# ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2004.1



# ANUARIO ARQUEÓLOGICO DE ANDALUCÍA 2004.1 Abreviatura: AAA'2004.1

Coordinación de la edición:
Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y de Difusión del
Patrimonio Histórico.
C/. Levies, 27
41071 Sevilla Telf. 955036900 Fax: 955036943

**Gestión de la producción:** Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura. © de los textos y fotos: sus autores. Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: Trama Gestión, S.L. ISBN de la obra completa: 978-84-8266-852-9 ISBN del volumen I: 978-84-8266-853-6 Depósito Legal: CO-111/2009

# INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA EN EL SOLAR SITUADO EN LA CALLE OLLERIAS Nº 21 EN ANDÚJAR (JAÉN).

### ANTONIO RUIZ PARRONDO\* PABLO RUIZ MONTES

**Resumen:** En el presente artículo se describe la intervención preventiva realizada en la calle Ollerías nº 21, en Andújar (Jaén) y los resultados dados en la misma.

**Abstract:** Presently article is described the intervencion of preventy carried out in the street of Ollerías nº 21, in Andújar (Jaén) and the results in the same one.

### INTRODUCCIÓN

La ciudad de Andújar se encuentra emplazada en pleno valle del río Guadalquivir, en la ribera derecha del río, a una altura de 200 metros sobre el nivel del mar. Localizada en las coordenadas U.T.M. 30SVH075105 del mapa militar de España 904 (18-36) a escala 1:50.000.

### PRESENTACIÓN GEOLÓGICA (1)

Antes de pasar a describir geológicamente la zona objeto de nuestro estudio es necesario hacer una serie de puntualizaciones. A pesar de que el término municipal de Andújar se incluye en la comarca de Sierra Morena, al extenderse por esta área cuatro quintas partes de su término, se da la circunstancia de que en la quinta parte restante, que coincide con el sector final del río Guadalquivir por tierras giennenses, el medio físico aglutina diversos aspectos emblemáticos de la Depresión, a veces con gran resalte, como los amplios meandros del río o la formación de cuatro niveles de terrazas fluviales.

Sierra Morena no es más que el reborde levantado del zócalo meseteño que ha reaccionado fracturándose ante los empujes alpídicos. La línea de falla principal se dibuja en el trazado del Guadalquivir desde la inflexión de su curso en El Tranco, apareciendo claramente en algunos sectores, sobre todo en las inmediaciones de Andújar.

En Sierra Morena están bien definidos los terrenos paleozoicos que constituyen la unidad estructural denominada Macizo Ibérico o Hespérico. Al Sur de estos materiales paleozoicos, de forma dispersa, y discordante sobre los mismos, aparece la unidad de la Cobertera Tabular de la Meseta. Son manchas al pie de Sierra Morena, entre los afloramientos hercinianos y terciarios (miocénicos y pliocénicos), o bien entre estos últimos y los cuaternarios. Los principales rodales aparecen muy cerca de la cuenca del Guadalquivir y casi exclusivamente en su margen derecho.

Litológicamente es una serie cuya potencia puede oscilar entre 60, 70 incluso 300 m. de espesor, estando bien datada en la facies Buntsandstein típica. Se trata de un conglomerado cuarcítico basal, areniscas rojas y arcillas. Materiales que se depositaron en un ambiente sedimentario costero muy próximo al litoral, y cuya cronología se puede situar en el Triásico Inferior.

Respecto a la estructura de estos materiales, se ha de señalar la existencia de sistemas de fracturas de dirección NW-SE y NE-SW, que han funcionado como fallas normales, y cuyo efecto se tradujo en un movimiento relativo de bloques en la inclinación expresada. Una disposición, pues, en "teclas de piano" que es perceptible en las proximidades de Bailén y La Carolina, así como en Andújar donde la cobertera mesozoica aparece en bloques hundidos de dirección N. 30º limitada por fallas normales.

La zona de Andújar esta emplazada en la unidad geoestructural denominada Depresión del Guadalquivir, es un dominio margoso cuyos relieves alomados que responden al compromiso entre unos depósitos terciarios blandos apenas deformados por los últimos estertores del plegamiento alpino y el encajamiento no muy intenso de la red hidrográfica.

Con una posición central, alargada longitudinalmente en paralelo de ENE-WSW, entre Sierra Morena al N y las Cordilleras Béticas al S, se encuentra el tramo superior de la macro unidad del Valle del Guadalquivir, típica cuenca sedimentaria cuya evolución geológica está íntimamente ligada a la de las Cordilleras Béticas, de la que es su antefosa. Así, durante el Mioceno no era sino un brazo de mar que comunicaba el Atlántico con el Mediterráneo para, en el tránsito al Plioceno, establecerse como un istmo, aunque hasta época romana la zona final de la Depresión era un lago (Lago Ligustinus) del que, rellenado en parte, aún quedan restos: las Marismas de Huelva y Sevilla.

Por tanto, los materiales del Valle o Depresión del Guadalquivir son principalmente miocenos, marinos y finos (margas, arcillas y limos), de potencia creciente hacia el S, aunque en los bordes pueden aparecer otros más gruesos y duros (conglomerados, areniscas y calizas) y más extensos en el centro y N.

Litológica y tectónicamente, con una correspondencia geomorfológica debe establecerse una doble diferenciación en las tierras giennenses que ocupa el Valle del Guadalquivir: Unidad Autóctona y Unidad Alóctona.

La zona objeto de nuestro estudio pertenece a la Unidad Autóctona, situándose tras los materiales paleozoicos y mesozoicos. Se encuentra discordante y subhorizontal (salvo buzamientos locales y suaves) sobre el zócalo paleozoico del Macizo Ibérico y la Cobertera Tabular al N, y al S sobre la unidad alóctona, pudiendo distinguirse tres grandes formaciones que corresponden respectivamente al Mioceno Superior, al Pliocuaternario y al Cuaternario (Unidad Autóctona en sentido estricto) distinguiendo en esta última claramente tres niveles de terrazas, un aluvial actual y conos de deyección. Estructuralmente, fracturas de relativa importancia afectan a los sedimentos del Mioceno y familias de fallas a la raña pliocuaternaria.

Cartográficamente la unidad Autóctona se extiende por todo el valle del río Guadalquivir y por las depresiones de sus numerosos afluentes, conformando los espacios que morfológica y geográficamente se denominan Campiña y Loma de Úbeda.

Los terrenos postorogénicos afloran en toda la provincia con edades que abarcan desde el Mioceno hasta nuestros días. Los tramos miocenos más antiguos se depositan en ambiente marino ocupando la mayor parte de la cordillera e incluso la meseta, aunque incidieron más en las zonas deprimidas como la Depresión del Guadalquivir.

Con los últimos movimientos alpinos, la Depresión del Guadalquivir se levanta configurando el relieve de esta unidad geomorfológica. La erosión eólica e hídrica modelan y realzan nuevos accidentes, dando el paisaje actual con lomas, depresiones, terrazas y terrenos de campiña. En esta Depresión, constituida por terrenos terciarios y, en menor medida, cuaternarios, donde es posible observar una triple diferenciación espacial: Campiña Alta, relativamente elevada (400-800 m.), ondulada y en parte abarrancada, con un sector oriental más sobresaliente constituido por la Loma de Úbeda; campiña Baja (200-400 m.), de lomas más suaves y donde se empieza a ver las características morfológicas de la Campiña de Córdoba; Vegas, de altitud inferior a 200 m. que no son sino valle fluviales que salpican toda la Campiña, en algunos casos amplios, como el de Andújar.

## EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA

Esta intervención se ha desarrollado durante los días 28, 29 y 30 de abril de 2004 y los días 3, 4, 5, 6, 7, 10 y 11 de mayo de 2004. La parcela en estudio se encuentra situada en la calle Ollerías nº 21 de Andújar (Jaén) y posee una extensión de 203 metros cuadrados.

Topográficamente, el solar se encuentra bastante nivelado. El punto 0 se tomo de la calle Ollerías que era de 208.85 metros.

Esta intervención se plantearon de inicio de los sondeos de 5 metros por 4 metros, se han debido de modificar las dimensiones de ambos sondeos quedando de inicio la siguiente manera: Sondeo A, 5.50 metros por 3.00 metros y Sondeo B, de 6.50 metros por 4.00 metros, debido a las lluvias acaecidas los días 1 y 2 de mayo, en ambos sondeos se produjo el hundimiento de perfiles con lo que las dimensiones finales son: Sondeo A, 6.00 metros por 3.20 metros y Sondeo B, 7.30 metros por 4.50 metros.

La intervención arqueológica preventiva realizada en la calle Ollerías nº 21 de Andújar (Jaén) ha dado los siguientes resultados:

### SONDEO A

Dimensiones 6.00 metros por 3.20 metros. Este sondeo posee dos partes bien diferenciadas la zona norte (pegando a la calle Ollerías) desde los 15 centímetros tenemos ya el nivel geológico. Aunque hemos excavado hasta el 1.00 de profundidad para buscar el final de muro de la zona central del sondeo. En la zona sur se ha tenido que excavar hasta 1.40 metros de profundidad determinado por que el relleno que allí hemos encontrado llegaba hasta esa profundidad, este relleno estaba compuesto de piedras, ladrillos y tejas en su mayor parte revueltos con una tierra marrón muy suelta. Por debajo del muro que aparece en el sondeo nos aparece el nivel geológico.

Este muro se correspondería por su sistema constructivo muy similar a otros ya documentados y que aún podemos ver en algunas casas de Andújar con el de un sótano preexistente y que aún existe en la casa contigua.

Las unidades estratigráficas que en este sondeo hemos identificado son las siguientes:

- U.E. 1001: Relleno superficial que aparece en todo el sondeo, esta muy suelto.
- U. E. 1002: Muro que aparece en el centro del sondeo de construido en hiladas alternas de piedra y ladrillo viejo.
- U. E. 1003: Relleno de la zona sur del sondeo, esta muy suelto y compuesto de piedra, ladrillo y teja en su mayoría y revueltos con una tierra de color marrón.
- U. E. 1004: Nivel geológico.

### SONDEO B

Dimensiones de 7.30 metros por 4.50 metros. Este sondeo es unitario en su excavación aunque también esta dividido en dos partes bien diferenciadas por las dos paredes del sótano que allí también existía con anterioridad y que se comunicaba con el que aun hoy existía hasta la demolición del edificio que allí había. Hemos determinado que el sótano que la casa destruida tenia (construcción del siglo XX posterior a la guerra civil), se comunicaba con este sótano hallado hasta la construcción de la casa sobre mediados del siglo XX. Por el material hallado en el relleno compuesto en su mayoría de ladrillos, piedras y tejas, se corresponderían con la demolición del inmueble anterior a este y con la destrucción de esa zona de sótano, tabicando la puerta de comunicación de ambas partes del sótano, en Andújar tenemos documentados aun hoy sótanos de esta estructura como por ejemplo del Palacio de los Niños de Don Gome, el actual conservatorio de Andújar, etc.

En la zona este del sondeo el nivel geológico aparece a 2.10metros de profundidad y en la zona oeste a 2.60 metros de profundidad.

Las unidades estratigráficas que en este sondeo hemos identificado son las siguientes:

- U. E. 2001: Relleno superficial y muy suelto.
- U. E. 2002: Relleno compacto de color marrón anaranjado, bastante compacto.
- U. E. 2003 Relleno de color negro que parece en la zona oeste del sondeo, es compacto y arcilloso.
- U. E. 2004: Relleno de color grisáceo, muy compacto y arcilloso.
- U. E. 2005: Bolsa de relleno de color rojizo suelta y heterogénea y de textura limo arcillosa.
- U. E. 2006: Muro de perfil sur construido en ladrillo y piedra en hiladas alternas. En un estado de conservación muy malo.
- U. E. 2007: Muro del perfil norte esta construido en piedra en la zona occidental del sondeo y en la oriental en piedra y ladrillo, viéndose en la zona final el marco de la puerta que comunica esta zona con la del sótano de la casa demolida.
- U. E. 2008: Nivel geológico.

En vista de los resultados obtenidos en la intervención arqueológica los resultados del sondeo A son negativos mientras que en el sondeo B tenemos la documentación de un sótano contiguo al que existe en la actualidad.

### DEFINICIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LAS FASES

En la intervención arqueológica preventiva en el solar dela calle Ollerías nº 21 de Andújar (Jaén) ha definido un solo momento de ocupación que se correspondería con la destrucción de los sótanos del edificio anterior al que se ha demolido.

El análisis del material arqueológico recogido en la intervención arqueológica expresa una cronología cultural, para el total de espacios excavados del periodo contemporáneo.

En cuanto al material aparecido se corresponde con ladrillos viejos y cerámica del periodo contemporáneo.

Con el material que poseemos para definir este periodo es imposible dar una cronología más concreta.

### INTERPRETACIÓN HISTÓRICA

La cultura material recuperada en esta intervención arqueológica preventiva se puede considerar escasa y no desvela grandes diferencias, con los materiales aparecidos en otras intervenciones en solares de Andújar con la aparición de escasos fragmentos cerámico pero con la aparición de grandes cantidades de rellenos compuesto de piedra y ladrillo en su mayor parte, procedentes de la demolición de la casa anterior a la existente hasta 2004.

La escasez de volumen de materiales arqueológicos en este estudio nos impide precisar aun más la cronología y en la actividad diaria de la zona.

Para concluir comentar de que los dos sondeos realizados los espacios que allí aparecen restos de sótanos de antiguas edificaciones se corresponderían con lugares de almacenaje.

\* Arqueólogo director de la intervención arqueológica.

### **NOTAS**

1. DPTO. DE EDAFOLOGÍA Y QUÍMICA AGRÍCOLA DE LA UNIV. DE GRANADA, Memoria del mapa de suelos de la provincia de Jaén, Granada, 1987.