

AVENC DE LA MIRETA (BENASAL)

CARTOGRAFÍA:

- Hoja catastral nº. 570 de Albocácer. Escala 1:50.000

- Término municipal de Benasal. En terrenos del Mas de la Mireta.

COORDENADAS GEOGRÁFICAS:

U.T.M.: X-739.150
Y-4473.650 (Huso 30)
Z=710 m.s.n.m.

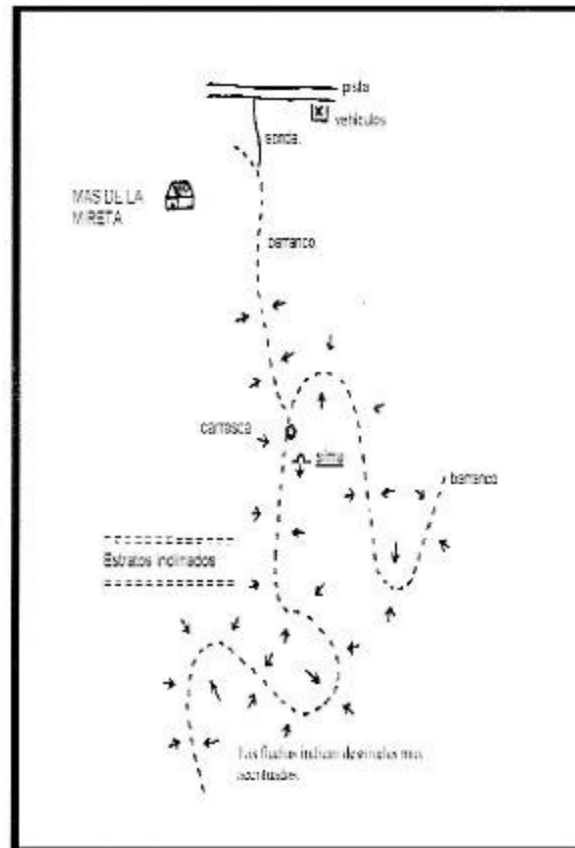
ACCESOS:

Saliendo de Benasal por la carretera que se dirige a Vilafranca, a 1 Km. de la población debemos desviarnos por la primera pista que encontramos en el margen izquierdo de la calzada.

Los primeros metros de esta pista tienen una pendiente descendente muy acusada hasta que alcanzamos prácticamente el fondo del barranco y mantenemos este nivel durante el resto del recorrido. Tres kilómetros por este camino es el recorrido que debemos realizar antes de dejar los vehículos y desviarnos de la pista para alcanzar la boca de esta importante sima.

El punto donde dejamos los vehículos es un pequeño llano, adyacente a la pista, con una edificación derruida y 4 enormes carrascas, todo ello rodeado de campos de cultivo. Si continuamos a pie unos 50 metros por la pista, encontraremos a nuestra izquierda una pequeña senda (en este cruce podemos divisar el campanario de Benasal a 95° N.m. y el Mas de la Mireta a 287° N.m.) que discurre por el lecho de un pequeño pero accidentado barranco. A unos centenares de metros, el citado barranco que vamos siguiendo en dirección 231° N.m., se une, tras unos resaltes, con el barranco que habíamos encontrado al entrar en la pista descrita anteriormente.

Una vez alcanzada la intersección de ambos barrancos y delante de nosotros, aparece un pequeño montículo con una única carrasca en su loma; es en su cima donde se encuentra el Avenc de la Mireta. El tiempo empleado en recorrer este último tramo (cruce con la pista hasta la boca de la sima) es de 20 minutos. Desde la boca de la sima podemos observar perfectamente el Mas de la Mireta a 18° N.m.



DESCRIPCIÓN FÍSICA Y MORFOLÓGICA DE LA CAVIDAD:

Esta sima, interesante por su importante pozo de entrada, con una vertical absoluta de 42 metros, morfológicamente está formada por dos pozos paralelos y de relativas grandes dimensiones.

La génesis de ambos pozos hay que buscarla en un fenómeno de erosión-corrosión inversa, directamente controlado por el cercano (distancia en planta horizontal) barranco. Por otra parte, la dualidad de los pozos, obedece a una característica de textura y fracturación típica de la caliza, pues su base común así parece afirmarlo.

El fenómeno antes mencionado de erosión-corrosión inversa, se localizó exclusivamente en la zona profunda, pues en la zona media y superior todavía perdura la diaclasa como forma principal de modelado de la cavidad, en cambio si intentamos estudiar el segundo pozo, éste se pierde hacia el exterior (la última vez que se localiza es a -13 metros

de profundidad a través de una ventana lateral) aunque sin alcanzarlo.

Las formas reconstructivas son muy escasas, sólo es posible localizar algún recubrimiento parietal muy concreto y localizado. Asimismo, es de lamentar el estado en que se encuentra el fondo de la sima, relleno de restos óseos y de animales en estado de putrefacción.

DATOS ESPELEOMÉTRICOS:

- Profundidad máxima: -43 metros.
- Vertical absoluta: 42 metros.
- Planta inferior (base de los pozos): 8.5 x 6 metros.
- Sección característica del pozo: 6 x 3.5 metros.
- Boca de entrada: 4.5 x 3 metros.

Joaquín Arenós Domínguez

