

# AVENC DEL CUQUELLO (ONDA)

G E O N

## INTRODUCCION

-En este trabajo se presenta la descripción del Avenc del Cuquello, una de los pocos fenómenos espeleológicos que se encuentran en el término municipal de Onda.

-El Avenc del Cuquello, toma su nombre de la montaña donde está asentado, conocida popularmente como "El Cuquello", o como vértice geodésico 421 en las hojas catastrales del I.G.C.

## HISTORIA

-La cavidad fué visitada a últimos de los años 70- principios de los 80, por miembros de G.E.O.N. Los trabajos de exploración continuaron a partir del mes de mayo de 1.987, siéndo levantada la topografía en el mes de mayo de 1.991 por miembros de G.E.O.N.

-Hay un dato, el cual no está totalmente confirmado por falta de información, y es que podría tratarse al parecer de "La Sima de la Moza", relatada por el Historiador Ondense D. Bernardo Mundina Milollave en su libro "Historia Geográfica y Estadística de la provincia de Castellón", publicado en el año 1873.

Según la leyenda, en el mes de Octubre de 1.848, un pastor hijo de Suerae llamado Ramón N. apacentaba el ganado en las cercanías de la cavidad. Tras comprobar que había alguien en el interior de la caverna que lo llamaba por su nombre, dió la voz de alarma en la población de Tales. Fueron vecinos de la población, dispuestos a extraer a la víctima, descubriéndo en su interior a Teresa Traver recostada malherida y pertrecha sobre el cuerpo sin vida del llamado Floro, vecino de Suerae, que ambos fueron arrojados al interior de la Sima después de ser atacados y dados por muertos. Después de 15 días de curas, fué trasladada a Villarreal a declarar ante el Juez, saliéndole a su encuentro seis hombres armados con trabucos y sables, que tras amenazar de muerte a sus acompañantes, dieron muerte a aquella infeliz víctima.

## COORDENADAS GEOGRAFICAS

long. 3º 23' 10''

lat. 39º 58' 15''

alt. 421 m.s.n.m.

## SITUACION

-La cavidad se encuentra situada a unos 2 km. al NW de la población de Onda. Limita al N con el Tosal Negro, al S con "El Pantano", al E con un pequeño cerro (vértice geodésico 336), y al W con Cantalobos.

## ACCESO

-Saliendo de Onda por el camino de Sala, y en dirección a Beniparrell, nos dirigiremos a la montaña visible desde la población, y conocida como El Tosal Negro, el cual flanquearemos por su vertiente izq., ascendiendo por una senda que se encuentra paralela al barranco que baja desde lo alto de la montaña y en su margen izq. Una vez que llegemos arriba, nos encontraremos en un llano repleto de pinos, ubicado entre dos montañas ( El Tosal Negro, y el vértice 421). Continuaremos el ascenso hacia el vértice 421, y a escasos mts. de la cima y de la cara W se encuentra la boca de la cavidad.

## DESCRIPCION

-La boca de la cavidad, de 1x1 mts. da paso a una planta inferior a la que se accede por el pozo de entrada de 5 mts. Esta planta (Sección A-A) con orientación 310º NW y unas medidas de 11x4x5 mts. encontrándose en la boca del pozo de entrada una pequeña boca de 0'55x0'65 mts. y 4'50 mts. de long. finalizando en una salita de 1x1 mts. Girando en Rumbo 50º NE (Sección B-B) encontraremos un estrecho paso, el cual puede representar un serio problema a la hora de flanquearlo con unas medidas de 0'30x0'20 mts. con una pendiente de 45º de inclinación y 6 mts. de long. llega al borde de el pozo inferior. Girando a la izq. en Rumbo N (Sección C-C) esta sección es de características similares a la anterior, la cual finaliza en un resalte que nos conduce al pozo inferior. Por la mitad de la sección se abre la boca de una gatera la cual hace sus funciones de aporte hídrico, la cual finaliza a los pocos mts.

Otra vez en borde de el pozo nos dispondremos a instalar un

pasamanos artificial de unos 6 mts. de long. que nos dará acceso a la Sección D-D, la cual posee una fuerte rampa de acceso, repleta de bloques y piedras inestables, con una long. de 13 mts. y una anchura que oscila entre 0'50 a 1 mts. concluyéndo en una angosta salita a partir de la cual se hace su continuación impracticable.

Volviéndo a la base de la Sección B-B descenderemos una vertical de 11 mts. desde el techo de la Sección E-E, la cual sigue en Rumbo N y con unas medidas de 17x2x11 mts. y en sentido descendente continuaremos el recorrido de la cavidad, justo al llegar al final de la Sección entre unos grandes bloques. Descendiéndo entre los bloques unos 4'50 mts. llegaremos a la Sección F-F, la cual gira en Rumbo 290º NW y tiene unas dimensiones de 9x1'50 mts., encontraremos la continuación por una pequeña ventana situada al llegar al final de la Sección a la izq. teniéndo que ascender un resalte de 2 mts. A partir de este punto entrámos en la Sección G-G, la cual sigue en Rumbo 290º NW, con unas medidas de 7'5x2x4 mts. Por encima de la boca de entrada y a su derecha se encuentra un estrecho paso descendente que conduce a la cota más baja de la cavidad - 34 mts. (Sección J-J). Hacia el final de la Sección G-G, encontráremos la continuación ascendiéndo un resalte de 3 mts. A partir de aquí entrámos en la Sección H-H, la cual cambia su Rumbo anterior por el de 330º NW, con unas medidas de 4'5x0'50x3'50 mts. y sentido ascendente, nos conducirá a la Sección I-I, la cual vuelve a cambiar su Rumbo anterior por el de 250º SW y tiene unas dimensiones de 5x1x2 mts. en forma de pendiente de 45º de inclinación, encontrándo el final de la cavidad al llegar al nivel freático de la misma.

Volviéndo a la Sección J-J, la cual es la más inferior de la cavidad, tiene unas dimensiones de 7'5x2x4 mts. la cual se halla repleta de formaciones variadas.

#### ESPELEOMETRIA

-Desnivel total	- 34 mts.
-Recorrido real (con verticales)	95 mts.
-Recorrido en planta	48 mts.

#### GEOLOGIA

Dolomías y calizas del Jurásico

## GENESIS

-La cavidad se desarrolla sobre una fractura dominante NW-SE; la cual cambia su dirección, predominando en Rumbo 290º NW en toda la parte inferior.

## FICHA TECNICA

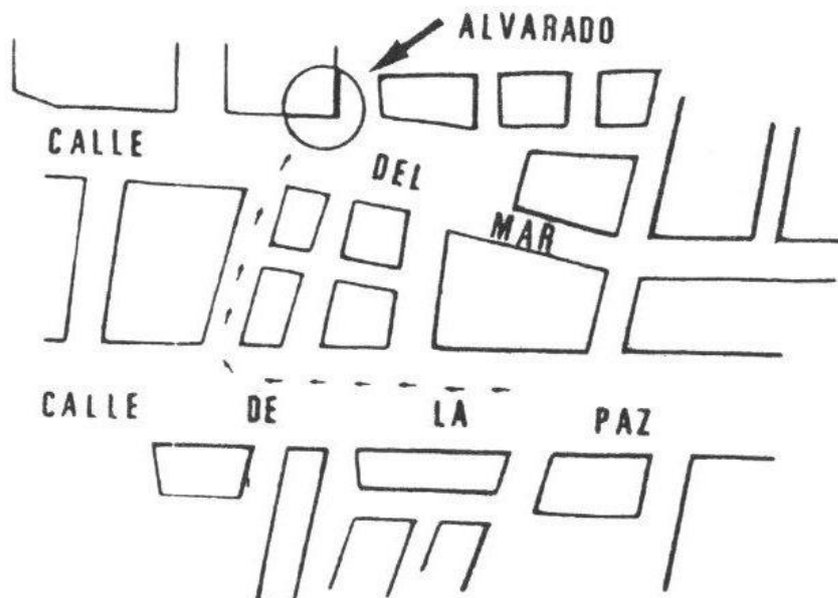
COTA en m.	DIFICULTAD	CUERDA	ANCLAJE
0	P-5	10m.	Fis. Stop. Spit
-10	P-11	29m.	Ancl. Nat. Spit Tubo Goma
-10	Pasamanos	15m.	Fis. c/acer.

---

# ALVARADO

deportes

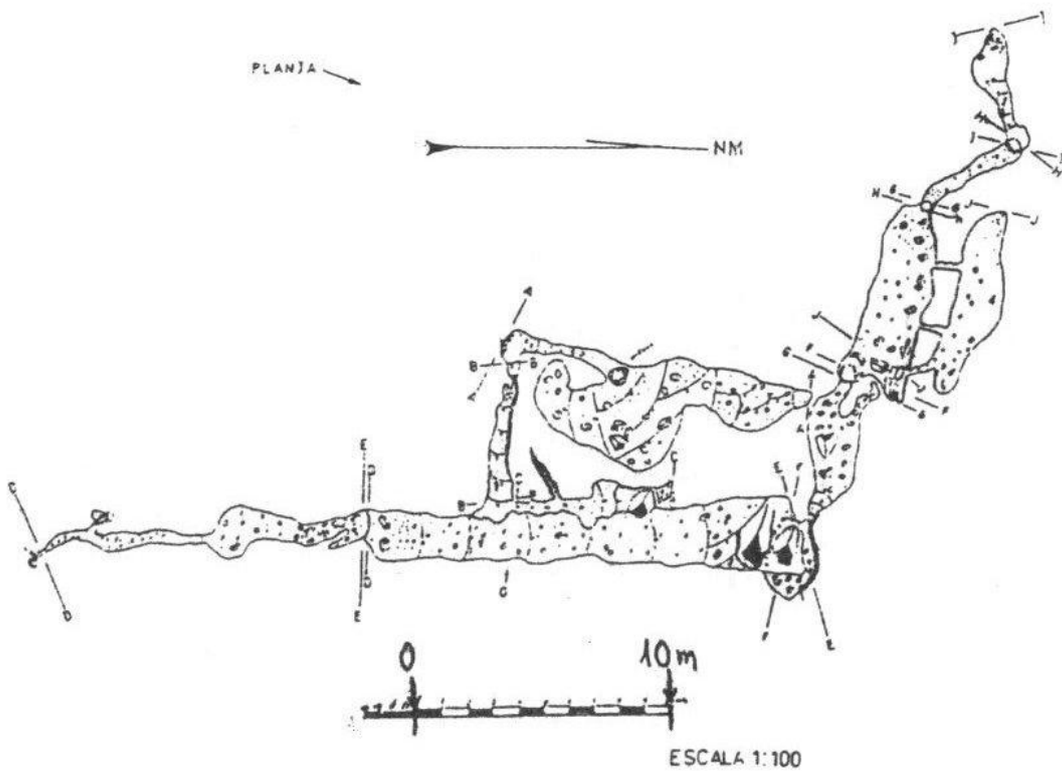
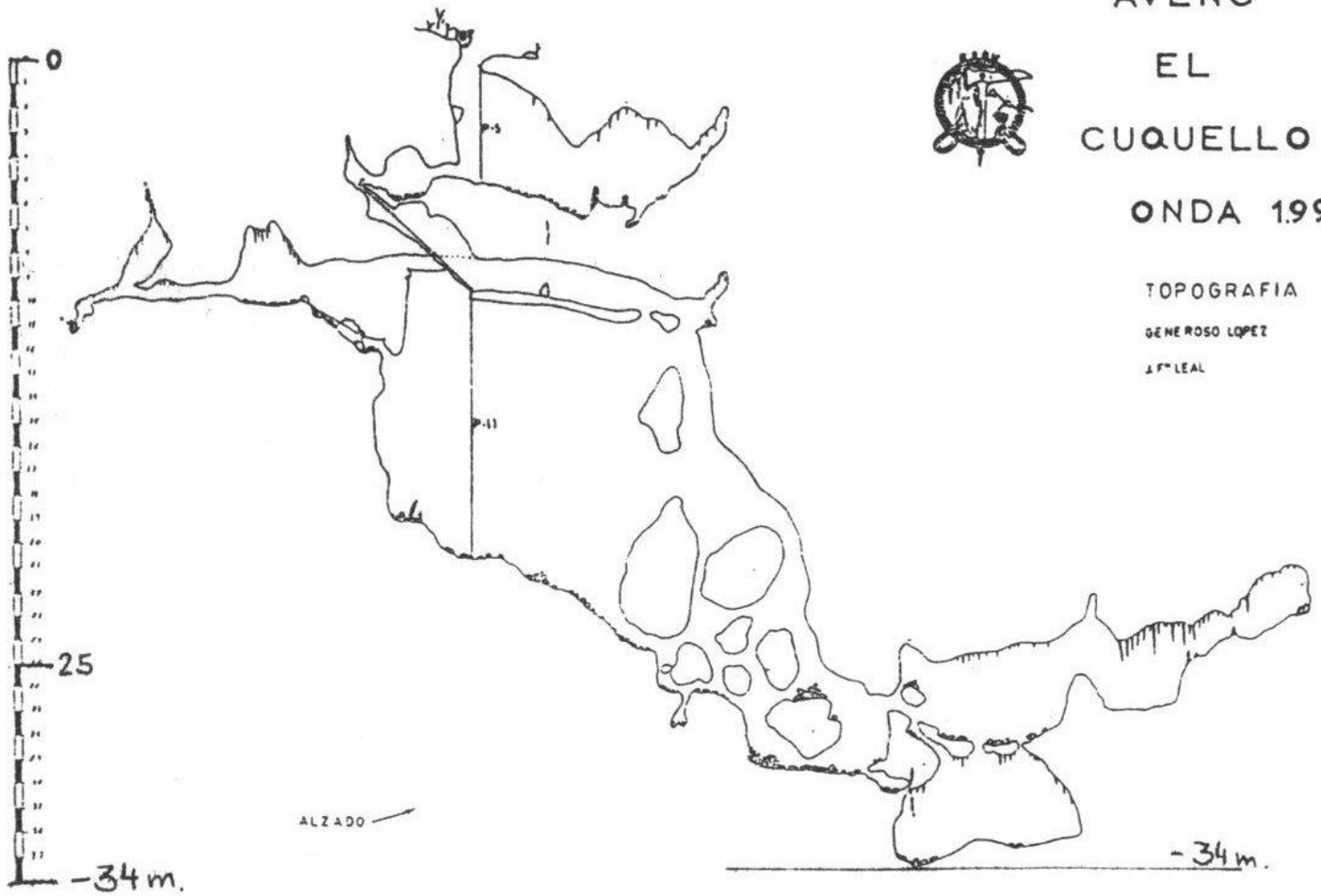
CALLE DEL MAR, 27 TEL 3923034



AVENC  
EL  
CUQUELLO  
ONDA 1991



TOPOGRAFIA  
GENEROSO LOPEZ  
1ª LEAL



DATOS  
DE INTERÉS

- |  |                 |  |                 |
|--|-----------------|--|-----------------|
|  | BLOQUES         |  | BOCA-SIMULACRO  |
|  | PIEDRAS SUELTAS |  | CHIMENEA        |
|  | CURVAS DE NIVEL |  | RESALTE         |
|  | TIERRA O ARENA  |  | PIEDRA INFERIOR |
|  | ESTALACTITAS    |  | ESTALAGMITAS    |