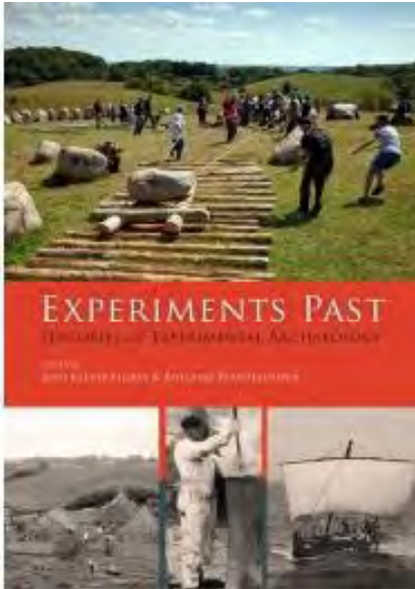

Reseña de “Experiments Past. Histories of Experimental Archaeology”

Concepción Torres Navas¹ y Nuria Castañeda²



Jodi Reeves Flores (Editor); Roeland Paardekooper (Editor).

ISBN: 9789088902512.

Publicado por: Sidestone Press.

Año de publicación: 2014.

Idioma: Inglés; 275p.

Experiments Past pone de manifiesto el importante papel que la experimentación ha desempeñado en el desarrollo de la Arqueología como método para tratar no solo de replicar artefactos sino también procesos más complejos que prueben ciertas hipótesis o para descubrir información acerca de esos artefactos y/o procesos arqueológicos. Durante más de un siglo, La Arqueología Experimental ha sido una parte clave de la Arqueología pero tales experimentos a menudo son integrados de forma aislada en investigaciones más amplias o incluso no publicados.

Este libro ofrece a los lectores una visión global del trabajo experimental que antes era inaccesible debido a las barreras lingüísticas, geográficas y documentales. Sus capítulos, se detienen en los primeros líderes en el campo de la metodología experimental, como Hans-Ole Hansen quien en la década de los 50, con quince años de edad, comenzó a experimentar elaborando un hacha de sílex con los bordes afilados sin necesidad de utilizar herramientas modernas. También figuran en estos capítulos los enfoques experimentales de tipo tafonómico, la construcción de edificios y barcos, las prácticas agrícolas, así como narraciones sobre cómo la Arqueología Experimental se ha desarrollado a nivel nacional en varios países europeos y se ha fomentado su interés y compromiso con el pasado.

A lo largo de sus páginas el lector podrá indagar acerca del papel de la Arqueología Experimental en diferentes lugares de Europa comenzando por Croacia donde las primeras experimentaciones fueron llevadas a cabo por Stjepan Vuković y han ido aumentando no sin dificultades. En Letonia, durante mucho tiempo, el uso de la experimentación en Arqueología se reduce a las aportaciones del Dr. Jānis Apals y su reconstrucción del poblado antiguo de Araisī a diferencia de otras áreas de estudios

¹ Universidad Autónoma de Madrid. concepcion.torres@uam.es

² Universidad Autónoma de Madrid. nuria.castaneda@uam.es

experimentales más prolíficos como Irlanda, Francia, Alemania y Dinamarca. A las que se suman áreas geográficas más meridionales como España donde se ha registrado un impulso de la disciplina en las últimas décadas y Grecia, lugar clave en reconstrucciones de época clásica por el interés que despiertan actualmente en el público general.

En este recorrido, son igualmente destacables casos singulares, como la visión de la Arqueología Experimental danesa a través de las cartas del investigador Robert Thomsen; los trabajos en el Área de Investigación Experimental Arqueológica de L'Esquerda (Cataluña) donde se desarrollan experimentos referentes a actividades agrícolas, metalúrgicas y constructivas con el fin de contrastar los resultados con las evidencias arqueológicas; y las reconstrucciones de viviendas prehistóricas en Rumanía.

Obra de referencia por ofrecer una visión global histórica de una disciplina cada vez más consolidada especialmente a través de investigadores de diferentes instituciones de carácter internacional que tienen entre sus objetivos, el de potenciar los trabajos científicos que utilizan la metodología experimental.
