

**PERIÒDIC LOCAL
LES COVES
DE VINROMÀ**

ASSOCIACIÓ CULTURAL TOSSAL GROS

Nº 116 - Any 2008 - Gener / Febrer - C/. Raval de València, 134
Dipòsit Legal CS-419-1988 / I.S.S.N. - 1576 - 737 X
Donatiu 5 € <http://www.tossalgros.net>



ACADEMIA
VALENCIANA
DE LA LLINGÜA

La present publicació ha rebut una ajuda de l'Acadèmia Valenciana de la Llengua



DIPUTACIÓ
D'E
CASTELLÓ



LM GLASFIBER: CRÒNICA D'UN... MALENTÉS?

Juan Ramos Barceló

CAVIDADES DEL BOSCO D'EN LLOBRES LES COVES DE VINROMÀ

Lo que se conoce como “Bosc d’En Llobres, o también “Barranc del Bosc” es un accidentado y singular barranco situado en el noroeste del amplio término municipal de Cuevas de Vinromà y discurre en tortuosas revueltas desde las alturas de La Serratella, donde recibe la denominación de Barranc d’Orenga a causa de la masía de ese nombre que ocupa su cabecera, hasta alcanzar la llanura interior San Mateo-Villafamés donde se sitúa la población de Les Coves.

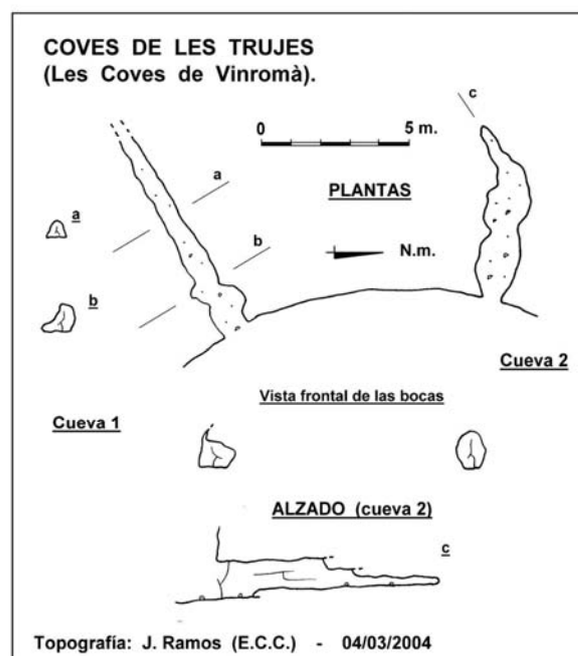
Características geográfico geológicas.-El tramo que nos ocupa y que recibe propiamente el nombre de “El Bosc” o más exactamente “El Bosc d’en Llobres”, comprende prácticamente el barranco desde el límite de término con Serratella hasta que se cruza con una pista donde se abre completamente a la llanura antes citada. Esta pista, medianamente conservada, constituye el acceso más sencillo y cómodo al fondo del barranco, ya que las laderas en esta parte baja están ocupadas por un espeso y alto matorral de coscojos, romeros y sobre todo espinos y aliagas, que impiden caminar por las mismas.

El fondo del barranco, aunque es un camino largo y fatigoso por las numerosas revueltas y resaltes en el propio cauce, resulta la vía más practicable para su visita.

Todo este tramo está excavado por el discurrir de las aguas en terrenos del Cretácico, constituidos principalmente por rocas calizas alternadas con margas y conglomerados.

En la zona baja abundan calizas y margas del Hauteriviense- Barremiense, que más arriba se transforman en calizas del Bedouliense basal e inferior y finalmente en Gargasienses. Son terrenos constituidos por rocas calizas blanco- azuladas, muy meteorizadas por el agua de lluvia pero poco fracturadas a excepción de lo que mencionaremos a continuación, y en algunos lugares se tiñen de tonos rojizos por la presencia de minerales de hierro abundantes en algunas zonas.

En el margen izquierdo del barranco se suceden las paredes verticales en sucesivos escalones hasta la parte superior del barranco. En el margen derecho no hay tantos cortados, por lo que su acceso es más



sencillo, pero sin embargo existe a media altura una profunda y amplia fractura a lo largo de la mitad superior del recorrido por cuyo interior discurre una senda de acceso, lo que constituye un pintoresco y espectacular trayecto.

Finalmente, en el mismo margen derecho, ya cerca de su final, aparece una gran roca, de unos 4m. de altura, hincada en la ladera como un monolito, procedente de la erosión diferencial en una zona de margas, y que se distingue fácilmente a distancia.

La vegetación en “El Bosc” es peculiar, aunque las especies de árboles y arbustos son las normales en la zona. Sin embargo el predominio de las carrascas en detrimento del pinar así como la presencia de otras especies singulares y muy variadas permite suponer que se trata de una zona, sobre todo en su parte central, que ha logrado zafarse de los incendios forestales ocurridos en este municipio. Esto puede ser debido a los profundos cortados que lo limitan en su parte central, la escasa vegetación en las partes altas y el estar rodeado de zonas muy cultivadas en las zonas bajas que han evitado la penetración de los incendios ocurridos en el entorno. Se trata seguramente de los restos de un primitivo bosque autóctono con una variedad y riqueza innegables, dignas de estudio.

Pero no es este el objetivo de nuestro trabajo, sino el describir las cavidades que se encuentran en este tramo del barranco.

Comenzando por la parte alta del barranco, muy cerca del límite con el término de La Serratella, nos



encontramos con una fuerte discontinuidad consistente en un escalón de 6 a 8 metros en el mismo lecho, poco después el barranco se cierra con unas paredes de fuerte pendiente cuando no propiamente verticales.

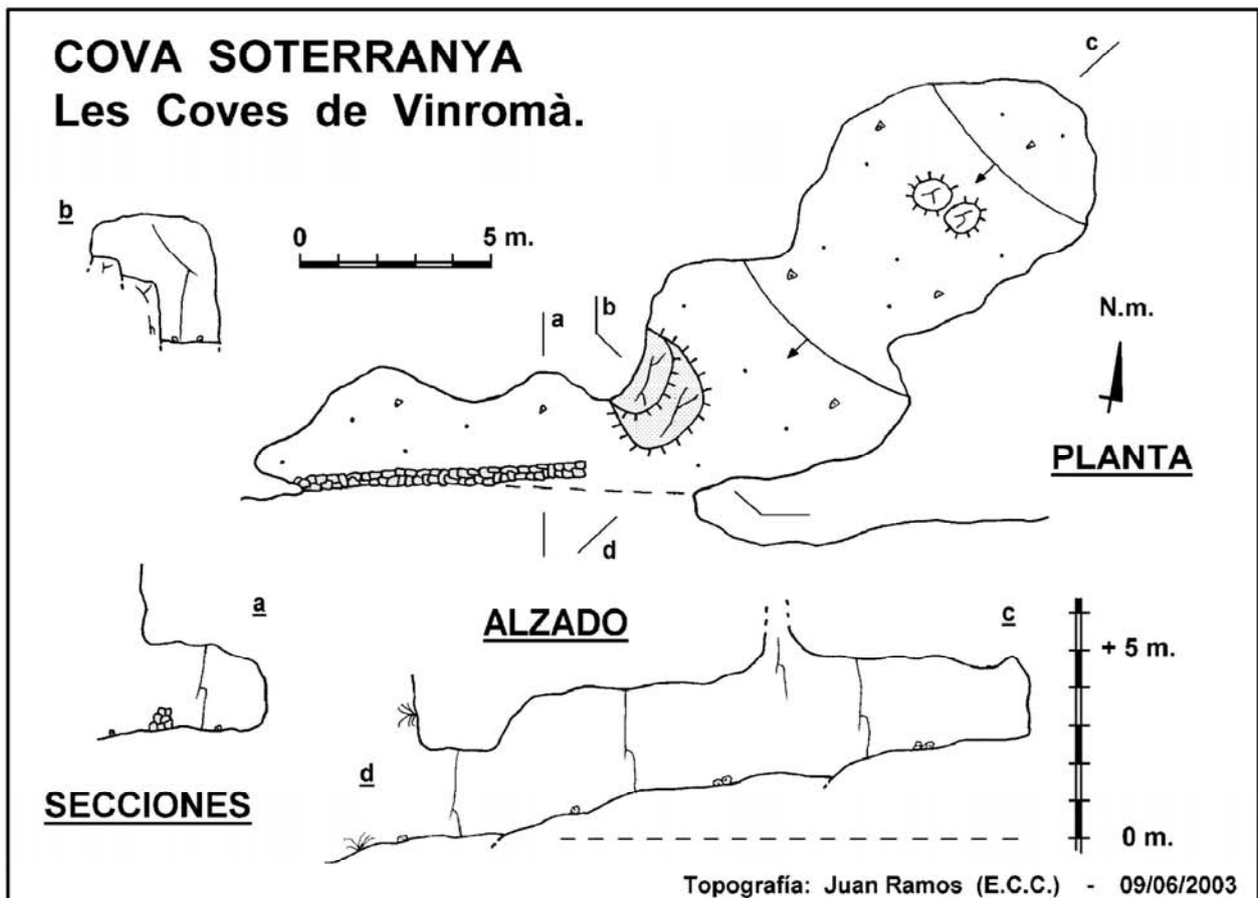
Unos cien metros más abajo, a unos 30 metros sobre el Thallweg en el margen izquierdo, en una curva a la derecha muy pronunciada, se encuentran las “Coves de les Truges” (cerdas). Son dos pequeñas cuevas de desarrollo lineal, separadas unos 8 m. entre si y de sección transversal triangular o elíptica, con una anchura de 1m. aproximadamente. En su umbral hay restos de paredes de piedra seca, lo que parece justificar el uso al que alude su nombre: celdas de engorde o cría de cerdos. Su longitud alcanza los ocho metros y se abren al pie de una pared vertical de roca caliza.

Sobre el margen derecho del barranco y una vez rebasada la fuerte curva ya citada, se encuentra la que llamamos “Cova del Bosc d'en Llobres”, que es un sencillo abrigo de 7x3x0,8 m., con restos de muros de piedra seca al exterior, lo que demuestra su utilización para guarecerse pastores y ganado. Continuando el descenso por el barranco, unas tres curvas después y una vez rebasada una imponente

caseta de piedra seca circular situada junto al lecho del barranco se encuentran dos cavidades, una a cada lado, y bastante elevadas sobre el lecho del barranco.

En primer lugar, en el margen derecho, a unos cien metros sobre el barranco se encuentra una sima conocida como el “Forat dels Tous”. Su acceso más sencillo no es ascender directamente desde el fondo del barranco, a causa de la vegetación y la fuerte pendiente, sino situarse sobre una antigua senda, fácilmente reconocible unos metros antes de la discontinuidad en el lecho del barranco y que asciende lenta y gradualmente por su margen derecha hasta alcanzar la gigantesca hendidura en la montaña y atravesarla por su interior entre altas paredes de roca y un suelo blando de hojarasca prensada. A unos 15 metros de la salida, a su derecha, se encuentra la boca de la sima en una estrecha grieta ubicada entre un caos de grandes bloques y abundante vegetación. La sima está formando parte de un sistema de fracturas derivadas de la gran grieta y con su misma dirección. Su boca forma un primer estrechamiento de 0.8x0.6 metros en una estrecha grieta de 1m. de ancho sobre una pendiente descendente de 34°, que se amplía en





su interior dando lugar a una serie de pozos de los que se han recorrido unos 30 m. en vertical prolongándose hacia abajo y en la dirección de la fractura (66° N).

Sobre el margen izquierdo y en el primer cortado comenzando por la parte superior de la ladera, se abre una gran cueva-abrigo utilizada como es lógico como refugio de ganado que recibe el nombre de “Cova La Joca”. Esta cueva se abre directamente hacia el sur con unas dimensiones máximas de unos 25 m. de amplitud, 15 m. de altura y unos 10 m. de profundidad, abriéndose un laminador casi impracticable en el rincón Noroeste de la cueva. Se trata de una cavidad erosiva muy común en paredes verticales de zonas calizas usualmente de color rojizo por la presencia de minerales que contienen óxido de hierro.

El resto de cavidades del barranco se encuentran aguas abajo y con escasa elevación sobre el lecho del mismo. En efecto, al sobrepasar otras dos curvas del curso nos encontramos a unos 10 m. sobre el margen izquierdo dos cavidades poco profundas y muy próximas entre sí que se conocen como las “Coves del Abuelo 1 y 2”. Ambas han sido utilizadas como refugio por el hombre como lo demuestran las

paredes de piedra seca construidas en sus umbrales. Su topografía se adjunta. La 1 es un gran abrigo de unas dimensiones aproximadas de $8 \times 4 \times 2$ m. La 2 es una cavidad que forma una sala alargada longitudinalmente unos 9 m. con unos 5 m. de anchura con una prolongación lateral de unos 5 m.

Unas cuatro curvas más abajo y muy cerca del fondo del barranco se encuentra sobre el margen izquierdo la “Cova Soterranya” donde ya el paisaje comienza a abrirse. Su topografía se adjunta y en ella puede observarse que se trata de un gran abrigo de 10×3 m. y unos 2.3 m. de altura que se prolonga por su lado



este en una larga sala ascendente de 15 m. de longitud y una anchura media de unos 6 m. con alturas que oscilan de los 2 a 3 m. En la parte más profunda de la sala hay dos cortas chimeneas circulares de unos 3 m. de altura sin que parezcan tener ninguna conexión con un posible piso superior. La cavidad está excavada en calizas y conglomerados, sedimentados en el propio barranco y como las otras ha sido utilizada repetidamente por el hombre, como lo demuestran el ennegrecimiento de paredes y techos a causa de los numerosos fuegos realizados en su interior.

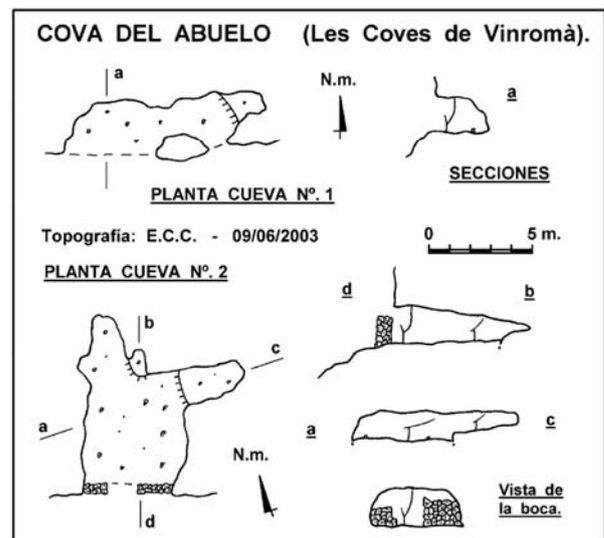
Finalmente, cuando el barranco se abre definitivamente, unos 50 m. antes de que se cruce con la pista de acceso, a unos escasos 5 m. sobre el margen izquierdo del barranco se encuentran dos pequeñas covachas semi-artificiales, excavadas en terrenos de aluvión del propio barranco que denominamos "Coves del barranc del Bosc 1 y 2". Sus dimensiones



son modestas (4 y 3 m. de profundidad) pero pueden ser reseñadas por su innegable utilización humana como refugio de la zona.

Así pues, estas son las cavidades que pueden catalogarse en este tramo del barranco, que aunque no son muy importantes desde el punto de vista espeleológico, a excepción quizás del "Forat dels Tous" cuando se complete su exploración, sí que constituye un interesante conjunto englobado en la riqueza paisajística y botánica del "Bosc d'en Llobres", lo que confiere a este paraje unas características únicas para realizar un recorrido inolvidable por la naturaleza próxima pero desconocida.

Espeleo Club Castelló Febrero 2008



**LLIBRERIA PAPERERIA
QUIOSC**

SALSE

C/Sant Antoni 15 Tel-Fax 964 42 62 17
12185 Les Coves de Vinromà

DERMIA

Centre d'estètica i bellesa

Roser Vaguer Navarro

- Tractaments mans, peus i parafina.
- Permanent i tint de pestanyes.
- Maquillatge i cursos d'autoaquillatge.
- Depilació cera tèbia i tradicional.
- Solàrium.
- Quiromassatge.
- Tractaments facials i corporals.
- Balneoteràpia i SPA.
- Depilació elèctrica indolora.



C/ Semanero, nº4 * 12185 Les Coves
Tel: 964 42 60 28 - Mòbil. 660 20 74 62