquitectura militar de la provincia de Granada (Siglos VIII al XVIII). Granada.

PEDREGOSA MEGÍAS, R. J. (2005) “El Castillo de Montefrío (Granada): la cerámica medieval de superficie”. *ANTIQUITAS* N° 17 Págs.109-116. M.H.M. Priego de Córdoba.

(2007a). “Una intervención Arqueológica en la Torre-atalaya del Espinar, Montefrío (Granada) *ANTIQUITAS* N° 18-19. (pp.215-226). M.H.M. Priego de Córdoba.

(2007b)“Actividad Arqueológica Puntual en el Convento de San Antonio, Montefrío (Granada)”. *Anuario Arqueológico de Andalucía*. 2006 (En prensa).

PEDREGOSA MEGÍAS, R. J., MARTÍNEZ-NOVILLO MOYA, A.: “El Convento de San Antonio, Montefrío (Granada). Estudio Histórico-Arqueológico a partir del análisis las Estructuras Emergentes”. *ANTIQUITAS* N° 18-19 (pp.237-263) 2007 M.H.M. Priego de Córdoba.

Borrador / Preprint