

Científicos del IGME estudiarán la Motilla de El Retamar para avanzar en su consolidación y musealización

- En los trabajos en el yacimiento hidrogeoarqueológico manchego de la Edad del Bronce participan investigadores de la UNED-UAM y el Instituto Geológico y Minero de España

Madrid, 5 de agosto de 2019

“Cambio climático y social en La Mancha a finales del III Milenio cal. BC: investigación hidrogeoarqueológica en la motilla de El Retamar” es el nombre del proyecto del Ayuntamiento de Argamasilla de Alba (Ciudad Real) que ahora sale adelante gracias a la cofinanciación que la Junta de Comunidades de Castilla La Mancha acaba de aprobar. El estudio consiste en una investigación interdisciplinar, que será dirigida por el arqueólogo Luis Benítez de Lugo (UNED-UAM) y el hidrogeólogo Miguel Mejías (Instituto Geológico y Minero de España, IGME), expertos en la relación entre los acuíferos y el ser humano en La Mancha.

Los trabajos de investigación, cuyo desarrollo está previsto para los próximos meses de septiembre y octubre, cuenta con un presupuesto de 25.700 euros, de los cuales la Viceconsejería de Cultura financiará el 54,83 % (14.092,56 euros), siendo otros 11.607,44 euros aportados por el Ayuntamiento de Argamasilla de Alba. El edil de la localidad manchega, Pedro Ángel Jiménez, ha señalado que “el propósito del proyecto es poner de nuevo en marcha la investigación de la motilla, pero con la novedad de que vamos a incluir también acciones dirigidas a su consolidación y musealización”. Esta motilla, uno de los elementos de gran potencial para el desarrollo del municipio, tal y como indica el “Plan de Dinamización Turística de Argamasilla de Alba 2016-2023”, se encuentra a las puertas del Parque Natural de las Lagunas de Ruidera y es una pieza clave para entender la Cultura de las Motillas.

En 2014 la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha ya cofinanció un proyecto de 30.000 € junto con el IGME, que fue codirigido por los mismos investigadores. Fruto de aquel trabajo se publicó el libro titulado: [*Arqueología, hidrogeología y medio ambiente en la Edad del Bronce de La Mancha. La Cultura de las Motillas*](#), que fue editado por el IGME y resulta accesible a través de internet desde la página web del IGME.

La motilla de El Retamar

Las motillas son yacimientos arqueológicos presentes en la región natural de La Mancha, considerados como el ‘fósil director’, o referente principal, de la cultura más antigua (Calcolítico-Edad de Bronce) capaz de captar

agua subterránea a nivel regional en Europa. Además, constituyen las primeras arquitecturas en piedra conservadas en La Mancha. Las motillas coexistieron en La Mancha con otro tipo de ocupaciones durante la Edad del Bronce, tales como poblados en altura, campos de silos, cuevas o lugares sagrados astronómicamente orientados, como es Castillejo del Bonete (Terrinches, Ciudad Real). Todos ellos conforman el grupo cultural conocido como 'Bronce de La Mancha' o 'Cultura de las Motillas', si bien la relación que existió entre estos diferentes lugares de ocupación no se conoce suficientemente por el momento. En la actualidad se encuentran abiertas tres motillas, El Azuer (Daimiel), El Acequión (Albacete) y El Retamar (Argamasilla de Alba), aunque sólo la primera de ellas -situada en el entorno de las Tablas de Daimiel- está consolidada, restaurada y musealizada. En la motilla de El Retamar se realizaron excavaciones arqueológicas entre 1984 y 1991, quedando desde entonces abierta y sin actividad.

Imagen

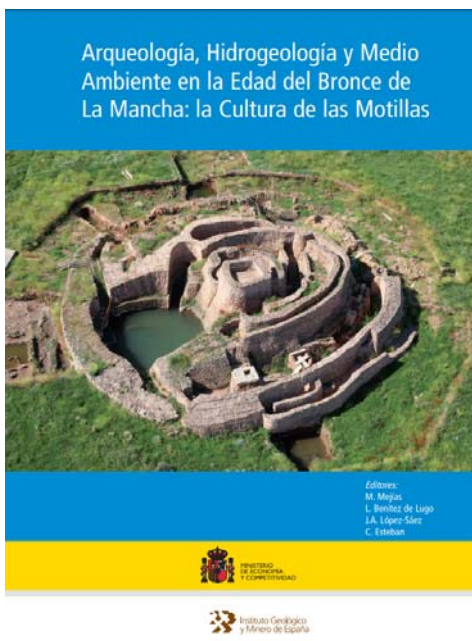


Foto 1.- En la imagen, portada del volumen sobre la Cultura de las Motillas publicado por el IGME.

Más información

Para ampliar la información pueden contactar con Miguel Mejías m.mejias@igme.es, experto del Instituto Geológico y Minero de España.



Contacto

Gabinete de Comunicación
Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
Manuel Regueiro y González-Barros
Jefe de Relaciones Externas y Comunicación
Teléfonos - 913 495 778 / 650589660
Fax - 913 495 817
E-mail: m.regueiro@iqme.es
Página web: www.iqme.es

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)
Alicia González Rodríguez
Responsable de Cultura Científica
E-mail: alicia.gonzalez@iqme.es
Página web: www.iqme.es

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+I en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados. Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo: (<http://www.iqme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.