



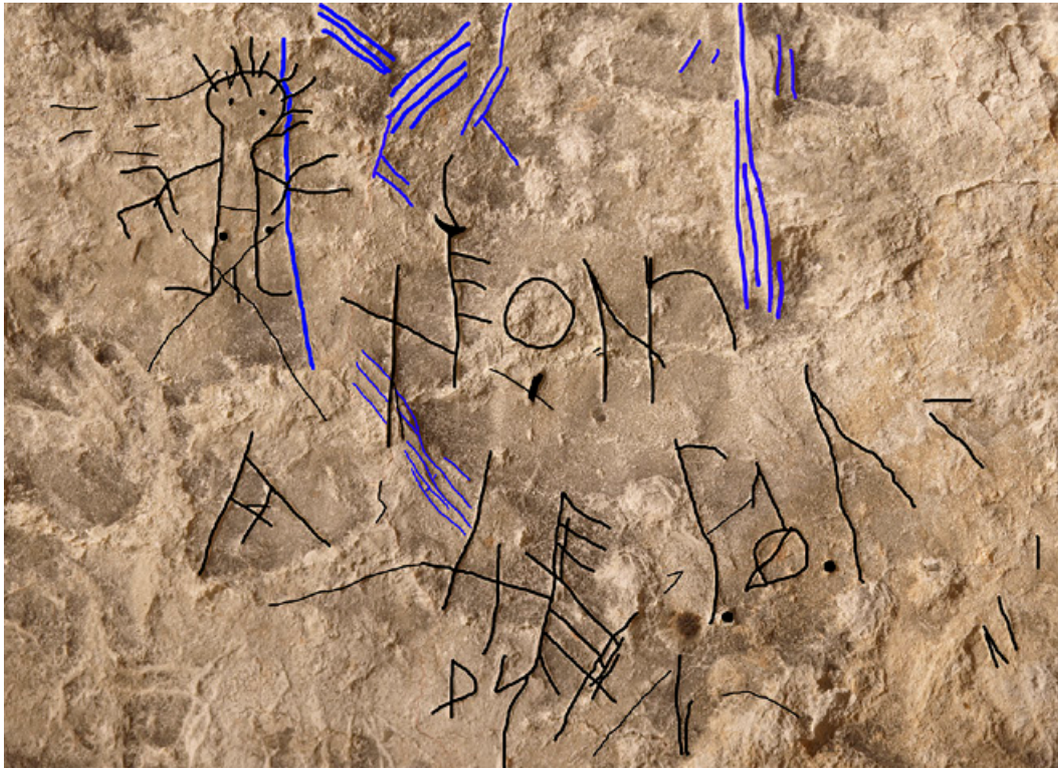
Antropomorfo en una cavidad del Cañón del Ebro. FOTO: Miguel Ángel Martín

## Inventario de Cavidades Arqueológicas de Burgos

Ana Isabel Ortega Martínez  
G. E. Edelweiss

La Ley de Patrimonio Cultural de Castilla y León (Ley 12/2002) y el Decreto 37/2007 que aprueba el Reglamento para la Protección del Patrimonio Cultural de Castilla y León obligan a desarrollar los mecanismos necesarios para la realización de un Inventario Arqueológico, actualizando y complementando los realizados con las normativas

anteriores. No obstante, en lo referente al Inventario de Cavidades Arqueológicas de Burgos, era mucho mayor el número de los yacimientos conocidos, e incluso publicados, que el de los incluidos en el citado inventario. Por ese motivo, la Dirección General de Patrimonio Cultural ha promovido la realización de este inventario.

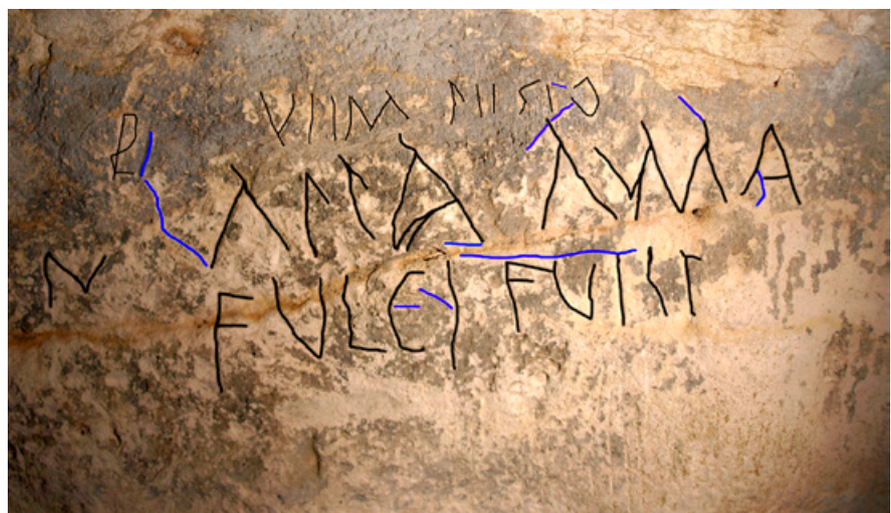


Antropomorfo e inscripciones en una cavidad del Cañón del Ebro. FOTO: Miguel Ángel Martín

La provincia de Burgos se caracteriza por la extraordinaria importancia de sus paisajes kársticos, que albergan algunas de las cavidades más importantes de España. El Grupo Espeleológico Edelweiss (GEE), creado en Burgos en 1951, es el más veterano de Castilla y León y uno de los más antiguos y activos del territorio nacional. Ese es uno de los motivos de la intensa prospección y exploración de las cavidades burgalesas. Pero además, su pronta vinculación con la Diputación Provincial de Burgos, iniciada en 1954, ha propiciado la catalogación de cerca de 3.000 cavidades, de las que ya se han publicado unas 1.200. Esa vinculación también ha tenido mucho que ver con la preocupación del GEE por el patrimonio arqueológico subterráneo, debiéndose a sus espeleólogos el descubrimiento de algunos de los yacimientos en cueva más significativos de la provincia,

como sería el caso de Atapuerca, Ojo Guareña, Valdegoba o las cavidades del Valle del Arlanza: Ermita, Millán y la Mina, entre otras muchas, así como la colaboración en varios equipos interdisciplinares que se han dedicado al estudio de algunos de ellos.

En el año 1989, la Dirección General de Patrimonio Cultural ya nos concedió un permiso de prospección arqueológica para las cavidades de la provincia de Burgos. Aquel proyecto motivó que visitáramos muchas de las que aparecían en las citas clásicas pero, sobre todo, propició que iniciáramos un catálogo específico que reunía las cavidades de interés arqueológico publicadas, pero también todas aquellas que permanecían inéditas en el Archivo del GEE. Desde entonces, todas las informaciones sobre cuevas arqueológicas de Burgos, ya fueran motivadas por activi-



Inscripciones en una cavidad del Cañón del Ebro. FOTO: Miguel Ángel Martín



Inscripciones en una cavidad de las Peñas de Cervera. FOTO: Miguel Ángel Martín

dades o proyectos de investigación propios, como derivadas de otros grupos espeleológicos o de otros proyectos de investigación, se fueron incorporando a nuestro particular catálogo. Por otra parte, la importancia que tuvo el fenómeno eremítico en época altomedieval en nuestro territorio, también propicia que un importantísimo número de eremitorios e iglesias rupestres, algunas muy relevantes, formen parte de dicho patrimonio subterráneo.

## El proyecto actual

Por tanto, resulta natural que la Dirección General de Patrimonio Cultural haya querido capitalizar toda esa información, actualizando el inventario regional a través de un proyecto formalizado con la Fundación Atapuerca que, bajo nuestra dirección y con la inestimable colaboración de otros miembros del GEE y del CENIEH, lo hiciera posible.

En la primera fase se ha tratado de revisar la información ya existente en el inventario provincial y en los municipales, así como la de aquellas cavidades ya publicadas pero no incluidas en los mismos. También se incluye una primera revisión de los materiales y documentación existentes en diferentes museos y colecciones (Museo de Burgos, Archivo del GEE). Este trabajo ha puesto de manifiesto que uno de los aspectos fundamentales de la revisión actual del inventario arqueológico de cavidades radica en verificar y unificar las coordenadas UTM de los mismos al sistema ETRS89, Sistema Geodésico de referencia oficial de España adoptado desde 2007.

Por otra parte, se aprovechará para efectuar diversas dataciones de algunos de los yacimientos más significativos, principalmente de Ojo Guareña, por lo que también redundará en nuevas investigaciones y publicaciones que

permitirán profundizar en la comprensión, conservación y divulgación de este tipo de yacimientos, así como en la comprensión de la ocupación del paisaje kárstico a lo largo del tiempo.

Tras la primera fase, finalizada a mediados de octubre de 2016, el Inventario ya había pasado de los 88 yacimientos iniciales a 315 (Ortega, 2016), aunque en abril de 2017 el número de registros ya ascendían a 638, sin que todavía se haya dado por agotado.

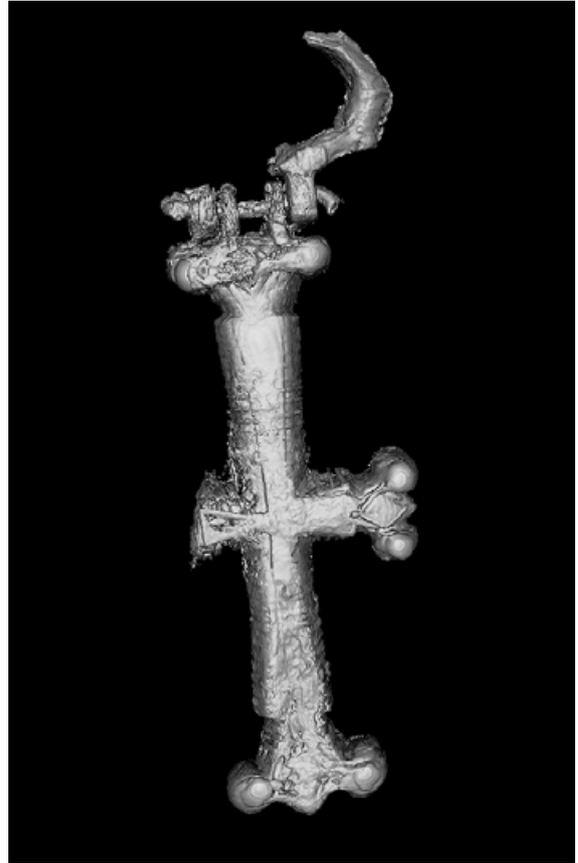
Aparte del nombre de la cavidad, se recogen todos los sinónimos con los que ha sido publicada o catalogada, para evitar duplicidades o errores futuros. Se han revisado y actualizado, además de las coordenadas, los términos municipales y, siempre que ha sido posible, la localidad concreta en cuyo término se enclavan las diferentes cavidades. Se han incluido otras informaciones relevantes, como la cronología o adscripción cultural de cada yacimiento, situación de los materiales, protección y conservación de los yacimientos. El trabajo incorpora todas las referencias bibliográficas que hemos considerado significativas, 214 hasta la fecha, en las que se describen o se aportan nuevas informaciones sobre los mismos

## Bibliografía

Ortega, A.I. (2016): *Inventario de las cavidades arqueológicas de la provincia de Burgos. (Memoria técnica y anexo de inventario). Fase 1: revisión del estado actual de la representación de yacimientos en cuevas naturales en el inventario arqueológico de la provincia de Burgos (2016)*. Dirección General de Patrimonio Cultural. Junta de Castilla y León. Inédito.



Grabados en una cavidad del Cañón del Rudrón.  
fOTO: Miguel Ángel Martín



Microtomografía Computarizada de Rayos X (CENIEH) de una hebilla de cinturón de época visigoda, localizada en una cavidad de La Bureba. fOTO: Belén Notario



Fósiles pleistocenos en una brecha dentro de una cavidad de Río Lobos. fOTO: Miguel Ángel Martín