

INVESTIGACIÓN



Alumnos de la Facultad de Letras participantes en la campaña de excavación en el yacimiento ibérico de Alarcos en 2006



Vista aérea del Cerro de las Cabezas, en Valdepeñas



Enterramiento de la Edad del Bronce, Terrinches (Ciudad Real)

Excavando en la Historia

Desde los años 80, el Área de Prehistoria de la Facultad de Letras de Ciudad Real ha desarrollado cerca de cuarenta campañas arqueológicas en una ingente actividad investigadora desarrollada dentro y fuera de Castilla-La Mancha

Piqueta, brocha, criba y jalón. Largas campañas a la intemperie intentando descubrir el hallazgo que justifique el esfuerzo. Alegrías y decepciones. El trabajo del arqueólogo está envuelto en una suerte de romanticismo no exento de tópicos que, en ocasiones, oculta su verdadera dimensión científica. A muchos se les olvida que Indiana Jones, antes que aventurero, fue un prestigioso profesor universitario.

El Área de Prehistoria de la Facultad de Letras de Ciudad Real constata la ingente actividad investigadora que puede asociarse a la arqueología. Desde los años ochenta, ha desarrollado cerca de cuarenta campañas dentro y fuera de Castilla-La Mancha, centradas en las culturas ibérica y celtibérica, que han servido para adentrarse en la Prehistoria y para formar varias generaciones de arqueólogos profesionales. El equipo compuesto por los profesores Rosario García Huerta, Jorge Onrubia Pintado, Francisco Javier Morales, David Rodríguez González y el becario Víctor Manuel López-Menchero trabaja actualmente en iniciativas tan interesantes como el yacimiento ibérico de Alarcos, donde, desde 1997, se han efectuado diez intervenciones arqueológicas que han permitido documentar interesantes estructuras de almacenaje de esta significativa cultura prehistórica. Además, este yacimiento constituye una de las principales escuelas de formación para los alumnos.

Otro de los proyectos del Área de Prehistoria se localiza en el yacimiento de la Edad del Bronce de Castillejo del Boneyte, en Terrinches (Ciudad Real). En colaboración con el ayuntamiento de este municipio y la dirección científica del yacimiento, numerosos alumnos de la Licenciatura de Historia han podido conocer la Cultura del Bronce en La Mancha en este interesante poblado.

En colaboración con otro ayuntamiento, en esta ocasión el de Valdepeñas, los investigadores de la UCLM están trabajando en el complejo entramado de uno de los *oppidum* (recinto fortificado)

más importantes de la Oretania Septentrional, el del Cerro de las Cabezas. Más recientemente (en 2006) han iniciado el estudio de la necrópolis celtibérica de Tordesilos (Guadalajara), un enclave que ha ofrecido su primer empleo a ex alumnos de la UCLM formados en el Área de Prehistoria. Este equipo también desarrolla investigaciones arqueológicas internacionales, como el proyecto de la región marroquí de Sus-Tekna, realizado en colaboración con el Instituto de Ciencias de la Arqueología y Patrimonio de Rabat y con financiación del Ministerio de Educación, entre otras instituciones.

Iniciativas de formación arqueológica

Además de sus proyectos de investigación, el Área de Prehistoria desarrolla interesantes iniciativas de formación arqueológica de carácter teórico-práctico. Entre estas, destaca la actividad del Laboratorio de Arqueología, inaugurado en 1986 en la propia Facultad de Letras y que acoge semanalmente programas específicos de formación en materias relacionadas con el tratamiento, la descripción y el dibujo de los

materiales arqueológicos. En la práctica, el Laboratorio de Arqueología constituye el paso previo a la formación de campo y concita un enorme interés entre los alumnos. También encuentran una buena respuesta los cursos de dibujo arqueológico, desarrollados en colaboración con el Museo Provincial desde 1998, y que imparten reconocidos profesionales en las técnicas gráficas del tratamiento del material

arqueológico. Por otro lado, el Área de Prehistoria ofrece desde 2005 un curso de informática aplicada a la arqueología que repasa algunos de los instrumentos tecnológicos que resultan ya imprescindibles para el desarrollo de esta actividad. Entre otras cosas, los alumnos aprenden a manejar bases de datos, programas topográficos o Sistemas de Información Geográfica.