

CALENDARIO

Jueves 26 de Mayo de 2005

Jueves 2 de Junio de 2005

Jueves 9 de Junio de 2005

De 17 a 20 horas.

Museo Arqueológico Regional. Plaza de las Bernardas
s/n. Alcalá de Henares (Madrid)

MATRÍCULA

Inscripción única: 30 euros.

Hasta completar el número de plazas existentes (30), abonando los derechos de inscripción mediante ingreso en efectivo, en la Secretaría del Colegio de Doctores y Licenciados en Filosofía y Letras y en Ciencias de Madrid.

C/ Fuencarral, 101 – 3º, Madrid
Tel. 914 47 14 00 Fax. 914 47 90 56
Horario: de Lunes a Viernes
de 9,00 a 14,00.
de 16,00 a 19,00.



ORGANIZAN



CDL de Madrid

COORDINACIÓN

Museo Arqueológico Regional:

Enrique Baquedano y Belén Márquez

Sección de Arqueología del C.D.L. de Madrid:

Mario López Recio y Carmen Conde

Cursos de formación permanente para **Arqueólogos**



Tecnología lítica experimental:
pautas para la comprensión
del registro lítico

Mayo-Junio de 2005

PRESENTACIÓN

Sin duda alguna, uno de los registros más abundantes de los yacimientos prehistóricos es el lítico. Esta abundancia no se corresponde desde hace décadas con una renovación en el campo de los sistemas de análisis e interpretación del mismo. Desde sus inicios, las propuestas metodológicas para el estudio de los conjuntos líticos se han basado en criterios fundamentalmente formales, en lo que podrían ser definidas como escuelas tipológicas empíricas, cuyo exponente más significativo fue el Profesor François Bordes. Para este autor, el objetivo básico de la caracterización del grupo humano autor del registro es el útil, cuya frecuencia y representación supone la base de la caracterización cultural del mismo.

La aportación de las corrientes traceológicas (Semenov, Keeley), de la tipología analítica (Laplace) o del funcionalismo anglosajón (Binford, Dibble, Rolland, Whitaker...), supusieron hitos fundamentales en la lectura e interpretación del valor de estos testimonios, pero siempre de una discriminación positiva del útil respecto del resto de las categorías líticas.

La aceptación del modelo de estudio de las Cadenas Operativas, inicialmente planteado por la antropología cultural (Leroi Gourhan) y posteriormente asimilado con más o menos fortuna por la escuela tecnológica francesa (Roche, Tixier, Geneste, Pelegrin, Boëda...) ha supuesto desde la década de los ochenta un giro copernicano en los estudios de la lítica, todavía poco reflejado en el contexto peninsular.

Desde esta perspectiva, los estudios actuales sobre tecnología lítica pasan por la comprensión y análisis de una parte significativa de todas las categorías líticas (núcleos, lascas, útiles retocados, restos de talla y bases naturales), evaluando la complementariedad y coherencia cualitativa y cuantitativa de los mismos, con el fin de poder reconstruir desde una perspectiva dinámica el proceso tecnológico global.

Para todo ello, el proceso de reproducción y replicación experimental se muestran como las herramientas más valiosas de cara a la comprensión particular del registro lítico.

DIRIGIDO A

Arqueólogos en activo de la Comunidad de Madrid y de otras comunidades autónomas.

Alumnos universitarios de los últimos cursos de titulaciones relacionadas con la Prehistoria y la Arqueología, con interés en la investigación dentro de estos campos.

Especialistas en el campo de la Prehistoria y la Arqueología que hayan iniciado su investigación en yacimientos en los que este registro este presente.

OBJETIVOS

Dotar a los asistentes de los conocimientos mínimos sobre tecnología de base experimental, tipología y cadena operativa.

Profundizar en el análisis e interpretación del registro lítico, con prácticas de clasificación y análisis de repertorios líticos, mediante su reproducción experimental y la lectura diacrítica de los mismos.

CONTENIDOS

Introducción al estudio sobre la tecnología lítica experimental. Materias primas, instrumental y mecánica de talla.

Principios básicos para la lectura tecnológica de las categorías líticas.

Reproducción, clasificación y análisis de productos relacionados con la talla sobre nódulo (façonage). Lectura diacrítica y definición de unidades tecnofuncionales en estos productos.

Reproducción, clasificación y análisis de productos relacionados con la talla de lascas (debitage) y la configuración (retoque). Lectura diacrítica y definición de unidades tecnofuncionales en estos productos.

PONENTE

Javier Baena Preysler es Doctor en Prehistoria y Arqueología por la Universidad Autónoma de Madrid, y actualmente Profesor Titular de Prehistoria del Departamento de Prehistoria y Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid.

Entre sus líneas de investigación, además del estudio espacial a través de los SIG, figura la Arqueología Experimental, línea en la que ha desarrollado numerosos trabajos y publicaciones como la dirección del Boletín de Arqueología Experimental, coeditado desde la UAM y el MAR. Ha participado en numerosos proyectos de investigación relacionados con Pleistoceno peninsular, y en especial con los yacimientos paleolíticos de la Cueva de El Esquilleu (Cantabria), Gorham (Gibraltar), Dmanisi (Georgia) o Pinilla del Valle (Madrid).

Ha impartido cursos relacionados con el tema en numerosas universidades españolas, como las de Burgos, Extremadura, o Cantabria, formándose con destacados especialistas relacionados con la tecnología lítica experimental como E. Callahan, E. Boëda o L. Bourguignon. Actualmente desarrolla cursos de doctorado sobre el tema de la tecnología lítica experimental tanto en la UAM, como en la Universidad Complutense de Madrid.

Es autor de más de 115 publicaciones relacionadas con la Prehistoria y la Arqueología, así como de más de medio centenar de ponencias y comunicaciones a congresos.