

Murcia acogerá un instituto de investigación sobre la Edad de Bronce

Un equipo de investigadores del Departamento de Prehistoria de la UAB dirigirá un proyecto de investigación, "musealización" y divulgación científica en torno al yacimiento arqueológico de La Bastida, en el municipio de Totana (Murcia). El proyecto incluye, además de las excavaciones y el estudio de los materiales arqueológicos, la instalación de un museo monográfico sobre el yacimiento y la creación de un instituto de investigación sobre la Edad de Bronce en el Mediterráneo occidental, el primero de este tipo en Europa.

UAB

8/10/2009 16:16 CEST



La Bastida es uno de los yacimientos arqueológicos más importantes de la prehistoria europea. Fue habitado durante la Edad de Bronce Argárica, hace más de 3.500 años, y atesora hoy un enorme potencial para el conocimiento de nuestro pasado y para la proyección cultural y patrimonial de Murcia.

En torno a la Bastida se articula un proyecto de investigación, musealización y divulgación que persigue dos objetivos principales. El primero, abordar una

investigación sistemática que combina excavaciones arqueológicas extensivas y análisis científicos especializados. El segundo, desarrollar un programa museístico y de difusión radicado en el propio yacimiento, así como sentar las bases para un futuro centro de referencia internacional sobre la prehistoria y la arqueología mediterráneas.

El proyecto está dirigido por los profesores de la UAB Vicenç Lull, Rafael Micó, Cristina Rihuete y Robert Risch, y cuenta con el apoyo y el patrocinio de la Consejería de Cultura y Turismo de la Región de Murcia. A esta iniciativa suman también sus esfuerzos el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, y el Ministerio de Ciencia e Innovación, así como la propia UAB y el Ayuntamiento de Totana.

Actualmente, colaboran en el proyecto una treintena de profesionales de diversas ramas de la ciencia y la técnica, la mayoría vinculados a prestigiosas instituciones de investigación, con la Universidad de Arizona (EE.UU.), en el ámbito de la antropología física; la Universidad de Cambridge (Reino Unido), en el ámbito de la micromorfología de suelos y sedimentos arqueológicos; la Universidad de Kiel (Alemania), en datación por radiocarbono; la Universidad de Innsbruck (Austria) y la Universidad de Tübingen (Alemania), en el ámbito de los análisis arqueometalúrgicos, la Universidad de Murcia (España), en palinología y reconstrucción botánica; la Universidad de Stuttgart (Alemania), por lo que respecta a los análisis carpológicos; y la Universitat de Reading (Reino Unido), en el ámbito de los análisis de contenidos cerámicos.

Derechos: **Universitat Autònoma de Barcelona**

TAGS

ARQUEOLOGIA | EDAD DE BRONCE | PREHISTORIA |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

