

MORAIG, COVA DEL

Nº 283

Referencia: Ali.-283-16BNT-05E-06C

Localidad de acceso: Poble Nou de Benitaxell

Partido Judicial: Denia

Comarca: Marina Alta

Lugar: Cala de la Cova del Moraig

Datos Referenciales:

Nº General: 283

Nº en s.s. orográfico: 16

Término Municipal: Benitaxell

S. Orográfico: 05) La Marina Alta

s.s. orográfico: E)

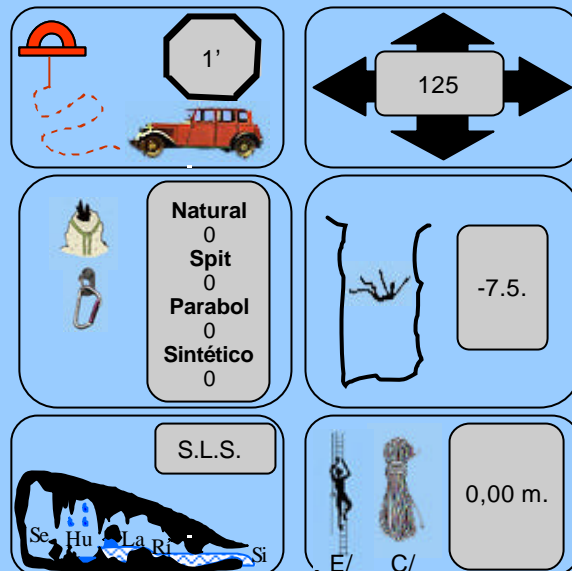
V. Hidrográfica: 06)

s.v. hidrográfica: C)

Recorrido total: 125 m.

Profundidad máxima: -7,50 m.

CUADRO SINÓPTICO DE LA CAVIDAD



LOCALIZACIÓN

Plano Guía.- s.s.o. : 05E—Ref. A-283-16BNT

Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana I. C. V. Nº 823 (1-4) Cap d' Or, Escala 1: 10.000

Coordenadas en huso 30—I.C.V., UTM: 4289359 N – 775448 E – a.s.n.m. 7.5 m. (FECHA)

Coordenadas GPS en huso 31 I. C. N. UTM: 4288400,34 N— 253702,69 E

Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana I. C. V. Nº 823 (1-4) Cap d' Or, Escala 1: 10.000

Escala en la publicación: Distancia entre coordenadas 1.000 metros.



Trabajo presentado por:

R. Plá Salvador y F. Pavía Alemany
Centro Excursionista de Alcoy (Mayo 2006)

ANTECEDENTES

Esta cavidad es conocida por el ser humano desde sus primeros ancestros, ya que no solo esta en una situación privilegiada para su acceso y escondite de quienes la pudieron alcanzar por tierra, sino que para los hombres del mar tuvo que ser escondrijo de los primeros exploradores de la Península venidos por mar.

Sus antecedentes y conocimiento de su existencia generalizada más actual, se puede fechar en los cercanos años de la construcción de la carretera, que desde la localidad del Poble Nou de Benitaxell, se construyo para alcanzar las urbanizaciones de la sierra de la “Llorença”, extendiéndose hasta la misma Cala del “Moraig”, pasando por delante de la boca de la cavidad.

En general la primera sala o sala “dels Inmersionistes” es la más conocida, ya que desde ella y a través de un pozo desfondado, a nivel del mar, se puede acceder con gran facilidad al mar abierto, a través de unas salas inferiores de amplias dimensiones.

ACCESO A LA CAVIDAD

Desde el Poble Nou de Benitaxell se toma la carretera que conduce a las urbanización de la Cumbre del Sol, denominada “Carretera del Puig”. A unos 2330 m. se encuentra la entrada a dicha urbanización, pudiendo seguir sin dificultades. 530 m. más adelante se encuentra un triple cruce en forma de tridente, debiendo tomar el camino central y

Foto: R. Plá y F. Pavía (22.06.06)



Foto 1) Vista desde la carretera. Al fondo la cueva y el aparcamiento.

más ancho, siguiendo ya sin dificultades el último tramo de 2730 m de recorrido que nos lleva a la hermosa Cala del Moraig tras una fuertísima cuesta descendente. Al final de esta carretera se encuentra la cueva y el aparcadero de la playa. (Foto 1)

ESPELEOMETRÍA Y DESCRIPCIÓN TOPOGRÁFICA

El conjunto de la cavidad presenta tres partes bien diferenciadas:

- A) Sala de entrada o “dels Inmersionistes”, a la que se accede por una escalera artificial que nos introduce a través de una amplia boca de unos 5 m. de altura por 4 de anchura de forma triangular, bajo la cual se ha alzado un muro de contención, presentando así mismo una pequeña plataforma elevada casi dos metros sobre el nivel del mar. (Foto 2) En dirección Sur se abre la amplia sala que ocupa una superficie aproximada de unos 300 m², de los cuales un cuarto queda inundado por las aguas marinas que penetran en la cueva por dos grandes bocas situadas al Este de la sala. (Foto Reportaje) El sector central queda emergido en parte y todo el resto de la sala hacia el Oeste se eleva alcanzando los 3,40 m. sobre el nivel del mar. Hacia el extremo NW de la sala se abre una poza desfondada “Llac dels Inmersionistes” (Foto Reportaje) y que comunica con el mar abierto por debajo de la sala a través de un amplio laminador. Al extremo Sur de esta sala se abren tres estrechos pasos que comunican con la zona central. La altura de esta sala alcanza los 8 m. presentando en su tercio oriental un enorme agujero o ventana al cielo (Foto Reportaje)
- B) Sala del Llac Blau: Tiene forma de globo cuya base está ocupada por el agua del mar, formando un hermosísimo lago al que le denominamos “Llac Blau” (Foto Reportaje) y en consecuencia la sala del “Llac Blau” (Alcanza los 7 m. de diámetro medio en su tercio superior, 6 m. de altura hasta el agua y entre 2 y 3 m. de profundidad. Tiene acceso desde la sala de los Inmersionistes por su extremo Norte. Se comunica con la zona del Laberinto por su extremo Sur, con el exterior a través de un tubo de 10 m. de recorrido contactando con la “Foia de les Coves (Foto 3) y en su parte Este se abre un túnel en dirección al Norte que comunica con el extremo Sur de la parte central de la sala “dels Inmersionistes” a más de 2 m. sobre el suelo. Así mismo y por el fondo de la sala a

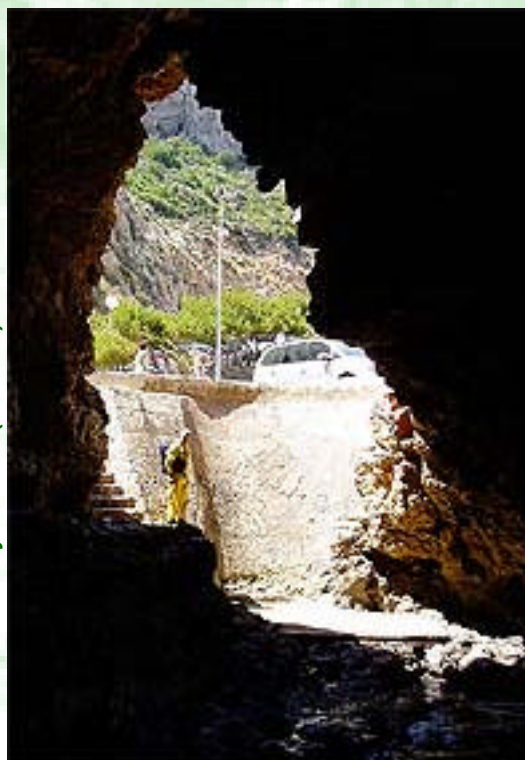


Foto: R. Plá y F. Pavía (22.06.06)

Foto 2) Boca de entrada a la cueva, muro y escalera de acceso con plataforma de cemento.

Foto: R. Plá y F. Pavía(22.06.06)



Foto 3) Tubo de salida desde la sala del “Llac Blau” al recinto de la “Foia de les Coves”

través del Llac Blau se comunica con el mar abierto. Su recorrido se ha de hacer aprovechando las cornisas que presentan las rugosidades de las paredes por su parte media, ya que la poza central en donde se ubica en lago no da opción a cruzarlo.

- C) El Laberinto: Esta parte de la cavidad no presenta un verdadero laberinto, sin embargo en sus primeros metros el espeleólogo queda un tanto despistado por la tres o cuatro bocas que presenta para alcanzar un tubo lateral que conforma el espinazo principal de la zona. Tras el paso del primer agujero

que presenta la comunicación de esta tercera zona de la cueva, nos encontramos en un tubo de dirección N a S de unos 24 m. de largo por una anchura de, 0,80 m. en su extremo N y 3 m. en su extremo S alcanzando alturas de 1 m. mínimo y 1,80 m. máximo. En su extremo Norte el tubo forma un alto balcón que se abre cerca del techo en el rincón ESE de la sala del “Llac Blau”. En su extremo Sur se abren tres bocas al exterior, sobre una poza de agua del mar que se encuentra a unos 4 m. de profundidad, a la que le denominamos “Pou del Mar I”. No obstante y atreves de una amplia cornisa que se abre hacia la derecha o NW bajo un alto cortado rocoso, se puede acceder a la zona que denominamos la “Foia de les Coves”

Ya fuera de la cavidad, creemos que es interesante describir lo que nosotros calificamos con el nombre de “La Foia de les Coves”, puesto que sin ser parte de la cueva que nos ocupa, sí lo consideramos atrayente como zona geotectónica, en la que además se presentan varias cavidades de recorridos desconocidos por nosotros, aunque dudamos puedan tener de apreciado desarrollo.

Frente a las bocas de salida de la cueva por su extremo SW, el paisaje presenta una hondonada tectónica de fuertes tensiones, configurando un panorama desolador y amenazante. Grandes bloques se amontonan en toda su base, mientras las paredes suben verticales en espejos de falla resquebrajados por las presiones geotectónicas. Sobre las crestas que enmarcan el recinto se elevan altas rocas que como gigantescas puntas de flecha se elevan amenazantes hacia el cielo. Sobre las paredes más bajas, negras fauces de insospechadas cuevas puntean las rugosas rocas atormentadas por la erosión-corrosión que el mar impone en sus costas y como colofón del marciano paisaje, dos profundas fosas de verdes o azules aguas espumantes, dan vida al macabro paisaje rugiendo al compás de las olas que las elevan como si de la respiración de un pétreo monstruo se tratase. (Fotos Reportaje)

REPORTAJE FOTOGRÁFICO CONEXIÓN



A

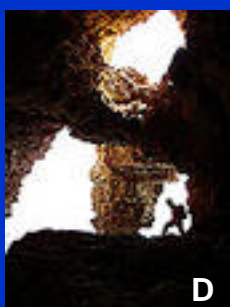
Por
R. Plá y F. Pavía
(22.06 2006)



B



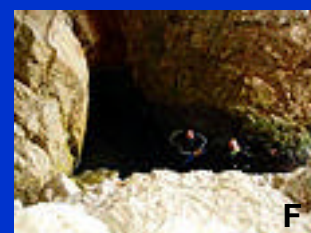
C



D



E



F



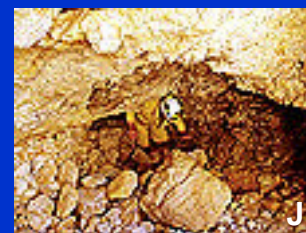
G



H



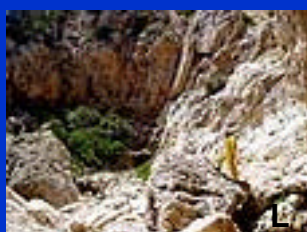
I



J



K



L



M



N

- A) Vista de la entrada de la cueva y aparcadero
- B) Vista de la cala del Moraig, al fondo la cueva
- C) Entrada a la cueva desde dentro
- D) Ventana estelar, sala "dels Inmersionistes"
- E) Bocas al mar, sala "dels Inmersionistes"
- F) "Llac dels Inmersionistes"
- G) Entrada a la sala del "Llac Blau"
- H) El "Llac Blau"
- I) Visión del "Llac Blau" a oscuras iluminado por la luz solar que penetra bajo las aguas marinas
- J) Salida desde el "Llac Blau" a la Foia de les Coves
- K) Sobre las crestas se elevan gigantescas puntas de flecha amenazantes hacia el cielo
- L) Altas paredes enmarcan el lugar
- M) Grandes bloques ocupan toda su base
- N) Dos profundas fosas de verdes y espumantes aguas, rugen al compás de las olas

GENERALIDADES ESPELEOLÓGICAS

Generalidades:

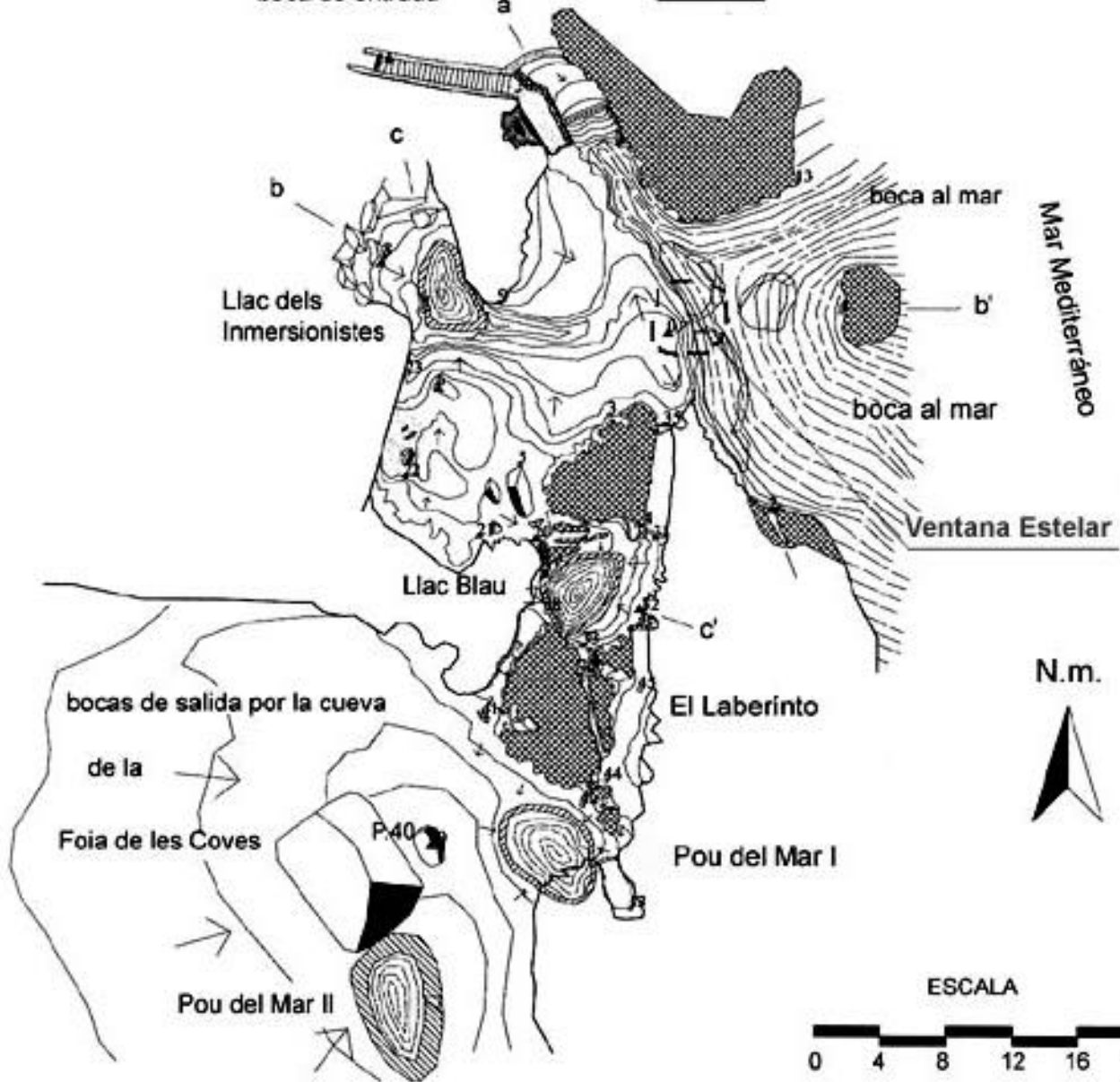
La cavidad presenta morfología marina como es de suponer, ligada íntimamente a la tectónica de la zona, presentando profundas diaclasas y fallas producto de las fuerzas orogénicas producidas por el cabalgamiento de las placas subterráneas empujadas por el continente africano.

El conjunto de roturas ha sido aprovechado por el mar para abrir las salas, corredores y tubos que configura la espelunca. La fuerza de las olas y las mareas, unidas a las tormentas, han conseguido formar esta cavidad, que sin ser hermosa por sus concreciones, presenta una interesante modelación al estilo de las freáticas, con paredes pulidas, arcos que se unen entre si, tubos semejantes a los de presión y por supuesto los desplomes clásicos provocados por la pérdida del equilibrio de las rocas fisuradas por la fuerte corrosión.

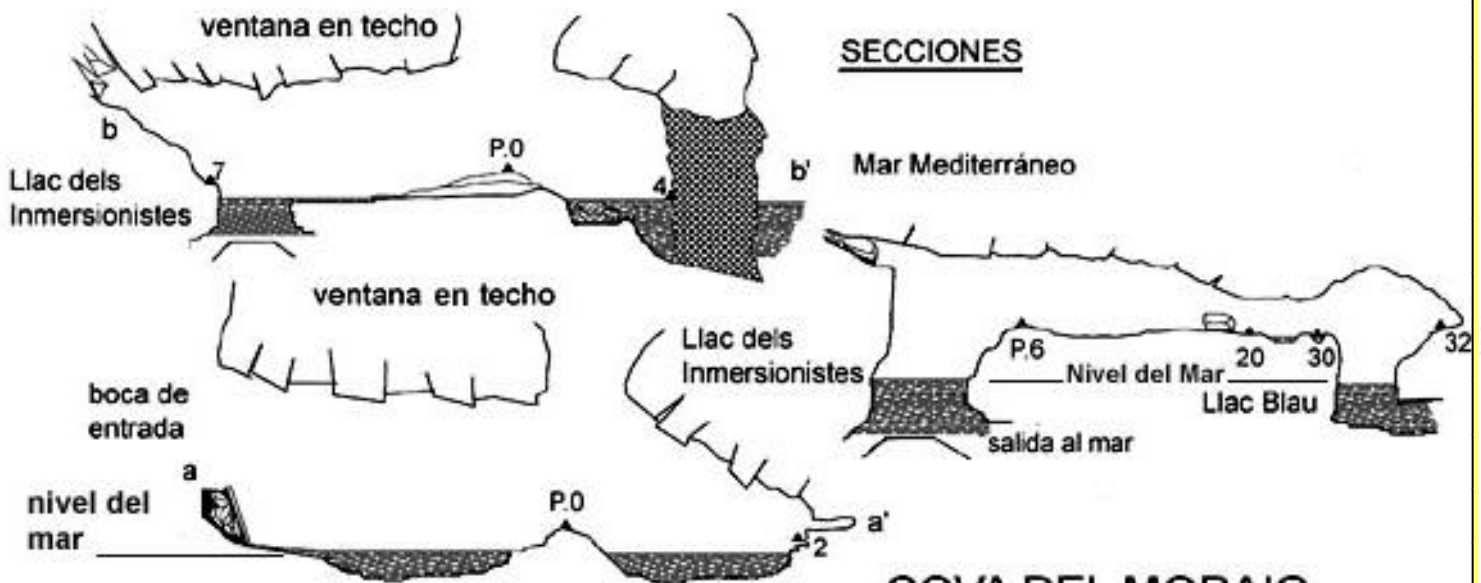
Los dos lagos ubicados en la cavidad, así como los dos que se encuentran en la "Foia de les Coves", muy cercanos a la cueva, representan en si lo más significativo de la morfología freática marina, forjados a golpe de ola y profunda erosión-corrosión de bajo arriba abriéndose por hundimiento, como si de una erosión inversa freática se tratase, y formando los bellísimos lagos iluminados desde lo profundo por la luz del sol, puesto que bajo la cavidad existe una serie de conductos y laminadores que comunican con el mar abierto, no explorados ni topografiados por este equipo.

boca de entrada

PLANTA



SECCIONES



CONEXIÓN

Para copia de plano en
Visor de imagen a 150 píxeles
Pulgada y en (Din-A-4)

COVA DEL MORAIG

(Poble Nou de Benitaxell)

Ref. Ali.283-16BNT-05E-06C

Topógrafos: R. Plá y F. Pavia (22-06-06)

BIBLIOGRAFÍA

PLA SALVADOR, R. (1979-1982) Archivo particular de actividades subacuáticas

GENERALITAT VALENCIANA (1.999), Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana Hoja N° 823 (1-4) Cap d' Or, a Esc. 1.10.000, Instituto Cartográfico Valenciano, CD Prov. de Alicante

COLABORADORES
