# 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

# RESULTADOS DE LA A.A.P. DESARROLLADA EN LA C/ DON QUIJOTE Nº91 DE CÓRDOBA

### GUADALUPE PIZARRO BERENGENA

**Resumen:** Al igual que hicimos en una ocasión anterior presentamos los resultados de la Actividad Arqueológica Preventiva realizada en un solar de la Barriada de Cañero de Córdoba, concretamente de la c/ Don Quijote nº91. Como dijimos entonces, esta fue construida en los años cincuenta del pasado siglo para responder a las necesidades de vivienda de la Córdoba de Postguerra. Los testimonios de ocupación anteriores a esta época son escasos, de hecho, los resultados de la intervención realizada en la c/ Don Quijote han sido negativos.

**Summary:** As we did in previous occasion we present the results af the A.A.P. in Barriada de Cañero, C/ Don Quijote nº 91. This quarter was built to fullfil the needs of accommodation in Cordoba after Civil War. There are no archaeological remains previous to this period, in fact, works in C/ Don Quijote have no positive results.

# JUSTIFICACIÓN DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

La Actividad Arqueológica Preventiva realizada en la c/ Don Quijote nº 91 de Córdoba estuvo motivada por el proyecto de construcción en dicho solar de una vivienda unifamiliar dotada de semisótano que ocuparía la total superficie de la parcela, de 102,14 m². La profundidad de la obra alcanzaría 3,50 m bajo la rasante original del solar.

La calle se encuadra en la zona 15 de la Normativa de Protección del Patrimonio Arqueológico del P.G.O.U. de Córdoba. Así, según lo previsto en el artículo 8.2.8.- Zonas de aplicación de las normas del subsuelo del P.G.O.U., la Información Urbanística de Carácter Arqueológico que se solicitó antes de la construcción de la nueva vivienda indicaba la realización de una Actividad Arqueológica Preventiva consistente en la excavación de un sondeo de 3 x 5 m. de planta y 3,50 m. de profundidad.

# Evaluación de los resultados de la intervención arqueológica y del nivel de consecución de los objetivos previstos en Proyecto

# Desarrollo de los trabajos

Una vez levantada la solera del inmueble y tras trazar el corte, se procedió a su excavación mediante una retroexcavadora mecánica equipada con un cazo dentado. Puesto que no se detectaron estructuras ni estratos de interés arqueológico se utilizaron medios mecánicos hasta alcanzar la profundidad de –3,50 m. bajo la rasante indicada en el proyecto.

## Descripción de los trabajos

Las dimensiones del sondeo fueron de 5 m. en sentido N-S y 3 m. en sentido E-W. La cota de inicio de los trabajos era de 101,043 m.s.n.m., siendo la cota más baja alcanzada de 97,52 m.s.n.m. Sin embargo, una vez excavada la totalidad del sondeo planteado los resultados de la intervención fueron negativos.

# Listado de Unidades Estratigráficas

Bajo la solera contemporánea del inmueble que había sido recientemente demolido (Lám. 1 a 3), de unos 6 cm de potencia, se consideraron las siguientes unidades estratigráficas (Láms. 4 a 6):

**ESTRATO:** Sedimento de color gris oscuro y consistencia media. Dimensiones: 3,00 x 5,00 m. Cota máxima 101,04 m.s.n.m. Cota mínima 100,69 m.s.n.m. 1 metro de potencia. Relaciones estratigráficas: cubre a U.E. 2, 3, 4, 5, 6. Interpretamos este estrato con la "carbonilla" habitualmente utilizada en la construcción de las viviendas de la barriada de Cañero. En este caso parece haber sido utilizada como estrato de nivelación previo a la solería de la antigua vivienda. Cronología: Contemporáneo (s. XX).

**ESTRATO:** Limos de color castaño claro y consistencia media. Se trata de limos de matriz arenosa completamente limpios en los que se da una total ausencia de material cerámico, piedras o ecofactos. Por eso atribuimos a este estrato un origen geológico natural. No se ha excavado completamente, sino que se ha llegado a la profundidad máxima prevista en proyecto. Dimensiones: 3,00 x 5,00 m. Cota máxima 100,50 m.s.n.m. Cota mínima 99,48 m.s.n.m. Potencia máxima del estrato 2'50 m. Relaciones estratigráficas: cortado por U.E.4, 6. Estrato geológico de origen natural. Cronología: Sin determinar

**ESTRATO:** Se trata de una gran bolsada de gravas formada por cantos de río de tamaño medio (0,10 x 0,15 m) localizada junto al perfil Norte de la excavación. Descartamos su origen geológico ya que entre los componentes de este estrato había distintas tejas. Al estar situado justo por debajo de la UE 1 interpretamos que pueda tratarse de una zanja de drenaje de las estructuras de saneamiento de la casa derribada. Dimensiones: 2,31 x 2,00 m. Cota máxima 100,56 m.s.n.m. Potencia 2'10 m. Relaciones estratigráficas: cubierto por U.E. 1; rellena a U.E.4. Relleno de una zanja de drenaje. Cronología: Contemporáneo (s. XX).

INTERFACIES: Fosa de drenaje localizada junto al perfil N del corte. Dimensiones: 2,31 x 2,00 m. Cota máxima 100,56 m.s.n.m. Cota mínima 98,46 m.s.n.m. Potencia 2,10 m. Relaciones estratigráficas: cubierto por U.E. 1; relleno por U.E.3. Corta a U.E.2. Zanja de drenaje de la vivienda demolida. Cronología: Contemporáneo (s. XX).

**ESTRATO:** Estrato compuesto de ripios de calcarenita y varios azulejos de consistencia muy baja situado junto al perfil Sur del sondeo. Apenas ha quedado afectado por la excavación y aún es visible en el perfil Sur una vez finalizada ésta. Situado bajo a U.E. 1, ha sido interpretado como un posible pozo negro de la vivienda demolida. Dimensiones: 30,53 m de diámetro. Cota máxima 100,60 m.s.n.m. Potencia 2,50 m. Relaciones estratigráficas: cubierto por U.E. 1; rellena a U.E.6. Relleno de una zanja de drenaje. Cronología: Contemporáneo (s. XX).

INTERFACIES: Fosa de drenaje localizada junto al perfil S del corte. Dimensiones: 0,53 m de diámetro. Cota máxima 100,60 m.s.n.m. Cota mínima 98,10 m.s.n.m. Potencia 2,50 m. Relaciones estratigráficas: cubierto por U.E. 1; relleno por U.E.5. Corta a U.E.2. Pozo negro - Fosa aséptica de la vivienda demolida. Cronología: Contemporáneo (s. XX).

# RECONSTRUCCIÓN DE LA SECUENCIA ESTRATIGRÁFICA

La intervención arqueológica realizada documenta una sola fase de construcción, la correspondiente a la vivienda que se encontraba hasta hace pocos meses en el solar. Ésta había sido levantada en los años 50 del s. XX y fue demolida en los días previos a la realización de la excavación a la que hace referencia el presente artículo. De este tipo de construcciones destaca la técnica de construcción de las cubiertas a partir de un armazón realizado con palos de eucalipto (Láms. 1 a 3).



Lámina I. Vivienda demolida antes del inicio de la intervención.

# INTERPRETACIÓN HISTÓRICA PRELIMINAR

La secuencia estratigráfica aportada por esta intervención se redujo a una única fase constructiva perteneciente al período Contemporáneo (s. XX). Nos referimos a las U.U..E.E. 1, 3, 4, 5 y 6, las cuales han sido interpretadas como preparación - nivelación del terreno – horizonte de construcción de la barriada de Cañero en los años 50 del siglo XX. Dicha barriada surgió como respuesta a la falta de vivienda en la Córdoba de Postguerra (GARCÍA y MARTÍN, 1994: 67).

Propuesta de conservación de los bienes inmuebles aparecidos en el curso de la excavación

Dado que los resultados de la excavación fueron NEGATIVOS, no hubo que conservar resto arqueológico alguno en la c/ Don Quijote nº 91, de modo que propusimos que las obras de edificación de una nueva vivienda siguieran su curso normal.



Lámina II. Vista del sistema de cubierta de las antiguas viviendas de Cañero.



Lámina III. Detalle de la cubierta de la casa colindante.



Lámina IV. Planteamiento del corte antes de la intervención.



Lámina V. Vista del perfil Oeste del sondeo una vez finalizada la excavación.



Lámina VI. Vista del perfil Este del sondeo una vez finalizada la excavación.

# **BIBLIOGRAFÍA**

FRANCISCO GARCÍA VERDUGO, CRISTINA MARTÍN LÓPEZ, Cartografía y Fotografía de un siglo en Córdoba 1851 – 1958, Córdoba, Gerencia de Urbanismo, Ayuntamiento de Córdoba, 1994, p. 67.