

“Arte rupestre en la Provincia de Cuenca”

Juan F. Ruiz López

*Profesor Titular de Universidad, Dpto. de Historia,
Facultad de Ciencias de la Educación y
Humanidades, UCLM, Campus de Cuenca.*

- Jueves, 23 de mayo de 2024
- Hora 17:30
- Lugar: Museo de Cuenca

Adentrarse en la mente de nuestros ancestros, de las mujeres y hombres que nos precedieron hace miles de años, es una tarea ardua y compleja, y que, sin embargo, es la que ha animado a investigar una materialidad muy especial del registro arqueológico: las pinturas y grabados rupestres prehistóricos. El estudio de estas expresiones gráficas, en las que se reflejan las decisiones y las prácticas sociales de nuestra especie desde hace unos 50.000 años, es un campo de investigación arqueológica que se ha transformado profundamente en la última década a escala global. La aplicación de tecnologías digitales y de técnicas arqueométricas, junto con nuevos modelos teóricos, está permitiendo una aproximación cada vez más precisa a los procesos de comunicación que quedaron plasmados en cuevas, abrigos y rocas aisladas, reflejando la complejidad simbólica de nuestra especie.

En el caso del actual territorio de la provincia de Cuenca, la investigación del fenómeno rupestre ha vivido una notable intensificación desde inicios del presente siglo, ligado a los trabajos que se han desarrollado por los equipos de la UCLM en Cuenca. Partiendo del trasfondo histórico, en la conferencia se abordará el estado de la cuestión sobre este tipo de materialidad en tierras conqueses, analizando la situación científica, patrimonial y de valoración de riesgos para la preservación de un patrimonio especialmente sensible y frágil. Asimismo, se plantearán las interesantes perspectivas de futuro que los descubrimientos que se están produciendo en la provincia posibilitan. En definitiva, se ofrecerá una instantánea del interesante momento en el que se encuentra este campo de estudio, con el objetivo de incrementar la concienciación social sobre su importancia cultural y patrimonial, imprescindible para garantizar su preservación para las generaciones futuras.