

Sima del Ruidor

Denominación:	Sima del Ruidor
Sinónimo:	Sima de la Aldehuela
Tipo:	Cueva fósil
Desarrollo:	384 m.
Recorrido:	106 m.
Provincia:	Teruel
Municipio:	Aldehuela
Macizo:	Sierra de Camarena
Zona:	Sierra de las Coronillas
Paraje:	Las Someras
Hoja cartográfica:	27-23 (590-La Puebla de Valverde), 1:50.000 UTM, S.G.E.
Coordenadas:	X: 667.880 - Y: 4458.270 - Z: 1.304 (msnm)
Exploración (club):	G.E.S.T. (Teruel)
Topografía (club):	G.E.S.T. (Teruel)



Boca de la cavidad. (FOTO J. A. MANCHADO)

LOCALIZACIÓN Y ACCESO

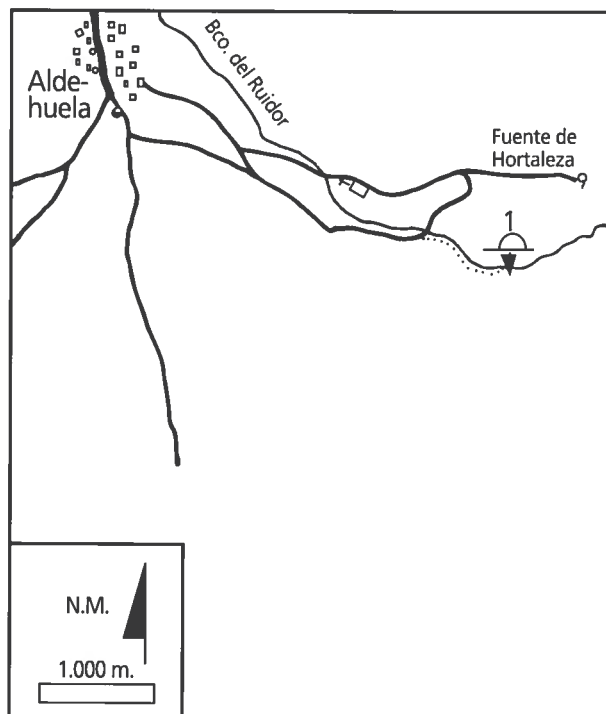
La Sima del Ruidor está situada a unos 6 Km. al SE de Aldehuela (Teruel), en la cabecera del Barranco del Ruidor, subsidiario del río Turia por la margen izquierda.

Para acceder a esta sima debemos tomar la pista que parte de Aldehuela (localidad situada a 9 Km. de Teruel), hacia la Fuente de la Hortaleza. Para tomar la pista hay que llegar hasta la ermita situada al final del pueblo y seguir la pista de la izquierda. Tras recorrer 2,4 Km., se aprecia un barranco a la derecha, al cual se accede a través de un corto tramo de una pista deteriorada que discurre entre la maleza. Al final de esta pista, se sube por la ladera de la izquierda hasta llegar a una zona rocosa. La entrada es una grieta que se abre en la roca entre la vegetación.

HISTORIA DE LAS EXPLORACIONES

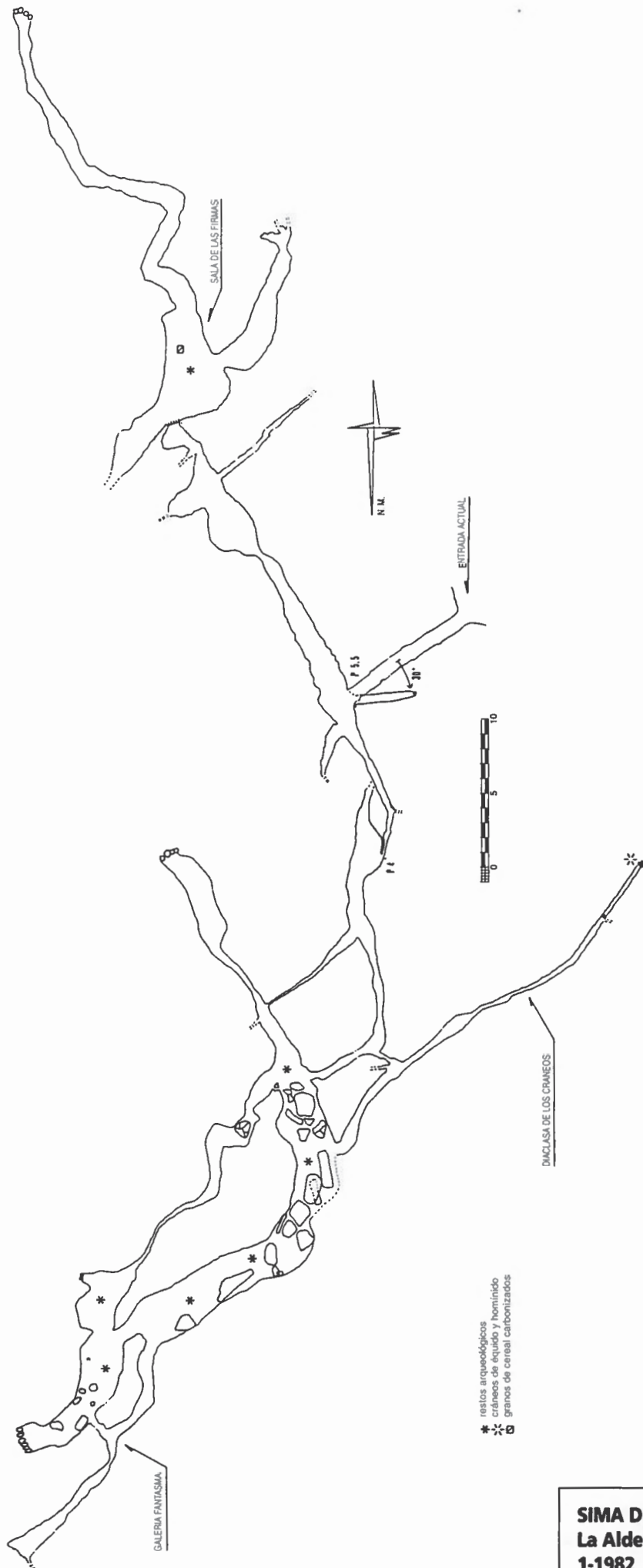
Conocida de antaño por los lugareños, se supuso que la parte derecha estaba explorada en su totalidad. Una posterior exploración, estimó la cueva en 20 m. de desarrollo y en el ramal derecho se descubrió una grieta de unos 15 cm. por la que continuaba la cavidad.

En enero de 1982, el G.E.S.T. efectuó una serie de incursiones en las cuales forzó la grieta citada anteriormente y exploró totalmente el ramal izquierdo, realizando un croquis de lo explorado. Durante el mes de febrero de dicho año se levantó el



1.- Sima del Ruidor

primer plano topográfico de la cavidad. A lo largo del mismo año se efectuaron unas catas, así como un completo estudio arqueológico por los miembros del Colegio Universitario Turo-lense.



- * restos arqueológicos
- * cráneos de equido y homínido
- * granos de cereal carbonizados

SIMA DEL RUIDOR
La Aldehuela (Teruel)
1-1982 **G.E.S.T. (Teruel)**

DESCRIPCIÓN DE LA CAVIDAD

El descenso se realiza a través de una rampa de tierra, que discurre por una diaclasa hasta enlazar con otra perpendicular, que marca el sentido general de la cavidad, y a la que se puede acceder mediante un pequeño pozo de cinco metros y medio. Continuando por el ramal derecho, tras un pequeño resalte de tres metros, se llega a la *Sala de las Firmas*. A ambos lados de ésta, se abren dos pasos estrechos de corta longitud, y al frente sigue la diaclasa principal estrechándose hasta hacerse impenetrable.

Por el ramal izquierdo existen dos pasos que se unifican posteriormente dando continuidad a la cavidad. Uno de estos pasos es una gatera de 25 cm. de diámetro, la cual desemboca en un pozo de cuatro metros. El otro paso consta de un remonte ascendente, un tramo horizontal y un pequeño descenso por una chimenea que va a dar a la diaclasa principal. Siguiendo ésta, se llega a otra diaclasa perpendicular y de mayores dimensiones.

También se puede acceder a esta nueva galería mediante otras dos pequeñas diaclasas mucho más estrechas. Por la galería principal, entre bloques, se llega a una obstrucción de piedras que impide la progresión. Adyacente a ésta se encuentra la *Galería Fantasma*, en avanzado estado de descomposición y que nos marca el final de la cavidad.



Galería contigua a la *Sala de las Firmas*. (FOTO J. A. MANCHADO)

MORFOLOGÍA

La cavidad es de origen tectónico y se encuentra enclavada en la falla Palomera.

La naturaleza de su suelo está compuesta en su práctica totalidad por clastos gravitacionales.

Existen infinidad de diaclasas, destacando la diaclasa principal que sigue el rumbo de la falla. En su interior podemos observar ligeros indicios de concreciones por infiltraciones de agua de lluvia, descalcificación en la diaclasa posterior a la *Sala de las Firmas*, habiéndose producido el cubrimiento de ambas paredes por yesos. Las fuertes corrientes de aire en determinados puntos son producidas por la geomorfología de la cavidad (diaclasas en su totalidad), que comunican al exterior por estrechos e impracticables conductos.

ARQUEOLOGÍA

Según los completos estudios arqueológicos realizados por el equipo de Jesús V. Picazo Millán, en colaboración con el G.E.S. Turolense, en esta cavidad se pueden diferenciar dos zonas de habitabilidad bien claras, en las cuales, como denominador común, se han encontrado los siguientes materiales:

Elementos de flora: semillas de cereal, bellotas, restos de madera.

Elementos de macro y microfauna.

Utillaje lítico: cerámicas fragmentadas, predominantemente lisas con acabados espatulados o abruñidos correspondientes a cuencos, vasijas carenadas globulares y alguna vasija de almacén.

Todos estos estudios coinciden en la antigüedad del yacimiento, datándose éste de la Edad de Bronce Medio. Gracias a la prueba del C_{14} se ha podido comprobar la procedencia cronológica que data de 1500 a C. y 1900 a C., en dos yacimientos bien diferenciados.

FICHA TÉCNICA DE LA INSTALACIÓN

Dificultad	Cuerda	Anclaje	Observaciones
P 5.5	10 m.	1 clavija 2 sp.	Al finalizar rampa de entrada. Clavo en izda. Spit en vertical
P 3	4 m.	1 clavija	En fisura vertical izda. Para descender a la <i>Sala de las Firmas</i>
P 4	7 m.	3 sp.	A la izda. antes de la gatera G25 y en la vertical

La G25 se encuentra actualmente obstruida por piedras para proteger el yacimiento arqueológico.

BIBLIOGRAFÍA

(18), (40), (41).