

ACTUACIONES 2023

Conferencia: Proyectando lo oculto. Tecnologías LiDAR y 3D aplicadas a la Arqueología y la Museología de la Arquitectura Protohistórica de la Meseta Occidental. LUIS BERROCAL-RANGEL, RAQUEL CASTELO RUANO, RAQUEL VIGIL DE LA VILLA MECÍA y FRANCISCO BLANCO GARCÍA. Ciclo ACTUALIDAD DE LA INVESTIGACIÓN ARQUEOLÓGICA EN ESPAÑA AIAE, 5. Museo Arqueológico Nacional. 24 de enero de 2023.

Resumen:

Proyecto del Programa General del Conocimiento del Ministerio de Ciencia e Innovación que tuvo como objetivo principal de abrir nuevas vías de investigación sobre la arquitectura protohistórica del occidente de la Meseta española a fin de paliar deficiencias o ausencias en nuestros conocimientos que, en opinión de este IP, lastiman gravemente la difusión y musealización de algunos de sus restos principales. Para ello se plantearon una serie de objetivos concretos y unas actividades específicas para alcanzarlos, o descartarlos: actualización y análisis de la arqueotopografía de una serie selecta de yacimientos arqueológicos del ámbito geográfico y cronológico implicado; estudios sobre los materiales de construcción usados en la zona en estudio y territorios vecinos; estudios sobre la Arquitectura y Arqueotectura de edificios y construcciones concretas situados en los yacimientos seleccionados, y estudios de musealización y gestión de dichos yacimientos propuestos y otros cercanos por proximidad y cronología. Sus resultados se han volcado en una monografía (Proyectando lo oculto. Anejos a CuPAUAM, nº 5, Madrid, 2021) y una treintena de publicaciones entre capítulos de libros, artículos y ensayos de divulgación.