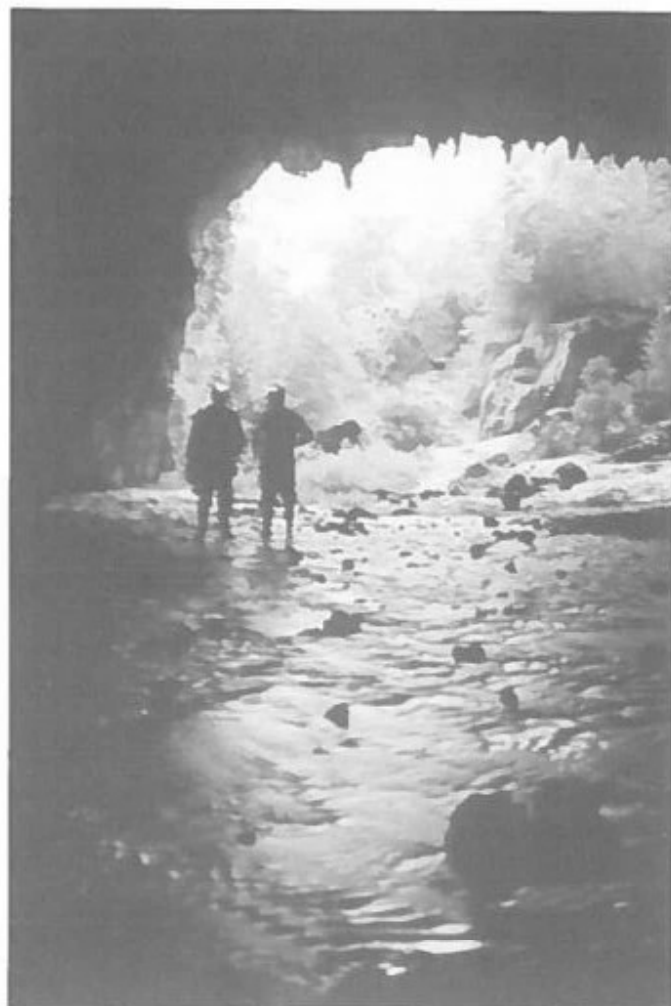


Cueva de los Moros

Denominación:	Cueva de los Moros
Sinónimo:	Cueva de Aso. Cueva del Molino
Tipo:	Cueva activa
Desarrollo:	1.300 m.
Recorrido:	803 m.
Provincia:	Huesca
Municipio:	Fanlo
Macizo:	Sierra Nerín
Paraje:	Las Colladas
Hoja cartográfica:	30-9 (178-Broto), 1:50.000 UTM, S.G.E.
Coordenadas:	X: 257.760 - Y: 4716.550 - Z: 940 (msnm)
Exploración (club):	Lucien Briet, G.E. Martel (Zaragoza), G.E.S. del C.M.B. (Barcelona), G.I.E. Peña Guara (Huesca)
Topografía (club):	G.E. Martel (Zaragoza)



Boca de la cavidad desde el interior. (FOTO J. F. ROYO)

LOCALIZACIÓN Y ACCESO

Cavidad situada dentro del término municipal de Fanlo, próxima a la unión de los ríos Aso y Bellós, cerca de la conocida ermita de San Urbez, en el valle de Añiscló.

Para su visita, deberemos tomar como punto de partida el puente de San Urbez, al cual se puede llegar bien por Escalona o bien por Fanlo. Tendremos que abandonar el vehículo en el aparcamiento cercano al puente, situado en una pronunciada curva de la que parte un camino fácilmente reconocible, paralelo al río, que conduce al Molino de Aso.

Después tomaremos una senda a la izquierda, la cual asciende entre la espesa vegetación, hasta la boca. Para realizar este recorrido se invierten unos 15 minutos desde el aparcamiento.

HISTORIA DE LAS EXPLORACIONES

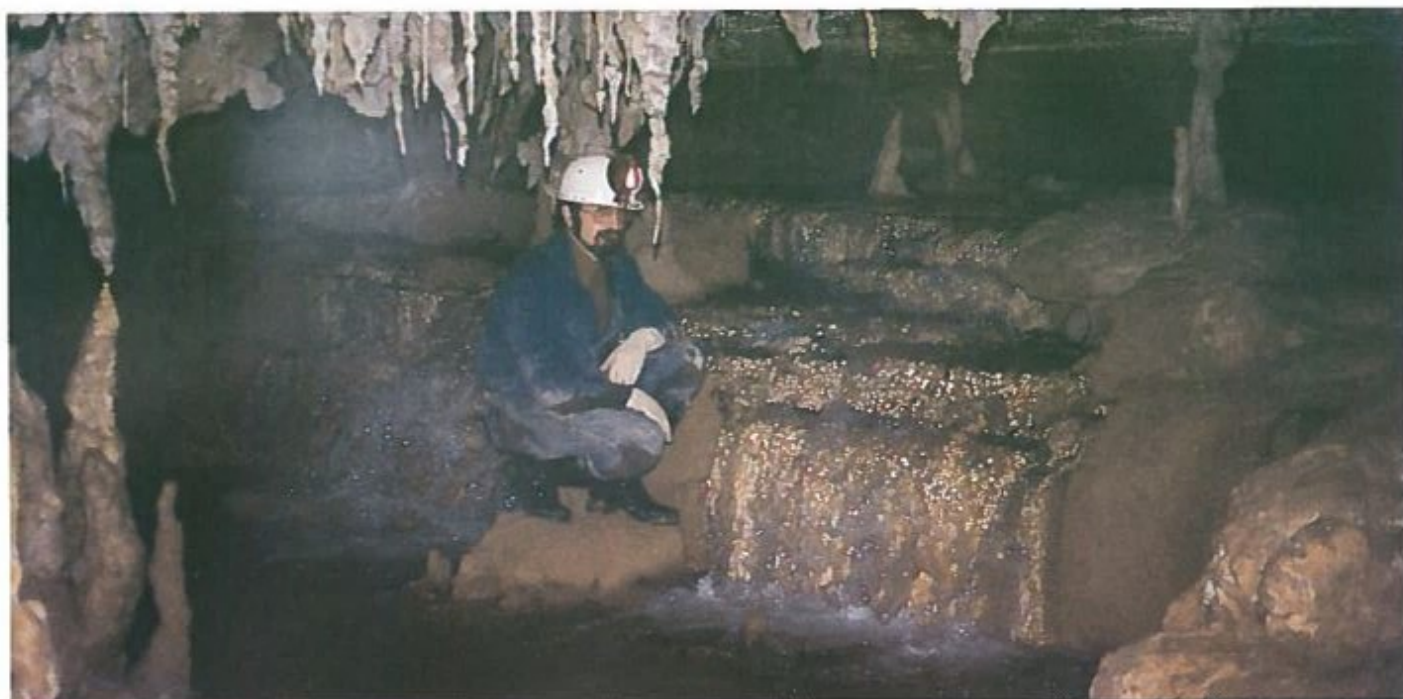
La primera reseña histórica de esta cavidad data de 1905, año en el que Lucien Briet, acompañado de sus colaboradores, realiza la primera exploración. El primer plano topográfico no se confeccionó hasta 1910, cuando el equipo formado por Lucien Briet, José Lardiés, Joaquín Buisán y Miguel Galindo, topografiaron los primeros 300 metros. En 1954, Francisco Javier Montoriol y espeleólogos del G.E.S. del Club Montañés de Barcelona continúan la exploración de la galería principal, encontrando otra salida al exterior, dando así un recorrido de 820 m. Las exploraciones fueron sucediéndose a lo largo de los siguientes años, siendo en 1962 cuando Joaquín Montoriol, Óscar Andrés Bellet y Jaime Assens fuerzan un estrecho paso vislumbrando una continuación. Dos años después, concluyeron la exploración de la cavidad, consiguiendo un desarrollo superior a 1.000 metros.



1.- Cueva de los Moros

DESCRIPCIÓN DE LA CAVIDAD

Su boca de enormes dimensiones, 31 m. por 8 m., da paso a una galería todavía más ancha por la que circula el río subterráneo. Más adelante, la galería toma forma de embudo, reduciendo su tamaño hasta el punto de atravesar una gatera, para acceder de nuevo a una gran galería. Esta está compuesta por



Curso activo de la cueva. (FOTO: F. ROYO)

numerosos bloques incrustados en el suelo arcilloso. El talweg por donde discurre el río, va formando un bonito meandro que aparece y desaparece en dos ocasiones. Posteriormente desciende la altura de su techo, manteniendo las dimensiones de su anchura. Tras cruzar una bifurcación y reptar por un laminador de unos 15 m., se percibe una nueva galería, a la derecha, que conduce al exterior. La galería principal continúa todavía 300 m. más hacia el interior, entre estrechos y angostos pasos. En época de lluvias, puede estar algún paso sifonado o, incluso, la totalidad de la cavidad.

MORFOLOGÍA

El porche de entrada sigue las generatrices de los planos de estratificación, entre los cuales asoman formaciones litoquímicas comunes. En el techo también se pueden apreciar este tipo de formaciones alineadas entre las diaclasas existentes. El suelo está compuesto por una importante capa de arcilla mezclada con abundantes cantos y algún núcleo estalagmítico. Como formación más representativa, se encuentra una enorme zona de materiales clásticos cementados por coladas litoquímicas, sobre las que se desarrollan grandes estalactitas y abundantes columnas. Esta formación tan característica se sitúa en la mitad del recorrido de la cavidad.

ARQUEOLOGÍA

Aunque no existen pruebas fehacientes de la existencia del hombre prehistórico en Añisclo, se han realizado amplios estudios que pueden relacionar objetos y útiles encontrados.

El primer hallazgo que desencadenó esta hipótesis fue realizado por un miembro de Peña Guara. Este encontró un asta de una especie de ciervo que convivió con el hombre en el periodo Magdaleniense correspondiente al Paleolítico Superior. En el asta se apreciaban unas mutilaciones en sus extremos, las cuales junto con su lugar de aparición (300 m. de la entrada), pueden suscitar la duda de que se tratara de algún ritual de caza o, tal vez, una ofrenda funeraria. También se han encontrado antorchas hechas de fibras vegetales y enebadas con grasa animal, lo que hace pensar que esta cueva fue hábitat de la fauna entonces existente. Los yacimientos más cercanos pertenecen al Neolíti-

co y Bronce en las cuevas de Coro Trasito, con múltiples hallazgos de hachas y cerámicas.

BIOESPELEOLOGÍA

Al hablar de la Cueva de Aso es necesario hacer una reseña biológica de su importante legado. Por su fácil acceso y su situación geográfica, ha sido objeto de exhaustivos estudios realizados por célebres biólogos nacionales e internacionales como Gazcau, Gittenberger, Racovitza, Besuchet, Escola, Español y otros.

Dadas las condiciones ecológicas de la cavidad, tanto por su extrema humedad como su sistema de ventilación, hace distribuir a las especies en el lugar más adecuado para su hábitat, de ahí su gran variedad.

La entrada de grandes dimensiones con una adecuada iluminación penumbrosa y una buena ventilación, pero imperceptible, es un buen alojamiento para moluscos, coleópteros, diplopodos, etc. En zonas menos espaciosas o donde la oscuridad es total, pueden encontrarse araneidos, opiliones y ácaros.

El agua es también factor decisivo para el encuadre de especies habitantes, bien porque desarrollen su vida dentro o en las cercanías del agua. Buena fuente de alimento para alguna de las especies es el hombre, cuyos excrementos son aprovechados para su nutrición. Por otro lado, el hombre constituye la mayor fuente de destrucción por otra clase de desperdicios, no utilizados para ningún sustento, como pueden ser pilas, carburo y toda clase de objetos no biodegradables.

A continuación se presenta una relación de las especies localizadas:

<i>Vertebrados:</i>			
Mamíferos	Anfibios	Urodelos	
<i>Invertebrados:</i>			
Moluscos	Lepidópteros	Hemípteros	Colémbolos
Araneidos	Opiliones	Dípteros	Tricópteros
Quilópodos	Ácaros	Palpígrados	
Coleópteros	Diplopodos	Isópodos	

BIBLIOGRAFÍA

(35), (43), (48).

CUEVA DE LOS MOROS
Fanlo (Huesca)
7-1973 G.E. Martel (Zaragoza)

