

Joana BOIX CALBET (*) y Virginia GARCÍA DÍAZ ()**

Crónica de la IV Reunión de Trabajo sobre Aprovisionamiento de Recursos Líticos en la Prehistoria, Villamartín, Cádiz 26-28 de Octubre 2007.

(*)Institució Milà i Fontanals – Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Correo electrónico: jboix@bicat.csic.es

() Universitat Autònoma de Barcelona. Correo electrónico: visi21@hotmail.com**

La cuarta reunión de Trabajo sobre Aprovisionamiento de Recursos líticos en la Prehistoria volvió a congregarse en Villamartín (Cádiz), a las/los principales investigadoras/es de la península, demostrando así el creciente interés que suscita esta problemática tres años después del último encuentro celebrado en Loja (Granada). Este interés se manifiesta en la cantidad de comunicaciones que se presentaron, un total de 25, que hicieron casi insuficientes los tres días de congreso.

En las últimas décadas, se ha producido un salto cualitativo y cuantitativo en el estudio de las materias primas. Se ha pasado de una escasez de investigadoras/es a la formación continuada de especialistas que han promovido la generación de una gran cantidad de trabajos, la aplicación de nuevas técnicas y la aportación de nuevos enfoques. Los estudios sobre material lítico dejan de ser un mero análisis petrográfico aislado para pasar a formar parte de la interpretación global de la problemática arqueológica desarrollada. Aun así estos estudios siguen siendo minoritarios dentro del conjunto y la organización de este tipo de eventos se presenta como una necesidad para la confrontación de ideas y conocimiento. Pese a todo, hemos de puntualizar que siguen predominando los estudios de tipo práctico frente a los teóricos. De hecho en este tipo de reuniones observamos que esta dinámica se mantiene: del total de las ponencias presentadas ninguna se enfocó hacia temáticas puramente teóricas, mientras que más del 90 por ciento trataron cuestiones prácticas y únicamente el 8 por ciento se centraron más detalladamente en la metodología.

Los tres días de reunión se estructuraron en un total de seis sesiones de trabajo que, siguiendo el esquema de las tres últimas reuniones, se agruparon según el orden cronológico tradicional. Estas fueron precedidas por una ponencia inaugural impartida por el profesor Dr. Gerhard Trnka, de la Universidad de Viena. Pese a que la mayoría de trabajos se centraron en el sílex es destacable la presencia de comunicaciones sobre el estudio de otras materias como cuarzo, ámbar u obsidiana. La representación cronológica abarcó desde el Paleolítico hasta la prehistoria más reciente. Sin embargo, y como viene siendo habitual, hay un mayor número de trabajos centrados en períodos anteriores al segundo milenio a.n.e., siendo escasos los de cronologías posteriores. Al contrario de lo que sucede en las ponencias de Paleolítico y

Neolítico, el sílex deja de ser el recurso lítico más estudiado, tomando el relevo materiales como el ámbar u otras litologías destinadas a la elaboración de sillares, esculturas, etc.

En la conferencia inaugural “*Flint in Central Europe: types, provenance and use in the Prehistory*” se realizó un recorrido sobre los principales hallazgos relacionados con la minería en esa parte de Europa. El Dr Trnka, trató de presentar un cuadro cronológico de la evolución de estas actividades, partiendo de las cronologías más antiguas de Polonia central (9000-8000 BC.). Aunque este resumen se centró principalmente en los procesos productivos mineros, también hizo hincapié en los escasos restos óseos documentados, pertenecientes posiblemente a trabajadores de las minas, mostrando como ejemplo las minas de Mauer-Antonshöhe de Viena, datadas en el quinto milenio BC. Cabe destacar la mención de los nuevos descubrimientos de Casa Montero (Madrid), cuyo grupo de investigadoras presentaba una ponencia en esta misma reunión, promoviendo con ello una comprensión global de la gestión de los recursos líticos en Europa. Es interesante este de tipo de enfoque ya que consideramos que los estudio de gestión, más que centrarse en un área concreta, deben tratar de entender el problema de manera global. Aunque este periodo fue el centro de la conferencia la documentación de actividades económicas de minería ha sido registrada con diversos ejemplos hasta el s. XIX. Así mismo, el Dr. Trnka nos presentó la Litoteca que él mismo dirige en Viena, y que puede servir de referencia para iniciativas similares que se están llevando a cabo en territorio peninsular en los últimos años. Quizá echamos en falta que nos explicara más detalladamente su experiencia en este proyecto.

Tras ésta empezaron las presentaciones de las diversas ponencias, ordenadas en un total de seis sesiones. En la primera conferencia de la primera sesión, “*Marco Teórico de la Investigación, Métodos y Técnicas*”, se reivindicó la necesidad de la creación de catálogos sobre el sílex peninsular, similares al proyecto comentado anteriormente, presentado por el conferenciante invitado, mostrándonos un ejemplo práctico de caracterización de la Rama Castellana de la Cordillera Ibérica, sugiriendo una nomenclatura y definición formal para cada uno de ellos. (J. Parcerisas y A. Tarrío). En las ponencias de A. de Lombera y C. Rodríguez, al igual que en la de S. Baqueiro, los autores trataron de dar una respuesta a los estudios de gestión, abastecimiento y producción de materias locales del Noroeste Peninsular, principalmente del cuarzo y, en el primer caso, también de la cuarcita y la pizarra.

La segunda sesión, “*Prehistoria en la campiña de Villamartín*”, tuvo lugar en el Museo Histórico Municipal de Villamartín. Tras la visita de las colecciones arqueológicas del museo, que permitieron recorrer parte de los diferentes periodos históricos de la provincia, se llevó a cabo un *workshop* de materias primas e industrias líticas de la provincia de Cádiz y del Norte de Marruecos. Resultó interesante el poder observar la variabilidad de las materias primas silíceas de la zona y discutir distendidamente con los asistentes a la reunión.

La tercera, cuarta, quinta y sexta sesión trataron casos de estudio concretos y aplicaciones prácticas. La tercera sesión se centró en la Prehistoria antigua, más concretamente en yacimientos paleolíticos, con una representación de distintas zonas peninsulares (Andalucía, Cantabria, Castilla y León, Cataluña, Gibraltar y País Vasco), incluyendo la ponencia de N.F. Bicho y J.F. Gibaja que fue la única del congreso referente a Portugal. En este bloque podemos incluir también la única comunicación referente al mesolítico peninsular: "*Caracterización de las materias primas líticas del yacimiento de El Espertín (León)*", presentada por M^a N. Fuertes Prieto *et ali*.

La cuarta sesión versó sobre el Neolítico peninsular, siendo los territorios trabajados Andalucía, País Vasco y Madrid. Fueron los estudios realizados en esta última Comunidad Autónoma los que inauguraron la sesión, con la presentación del proyecto de las minas de sílex de Casa Montero. Seguidamente, J. A. Mújica y A. Tarrío presentan un estudio sobre el abastecimiento de materias primas síliceas de distintos dólmenes en la región alavesa. Por último, S. Domínguez-Bella presentó el resultado de los estudios realizados sobre los pigmentos de cinabrio del dolmen de Alberite I (Villamartín, Cádiz) para tratar de determinar su procedencia.

En la quinta sesión se presentaron dos trabajos sobre la prehistoria de las Islas Canarias. El primero, presentado por C. M. Hernández y B. Galván, profundizó en el suministro de obsidiana en la sociedad guanche de Tenerife. El segundo de ellos, de A. Rodríguez *et ali*, presentó los estudios realizados sobre "*La explotación de las canteras de molinos rotatorios en la Gran Canaria preeuropea*". Durante esta sesión también fue presentado, por M. O. Rodríguez-Ariza *et ali*, el único trabajo sobre el aprovisionamiento de materias primas utilizadas como elementos constructivos en la necrópolis ibérica de Tútugi (Galera, Granada), elementos que van desde los grandes sillares a la mampostería y los elementos decorativos.

Dos de las conferencias de la sexta sesión presentaron trabajos localizados en la Banda Atlántica de Cádiz. Por una parte, S. Domínguez-Bella y M. Pérez expusieron estudios sobre productos líticos pulimentados. Por otra, J. Ramos Muños *et ali*, se centraron en la "*Producción, distribución y consumo de productos líticos tallados en la Banda Atlántica de Cádiz por sociedades tribales comunitarias*". Además, S. Domínguez-Bella *et ali* presentaron un trabajo sobre la gestión de los recursos líticos del río Turón (Ardales, Málaga) y, la última conferencia fue "*Aprovisionamiento de rocas y procesos de trabajo en arquitecturas megalíticas en el N.E. de Cádiz*". Esta fue impartida por los arqueólogos del Museo Histórico Municipal de Villamartín, J. M^a Gutiérrez y L. Enríquez. Esta charla sirvió, no solo como punto y final a las sesiones, sino también como una introducción al Dolmen de Alberite I que se visitó como colofón final de la reunión. Además, se visitaron yacimientos y terrazas del río Guadalete y el yacimiento arqueológico de Torrevieja.

Finalmente, cabe destacar la propuesta de Amelia Rodríguez de celebrar la *V Reunión de Trabajo sobre Aprovisionamiento de recursos líticos en la Prehistoria* en las islas Canarias, aceptada de buen grado por todos los asistentes. Esta iniciativa supone en primer lugar una continuidad en la creación de espacios de discusión y debate; en segundo lugar, posibilita el encuentro de los máximos representantes peninsulares en la materia y permite a las/los jóvenes investigadoras/es darse a conocer en un marco incomparable. Por último, todo ello impulsa a un desarrollo continuo de la calidad científica de los trabajos.

Creemos que la realización de esta reunión ha servido para mantener al día las investigaciones sobre materias primas silíceas y para presentar nuevas problemáticas que seguro suscitarán interesantes debates en el futuro. Las discusiones creadas entre las/los diversas/os investigadoras/es obligan a la reflexión científica y generan un conocimiento científico muy valiosos para las nuevas generaciones de especialistas. Por lo tanto, creemos que iniciativas semejantes se han de potenciar y apoyar.

Sin embargo, sería interesante, desde nuestro punto de vista, una mayor representación de trabajos del área Portuguesa y otras zonas de la península que cuentan con yacimientos arqueológicos de gran importancia. Por otra parte, echamos en falta la presencia de investigaciones a cerca de otras litologías consideradas por muchos como secundarias dentro de la investigación arqueológica y nos preguntamos cual es el motivo.

Finalmente, consideramos muy interesante la realización de *workshops* o talleres dentro de los congresos. Creemos que el hecho de que la gente pueda interactuar directamente con los materiales conduce a una participación más cercana entre los asistentes al simposio, funcionando como una herramienta complementaria a las conferencias.

No podemos concluir este texto sin dejar de mencionar la gran organización ofrecida por nuestros compañeros de la Universidad de Cádiz y la gente del Museo Histórico Municipal de Villamartín. Gracias a ellos, fue posible la realización de una reunión muy productiva en todos los sentidos.

Nuestro balance personal es positivo, y creemos, sin temor a equivocarnos, que la gran mayoría de los allí presentes compartirán nuestra opinión. Esperamos pues con impaciencia la aparición de la publicación final y las futuras noticias de la próxima reunión.