

Nicolò MAZZUCCO

Marie Skłodowska-Curie fellow (H2020-MSCA-IF-2017), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Institución Milà i Fontanals (IMF), Archaeology of Social Dynamics research group (ASD), C/ Egipciáques, 15, 08001, Barcelona (España).

Crónica del Seminario “La tecnología de la talla de lascas y su uso en la Prehistoria”. Grupo de Arqueología de las Dinámicas Sociales (IMF-CSIC), Barcelona, 20-22 de noviembre de 2017



Desde hace más de una década, el área de arqueología de la IMF-CSIC viene organizando una serie de seminarios anuales sobre tecnología prehistórica. Se trata de cursos especializados para investigadoras e investigadores en formación, que abordan un abanico muy amplio de temas e intereses siempre en relación a la tecnología prehistórica, con una vocación integradora de enfoques y disciplinas. Los Seminario de Tecnología Prehistórica tienen una vocación teórico-práctico, alternando sesiones expositivas con demostraciones prácticas y participativas. Además, estos cursos representan un espacio de discusión, abiertos a preguntas, debates, y a la presentación, por parte del alumnado, de sus propios materiales e investigaciones ante el profesorado y el resto de partici-

pantes. Con estos antecedentes y perspectivas, el Grupo de Arqueología de las Dinámicas Sociales (ASD) de la IMF-CSIC ha enfocado el Seminario de Tecnología Prehistórica del año 2017 sobre el tema de: «La tecnología de la talla de lascas y su uso en la Prehistoria».

El estudio de las modalidades de producción y uso de lascas representa una línea de investigación de gran relevancia para entender la tecnología y la organización productiva de las comunidades prehistóricas. La tecnología de lascas se vincula a una variedad enorme de producciones, desde tecnologías expeditivas, hasta útiles más elaborados en términos de ‘savoir-faire’, tiempo, técnicas de talla empleadas, modalidades de gestión del útil. Además de contar con la experiencia de los investigadores del Grupo de Arqueología de las Dinámicas Sociales (ASD-IMF), expertos externos han sido invitados para poder abarcar con mayor detalle diversos aspectos relacionados con los sistemas de producción de lascas. Para esta ocasión, se ha contado con un profesorado especializado en las técnicas de talla de lascas utilizadas en diferentes fases de la prehistoria: Eric Boëda del CNRS (Francia), Javier Baena de la Universidad Autónoma de Madrid (España) y Antoni Palomo del Museo de Arqueología de Cataluña (España).

La primera sesión ha sido abierta por Xavier Terradas (IMF-CSIC) que ha realizado una introducción a nivel teórico y metodológico sobre las propiedades de diferentes materias primas líticas y su aptitud para la talla de lascas. La sucesiva intervención, de Eric Boëda, ha reflexionado sobre los métodos de talla levallois, explicando los criterios técnicos y los aspectos conceptuales implicados en los diferentes métodos de extracción. Ha seguido una demostración de talla práctica llevada a cabo por el mismo Eric Boëda. El día siguiente, el seminario ha seguido entrando en el detalle de tres ulteriores métodos de extracción de lascas, el débitage levallois reiterativo centrípeto, el débitage discoide y el método de talla Quina, todos presentados por Javier Baena (UAM). J. Baena ha dirigido luego una sesión de talla demostrativa de los procedimientos de lascado previamente explicados. El tercer día del seminario ha empezado con la presentación de diferentes casos de estudios en relación a la utilización y gestión de útiles en lascas. Juan Francisco Gibaja y Juan José Ibáñez (IMF-CSIC) se han encargado de presentar diferentes tipologías de útiles configurados a partir de lascas

CRÓNICAS

Revista Atlántica-Mediterránea 20, pp. 211-224

BIBLID [11-38-9435 (2018) 20, 1-227]

y sus propiedades funcionales, ofreciendo una visión diacrónica desde Paleolítico hasta el periodo Neolítico. Ignacio Clemente Conte (IMF-CSIC) y Niccolò Mazzucco (Université Paris Nanterre, IMF-CSIC) se han focalizados sobre la gestión de estos útiles, es decir el retoque de lascas para configurar áreas de enmangue, bordes activos, o sea por el reavivado del filo usado, llevando a ejemplo varios casos de estudios extraeuropeos y europeos, desde el Paleolítico inferior hasta el Calcolítico. Antoni Palomo (MAC) ha explicado dos métodos de talla más, la reducción bifacial y la talla bipolar o talla sobre yunque, largamente empleados para la producción de lascas en cronologías pre- y protohistóricas. Finalmente, Irene Ortiz de la Universidad Autónoma de Madrid ha presentado un protocolo teórico y metodológico desarrollado específicamente para la organización de las colecciones experimentales de talla. En conclusión, el curso ha intentado ofrecer una panorámica sobre los modos de producción, uso y gestión de lascas en la prehistoria, abarcando tanto su evolución diacrónica cuanto su diversidad técnica y funcional. Con estos seminarios de técnicas y talla que se han realizado en la IMF-CSIC –talla laminar y de lascas– se han producido una serie de ejemplos tecnológicos que quedan en sus instalaciones a disposición de estudiantes e investigadores/as interesados/as en profundizar sobre ésta temática.