

realizados en esta línea contemplando un ámbito interdisciplinar. Esperemos que pueda repetirse en el futuro y que sus actas se publiquen.

LIBROS Y PUBLICACIONES

ARQUEOLOGÍA EXPERIMENTAL : LA MANUFACTURA DE TERRACOTAS EN ÉPOCA ROMANA

Autor : M^a LUISA RAMOS SÁINZ Y LUIS FUENTES GHISLAÍN

De. : British Archeological Reports International (BAR) Serie 736

Año lugar : 1998

Comentarios por :

Eva Navarro Aranda

Este artículo recoge una visión general y crítica sobre dicho libro, además de recoger una serie de puntos y criterios a seguir para, preparar, obtener, realizar, analizar,... cualquier terracota. De ahí que vaya haciendo un seguimiento de todo el proceso de manufacturación, pasando por la identificación de los diferentes materiales que se emplearon y concluyendo con una serie de análisis químico - mineralógico, tales como : Difracción por Rayos X (DRX), Microscopía Electrónica de Barrido (SEM) y análisis químicos propiamente dichos.

Por lo general el libro responde muy bien a las exigencias tanto de profesores como de cualquier persona interesada en la realización, estudio o identificación de las terracotas romanas, ya que todas las explicaciones dadas a lo largo del libro están expuestas con gran claridad, tanto en su lenguaje como en su formato, se encuentran acompañadas de un gran despliegue fotográfico. La publicación presenta, además, una selecta y especializada bibliografía, para aquellos que deseen profundizar más en el tema.

TECNOLOGÍA LÍTICA EXPERIMENTAL: INTRODUCCIÓN A LA TALLA DE UTILLAJE PREHISTÓRICO

Autor: (Ed.) JAVIER BAENA PREYSLER

De. : BAR Internacional

Año lugar : 1998

Comentarios por :

Almudena Salvador Rodríguez

En este libro se hace referencia tanto a las materias primas como a las herramientas y a la mecánica de talla, además de hablar de los distintos tipos de percusión, de las técnicas de retoque, de los errores y accidentes de talla y, contando por último, con varios apéndices : Sistemas de empuje y manipulación de útiles líticos, las huellas de talla, personas y centros relacionados con la talla experimental, principales términos tecnológicos traducidos al castellano, catalán y euskera y un glosario de los principales términos empleados en el texto.

Tantos temas, hacen de este libro, uno de los trabajos más completos editados hasta el momento, en lo que se refiere a Tecnología lítica experimental, dando más que una visión general del tema, con un formato muy didáctico, algo que hay que agradecer a los autores. Para ello, el formato del libro cuenta con un índice bastante claro y completo además de una amplia lista de figuras.

La única crítica que se le podría hacer sería que en 236 páginas trata todos los puntos que sobre talla se pueden plantear, y esto conlleva, de manera casi inevitable, que pueda haber puntos en los que no se profundice. Por otra parte, se entiende que el enfoque realizado sobre materias primas es un enfoque exclusivamente empírico y de aproximación ya que no soportaría un modelo realmente experimental .

Es recomendable desde todos los puntos de vista, y en breve tiempo será referencia obligada para todas aquellas personas interesadas en la talla experimental, ya sean profesionales o iniciados.