

ESTUDIO METALÚRGICO DE LAS ARMAS IBÉRICAS HALLADAS EN EL VALLE DE JUTIA (NERPIO-YESTE, ALBACETE). TRABAJO, ARMAMENTO, RITUAL Y COMUNIDADES DE MONTAÑA¹

METALLURGICAL STUDY OF THE IBERIAN WEAPONS FOUND
IN JUTIA VALLEY (NERPIO-YESTE, ALBACETE, SPAIN). WORK,
WEAPONRY, RITUALS AND MOUNTAIN COMMUNITIES

POR

MARC GENER MORET*, DAMIÁN ROMERO PERONA**,
SUSANA GONZÁLEZ REYERO*** Y JORGE GARCÍA CARDIEL****

RESUMEN - ABSTRACT

Presentamos un estudio metalúrgico de las armas de época ibérica documentadas en el valle de altura de Jutia (Nerpio-Yeste, Albacete) integrado en el análisis de su contexto arqueológico y en nuestra investigación en curso de las formas de organización de los paisajes de montaña durante la Edad del Hierro. Los resultados obtenidos son especialmente válidos en el caso de un *soliferreum*, cuyo análisis metalográfico nos permite caracterizar la tecnología del proceso de producción, y en el de una moharra de lanza, cuyo análisis plantea argumentos sobre la compleja vida social y las acciones sociales diversas que potencialmente contienen los objetos depositados en contextos rituales y funerarios.

We present a metallurgical study of weapons of the Iberian Iron Age documented in the high-altitude valley of Jutia (Nerpio-Yeste, Albacete, Spain) integrated in the analysis of their specific archaeological context and as part of our ongoing research about the forms of organization of mountain landscapes during the Iron Age. The results are

¹ Este trabajo se ha realizado dentro de los proyectos de investigación destinados al análisis de la cuenca Alta del río Segura en época ibérica, dirigidos por el IH del CSIC y financiados por el MINECO (HAR2012-35208 y HAR2015-67355-P), así como por el financiado por el programa de investigación en Patrimonio Arqueológico y Paleontológico de Castilla-La Mancha 2014 (*Formas de ocupación y organización territorial de áreas de sierra en época ibérica: el valle de Jutia (Yeste-Nerpio, Albacete)*). Los trabajos de prospección han sido debidamente autorizados por la Dirección General de Cultura, Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la Junta de Castilla-La Mancha.

Deseamos agradecer a D. Plácido y a V. Balsera por su ayuda en lo concerniente a las fuentes clásicas y a las dataciones radiocarbónicas, respectivamente. Los trabajos de laboratorio asociados a este artículo se han llevado a cabo en los Laboratorios de Arqueometría de Materiales (LAM) y de Arqueología del Paisaje y Teledetección (LabTel) del Instituto de Historia (CCHS-CSIC).

* Departamento de Arqueología y procesos sociales, Instituto de Historia, Centro de Ciencias Humanas y Sociales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, marc.gener@cchs.csic.es, <http://orcid.org/0000-0002-4712-6183>.

** Departamento de Arqueología y procesos sociales, Instituto de Historia, Centro de Ciencias Humanas y Sociales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, damian.romero@cchs.csic.es, <http://orcid.org/0000-0002-1304-1958>.

*** Departamento de Arqueología y procesos sociales, Instituto de Historia, Centro de Ciencias Humanas y Sociales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Madrid, susana.gonzalezreyero@cchs.csic.es, <http://orcid.org/0000-0002-3887-6230>.

**** Departamento de Historia Antigua, Facultad de Geografía e Historia, Universidad Complutense de Madrid, jgarcia-cardiel@uclm.es, <http://orcid.org/0000-0002-1093-8129>.