

Sima del Pulpo

Cieza (Murcia)

SIMA DEL PULPO

(Datum: WGS84)
30S 624954 4232015

ACCESO

Situada en la zona cárstica de los Losares. De Cieza salimos por la carretera en dirección a Mula. A 4 km. Nos desviamos a la derecha por una carretera en dirección a Almadenes y los Losares. Cuando llegamos al salto de Almadenes acaba el asfalto y seguimos por el camino. Pasamos unas fuentes de donde extraen gran cantidad de agua por unas tuberías. Después vemos a la derecha una casa blanca y un poco más adelante una cantera. Junto a la cantera encontramos un cruce, del cual parten dos caminos, uno que se dirige hacia la cantera y el otro que se adentra por un pinar a la izquierda de la cantera. Cogemos el último camino, en mal estado y que sube por una pequeña colina junto a un barranco. En una era antes de iniciar la subida dejamos el coche. Subimos caminando por el camino hasta que al poco tiempo gira a la derecha y se separa del barranco. Aquí abandonamos el camino y seguimos junto al barranco, por la parte superior y pronto encontramos la pequeña boca con una reja rota.

DESCRIPCIÓN

Entrada de 60 x 40 cm que baja por una empinada pendiente de 25 m y que conecta con una importante red de galerías. Si queremos mayor seguridad podemos instalar la entrada con una cuerda de 27 m. desde

dos parabolts y bajamos la rampa. Casi al final encontramos un spit —a la izquierda de éste hay también un puente de roca— donde fraccionamos para bajar la parte más vertical (se puede bajar sin cuerda con cierta facilidad). Avanzamos por la diaclasa que donde no encontramos y pasamos por encima de un pozo estrecho y unos metros más adelante vemos, junto a una formación llamada *el Pulpo* —que da nombre a la cavidad—, un P.15 que antes se bajaba desde dos spits, de cabecera y un fraccionamiento o separador unos metros más abajo; también podemos optar por poner una cuerda desde los dos spits y hacer un pasamanos en horizontal y bajar por otro paso menos vertical donde algunos miembros del GIM y del Grupo Atalaya de Espeleología y Montaña bajan sin material, pero los últimos metros pueden ofrecer cierta dificultad. El día cinco de octubre del 2002 éste pozo fue reequipado con parabolts para unas prácticas de espeleosocorro. Según nos ha comentado el grupo que realizó la instalación el pozo puede bajarse ahora perfectamente con los parabolts, pero desconocemos su número y situación. Una vez hemos bajado avanzamos hacia la izquierda y por un paso bajo penetramos en una sala con formaciones (si seguimos recto vemos una galería ascendente a la derecha que presenta algunas escaladas y destrepas delicadas, pero tiene un recorrido corto), la cruzamos y seguimos por unos pasos estrechos que nos conducen a una sala donde encontramos una delicada destrepada, instalada con dos spits de reaseguro y dos más de cabecera y otro de fraccionamiento (se puede bajar en libre, pero puede ofrecer cierta dificultad; este pozo también ha sido reequipado con parabolts, pero desconocemos su número y situación). Una vez abajo podemos abandonar el equipo de verticales. De aquí podemos avanzar en dos direcciones. Si seguimos recto vamos al *Desierto*, bella sala con el piso cubierto de finas costras de calcita. La cruzamos sin salir

de la senda marcada y al final avanzamos por una galería desfondada con algunas chimeneas que no llevan a ningún sitio. Cuando llegamos al final de la galería desfondada podemos bajar y recorrer algunas galerías de techo bajo y con el piso semejante al que encontramos en el Desierto —nos encontramos en el Desierto Pequeño— y al final veremos algunas bellas salas, como la **sala del Calamar** y la **sala de las Maravillas** (que comunica con unas galerías llamadas los **túneles de Nicolás** y la **sala del Caos**). Entre estas dos salas encontramos una diaclasa a la derecha que comunica con la destrepada antes citada (esta diaclasa es el segundo camino que hemos citado anteriormente al final del último pozo). Desde la segunda sala podemos coger una galería ascendente que conduce a algunas gateras. Desde el final de la galería desfondada, si en lugar de bajar trepamos dos metros —atención, la roca se encuentra descompuesta— encontramos un estrecho paso que da acceso a la zona 5, llamada **Niágara**, con unas bellas coladas. Avanzaremos a partir de aquí casi siempre por una galería de dirección predominantemente hacia el este y con muchos pasos bajos. Pronto encontramos un paso estrecho picado. Después una gatera con bellas formaciones blancas y el llamado **Pulpo Blanco**, más tarde hay algunos tramos de galerías paralelas (**la zona Tella**). Salimos a una sala donde bajamos hacia la derecha y llegamos a la zona 8, de las formaciones rojas, donde hay que hacer una nueva destrepada muy delicada por la descomposición de la roca de las paredes (hay dos spits, con una cuerda de 10 metros se puede bajar sin equipo de verticales). Seguimos avanzando hacia el este (encontramos algún cruce), en un sector donde avanzamos arrastrándonos entre bloques. Salimos a una galería donde hay una

salita. Si seguimos la galería llegamos a unos pasos muy estrechos. Si desde la salita (donde hay un papelito que indica que nos encontramos en la fase 12) cogemos unos pasos bajos podemos salir a una galería donde encontramos una bajada de tierra y después unas formaciones que preceden el **lago Maite**, de aguas transparentes y de unos 8 m². Todavía hay otro lago mayor, llamado el **lago Azul**, en una zona todavía en exploración donde se han encontrado zonas bellamente concrecionadas, éste y el lago Maite han sido explorados por el espeleobuceador Ángel Ortega, el "Bilba", pero el primero acaba en un paso muy estrecho y el segundo no tiene continuación.

Estereometría: Según los datos aportados por Carlos Puch, en *Grandes cuevas y simas de España*, la profundidad es de -114 m. y el recorrido: 4780 m.

Génesis y geología: Red kárstica excavada a favor de las diaclasas en materiales del cretácico superior, con galerías semejantes a las redes próximas (*Río-Niño, Sima Grande, Sima Pequeña, Sima del Oso, Cueva del Puerto, Cueva de la Almagra*). La parte final parece estar relacionada con el acuífero citado en el apartado de la situación. Estas fuentes han estado extrayendo agua durante mucho tiempo día y noche.

Historia: Cavidad con una pequeña boca conocida desde antiguo, pero explorada espeleológicamente por Antonio Salmerón Martínez y el Grupo Atalaya de Espeleología y Montaña, de Cieza, desde 1994. En curso de exploración.

Grupo Atalaya de Espeleología y Montaña



