

Recensiones

GARRIDO, R.; FLORES, R. Y HERRERO, A.M. (2019): LAS SEPULTURAS CAMPANIFORMES DE HUMANEJOS (PARLA, MADRID). DIRECCIÓN GENERAL DE PATRIMONIO CULTURAL. COMUNIDAD DE MADRID. MADRID. 347 PÁGINAS. ISBN-978-84-451-3800-7.

No existen muchos conjuntos de tumbas exclusivamente campaniformes procedentes de un mismo yacimiento en la prehistoria de la Península Ibérica, y muchos descubrimientos han sido fruto de hallazgos aislados o descontextualizados, por lo que encontramos con una serie de 9 tumbas exclusivamente campaniformes, con ajuares de gran calidad, aporta una información muy importante para la problemática del campaniforme en España y por extensión en Europa Occidental.

Si a ello unimos que la publicación presenta unos excelentes dibujos de Luis Pascual, las piezas bien restauradas en el Museo Arqueológico Regional de Madrid, muy buenas fotos reproducidas a color y una notoria rapidez de la edición, antes de las últimas elecciones en la Comunidad de Madrid, el resultado es muy positivo.

Partiendo de una excavación de urgencia que realizó Raúl Flores en este yacimiento, conocido desde 1982 cuando se realizó una primera excavación, los trabajos se iniciaron en junio de 2008 y se prolongaron hasta 2012, destacando la buena documentación arqueológica en planos y fotografías. Durante las campañas se excavaron 2.391 estructuras en una superficie de 20 ha, de las cuales 1.700 corresponden al Calcolítico. No obstante, sólo 19 presentan cerámicas campaniformes, y de ellas en 9 casos se trata de tumbas. Porcentualmente resultan más que las precampaniformes, pues sólo hay algo más de 30 tumbas para esas 1.700 estructuras, mientras que hay otras 30 sepulturas de la Edad del Bronce.

Dos tumbas infantiles parecen parcialmente decapadas, por ser más difíciles de identificar al usarse medios mecánicos para eliminar la capa superficial, la fosa de la tumba 6 con 5 cm de potencia y en particular la fosa de la tumba 8 con 8 cm de profundidad, aunque se pudieron reconstruir los ajuares de ambas. No hay datos sobre la presencia de cabañas campaniformes asociadas a

estas tumbas, aunque cabría suponer que el asentamiento estaría próximo a las sepulturas.

Las tumbas campaniformes presentan dos agrupaciones, una con las tumbas 1-5 y otra con las tumbas 6-9 (fig. 8 p. 20). Cuatro de ellas presentan estructuras de acceso o atrio, tumbas 3, 5, 7 y 9, e incluso tienen escaleras con lajas de piedras caso de la tumba 9 (p. 143 fig. 215) o están talladas en la roca como la tumba 5. La existencia de hoyos de poste, normalmente dos, tumbas 1, 2, 4 y 7, pero a veces cuatro, caso de la tumba 5, sugiere que tenían cubiertas vegetales que podrían facilitar una posible reutilización del enterramiento, como sucedió en las tumbas 7 y 9. En varios casos, como las tumbas 1, 4 y 5 hubo una clausura intencionada de la sepultura depositando bloques de piedra silícea.

Hay tres tumbas, 2, 4 y 5, con sólo campaniforme de estilo marítimo-puntillado impreso. En dos tumbas, 7 y 9, coexisten con los Ciempozuelos, pero en espacios diferentes, y en cuatro casos, tumbas 1, 3, 6 y 8, se trata de campaniformes tipo Ciempozuelos. En varios casos, tumbas 1, 5 o 7, hay más de un individuo en la tumbas.

La cronología de las tumbas se extiende entre 2475-2150 AC, aunque hay una datación de Uppsala que se aleja algo de la serie en la tumba 9, 2194-1954 AC. Las tres tumbas con estilo marítimo-puntillado abarcan entre 2565-2346 (tumba 2), 2484-2295 (tumba 4) y 2566-2308 y 2472-2306 (tumba 5), mientras que las tumbas con cerámicas tipo Ciempozuelos corresponden a 2482-2295 y 2458-2136 (tumba 1), 2467-2214 (tumba 3), 2470-2308 (tumba 6) y 2472-2306 (tumba 8), que en conjunto sugieren una ligera mayor antigüedad de los marítimos, 2566-2295 AC, frente a los Ciempozuelos, que además parecen perdurar más tiempo, 2484-2136 AC. 50 años de diferencia podrían suponer dos generaciones.

Dentro de los estudios previos sobre este conjunto de tumbas campaniformes, quizás lo más interesante era la datación de las tumbas 1, 3, 7 y una fecha algo reciente de la tumba 9 (Ríos, 2011 y 2013; Liesau *et al.*, 2015; Liesau, 2016), pero faltaban los contextos en detalle y había algunos errores de atribuciones de piezas a tumbas, pues el excavador sólo participaba en uno de estos cuatro

trabajos. Con el apoyo económico de la Dirección General de Patrimonio Cultural se ha completado las fechas de estas tumbas y se han datado otras tumbas contemporáneas pero que no tienen ajuares con cerámicas campaniformes como sucede con las tumbas 38, 39, 40, 44, 46 y 76.

Es mérito de Rafael Garrido, el mejor especialista en los campaniformes de la Meseta desde su tesis doctoral (Garrido, 2000), que ha realizado un excelente estudio de los ajuares campaniformes con muchos matices a lo largo del texto. Los autores venían trabajando sobre este conjunto desde hacía años (Flores y Garrido, 2012 y 2014), con unos primeros resultados preliminares avanzados durante la excavación en 2009.

De todo este detallado estudio podríamos destacar algunos aspectos más relevantes para la investigación, como la aportación de 56 recipientes campaniformes completos, con alguna pieza excepcional como la cazuela con puntillado geométrico de la tumba 4 (p. 82 fig. 108) o la copa Ciempozuelos de la tumba 9 (p. 148 fig. 224) y entre las cerámicas no campaniformes la presencia en contextos funerarios de un vaso con impresiones de uña de la tumba 5 (p. 102 fig. 153). Los ajuares metálicos no responden a armas de parada, sino que han sido utilizadas previamente como muestra el excelente análisis funcional de Muñoz, Gutiérrez y López y el metal se concentra en las tumbas 1 y 5. La presencia de una alabarda en un contexto funerario campaniforme Ciempozuelos, dentro de la tumba 1 de un varón maduro (p. 45 fig. 44), confirma su presencia en poblados campaniformes como Outeiro Redondo (Sesimbra, Portugal) (Cardoso, 2019: 162 fig. 56/2). El destacado ajuar de la mujer de la tumba 4 con un collar de cuentas de marfil (p. 97 fig. 121) y dos conjuntos de cuentas tubulares de oro (p. 86 fig. 117), quizás para mechones delanteros del pelo. El cráneo con dos bandas de cinabrio del individuo masculino 1 de la tumba 5 (p. 94 fig. 134). La presencia de dos botones con perforación en V con forma de tortuga en la tumba 1 (p. 48 fig. 53-54), los primeros en la Meseta, que apuntan a relaciones con la Extremadura portuguesa. Por último, los tres botones alineados junto al cuello de mujer de la tumba 4 (p. 77 fig. 98), que podrían sugerir que sustentarían una capa.

En los apéndices hay un detallado estudio antropológico por Ana Herrero. Por su relevancia resalta el análisis genético de Iñigo Olalde para las tumbas 1, 4, 5, 7, 18 y 39, que señala los vínculos de parentesco de segundo grado identificados y también la detección en tres hombres de la tumba 7 de ances-

tros de las estepas, pero las tumbas 1, 4 y 5 con ajuares ricos, indican ancestros locales, incluyendo hombres como el de la tumba 5 (Olalde *et al.*, 2018 y 2019). Cabe también mencionar los análisis metálicos por parte de Montero y García Vuelta, un análisis funcional de los brazaletes de arquero por Muñoz, ya en parte adelantado en un trabajo previo (Muñoz, 2017), y un modelo bayesiano por García y Tejedor.

BIBLIOGRAFÍA

- Cardoso, J.L. (2019): "Outeiro Redondo-Sesimbra-Escavações 2005-2016". *Estudos Arqueológicos de Oeiras*, 25: 87-338.
- Flores, R. y Garrido, R. (2012): "Excavaciones arqueológicas en el yacimiento de Humanejos (Parla, Madrid)". VI *Jornadas de Patrimonio Histórico de la Comunidad de Madrid* (Alcalá de Henares, 2009). Comunidad de Madrid. Madrid: 481-484.
- Flores, R. y Garrido, R. (2014): "Campaniforme y conflicto social: evidencias del yacimiento de Humanejos (Parla, Madrid)". IX *Jornadas de Patrimonio Histórico de la Comunidad de Madrid* (Alcalá de Henares, 2012). Comunidad de Madrid. Madrid: 159-168.
- Garrido Pena, R. (2000): *El Campaniforme en la Meseta Central de la Península Ibérica (c. 2500-2000 A.C.)*. British Archaeological Reports International Series, 892. Archaeopress. Oxford.
- Liesau, C. (2016): "Some prestige goods as evidence of interregional interactions in the funerary practices of the Bell Beaker groups of Central Iberia". En E. Guerra y C. Liesau (eds.): *Analysis of the Economic Foundations Supporting the Social Supremacy of the Beaker Groups*. XVII World Congress UISPP (Burgos, 2014). 6. Session B36. Archaeopress. Oxford: 69-93.
- Liesau, C.; Blasco, C.; Rios, P. y Flores, R. (2016): "La mujer en el registro funerario campaniforme y su reconocimiento social". *Trabajos de Prehistoria*, 72 (1): 105-125. <https://doi.org/10.3989/tp.2015.12146>
- Muñoz Moro, P. (2017): "Nuevas bases de estudio para los brazaletes de arquero de la Meseta española. El análisis funcional como aproximación a un debate". *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid*, 43: 11-32. <http://doi.org/10.15366/cupauam2017.43.001> CuPAUAM 43, 2017
- Olalde, I.; Brace, S.; Allentoft, M.E.; Armit, I.; Kristiansen, K.; Rohland, N.; Mallick, S.; Booth, T.; Szecsenyi-Nagy, A.; Mittnik, A.; Altena, E.; Lipson, M.; Lazaridis, I.; Patterson, N.J.; Broo-

mandkxoshbacht, N.; Diekmann, Y.; Faltyskova, Z.; Fernandes, D.M.; Ferry, M.; Harney, E.; Knijff, P. de; Michel, M.; Oppenheimer, J.; Stewardson, K.; Barclay, A.; Alt, K.W.; Aviles, A.; Banffy, E.; Bernabo-Brea, M.; Billoin, D.; Blasco, C.; Bonsall, C.; Bonsall, L.; Allen, T.; Buster, L.; Carver, S.; Castells, L.; Craig, O.E.; Cook, G.T.; Cunliffe, B.; Denaire, A.; Dinwiddy, K.E.; Dodwell, N.; Ernee, M.; Evans, C.; Kuchařik, M.; Frances Farre, J.; Fokkens, H.; Fowler, C.; Gazenbeek M.; Garrido, R.; Haber-Uriarte, M.; Haduch, E.; Hey, G.; Jowett, N.; Knowles, T.; Massy, K.; Pfrengle, S.; Lefranc, P.; Lemercier, O.; Lefebvre, A.; Lomba, J.; Majo, T.; McKinley, J.I.; McSweeney, K.; Balazs Gusztav, M.; Modi, A.; Kulcsar, G.; Kiss, V.; Czene, A.; Patay, R.; Endrodi, A.; Kohler, K.; Hajdu, T.; Cardoso, J.L.; Liesau, C.; Parker Pearson, M.; Włodarczak, P.; Price, T.D.; Prieto, P.; Rey, P.-J.; Rios, P.; Risch, R.; Rojo, M.A.; Schmitt, A.; Serralongue, J.; Silva, A.M.; Smrčka, V.; Vergnaud, L.; Zilhao, J.; Caramelli, D.; Higham, T.; Heyd, V.; Sheridan, A.; Sjogren, K.-G.; Thomas, M.G.; Stockhammer, P.W.; Pinhasi, R.; Krause, J.; Haak, W.; Barnes, I.; Lalueza-Fox, C. y Reich, D. (2018): "The Beaker phenomenon and the genomic transformation of northwest Europe". *Nature*, 555 (7695): 190-196. <https://doi.org/10.1038/nature25778>

Olalde, I.; Mallick, S.; Patterson, N.; Rohland, N.; Villalba-Mouco, V.; Silva, M.; Dulias, K.; Edwards, C.J.; Gandini, F.; Pala, M.; Soares, P.; Oliver Foix, A.; Sanz Borràs, M.; Sousa, A.C.; Vidal, J.M.; Kennett, D.J.; Richards, M.B.; Alt, K.W.; Haak, W.; Pinhasi, R.; Lalueza-Fox, C.; Ferrando-Bernal, M.; Reich, D.; Adamski, N.; Broomandkxoshbacht, N.; Cheronet, O.; Culleton, B.J.; Fernandes, D.; Lawson, A.M.; Mah, M.; Oppenheimer, J.; Stewardson, K.; Zhang, Z.; Jiménez Arenas, J.M.; Toro Moyano, I.J.; Salazar-García, D.C.; Castanyer, P.; Santos, M.; Tremoleda, J.; Lozano, M.; García Borja, P.; Fernández-Eraso, J.; Mujika-Alustiza, J.A.; Barroso, C.; Bermúdez, F.J.; Viguera, E.; Burch, J.; Coromina, N.; Vivó, D.; Cebrià, A.; Fullola, J.M.; García-Puchol, O.; Morales, J.I.; Oms, F.X.; Majó, T.; Vergès, J.M.; Díaz-Carvajal, A.; Ollich-Castanyer, I.; López-Cachero, F.J.; Silva, A.M.; Alonso-Fernández, C.; Delibes, G.; Jiménez Echevarría, J.; Moreno-Márquez, A.; Pascual Berlanga, G.; Ramos-García, P.; Ramos-Muñoz, J.; Vijande, E.; Aguilera, G.; Esparza, Á.; Lillios, K.T.; Mack, J.; Velasco-Vázquez, J.; Waterman, A.; Benítez de Lugo, L.; Benito, M.; Agustí, B.; Codina, F.; Prado, G. de; Estalrich, A.; Fernández Flores, Á.; Finlayson,

C.; Finlayson, G.; Finlayson, S.; Giles-Guzmán, F.; Rosas, A.; Barciela, V.; García Atiénzar, G.; Hernández Pérez, M.S.; Llanos, A.; Carrión, Y.; Collado, I.; López-Serrano, D.; Sanz Tormo, M.; Valera, A.C.; Blasco, C.; Liesau, C.; Ríos, P.; Daura, J.; Pedro Michó, M.J. de; Díez-Castillo, A.A.; Flores, Raúl; Francès, J.; Garrido, R.; Gonçalves, V.S.; Guerra-Doce, E.; Herrero-Corral, A.M.; Juan-Cabanilles, J.; López-Reyes, D.; McClure, S.B. y Merino, M. (2019): "The genetic history of the Iberian Peninsula over the last 8000 years". *Science*, 363 (6432): 1230-1234. <https://doi.org/10.1126/science.aav4040>

Rios, P. (2011): "Nuevas fechas para el Calcolítico de la región de Madrid. Aproximación cronocultural a los primeros poblados estables". En C. Blasco, C. Liesau y P. Rios (eds.): *Yacimientos calcolíticos con campaniforme de la región de Madrid: nuevos estudios*. Manero Digital. Madrid: 73-86.

Rios, P. (2013): "New dating of the Bell Beaker Horizon in the región of Madrid". En M.P. Prieto y L. Salanova (eds.): *Current researches on Bell Beaker*. 15th International Bell Beaker Conference: From Atlantic to Ural (Poio, Pontevedra, 2011). Santiago de Compostela: 97-109.

Alfredo Mederos Martín

Departamento de Prehistoria y Arqueología. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad Autónoma de Madrid. Ciudad universitaria de Cantoblanco. Carretera de Colmenar km. 15. 28049 Madrid.

Correo: alfredo.mederos@uam.es