

# FOSCA, COVA

-

# Nº 210

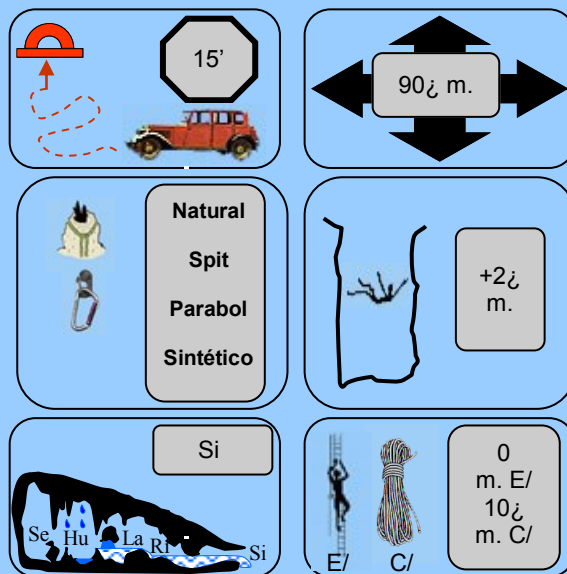
**Referencia: Ali.-210-30BO-06B-10B**

**Localidad de acceso: Bolulla**  
**Partido Judicial: La Vila Joiosa**  
**Comarca: Marina Baixa**  
**Lugar: L'Estret de Bolulla**

**Datos Referenciales:**  
**Nº General: 210**  
**Nº en s.s. orográfico: 30**  
**Término Municipal: Bolulla**  
**S. Orográfico: 06) Serrella, Bernia, Ferrer**  
**s.s. orográfico: B) Serra Bernia**  
**V. Hidrográfica: 10) Río Guadalet**  
**s.v. hidrográfica: B) R. Bolulla**

**Recorrido total: 150 ¿ m.**  
**Profundidad máxima: + 2 ¿ m.**

## CUADRO SINÓPTICO DE LA CAVIDAD

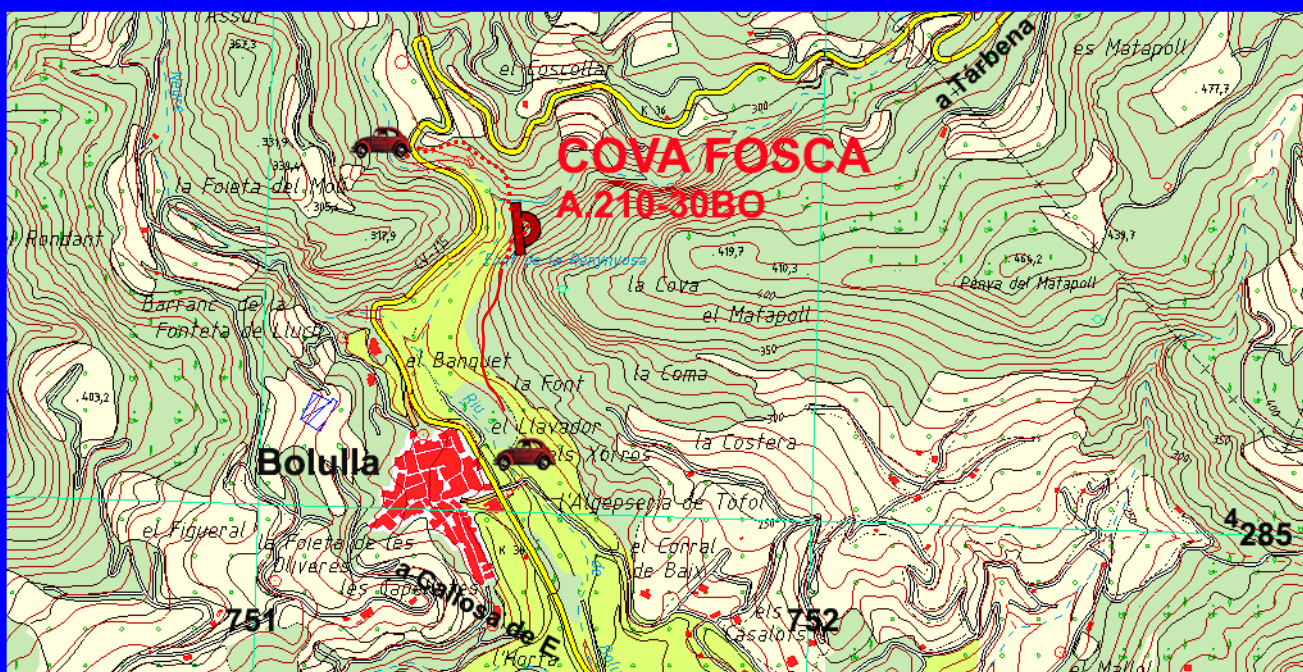


## LOCALIZACIÓN

Plano Guía.- s.s.o. : 06B - Ref. A.210-30BO  
 Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana I. C. V. Nº 822 (1-4) Bolulla Escala 1: 10.000  
 Coordenadas GPS, huso 30– UTM: 4285551 N – 751457 E – a.s.n.m. 260 m. (Julio-1981)

## ACCESO A LA CAVIDAD

Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana I. C. V. Nº 822 (1-4) Bolulla Escala 1: 10.000  
 Escala en la publicación: Distancia entre coordenadas 1.000 metros.



Trabajo presentado por:

**R. Pla Salvador y F. Pavía Alemany**  
**Centro Excursionista de Alcoy (Marzo 2004)**

## ANTECEDENTES

Si bien la cavidad fue visitada por gente del lugar e incluso por espeleólogos de esta provincia antes que el grupo Speos de Alcoy la visitara, estamos seguros de que jamás pasaron del primer sifón, que en Julio 1869 R. Pla y A. Olcina forzaron para adentrarse en galerías nunca exploradas. Tras un primer contacto, más tarde se realizó una nueva tentativa, siendo A. Olcina y dos espeleólogos más, quienes lograron forzar el segundo sifón, descubriendo un tercer paso inundado, el cual presentaba mayores dificultades que los dos anteriores. Alzada la topografía por A. Olcina y R. Pla y preparados los espeleólogos alcoyanos para una nueva intervención... paso el tiempo y quedó en el olvido la importante cavidad, absorbidos por las actividades desarrolladas en la cueva de los Chorros (Albacete)

Ya en el 2004, por los trabajos de catalogación de las cavidades alicantinas, llevados a cabo por R. Pla y F. Pavía, fue visitada, comprobando que el estrecho paso inicial tras la sala de entrada, quedaba totalmente colmatado por las arcillas que cerraba el paso a toda tentativa de exploración, por lo que deducimos que es muy probable que la cavidad haya quedado tal y como finalizaron las exploraciones del grupo alcoyano. (\*)

(\*) Si durante estos años pasados o venideros, algún espeleólogo o grupo realizase nuevas exploraciones, esperamos tener noticias de ello en beneficio de la espeleología alicantina

## ACCESO A LA CAVIDAD

Desde Bolulla podemos tomar dos accesos:

- A) Siguiendo la carretera dirección a Tárbenas y a no más de 600 m. se pasa una amplia curva a la izquierda por el borde del barranco desde donde se puede observar ya la situación de la cavidad en la margen frontal o izquierda del mismo (Foto 1). Siguiendo unos 330 m. más y a la izquierda en una curva cerrada a la derecha, se abre un camino por la izquierda donde podemos dejar el vehículo. Desde este punto y atravesando la carretera hacia el Este seguiremos por donde nos sea posible la aproximación a pie, que no sería difícil a no ser por la abigarrada y selvática vegetación típica de los lechos de estos barrancos.
- B) Desde un parque situado frente al pueblo de Bolulla en la orilla izquierda del barranco

sale por el extremo W una senda, que dando un rodeo por dicha ladera dirección a la cueva se diluye y desaparece a unos 100 m. antes de llegar a ella, quedando este trecho cubierto por una tupida vegetación un tanto complicada de superar.

## DESCRIPCIÓN DE LA BOCA Y ALREDEDORES

La boca de 1 m. de ancha por 0,80 m. de alta queda localizada en la base izquierda de una amplia oquedad en forma de triángulo isósceles de 4 m. de altura por 5 m. de base y 2 m. de fondo, que se encuentra en un alto cortado de unos 10 m. de altura. (Foto 1).

Sobre el costado se inicia una fuerte pendiente formada por caliza muy cuarteada, que va suavizándose a medida que asciende, bajo del mismo se forman varios cortados con repisas muy inclinadas cubiertas por una abundante vegetación que se escalonan hasta el lecho del barranco 50 m. más abajo. A los lados de la oquedad la roca caliza, carcomida por la corrosión, se extiende formando un morro montañoso limitado por el lecho del barranco.

Foto: R. Pla, F. Pavía (02-08-05)



Foto 1) Vista de la situación de la cueva desde la carretera.

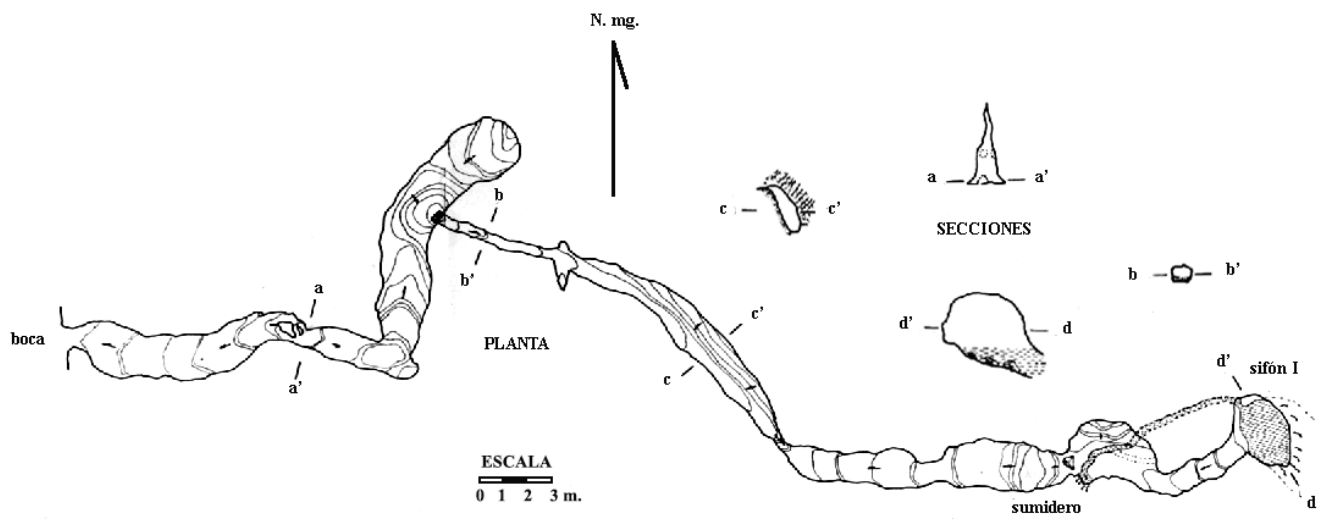
# **CONSIDERACIONES GENERALES SOBRE LA COVA FOSCA DE BOLULLA (Alicante)**

**INFORME DE LOS TRABAJOS EFECTUADOS (1969—1981)**

**Por R. Pla Salvador**

## **CONEXIÓN**

<http://deco.alc.upv.es/cuevasalicante/PDF-anexos/ESTUDIO-ESPELEO-COVA-FOSCA-BOLULLA-RAPLASA-JULIO-1981.pdf>



**COVA FOSCA (Bolulla)**  
Ref. Ali.-210-30BO-06B-10A  
Topógrafos: A. Olcina y R. Plá (05/06/1969)

# BIBLIOGRAFÍA

GENERALITAT VALENCIANA (1.999), *Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana Hoja N° 822 (1-4) Bolulla a Esc. 1:10.000*, Instituto Cartográfico Valenciano, CD Prov. de Alicante

INSTITUTO GEOLÓGICO Y MINERO DE ESPAÑA, 1972, *Mapa Geológico de España Escala 1:50.000, Hoja N°822*

# COLABORADORES