

Jesús CORRALES DÍAZ ***Miguel GÁMEZ RUIZ ****

* Estudiante del Grado en Historia de la Universidad de Cádiz.

Correo electrónico: jesus.corralesdiaz@alum.uca.es

** Estudiante del Grado en Historia de la Universidad de Cádiz.

Correo electrónico: miguel.gamezruiz@alum.uca.es

Crónica del II Simposio Internacional de Historia en el territorio del Guadalteba. Las sociedades neandertales del Sur de la Península Ibérica y Sima de las Palomas de Teba, 26 y 27 de noviembre de 2022, Teba, Málaga



Tras el éxito obtenido con la realización del I Simposio Internacional de Historia en el territorio del Guadalteba en el año 2019 bajo el título *Las sociedades Íberas: Historia y Arqueología*, el Ayuntamiento de Teba junto a la Universidad de Cádiz realizó en el mes de noviembre de 2022 una II edición que obtendría una gran acogida científica, con la presencia de diferentes investigadores, y popular, con una gran asistencia del pueblo tebeño y

localidades de su alrededor. Cabe destacar el carácter multidisciplinar del propio simposio, con la presencia de diferentes investigadores, abordando diversas disciplinas y líneas de investigación expuestas en las ponencias del propio simposio dedicado a las sociedades neandertales del sur de la Península Ibérica y Sima de las Palomas de Teba.

Los días 26 y 27 de noviembre de 2022 fue celebrado en Teba (Málaga) el II Simposio Internacional de Historia en el territorio del Guadalteba. Este simposio contó con la participación de diferentes investigadores tanto nacionales como internacionales que han participado en estudios de la zona guadaltebeña, acaparando prácticamente el aforo de la sala al completo. Este evento fue organizado por el Excelentísimo Ayuntamiento de Teba, la Universidad de Cádiz y la Comisión Municipal por la Defensa del Patrimonio Histórico del mismo ayuntamiento, junto a diferentes instituciones colaboradoras como la Universidad de Colonia, la Universidad de Tübinga, la Asociación para la Defensa del Patrimonio Histórico (*Hisn Atiba*) y el Museo Histórico Municipal de Teba.

Este congreso fue inaugurado de la mano de D. Cristóbal Corral Maldonado, alcalde de Teba (Málaga), dando mucha importancia a la necesidad de compartir estos resultados científicos ante la población, para que así ésta tome conciencia sobre su propio patrimonio histórico. Actualmente, el Ayuntamiento de Teba lleva a cabo una gran política de defensa e investigación de su patrimonio, financiando dos Proyectos Generales de Investigación, en el Castillo de la Estrella, dirigido por la Universidad de Granada, y el Proyecto de la Necrópolis Megalítica de La Lentejuela, encabezado por los doctores D. Serafín Becerra Martín (Arqueólogo perteneciente al HUM-440 de la Universidad de Cádiz) y D. Eduardo Vijande Vila (Profesor en el área de Prehistoria de la Universidad de Cádiz) (Figura 1).

Tras esta inauguración, tomaron la palabra el Dr. Gerd-C. Weniger, profesor e investigador de la Universidad de Colonia (Alemania) y el Catedrático de Prehistoria de la Universidad de Cádiz, el Dr. José Ramos Muñoz. Ambos presentaron a los más de 20 investigadores que participarían en este simposio, recalcando la importancia de la realización de este tipo de encuentros para dar difusión y poner en valor ciertas líneas de investigación, como es el caso del estudio neandertal en el sur peninsular. El equipo hispano-alemán, comandado



Figura 1. Foto grupal tras la realización del congreso.

por ambos profesores, ha desarrollado un importante PGI en la comarca de Guadalteba en los yacimientos de la Cueva de Ardales y Sima de las Palomas, arrojando grandes resultados y confirmando la presencia neandertal en el Sur de la Península Ibérica.

En la primera mitad de la jornada, las conferencias versaron sobre los grupos neandertales en la Península, centrándose en la importancia del meridiano peninsular como último reducto neandertal en Europa.

La primera ponencia vino de la mano del Dr. Antonio Rosas, investigador en el CSIC, fundador y director del grupo de Paleoantropología del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Este importante investigador ha participado en varios proyectos, como es el caso de Atapuerca, del estudio de los restos neandertales del yacimiento El Sidrón (Asturias) o colaborando en el proyecto Genoma neandertal en Alemania. En su ponencia, *Últimos datos del ADN y de la morfología de los neandertales*, se expuso desde una perspectiva genética y

morfológica los últimos datos sobre la relación de los neandertales y los sapiens, desmontando alguno de los grandes paradigmas establecidos sobre los neandertales. Esta ponencia resultó de gran interés para los asistentes ya que fue una de las más comentadas posteriormente en la sesión de preguntas y debates a final de la jornada.

Tras ésta tomaría el relevo el profesor de Prehistoria y Arqueología de la Universidad de Educación a Distancia, Dr. Jesús Jordá Pardo. En su ponencia, *Eventos climáticos en la transición del Paleolítico medio al Paleolítico superior en la Península ibérica*, abordó desde una perspectiva climática las condiciones de vida que tuvieron que enfrentar estos grupos neandertales en la Península y su reparto en todo el territorio, destacó una mayor concentración de yacimientos en torno a las zonas costeras que en el interior peninsular. Además, comentó el desarrollo y la convivencia de los neandertales y sapiens en el territorio peninsular en el Paleolítico superior.

Tras estas intervenciones se daría paso a un

descanso del que retomaría posteriormente la palabra el Catedrático en Prehistoria, Dr. José Ramos Muñoz, con su ponencia titulada *Panorama de las sociedades neandertales y anatómicamente modernas en el sur de la Península Ibérica y norte de África*. En la que expuso los resultados de diferentes investigaciones realizadas por el grupo de investigación de la Universidad de Cádiz HUM-440 en el ámbito malagueño y del estrecho de Gibraltar. Se mencionaron yacimientos de gran relevancia como es el caso de Sima de las Palomas (Teba, Málaga), Cueva de Ardales (Ardales, Málaga) o, Cueva de Benzú (Ceuta), yacimientos punteros en el sur peninsular que dejan ver el gran potencial de esta zona, y su gran importancia como nexo de conexión entre ambos continentes. Yacimientos como el de Ardales guardan un gran peso en el ámbito de la investigación internacional debido a que es uno de los referentes junto a Gibraltar de la tardía presencia neandertal en el sur ibérico.

Finalizada esta intervención, el Dr. Gerd-C Weniger expondría su ponencia: *Simulaciones del HEP (Human existence potential)*. En esta intervención se destacó el gran trabajo con *softwares* especializados para intentar descifrar cuáles serían los lugares de poblamiento más favorable para los neandertales, combinando estos resultados con trabajo de campo que vendría a confirmar estos planteamientos.

La conferencia que daría cierre a esta jornada de mañana fue la impartida por D. Pedro Cantalejo Duarte, director del Área de Patrimonio Natural e Histórico del Ayuntamiento de Ardales, y el Dr. Diego Fernández Sánchez, Tutor en la UNED. En su ponencia, *Primeras manifestaciones gráficas paleolíticas en el Sur de la Península ibérica*, puso en valor el patrimonio gráfico prehistórico que encontramos en las provincias de Málaga y Cádiz, dos zonas ampliamente estudiadas por ambos investigadores. Los dos dieron un especial énfasis a las representaciones paleolíticas más destacadas de la región, poniéndolas en valor y denunciando un peor grado de conservación, en el caso gaditano, como apuntó el Dr. Diego Fernández, ya que las manifestaciones gráficas estarían en riesgo de desaparecer a largo plazo.

Tras un extendido descanso, comenzaría la jornada de tarde junto a la investigadora Dra. Yvonne Tafelmeier, de la Universidad de Turingia (Alemania). Pese a que no pudo participar personalmente, su intervención vendría de la mano del

Dr. Gerd-C Weniger, bajo el título *La estratigrafía y cronología de Sima de las Palomas de Teba y su conexión con Cueva de Ardales*. Se expusieron los resultados de ambas excavaciones, centrándose en la formación estratigráfica, y la datación cronológica de ambos yacimientos, estableciendo una comparativa muy interesante.

Seguidamente vendría la ponencia del Dr. José Antonio Riquelme Cantal, profesor en la Universidad de Córdoba, junto a Alejandro Beltrán Ruiz, contratado predoctoral en la Universidad de Granada. En su ponencia, *Fauna de Sima de las Palomas y Cueva de Ardales en el contexto regional*, se desarrolló el estudio realizado en ambos yacimiento, exponiendo el registro arqueofaunístico, destacando tanto las semejanzas como las diferencias entre ambos enclaves. Paralelamente, se comparó la fauna encontrada en ambos yacimientos con el enmarque geográfico de la zona, destacando otros grandes yacimientos de la comarca.

Posteriormente, las Dras. Blanca Ruiz Zapata y María José Gil García, profesoras de Geología de la Universidad de Alcalá de Henares, nos impartieron junto a la Dra. Paloma Uzquiano Olleiro, profesora en la UNED, una ponencia que lleva por nombre *Datos de la paleovegetación de Sima de las Palomas y Cueva de Ardales. Análisis polínico y antracológico*. Tras la explicación de los aportes de la palinología y antracología a la investigación prehistórica, nos expusieron los resultados de sus análisis en ambos yacimientos. Con ello, pudimos comprobar cómo ha ido evolucionando el paisaje natural de Cueva de Ardales y Sima de las Palomas, fuertemente vinculados a la presencia y ocupación. Esto no sólo permite conocer la forma en que los grupos han incidido en el medio natural, sino la propia composición arbórea y de vegetación que lo conformaba.

Seguidamente, el Dr. Juan Jesús Cantillo Duarte, profesor de Prehistoria de la Universidad de Cádiz, expuso ante el auditorio una conferencia sobre los *Datos malacológicos de Sima de las Palomas de Teba y Cueva de Ardales en el contexto del Sur de la Península ibérica*. En ella, además de explicar las aplicaciones de la arqueomalacología en Prehistoria, nos enseñó los distintos usos de las especies de moluscos en clave de adorno-colgantes, que dieron los grupos humanos neandertales y anatómicamente modernos de ambos lugares. Por último, nos mostró que la distancia con respecto de la costa de ambos yacimientos es de aproximadamente

unos 60 km en línea recta, lo cual permite inferir redes de contacto.

Al finalizar esta ponencia tuvimos una pausa para el café, que permitió establecer un debate entre los asistentes y formular dudas de una forma más cercana a los distintos investigadores. Después de esta interesante y productiva conversación, continuamos la sesión de la tarde. Si bien el resto de conferencias no siguió un único tema, las últimas ponencias conformaron un bloque temático en torno a la industria lítica, abordando distintos enfoques y nuevas aportaciones.

En primer lugar, el Dr. Serafín Becerra Martín, vocal del simposio, junto al Dr. Salvador Domínguez-Bella, Catedrático de Cristalografía y Mineralogía de la Universidad de Cádiz, presentaron una conferencia titulada *Nuevos estudios sobre el aprovechamiento de las materias primas líticas de Sima de las Palomas de Teba y Cueva de Ardales*. En su desarrollo, nos transmitieron la metodología utilizada junto con las innovaciones tecnológicas que han permitido realizar este estudio. En él, ha mostrado como el análisis de las materias primas de las industrias líticas y su clasificación tipológica, han permitido estudiar y barajar los posibles afloramientos desde los cuales los grupos humanos obtuvieron los materiales para realizar sus herramientas.

La siguiente presentación fue llevada a cabo por los Dres. Gerd-C. Weniger y José Ramos Muñoz. El título de la misma fue *Industrias líticas talladas de Sima de las Palomas y Cueva de Ardales*. En ella nos mostraron los resultados de los análisis tipológicos y mineralógicos de las piezas líticas, atendiendo a su cadena operativa y modos de producción. Esto, ha permitido conocer la evolución temporal del yacimiento y vincularla a las posibles áreas de captación de materias primas, lo cual enlaza con los estudios de los Dres. Serafín Becerra Martín y Salvador Domínguez-Bella, en tanto que permite un mayor conocimiento de la cuestión. Por último, mencionar la importancia de un enclave situado en el entorno inmediato de Cueva de Ardales, a saber, el campamento de Cucarra, un asentamiento sometido a estudio.

Para finalizar el ciclo de conferencias del simposio, el Dr. Ignacio Clemente Conte, científico titular en la Institución Milá i Fontanals de Estudios de Humanidades del CSIC, dio una charla acerca de la *Traceología y el instrumental neandertal*. Un interesante estudio que ha permitido conocer los

usos dados por los grupos humanos de neandertales a las industrias líticas documentadas en el registro de la Sima de las Palomas. Los resultados traceológicos han permitido constatar de esta manera, distintos usos, entre los cuales destaca el trabajo de productos cárnicos, trabajos de la madera y de la explotación de las especies vegetales, así como el procesado de pieles para su uso como vestimentas.

El ciclo de conferencias se cerró tras un productivo debate que surgió a raíz de las preguntas formuladas por los asistentes del simposio. Los grandes temas a tratar fueron las redes de intercambio, las simulaciones computacionales para conocer un posible mapa de la densidad ocupacional, cuestiones referidas al origen del arte paleolítico y sus perspectivas de futuro y la selección de materias primas. Otras dudas, incidieron en el debate sobre la desaparición o no de los grupos neandertales, así como sobre la domesticación de la fauna, que fue la chispa de un debate lleno de planteamientos de gran interés. La acogida fue muy buena, por lo que el intercambio de hipótesis y opiniones estuvo servido.

De esta manera concluyó la sesión del sábado, pero de ninguna manera fue el final del simposio. Al día siguiente, se realizó en la mañana una visita cultural a la Sima de las Palomas y a la Cueva de las Palomas (Figura 2), donde los investigadores pudieron explicar las intervenciones que desde años han venido desarrollando en estos yacimientos malagueños (Figura 3). Cabe señalar la riqueza de la Prehistoria y Arqueología de la provincia de Málaga, que cada vez más la sitúa en el foco internacional con artículos publicados en numerosas revistas de impacto y monografías, así como su aparición en programas televisivos de renombre como Arqueomanía, donde recientemente se ha enseñado el yacimiento de La Lentejuela. Éste último, está siendo investigado por los Dres. Serafín Becerra y Eduardo Vijande Vila, que en próximos años dará grandes sorpresas en el ámbito megalítico malagueño.

La clave de bóveda y cierre del simposio fue la visita al Museo Municipal de Teba (Figura 4), donde todos los asistentes pudieron ver la colección expuesta en las vitrinas, la cual fue explicada por los ponentes. Gracias a ellas, pudimos aproximarnos desde la cultura material a la lejana historia de los primeros pobladores de la comarca del Guadalteba.



Figura 2. Vista panorámica desde la Sima de las Palomas.



Figura 3. Visita a la Sima de las Palomas.

Por todo esto, podemos decir sin miedo a equivocarnos que este II Simposio ha sido todo un éxito, no sólo por la intervención de expertos de ámbito internacional, sino por la gran acogida y compromiso de la ciudadanía de Teba, así como por el compromiso que se ha mostrado desde el consistorio con la investigación, la conservación y socialización del Patrimonio. Es un buen ejemplo de que, cuando hay cooperación entre los ejes de

la administración, las instituciones académicas y la ciudadanía, la investigación avanza. Y por todo ello, es de agradecer la implicación de todas ellas, pues permiten el desarrollo de las tareas científicas, que tienen por fin una labor social y cultural. Eventos como éste, son clave para democratizar el conocimiento, además de concienciar en el cuidado de la riqueza patrimonial de España, que sin duda redundará en beneficio para con el ciudadano.



Figura 4. Visita al Museo Municipal de Teba.