

Estructuras y equipamiento interno de los espacios domésticos de Cabezo Redondo (Villena, Alicante)

Paula Martín de la Sierra Pareja – paula.martin@ua.es
 Doctoranda de Prehistoria, Universidad de Alicante

INTRODUCCIÓN

Cabezo Redondo (Villena) es un asentamiento en altura cuya zona de hábitat pudo alcanzar los 10.000 m² (fig.1) (Hernández *et alii*, 2016). Descubierta a finales del siglo XIX, ha sido objeto de numerosos proyectos de investigación que han permitido obtener un amplio conocimiento de la configuración del asentamiento. Este trabajo se centra en las estructuras domésticas de los departamentos situados en la zona media del cerro, ocupada entre 1750 cal. BC y 1250 cal. BC (Jover *et alii*, 2021).



Figura 1. Plano de situación de Cabezo Redondo y vista general.

OBJETIVOS

- Caracterizar el equipamiento interno y las estructuras de las unidades habitacionales
- Analizar su funcionalidad y las actividades básicas con que se vinculan
- Inferir la organización interna de los departamentos
- Comparación a nivel diacrónico y sincrónico con otros asentamientos

METODOLOGÍA



Estructuras y equipamiento interno	Huella de poste
	Tabique
	Banco
	Cubeta
	Hogar
	Tortera
	Vasar
	Otros: Horno, hornacina, poyo...

DATOS Y ANÁLISIS

Los datos proceden de los departamentos XXXII, XXXI, XXX, XXIX, XXVIII, XXVII, XXVI y XXV (fig.2-3), a lo que se añadirá la información documentada por el Dr. M.S. Hernández Pérez a finales del siglo XX y por J.M^a. Soler en la década de los 50 (Soler, 1987).

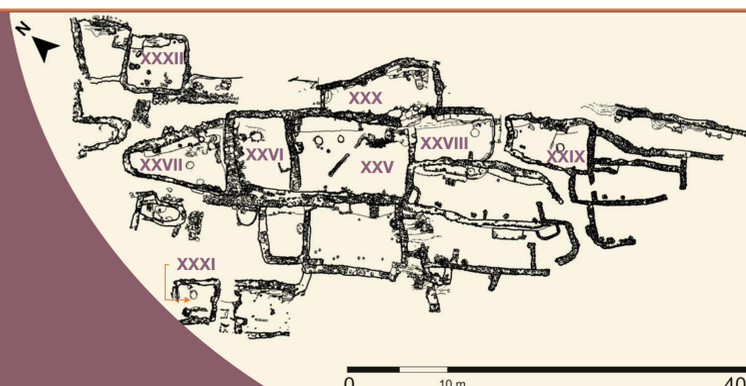
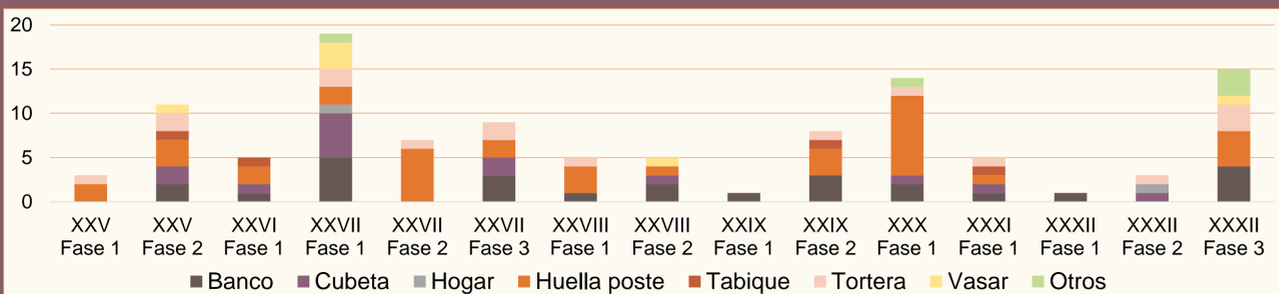
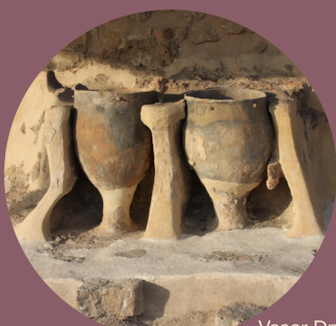


Figura 2. Planimetría de Cabezo Redondo.

Figura 3. Distribución de estructuras y equipamientos por fase y departamento.



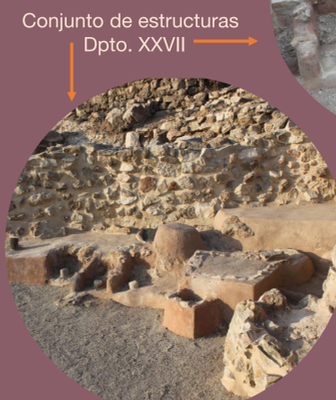
Tortera Dpto. XXV



Vasar Dpto. XXV



Banco-vasar Dpto. XXXIII



Conjunto de estructuras Dpto. XXVII



Banco con cubeta y molino Dpto. XXX



Hornacina Dpto. XXX

RESULTADOS-CONCLUSIÓN

- Los departamentos cuentan con huellas de poste que remiten a un sistema constructivo de sustentación de la techumbre común en los espacios cerrados. Los elementos estructurales como los tabiques, situados en espacios específicos, señalan distintos sistemas de organización interna.
- El equipamiento interno más abundante son los bancos, cubetas y estructuras de combustión como torteras y hogares. También encontramos vasares en distintos ambientes, destacando especialmente el documentado en el Dpto. XXV.
- Este equipamiento puede vincularse con el almacenamiento, cocinado, procesado de materias, etc., que conforman las actividades básicas de un espacio doméstico (Castro *et alii*, 2013). Algunos elementos, como las construcciones de barro del Dpto. XXVII (horno, hogares, vasares, etc.), adquieren un carácter especializado y excepcional dentro del conjunto de espacios.
- Cabezo Redondo cuenta con un importante conjunto de estructuras de barro, piedra y yeso (Pastor, 2017), cuyo estudio nos permitirá aproximarnos a la comprensión de las dinámicas de organización interna de un gran asentamiento de mediados del II milenio cal BC.

BIBLIOGRAFÍA

- Castro, P.V., Escanilla, N., Escoriza, T., Oltra, J., y Sarkis, T. (2013). Domestic units, definition and multiform archaeological appearance. Economy and politics in unlike domestic prehistoric groups of the western Mediterranean. En: M. Madella, G. Kovács, B. Kulcsarne-Bersényi, I. Briz i Godino (Eds.), *Archaeology of household* (pp. 86-111). Oxford: Oxbow books.
- Hernández Pérez, M.S., García Atiénzar, G. y Barciela González, V. (2016). *Cabezo Redondo (Villena, Alicante)*. Alicante: Universidad de Alicante.
- Jover Maestre, F.J., López Padilla, J.A. y García Atiénzar, G. (2021). *De las primeras comunidades neolíticas a la configuración de los grupos iberos en el Levante de la península ibérica*. Alicante: INAPH.
- Pastor Quiles, M. (2017). *La construcción con tierra en Arqueología: teoría, método, técnicas y aplicación*. Alicante: Universidad de Alicante.
- Soler García, J.M. (1987). *Excavaciones arqueológicas en el Cabezo Redondo (Villena, Alicante)*. Alicante: Ayuntamiento de Villena.

Agradecimientos

Agradecemos a M. S. Hernández Pérez, G. García Atiénzar y V. Barciela González por facilitarnos el material y la información necesaria para el estudio. Esta investigación cuenta con la financiación del Ministerio de Universidades a través del programa de Formación del Profesorado Universitario (FPU2019/00354).