

III  
ACTIVIDADES  
DE URGENCIA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO  
DE ANDALUCÍA / 1993

**ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 93. III**  
**Actividades de Urgencia. Informes y Memorias**

© de la presente edición: CONSEJERÍA DE CULTURA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA  
Dirección General de Bienes Culturales

Abreviatura: AAA'93.III.

FICHA CATALOGRÁFICA

Anuario Arqueológico de Andalucía 1993 / [Coordinación de la edición Dirección General de Bienes Culturales, Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico]. – [Sevilla]: Junta de Andalucía, Consejería de Cultura, Dirección General de Bienes Culturales, D.L. 1997. – 3v. : il. ; 30 cm. – ISBN 84-86944-14-7 (Obra completa)  
Contiene: I. Sumario – II. Actividades sistemáticas – III. Actividades de urgencia.  
1. Excavaciones arqueológicas-Andalucía-1993 I. Andalucía. Dirección General de Bienes Culturales. Consejería de Cultura. 902.03(460.35)“1993”

Coordinación: Dirección General de Bienes Culturales  
Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico  
C/. Levies, 17. Sevilla  
Telf. 95-455 98 75. Fax: 95-455 98 65

Imprime: Egondi Artes Gráficas

ISBN: 84-86944-50-3 (Tomo III)  
ISBN: 84-86944-14-7 (Obra completa).  
Depósito Legal: SE-1929-97

# INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA EN EL ENTORNO DE CAÑADA HONDA (ALJARAQUE, HUELVA)

JOSE M. BELTRÁN PINZÓN  
MIGUEL A. LÓPEZ DOMÍNGUEZ  
JOSÉ M<sup>a</sup>. GARCÍA RINCÓN

**Resumen:** En el presente trabajo se estudia un conjunto homogéneo de industria lítica recuperado en una zona inmediata al conchero arqueológico de Cañada Honda (Estuario del Odiel). La caracterización tipológica de la industria hace posible su adscripción a un momento transitorio entre el Neolítico y el Calcolítico, asimilable a la fase II de Cañada Honda.

**Abstract:** Presently work is studied a homogeneous group of lithic manufactures in an immediate zone to the archaeology shell-middens from Cañada Honda. The typology characterization makes possible their attribution to a transitory moment between the Neolithic and the Chalcolithic, assimilable to the II phase of Cañada Honda.

El carácter de urgencia de la intervención arqueológica realizada en una zona próxima al conchero arqueológico de Cañada Honda (Aljaraque), situada a unos 250 metros al Oeste del yacimiento, se debió a la necesidad de controlar previamente los trabajos de extracción de zahorras naturales proyectados por la empresa Auxiobra, S.A. para su utilización en diversas construcciones del puerto de Huelva.

El área de estudio se ubica sobre el nivel de terraza más bajo de la margen derecha del río Odiel, en el contacto de aquélla con las marismas actuales. Se trata de una plataforma alargada en el sentido de la corriente fluvial (N-S), con altitudes máximas en torno a los 20 m. e inferiores a nivel de las marismas y pendiente de 0,37 %, constituida principalmente por barras de gravas y otros depósitos de canal, que se presentan, en general, bastante compactados por procesos postdeposicionales (Cáceres, 1.992). La zona presenta una superficie de 3 Has. y está localizada en una cota de entre +6 a +8 metros. En el momento de la actuación se encontraba limitada al Este por un antiguo frente de cantera que afectaba en parte al yacimiento.

Como trabajo de campo se propuso una metodología basada en una prospección intensiva con recogida de artefactos en posición superficial, utilizando un sistema artificial de cuadrados (quadrats) de dimensiones constantes (25 X 25 m.). En total, se trazaron 35 unidades de muestreo con lo que venía a controlarse la totalidad de la superficie afectada por las obras.

La industria recuperada se compone de 20 piezas entre las que se pueden diferenciar dos grupos en base a su caracterización funcional : los restos de talla y los útiles propiamente dichos. Entre los restos de talla, se observa una relativa abundancia de núcleos, 5 de ellos informes, 2 discoides de preparación periférica y 4 fragmentados ; así como 5 lascas sin transformar, 4 de tipo interno y 1

de semidescortezado, con escasa preparación de los talones. Tipométricamente predominan los restos de mediano y gran tamaño. Los útiles están representados por 1 canto unifacial de filo convexo, 1 cepillo con talón natural, 1 cepillo nucleiforme o "rabot" con huellas de uso en el frente y 1 fragmento proximal de lámina con retoques denticulados y simples.

Morfológicamente toda la industria es de un aspecto poco rodado, con aristas muy frescas. En cuanto a las materias primas utilizadas, éstas proceden de las terrazas del río Odiel, donde abunda la cuarcita y el cuarzo en forma de guijarros de mediano y gran tamaño. Cabe destacar la presencia de una pieza elaborada en sílex.

La presencia de este conjunto ergológico en una zona periférica al conchero arqueológico de Cañada Honda debe vincularse al desarrollo de unas estrategias de captación de recursos abióticos basadas en una acción de laboreo superficial con escaso grado de definición y favorecidas por la profusión de materias primas. Dada la cantidad de restos de talla que ofrece el registro arqueológico, cabría valorar la posibilidad de una actuación simultánea de aprovisionamiento y preparación "in situ" del material mediante unas técnicas de elaboración rápidas, claramente detectables en la manifiesta indefinición morfológica de los núcleos (Valverde, 1.991). De otra parte, los útiles y la constatación de huellas de uso en uno de ellos indican una utilización importante de objetos funcionales en la misma área de manufacturación, relacionados con determinadas actividades de control y transformación del medio que conllevarían un aprovechamiento económico del mismo.

La escasez de la muestra analizada impide hacer valoraciones generales sobre las implicaciones económicas de la industria, aunque habría que poner de manifiesto la ausencia de útiles vinculados con actividades agrícolas, apreciación que viene a reforzar el funcionamiento ergológico del yacimiento de Cañada Honda, donde este tipo de útiles está escasamente representado (Borja, Barral y García, 1.994). Por el contrario, el canto tallado evidencia el alcance de las labores de recolección basadas en la riqueza malacológica del medio, aunque habría de suponerlas integradas dentro de una más compleja estrategia de subsistencia.

La inclusión de la industria en el contexto que revela la unidad superior de Cañada Honda parece completamente factible por cuanto se observan claras semejanzas tipológicas entre las dos muestras, asimilables, ambas, a la industria documentada en el conchero de El Grillito (Gibraleón), localizado también en el Estuario del Odiel (Borja, Barral y García, 1.994). Cronológicamente, estas poblaciones pueden situarse entre un 3.000-2.500 BC, en la transición del Neolítico al Calcolítico.

## Bibliografía

- BORJA BARRERA, F. ; BARRAL MUÑOZ, M. A. ; GARCÍA RINCÓN, J. M<sup>a</sup>. : "Los concheros arqueológicos de Cañada Honda y El Grillito (Estuario del Odiel, Huelva)", en *Geomorfología en España*, Logroño, J. Arnáez, J. M. García Ruiz & A. Gómez Villar, Edrs., 1.994, pp. 339-353.
- CÁCERES PURO, Luis Miguel : "Geomorfología del interfluvio Odiel-Piedras en su zona de desembocadura", *Cuadernos del Suroeste*, 3 (1.992), pp. 57-87.
- VALVERDE LASANTA, María : "Aproximación a la industria lítica postpaleolítica del taller de Cantarranas (El Puerto de Santa María, Cádiz)", *Revista de Historia de El Puerto*, 7 (1.991), pp. 11-26.