



DOLMEN DE MENGA INTERVENCIÓN DE 2005-2006

*Investigando la génesis de un
monumento neolítico excepcional*

Leonardo García Sanjuán
Editor



Editorial Universidad de Sevilla Almuzara Universidad

Dolmen de Menga. Intervención de 2005-2006

Investigando la génesis de un monumento neolítico excepcional

El dolmen de Menga es un monumento neolítico excepcional. Como parte del sitio de los Dólmenes de Antequera, incluido en la Lista de Patrimonio Mundial de UNESCO desde 2016, conforma uno de los paisajes megalíticos de más riqueza y originalidad de toda Europa. A pesar de su importancia, son muchas las incógnitas existentes en torno a su origen, su contexto social y cultural como monumento, y su ulterior devenir como referente de las sociedades prehistóricas e históricas del sur de España. En esta obra se presenta un completo estudio científico del registro obtenido en las excavaciones arqueológicas llevadas a cabo en Menga entre octubre de 2005 y febrero de 2006, y que permanecían completamente inéditas. Este estudio comprende un amplio y heterogéneo conjunto de estructuras arquitectónicas y unidades estratigráficas, así como un vasto elenco de cultura material y restos orgánicos que abarca más de 2500 ítems. Por ello, ha exigido el concurso de un amplio equipo humano, compuesto por 33 investigadoras e investigadores adscritos a instituciones de cinco países distintos (España, Francia, Grecia, Portugal y Reino Unido), incluyendo varias universidades (Alcalá de Henares, Atenas, Bretaña Sur, Córdoba, Durham, Granada, Jaén, Lisboa, Salamanca y Sevilla) y organismos científicos como el CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), el Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH), Centre Nationale de la Recherche Scientifique (CNRS) o el Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico (IAPH), así como varios profesionales libres.

Como resultado de este estudio, financiado por el Proyecto “Biografías Megalíticas: el Paisaje Monumental de Antequera en su Contexto Temporal y Espacial (BIOMEGA)” (HAR2017-87481-P, 2018-2021) del Plan Nacional de I+D del Gobierno de España, se han obtenido gran cantidad de datos nuevos que permiten avanzar considerablemente en la interpretación de este complejo monumento. Especialmente, a partir de las evidencias generadas en esta investigación, es posible, por primera vez, entender el contexto y marco socio-cultural en el que un dolmen tan prodigioso pudo ser concebido y erigido. El nuevo conocimiento generado contribuye a trasladar al público una información contrastada y de calidad del gran sitio prehistórico antequerano, a la vez que ayuda a definir las futuras prioridades de su investigación científica.

» Leonardo García Sanjuán

Arqueología • Almuzara Universidad

Leonardo García Sanjuán (Sevilla, 1967) es Catedrático de Prehistoria en la Universidad de Sevilla. Sus investigaciones se centran en la complejidad social temprana, incluyendo temas como las pautas de asentamiento, la monumentalidad o las prácticas funerarias. Ha realizado investigaciones de campo y excavaciones en las provincias de Badajoz, Córdoba, Huelva, Málaga y Sevilla. Desde 2006 viene realizando investigaciones en el sitio megalítico de Antequera (Málaga), centradas principalmente en el dolmen de Menga y La Peña de los Enamorados. Fue asesor científico principal en la candidatura de Antequera a la Lista de Patrimonio Mundial, aprobada por UNESCO en la Asamblea General celebrada en Estambul en julio de 2016 y miembro del comité científico de la candidatura de Risco Caído y los espacios sagrados de montaña de Gran Canaria, inscrito por UNESCO en 2019. En 2018 recibió el premio de la UISPP a la mejor monografía científica por sus investigaciones sobre el tholos de Montelirio (Sevilla), así como el Premio de la Universidad de Sevilla a Investigadores de Alto Impacto por la Rama de Humanidades. En 2019 recibió la Medalla de la Fundación Christiane et Jean Guislaine de la Academia Francesa de las Buenas Letras.



Thema: NK; 3BDQ
978-84-11312-94-3
486 páginas, ilustrado
Rústica con solapas
21 x 29.70 x 2.5 cm
PVP: 45 €