



### **La Mola d'Agres (Agres)**

Teresa Huélamo, Elena Grau, José Luís Peña, José Morejón, Jorge Contreras,  
José Vicente Escusa, Marta Blasco, Marta Castillo, Esther Pérez y M.<sup>a</sup> José García

### **Publicación digital**

*Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2009*

### **Editores**

Araceli Guardiola Martínez y Fernando E. Tendero Fernández  
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados  
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

**Año de la edición: 2010**

**Depósito legal: A-979-2010**

**ISBN: 978-84-693-7154-1**



<b>Nombre de la intervención:</b>	<b>La Mola d'Agres</b>
<b>Municipio:</b>	Agres
<b>Comarca:</b>	El Comtat
<b>Directores:</b>	José Luís Peña Sánchez, Elena Grau Almero y Teresa Huélamo Doménech
<b>Equipo técnico:</b>	—
<b>Autores del artículo:</b>	Teresa Huélamo, Elena Grau, José Luís Peña, José Morejón, Jorge Contreras, José Vicente Escusa, Marta Blasco, Marta Castillo, Esther Pérez y M. <sup>a</sup> José García
<b>Promotora:</b>	Universidad de Valencia
<b>Autorización:</b>	2009/0537-A
<b>Fecha de la actuación:</b>	18/7/2009 – 27/7/2009
<b>Coordenadas localización:</b>	X 71721985 – Y 429576020
<b>Periodo cultural:</b>	Edad del Bronce
<b>Material depositado:</b>	MARQ. Museo Arqueológico de Alicante
<b>Tipo de intervención:</b>	Excavación arqueológica

## DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

En la campaña de 2009, desarrollada del 18 al 27 de julio, pretendíamos continuar la excavación en el Sector I, sin embargo las estructuras habían sido arrasadas, por lo que, tras dar cuenta a la Dirección General de Patrimonio, se optó por proseguir la excavación en el Sector II, tratando de localizar la entrada al poblado, que se realizaría por el O del yacimiento.

Hasta la fecha, hemos localizado una torre (UE 2059) de morfología semicircular, de 2,33 m de longitud x 1,57 m de anchura, que forma parte de la estructura mural que cierra el yacimiento por su cara norte (UE 0006W). La técnica de construcción no difiere de la otra torre localizada en la parte central de la UE 0006, es decir, está realizada con piedras de gran tamaño y perfectamente integrada en el muro defensivo del que forma parte.

Asimismo, en la campaña de 2009 se han exhumado dos nuevas estructuras asociadas con esta zona de hábitat: por un lado, un muro de margas (UE 2007), de dirección N-S y una longitud hasta el momento de 5,27 m y un grosor

de 0,40 m, con dos agujeros de poste localizados al SO y SE, posicionados uno frente al otro.

En la parte más sudoccidental del Sector II también se ha documentado una estructura de hábitat, también de dirección N-S, formada por piedras de tamaño mediano y pequeño, así como un agujero de poste de grandes dimensiones (UE 2055), posiblemente relacionado con la entrada al poblado.

Tanto los materiales localizados como la morfología de las estructuras del Sector II no difieren de los exhumados en el Sector I, con la pequeña variante de que en el caso del Sector I los muros tienen una orientación E-O, mientras que en el Sector II, a falta de ampliar el área de excavación, hasta el momento los muros discurren perpendiculares a la UE 0006, es decir, con orientación N-S.

## DIGITALIZACIÓN

En la campaña de 2009 se procedió a la digitalización de las dos últimas campañas de excavación, así como se realizaron diferentes secciones para determinar el desnivel del Sector II respecto al Sector I, y determinar el grado de desnivel de la UE 0006 en sus vertientes oriental y occidental para la evacuación de agua.

## PROYECTOS DE INTERVENCIÓN FUTURA

A tenor de las últimas estructuras localizadas, las próximas campañas de excavación se centrarán en el Sector II, debiendo para ello quitar la capa superficial, que en algunos puntos llega a tener un espesor de 1,5 m. Se pretende, pues, continuar excavando para definir la estructura localizada (UE 2058), y ver si esta tiene relación con la entrada del poblado o si estamos ante una estructura de hábitat de características similares a la localizada en el Sector I.

Asimismo, pretendemos continuar excavando el Sector I en dos zonas:

- Entre las UU. EE. 0006 y 1013 mediante el análisis microespacial, para intentar establecer en qué áreas se trabajaba el hueso y en cuáles el marfil, o bien si se manipulaban indistintamente ambos materiales en todas las áreas.
- En la vertiente sur del poblado, ampliando el área excavada para determinar si la Habitación 1 dispone de estructuras asociadas.

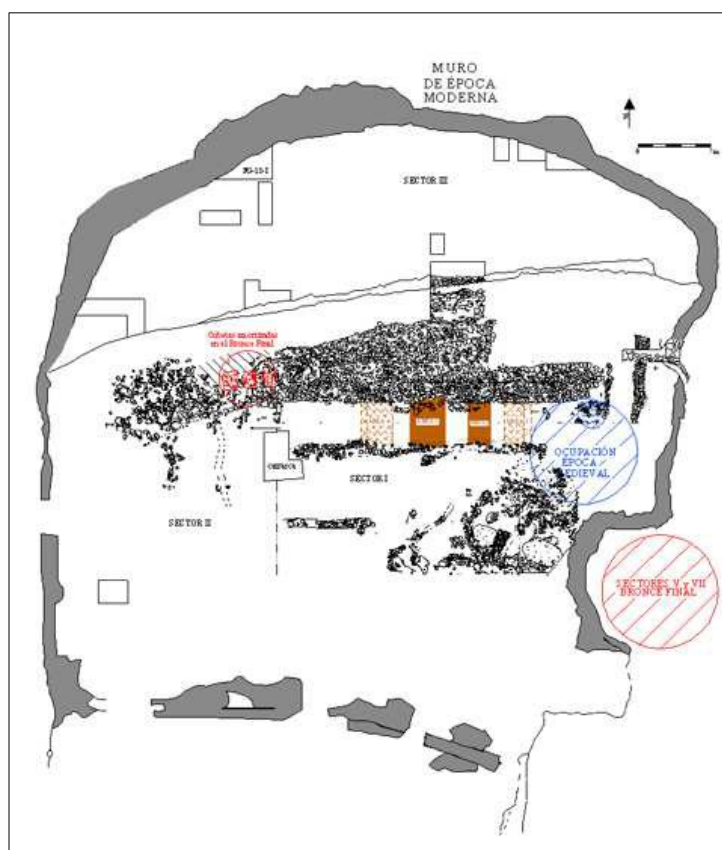
## BIBLIOGRAFÍA

BARCIELA GONZÁLEZ, V. (2006): *Los elementos de adorno de El Cerro del Cuchillo (Almansa, Albacete). Estudio tecnológico y funcional*, Instituto de Estudios Albacetenses Don Juan Manuel, n.º 172, Diputación de Albacete, pp. 86-111.

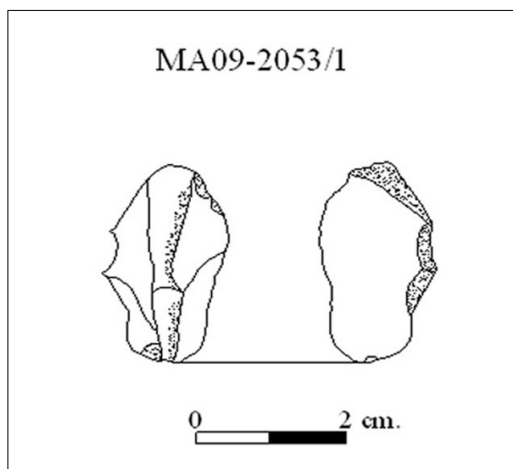
GIL-MASCARELL BOSCÀ, M. (1981): "El poblado de la Mola d'Agres. Dos cortes estratigráficos", *Saguntum*, 16, pp. 75-89.

GRAU ALMERO, E.; MARTÍ BONAFÉ, M. A.; PEÑA SÁNCHEZ, J. L.; PASCUAL BENITO, J. L.; PÉREZ JORDÀ, G. y LÓPEZ GILA, M. D. (2004): "Nuevas aportaciones para el conocimiento de la Mola d'Agres (Agres, Alacant)", en L. Hernández Alcaraz y M. S. Hernández Pérez (eds.): *La Edad del Bronce en tierras valencianas y zonas limítrofes*, Instituto Alicantino de Cultura Juan Gil-Albert – Ayuntamiento de Villena, Villena, pp. 241-246.

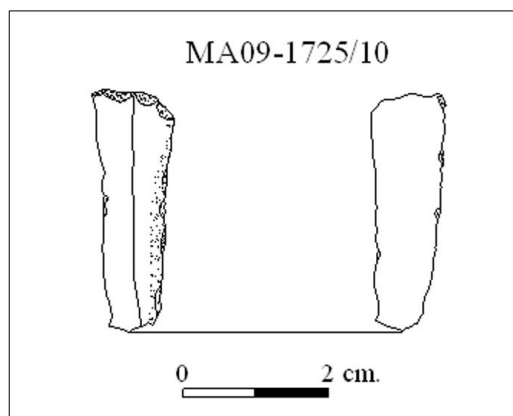
PEÑA SÁNCHEZ, J. L.; ENRIQUE TEJEDO, M.; GRAU ALMERO, E. y MARTÍ BONAFÉ, M<sup>a</sup> A. (1996): *El poblado de La Mola d'Agres*, Homenaje a Milagro Gil-Mascarell Boscà, Generalitat Valenciana, Valencia.



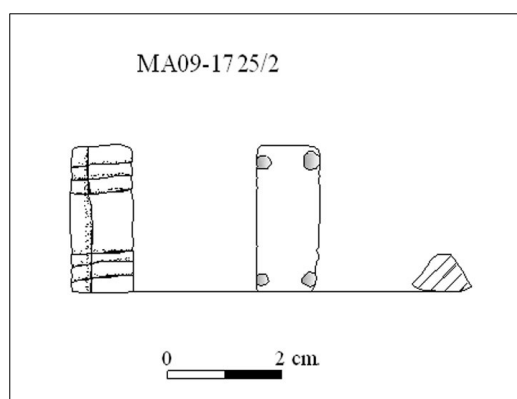
Planta general del yacimiento



Sílex



Sílex



Botón piramidal