

Esta web utiliza 'cookies' propias y de terceros para ofrecerte una mejor experiencia y servicio. Al navegar o utilizar nuestros servicios, aceptas el uso que hacemos de ellas. Puedes cambiar la configuración de 'cookies' en cualquier momento.

**ACEPTAR** **MÁS INFORMACIÓN**



MEGANE

PRUÉBALO >

viernes, 15 de enero de 2016

# La Tribuna de Albacete.es

PROVINCIA  
Arqueología

## El uso de las aguas subterráneas nació en La Mancha, según el IGME

E.F. / latribunadealbacete.es - miércoles, 13 de enero de 2016

El director del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), Jorge Civis, presenta mañana en Ciudad Real el libro Arqueología, Hidrogeología y medio ambiente en la Edad del Bronce de La Mancha: la Cultura de las Motillas, que cuenta la historia de los primeros europeos que usaron los acuíferos subterráneos para regar y beber.

La cultura de Las Motillas se fecha entre 1.500 y el 1.200 antes de Cristo, un período que también se conoce como Bronce Manchego. Su territorio coincide, en gran medida, como la región geográfica que hoy llamamos el Alto Guadiana, y a la cual pertenecen los municipios y comarcas situados en el extremo noroeste de la provincia de Albacete. El libro aporta datos desconocidos hasta ahora sobre esta cultura; por ejemplo, que los habitantes de la zona sufrieron una prolongada sequía hace 4.000 años que hizo que las aguas superficiales prácticamente desaparecieran de los ríos y arroyos.

Esto les llevó a construir en esta región una red de pozos -denominados motillas- para abastecerse del agua y que excavaban en los últimos puntos donde había aguas superficiales, antes de que éstas desapareciesen.

Alrededor de los pozos se construyeron túmulos, monumentos orientados a los astros, en los que se realizaron complejos rituales, se depositaban ofrendas o se enterraba a los difuntos.

En la provincia de Albacete, hay dos yacimientos que se relacionan con esta cultura y que se han excavado en repetidas ocasiones, El Acequión, a escasos kilómetros de la capital de la provincia y El Quintanar, en Munera.

El libro también recoge dibujos para mostrar la reconstrucción de escenas cotidianas de aquellos tiempos y propuestas interpretativas que facilitan la comprensión de los datos científicos, según detalla el IGME en un comunicado.

Han trabajado en este libro Miguel Mejías, del IGME; Luis Benítez de Lugo, de la Universidad Autónoma de Madrid y UNED; José Antonio López, del CSIC, y César Esteban, del Instituto de Astrofísica de Canarias. La publicación cuenta con las presentaciones de Francisco Martínez, consejero de Agricultura; Jorge Civis, director del IGME; Gonzalo Aranda, profesor de la Universidad de Granada, y Rubí Sanz Gamó, directora del Museo de Albacete.



**¡Disfruta de la vida!**  
Consejos y hábitos para olvidarte del cansancio.



**Doctores están asombrados**  
Mamá local desvela el secreto para perder peso rápido  
[www.cambogia.es](http://www.cambogia.es)



**El Sistema Inmunitario**  
Descubre cómo funciona y cómo puedes cuidar de él.

### > Lo Más Leído

DIARIO DE BURGOS

La Fundación Familia tutela a 79 personas con trastornos mentales

Efectividad "colchonera"

Un fallo mecánico en un camión causó el incendio del taller de DAF

Ignacio Segura: «Mi obra busca, sobre todo, concienciar»

Francisco José Gil Ortiz: «El requinto me enganchó, parece que está hecho a mi m...

PARTNER

PARTNER

PARTNER

Buscan seis pisos en alquiler en la capital para alojar a 36 refugiados

¡Tu tablet por 7€! Esta curiosa promoción está revolucionando internet. La hemos...

Te presentamos un nuevo método

¡Tu tablet por 7€! Esta curiosa promoción está revolucionando internet. La hemos...

CLM pedirá subir el nivel de riesgo de las fuentes para prevenir la legionela

STROSSLE