

# LITORAL DE CALVIÀ (MALLORCA) ZONA: CALA FIGUERA – CALA EN SOPA

José Bermejo<sup>1</sup>, Amparo Villar<sup>1</sup> y Tomeu Mateu<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Grup Espeleològic de Llubí (G.E.LL.)  
info@mallorcaverde.es

<sup>2</sup>Federació Balear de Muntanyisme i  
Escalada (F.B.M.E.)

Foto: Cova des Cantell. Vista de la  
entrada de la cavidad. Foto: J. Bermejo

## Resumen:

Continuando con la localización, catalogación y exploración del litoral de Calvià, en esta ocasión presentamos 16 cavidades, 12 de ellas inéditas, que abarcan la zona de Cala Figuera, comenzando junto a la playa del mismo nombre, para terminar en las proximidades de Cala en Sopa, próxima al faro. En general, el grupo de cavidades que conforman este trabajo son de reducidas dimensiones, pero que sin embargo algunas de ellas fueron importantes, tanto para los trabajadores de la cantera de la cala, abandonada hoy en día, como para los pescadores que hicieron uso de ellas, después de acondicionarlas.

**Palabras clave:** Cueva, Cala Figuera, cantera, pedrera, pescadores.

## Abstract:

Continuing with the location, cataloging and exploration of the Calvià coastline, on this occasion we present 16 cavities, 12 of them unpublished, that cover the area of Cala Figuera, beginning next to the beach of the same name, ending in the vicinity of Cala en Sopa, near the lighthouse. In general, the group of cavities that make up this work are small, but nevertheless; some of them were important, both for the workers in the quarry of the cove, abandoned today, and for the fishermen who made use of them, after conditioning them.

**Keywords:** Cave, Cala Figuera, quarry, sandstone, fishermen.



Fig. 1: Mapa de situación de las cavidades. Instituto Geográfico Nacional.  
1:25 000 HUSO: 31

## Antecedentes

José A. Encinas, en 1996 levantó las topografías de tres de las cavidades que forman parte de este trabajo, situadas en Cala Figuera, tal como queda reflejado en su obra el Corpus Cavernario Mayoricense en 2014, donde además hace una descripción de todas ellas.



Fig. 2: Esquema geológico del mapa de la IDEIB  
1:25 000 HUSO: 31

## Geología

La geología de la zona costera de Cala Figuera es muy sencilla ya que incluye depósitos carbonatados post-orogénicos, que abarcan desde el Mioceno superior al Plio-Cuaternario. Se trata de materiales mayoritariamente calcareníticos, que se presentan subhorizontales y tan sólo han sido afectados por la tectónica de distensión reciente. A lo largo de toda esta franja costera se han formado numerosas pequeñas cavidades, relacionadas con la actuación de la dinámica marina así como con fenómenos de meteorización y erosión diferencial, en base a las heterogéneas características texturales y sedimentarias del sustrato rocoso.

## Descripción de las cavidades

### Cova des Cantell

Coordenadas: 458650/4368240 ETRS89

Altitud: 5 m.

### Descripción

Situada junto a la playa de Cala Figuera, y próxima a una de las pedreras (canteras) que contribuyó a la construcción de la Catedral de Santa María de Palma, conocida popularmente con el nombre de La Seu. (*fig. 3A*), suministrando la piedra arenisca extraída y transportada a la ciudad de Palma en barcazas.

J. A. Encinas la topografió en 1996 publicando amplia descripción en su obra *Corpus Cavernario Mayoricense* en 2014.

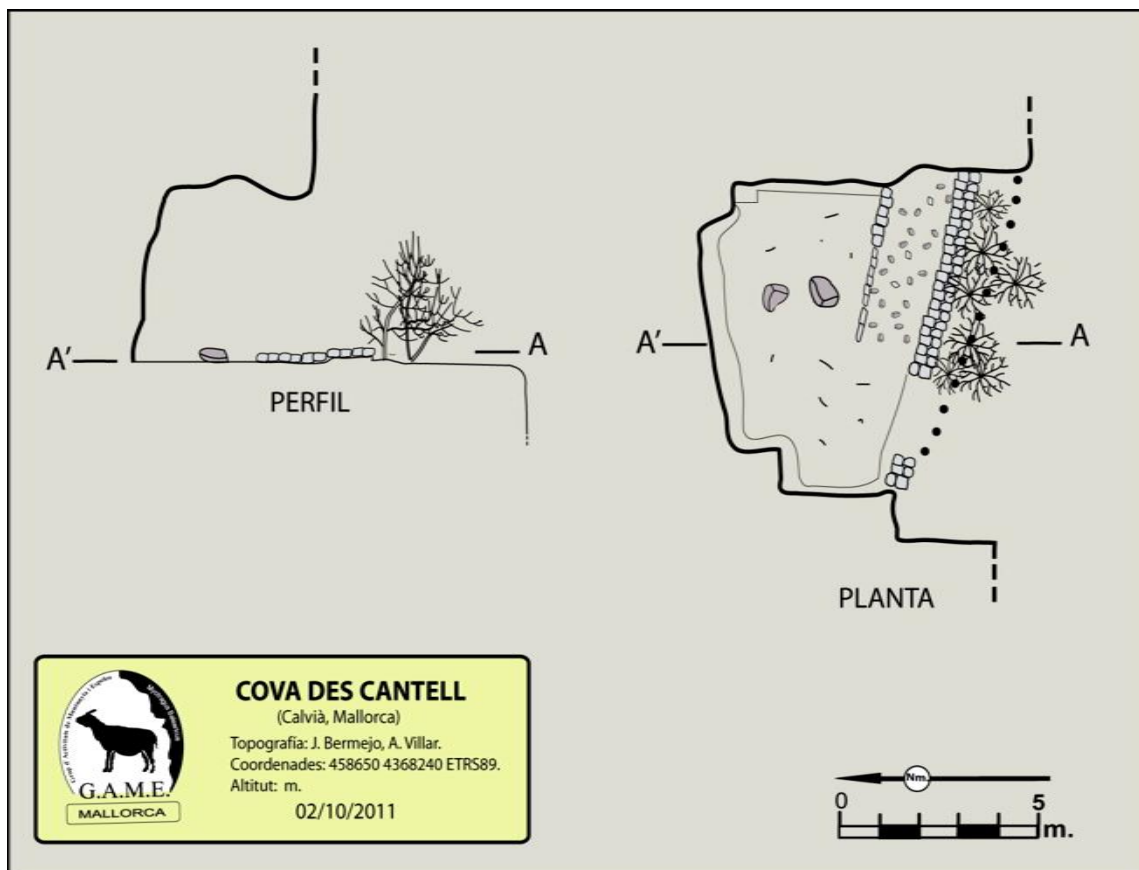
Es difícil conocer si se trata de una cavidad natural o bien artificial, excavada por los trencadors (canteros), siendo esta última opción la más probable. De su interior se extrajeron sillares (*fig. 3B*). Restos de hollín en la techumbre dan fe de ello (*fig. 3C*).



*Fig. 3: Cova des Cantell. A) A la izquierda de la imagen, la entrada de la cueva junto con la preciosa vista de gran parte de la cala B) Pared de la que se han extraído sillares. Fotos: J. Bermejo*



Fig. 3: Cova des Cantell. C) Restos de hollín. D) Vista desde el interior de la cavidad.  
Fotos: J. Bermejo



## Cova Damunt Cala Figuera o Cova de Cala Figuera (Cueva sobre Cala Higuera)

Coordenadas: 458610/4368220 ETRS89

Altitud: 10 m.

### Descripción

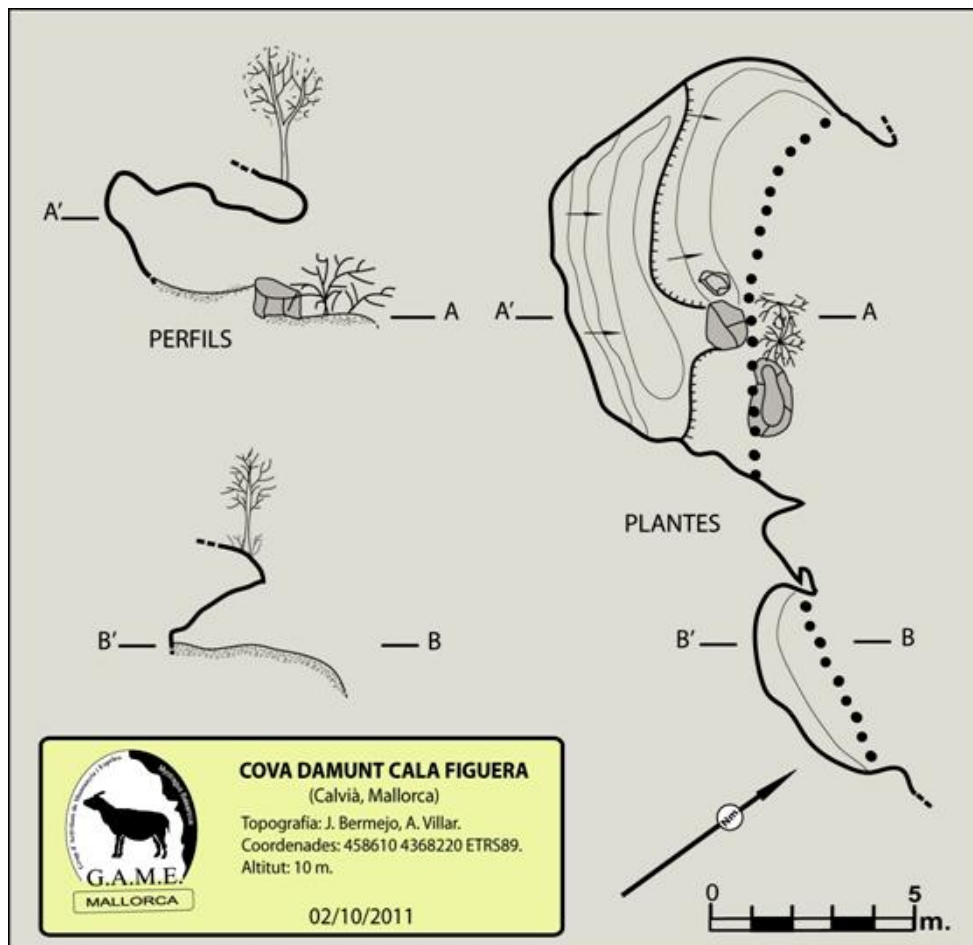
En el lado meridional de Cala Figuera, a la altura de la cabecera de la playa de arena, se encuentra esta cavidad horadada sobre una duna fósil de arenas doradas. En el



momento de nuestra visita, con la intención de levantar la topografía, en la pared del fondo se podía apreciar un simpático grafiti de connotación infantil (fig. 4), que seguramente no tardaría mucho en desaparecer. Esta fue una de las tres cavidades topografiadas por de J. A. Encinas en 1996, con el nombre de Cova de Cala Figuera y renombrada por nuestro equipo en 2011, al desconocer este hecho.



Fig. 4: Cova Damunt Cala Figuera. Sobre una de las paredes de la cueva, alguien dibujo este contemporáneo grafitis, que poco tiene que ver con lo que parece quiere representar. Foto: J. Bermejo



## Coveta Fresca (Cuevecita Fresca)

Coordenadas: 458630 4368200ETRS89

Altitud: 16 m.

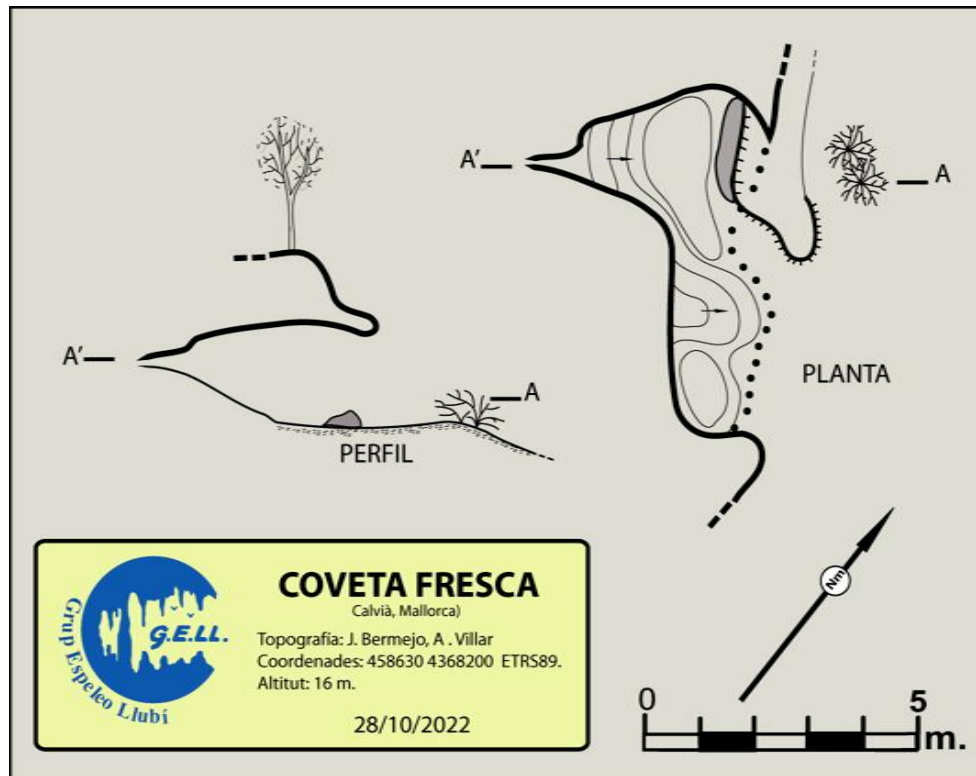
### Descripción

Pequeña cavidad de 7 x 4 x 2 m, excavada en las calcarenitas pliocénicas debido a la erosión (*fig.5 A*). Presenta indicios de haber sido utilizada, no se sabe con seguridad si por pescadores o trencadors o por ambos, tal como puede apreciarse en la zona cenital de la cavidad, donde aún se conservan restos del humo como consecuencia de antiguas hogueras.

J. A. Encinas la publicó en su *Corpus Cavernario Mayoricense*, con el nombre de Cova Fresca, posiblemente pensando que podía tratarse de la que aparece con ese nombre en muchos mapas, pero esa cavidad se encuentra a cierta distancia de ella.



*Fig. 5: Coveta Fresca. A) Vista de la cavidad desde el exterior. B) Panorámica de Cala Figuera desde la entrada de la cueva. Fotos: J. Bermejo*



## Coveta des costat des camí (Cuevecita junto al camino)

Coordenadas: 458650/4368195 ETRS89

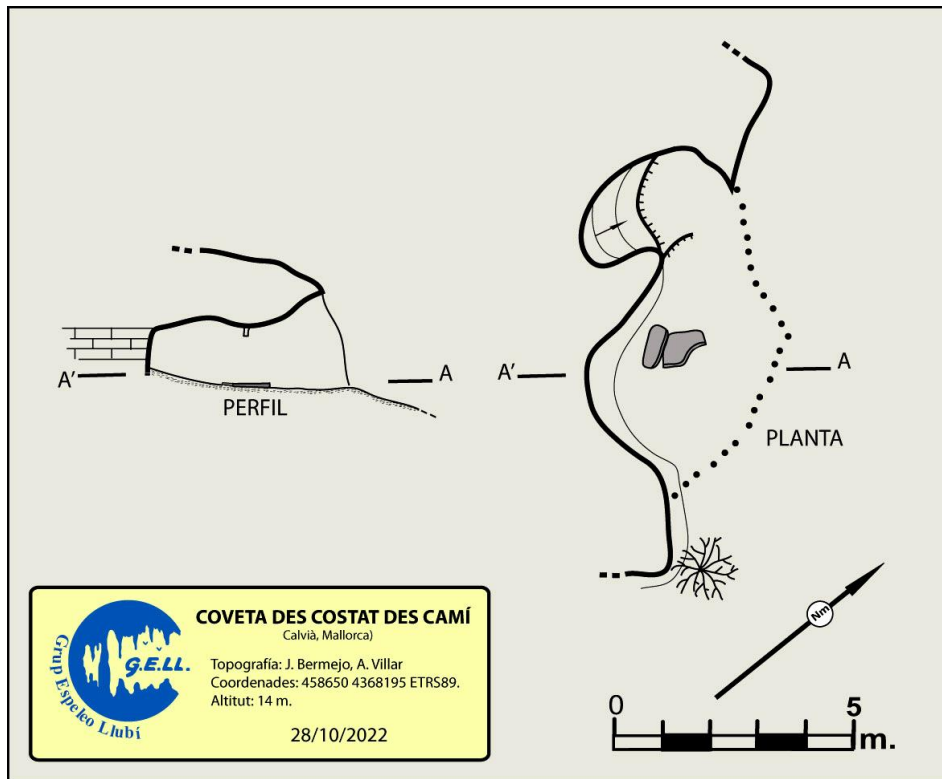
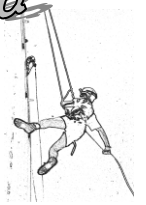
Altitud: 14 m.

### Descripción

Próxima a la Coveta Fresca, se encuentra esta cavidad de 7 x 3,5 x 2 m, situada junto a la senda que comunica Cala Figuera, con la carretera del faro. En su interior, pueden apreciarse unos bonitos estratos (fig. 6).



Fig. 6: Fig. 6: Coveta des costat des camí. Vista del fondo de la cavidad en la que se pueden apreciar los estratos formados en la duna en la que se ha estado desarrollando. Foto: J. Bermejo.



## Coveta des Trencador (Cueva del Cantero)

Coordenadas: 458660/4368190 ETRS89

Altitud: 13 m.

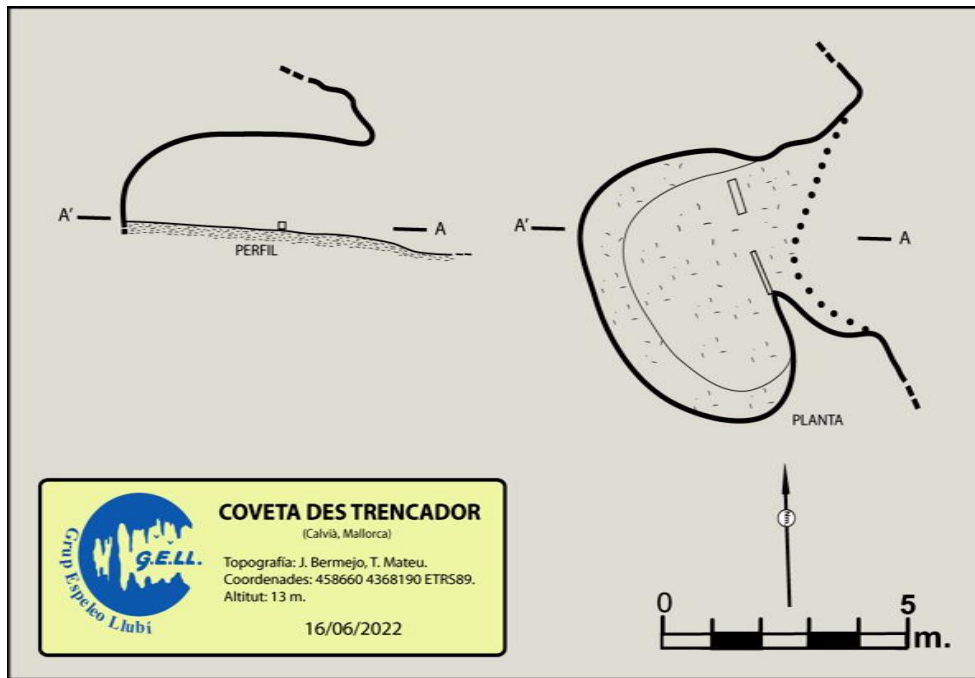
### Descripción

Oculto en el lado meridional de Cala Figuera se encuentra esta pequeña cavidad de 5,5 x 4,5 x 2 m, cuya génesis se corresponde con la erosión de la duna fosilizada en la que continúa desarrollándose. Algún trencador de la pedrera se encargó de acondicionarla para su aprovechamiento (fig. 7).



*Fig. 7: Coveta des Trencador. Entrada de la cueva, en la que se aprecia estado actual de los estratos. Foto: J. Bermejo.*





## Coveta de sa Cúpula (Cuevecita de la Cúpula)

Coordenadas: 458660/4368150 ETRS89

Altitud: 25 m.

### Descripción

A pesar de sus reducidas dimensiones 3 x 3,5 x 2, m, eso no fue impedimento para que fuera acondicionada tanto en su interior, donde parece que se pudo ampliar el espacio destruyendo una columna que se encontraba junto a la pared izquierda de la cavidad (fig. 8B), como en el exterior, donde se esculpieron

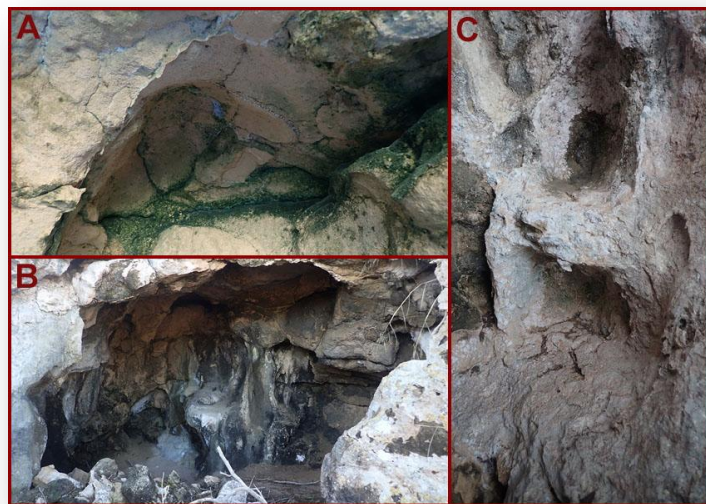
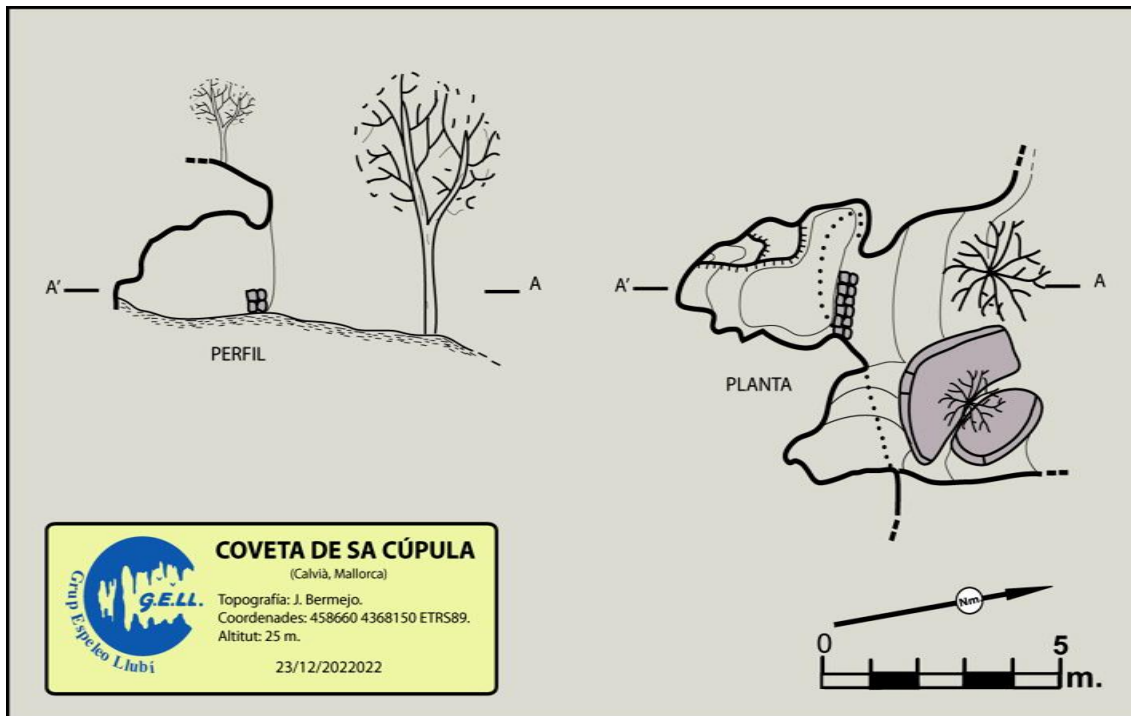


Fig. 8: Coveta de sa Cúpula. A) Cúpula, B) interior de la cavidad, C) Pequeñas oquedades esculpidas en la pared para colocar posiblemente la iluminación o cualquier otro objeto. Fotos: J. Bermejo.

varios escalones, para poder acceder a ella. También se construyeron en una de sus paredes dos oquedades con apariencia de ser lucernarios (fig. 8C). En la entrada aún se puede apreciar los restos de la pequeña pared que ayudaba a aislarla del exterior. Curiosamente, es la cavidad con más formaciones de las que forman este trabajo.



## Cova de sa Paret de Cala Figuera (Cueva de la pared de Cala Higuera)

Coordenadas: 458680/4368145 ETRS89

Altitud: 25 m.

### Descripción

La entrada de la cavidad se hace visible desde el lado norte de la cala, desde donde se divisa la pared de piedra en seco, medio derruida, que cierra la entrada (fig. 9A). En su interior, de 12 x 7 x 2,5 m, los trencadors de la pedrera la, acondicionaron para que reuniera unos requisitos mínimos de habitabilidad, cortando la roca arenisca para crear una superficie horizontal (fig. 9B). Unos pequeños escalones excavados en la roca ayudan a alcanzar la zona más alta de la cueva, ignorando cuál fue su propósito, mientras que el techo aún conserva restos de las hogueras que los trencadors levantaron en ella.

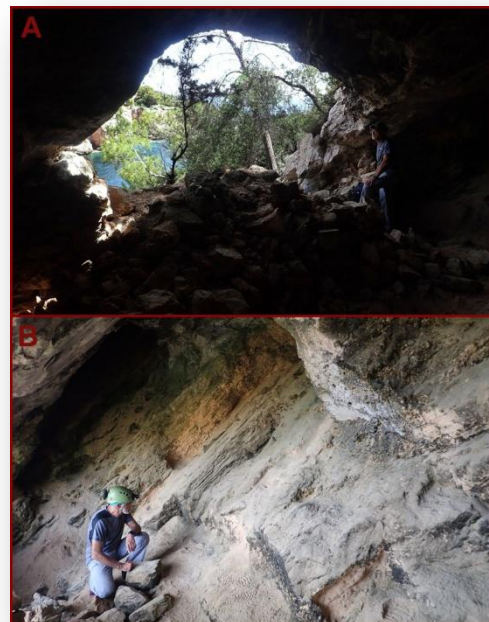
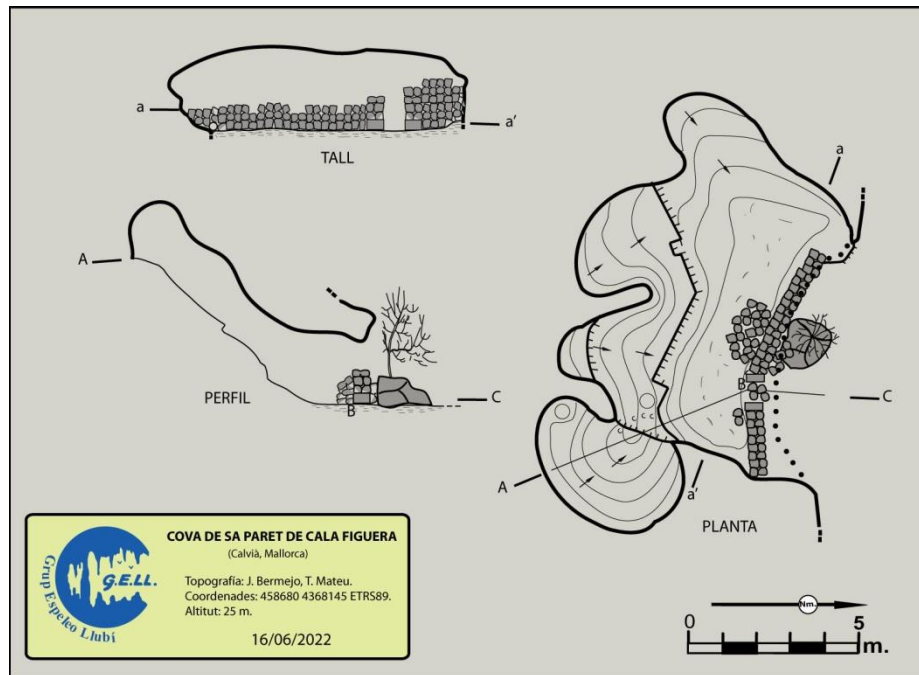
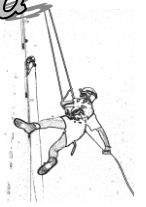


Fig. 9: Cova de sa Paret de Cala Figuera. A) Vista de la pared de pedra en seco derruida, B) Los canteros de la pedrera próxima también llevaron a cabo trabajos de extracción en el interior de esta pequeña cavidad. No se sabe si con la intención de ampliar el espacio interior. Fotos: J. Bermejo.



## Cova Mirador de sa Pedrera (Cueva Mirador de la Cantera)

Coordenadas: 458765/4368130ETRS89

Altitud: 20 m.

### Descripción

Se trata de una cavidad perfectamente visible desde cualquier parte de la ladera meridional de Cala Figuera. Una escalera que desciende desde la antigua zona militar hacia el mar, permite aproximarse a esta cueva de 13 x 5 x 3,5 m, en la que no parece detectarse signos demasiados evidentes de haber sido acondicionada para algún uso concreto, excepto lo que parece ser algún rastro de hoguera en la techumbre. Sí que presenta signos de haber sido utilizada por las cabras asilvestradas de la zona como refugio.

En la fotografía tomada desde el interior de la cavidad (fig. 10A), puede contemplarse la pedrera de marés, que determinó el nombre con el que ha sido catalogada.

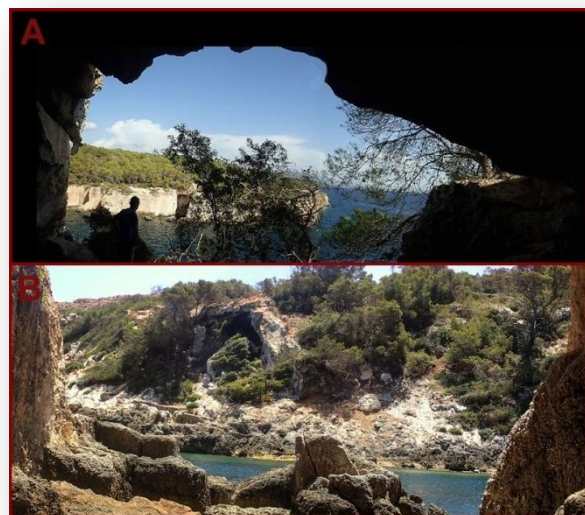
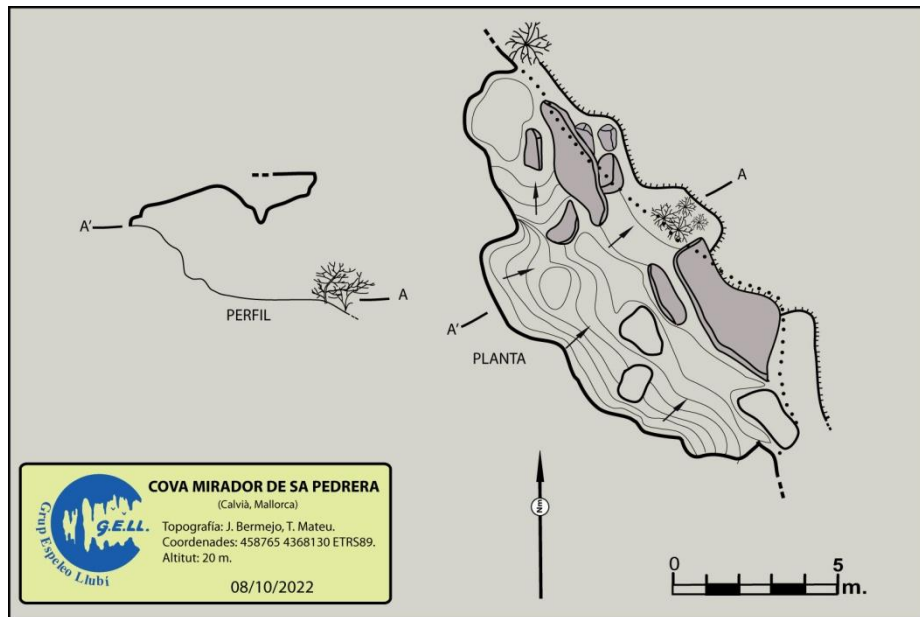
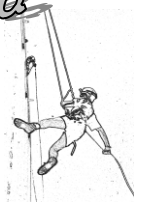


Fig. 8: Cova Mirador de sa Pedrera. A) Vista de la cantera que se encuentra al otro lado de la cala, B) Vista de la entrada de la cavidad desde la cantera.

Fotos: J. Bermejo.



## Cova de ses Saladines (Cueva de las Saladinas)

Coordenadas: 458810/4368120 ETRS89

Altitud: 2 m.

### Descripción

Pequeña cavidad de litoral de 6,5 x 10 x 3,5. En la actualidad se encuentra en un proceso avanzado de desintegración, pudiendo apreciarse en su interior algunas brechas, así como margas (fig. 11B), a la vez que amenaza parte de la techumbre con colapsarse.

En las paredes exteriores de la cueva se desarrollan algunos ejemplares de Saladines (Saladinas), plantas del género *Limonium*, que en esta ocasión han servido para darle nombre a la cueva.(fig. 11C).

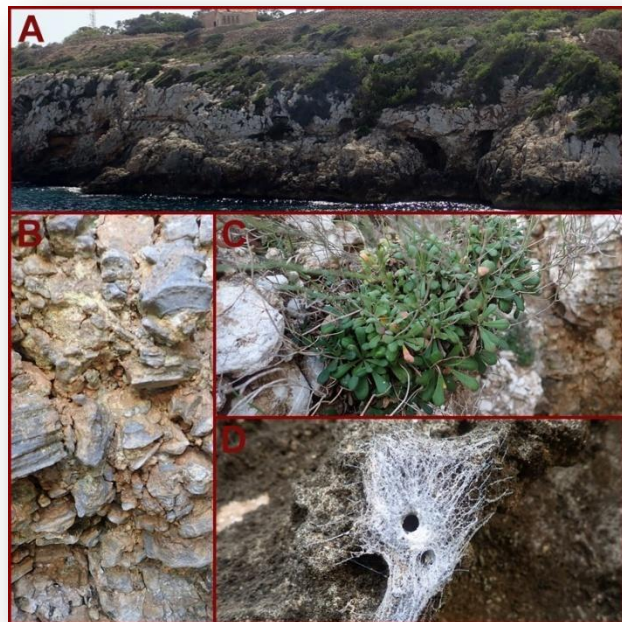
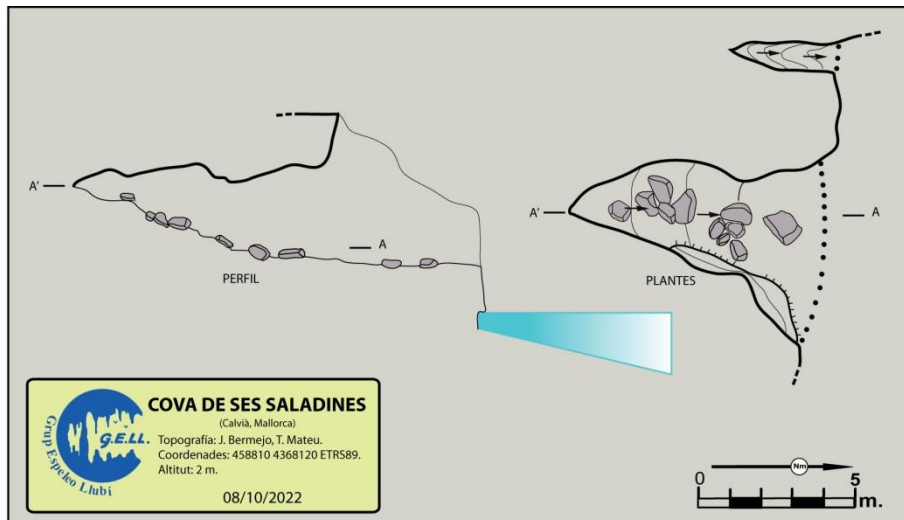


Fig. 8: Cova de ses Saladines. A) Vista de la entrada septentrional de Cala Figuera, B) Conglomerados, C) Saladines, D) Nido de araña Fotos: J. Bermejo.



## Cova de ses Cabres (Cueva de las Cabras)

Coordenadas: 458855/4368085 ETRS89

Altitud: 3 m.

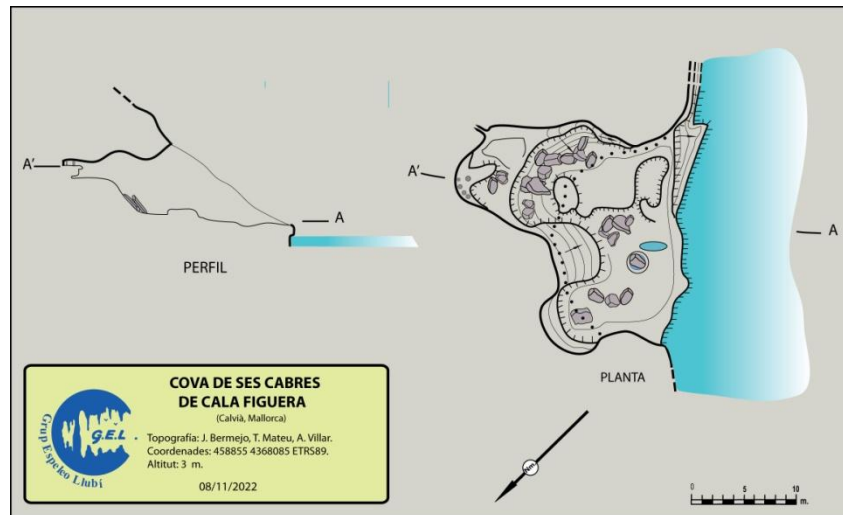
### Descripción

Son muchos los lugares donde abundan las cabras asilvestradas en la isla de Mallorca, tanto por las sierras como por el litoral. Las cuevas les sirven de refugio cuando la climatología les es hostil, por lo que no es difícil encontrar señales en forma de excrementos de su paso por ellas. La cueva que nos ocupa no se ha librado de su presencia, a pesar de las dificultades que presenta su aproximación.



Fig. 12: Cova de ses Cabres: A) Vista de la cavidad, B) Pequeño grupo de formaciones alojadas en la zona más alejada de la entrada. Fotos: J. Bermejo.

La Cova de ses Cabres es una cavidad litoral de 20 x 20 x 6 m, carente de formaciones, excepto en la parte más alejada de la entrada, donde existe un rinconcito bastante concrecionado (fig. 12). Quizás se corresponda con la reliquia del pasado de una cueva muy diferente a la que puede apreciarse en la actualidad.



## Coveta dets Alls (Cuevecita de los Ajos)

Coordenadas: 458865/4368070 ETRS89

Altitud: 18 m.

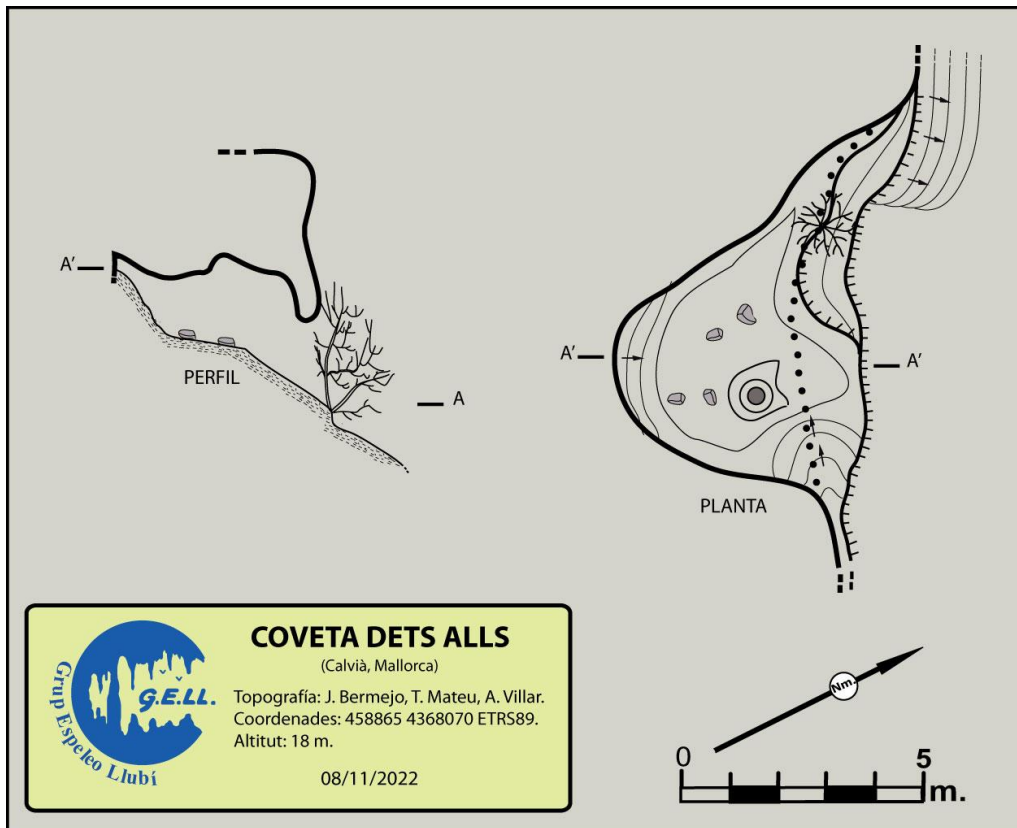
### Descripción

A pesar de sus reducidas dimensiones 7 x 4 x 1,5 m (*fig. 13*), presenta indicios de antiguas hogueras. Los restos de una columna de considerable grosor en el interior, apunta a que posiblemente se trate de un vestigio de una cavidad mayor. En el momento de nuestra visita para levantar la topografía, crecían en sus alrededores varios ejemplares de pequeños ajos, que finalmente la han dado nombre.



*Fig. 13: Coveta des Alls. Vista de la Bahía de Palma desde el interior de esta pequeña cavidad.*

*Foto: J. Bermejo.*



## Cova Fresca (Cueva Fresca)

Coordenadas: 458870/4368075ETRS89

Altitud: 2 m.

## Descripción

Tan solo esta cueva aparece en los mapas de la zona que abarca este trabajo. Si bien no se puede asegurar al 100% que sea esta la cavidad, es la de mayores dimensiones 22 x 9 x 8m (*fig. 14A*) y su orientación hace que el sol no penetre en ella durante todo el día, motivo por el que seguramente se le asignó el nombre. Por otra parte, todo apunta a que se trata de una cavidad de erosión marina en la que anidan las palomas, como queda patente en el abundante guano presente en la superficie (*fig. 14B*). Tampoco son muchos los espeleotemas que aloja la cavidad, limitándose a unas cuantas estalactitas, además de una pequeña columna.

Su acceso a través del mar, si no se va provisto de una embarcación, se hace complicado, por el contrario, para acceder desde tierra es necesario el uso del equipo de progresión vertical (*fig. 14D*), además de una cuerda de no más de la veintena de metros que instalaremos en anclaje natural, aunque la utilización de un tornillo autorroscante y al menos dos protectores son recomendables.

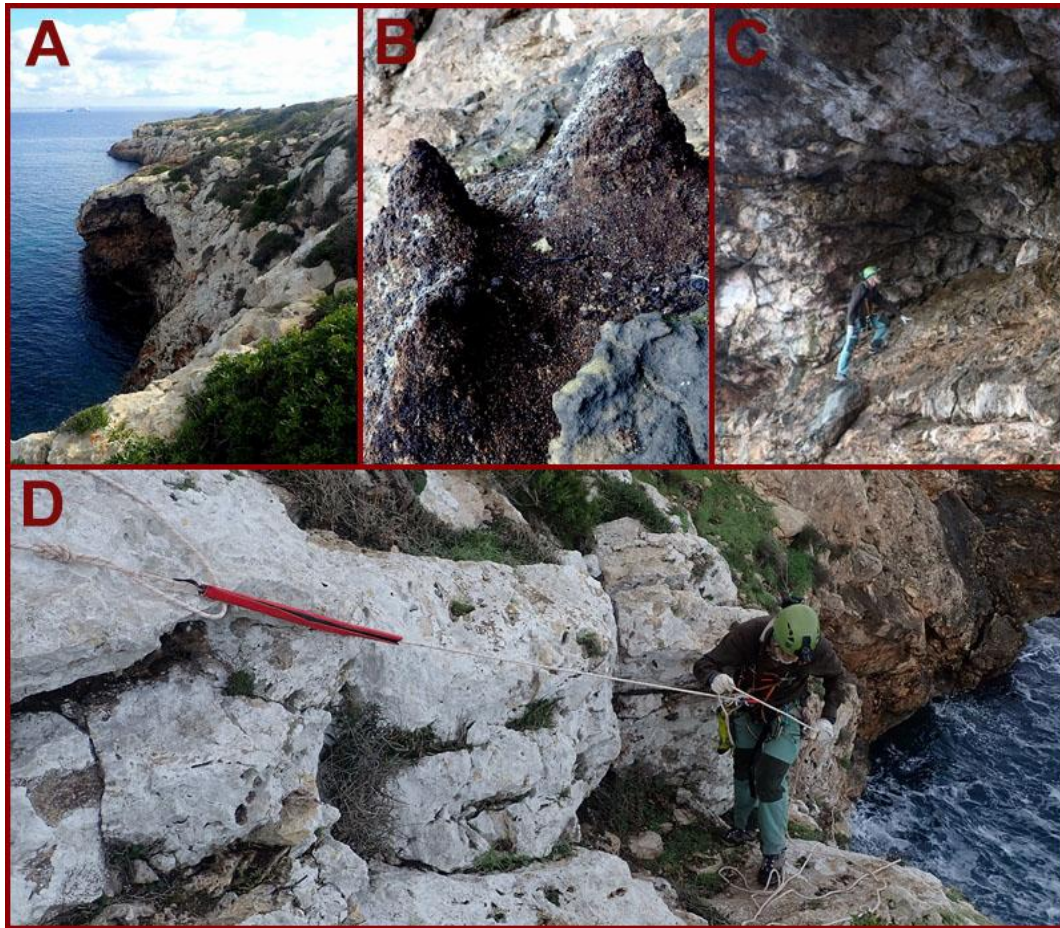
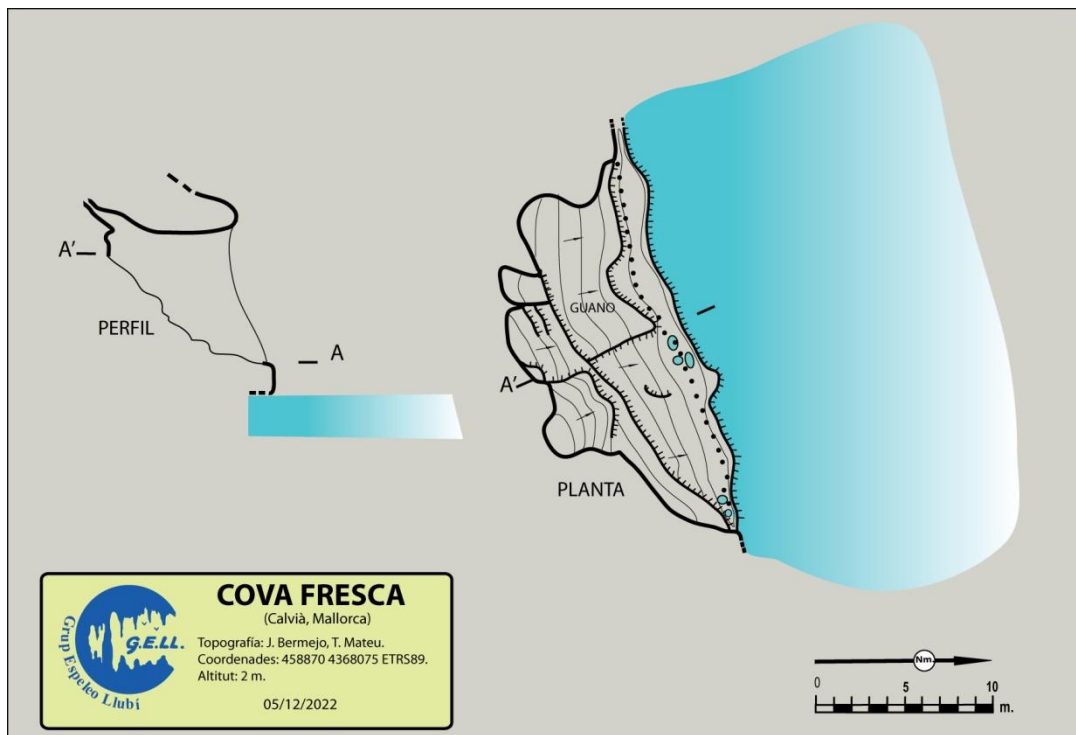


Fig. 14: Cova Fresca: A) Panorámica del lado meridional de Cala Figuera donde se puede contemplar la boca de la cueva, B) Guano, C) Interior de la cavidad, D) Espeleólogo en pleno descenso hacia la cueva. Fotos: J. Bermejo.







## Cova des Dos Nivells (Cueva de los Dos Niveles)

Coordenadas: 458990/4368035 ETRS89

Altitud: 3 m.

### Descripción

A tan solo unos pocos metros de la Coveta de sa Gavina, en un nivel inferior, se encuentra esta cavidad de 7 x 4,5 x 3 m. Escasa en formaciones, todas ellas se encuentran alojadas en la zona cenital de la cueva (fig. 15A,B). Alberga algunos cocons (marmitas gigantes) en el exterior de la cueva, donde también crecen pequeños grupos de Saladines aferrándose a la roca para protegerse de las inclemencias meteorológicas.

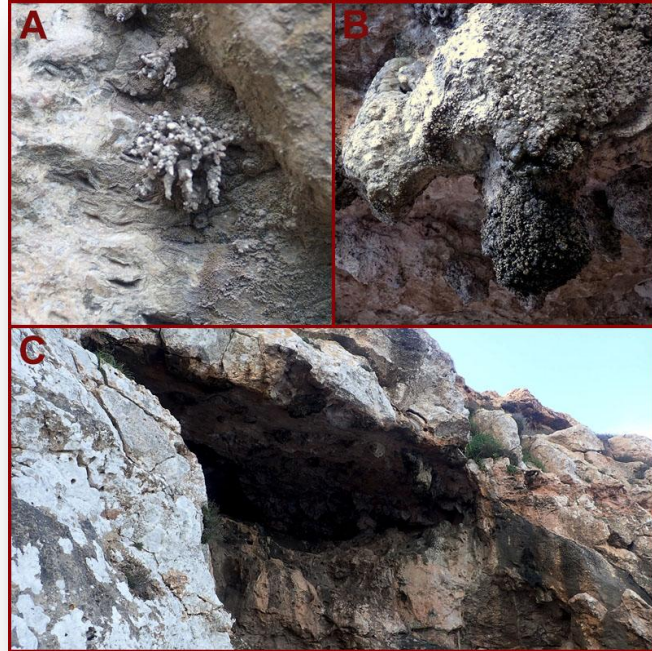
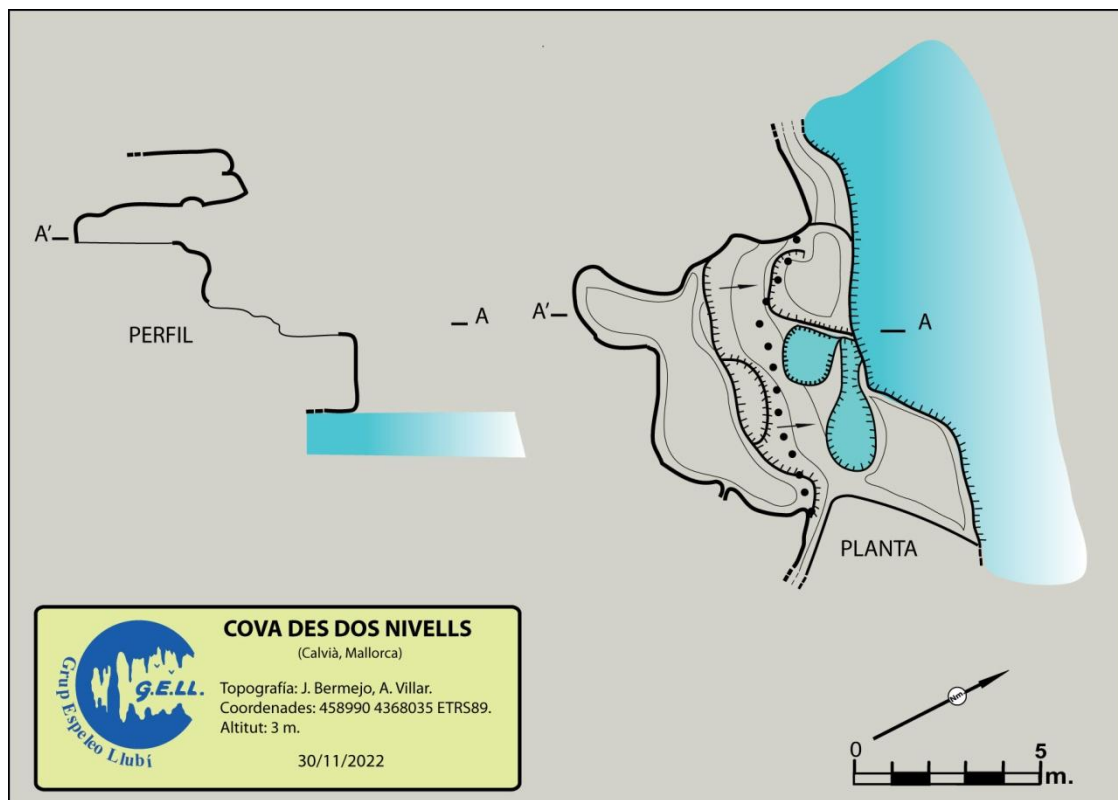


Fig. 15: Cova des Dos Nivells. A,B) Algunas de las escasas formaciones que alberga la cavidad, C) La cavidad vista desde el exterior. Fotos: J. Bermejo.



## Coveta de sa Gavina (Cuevecita de la Gaviota)

Coordenadas: 458995/4368035 ETRS89

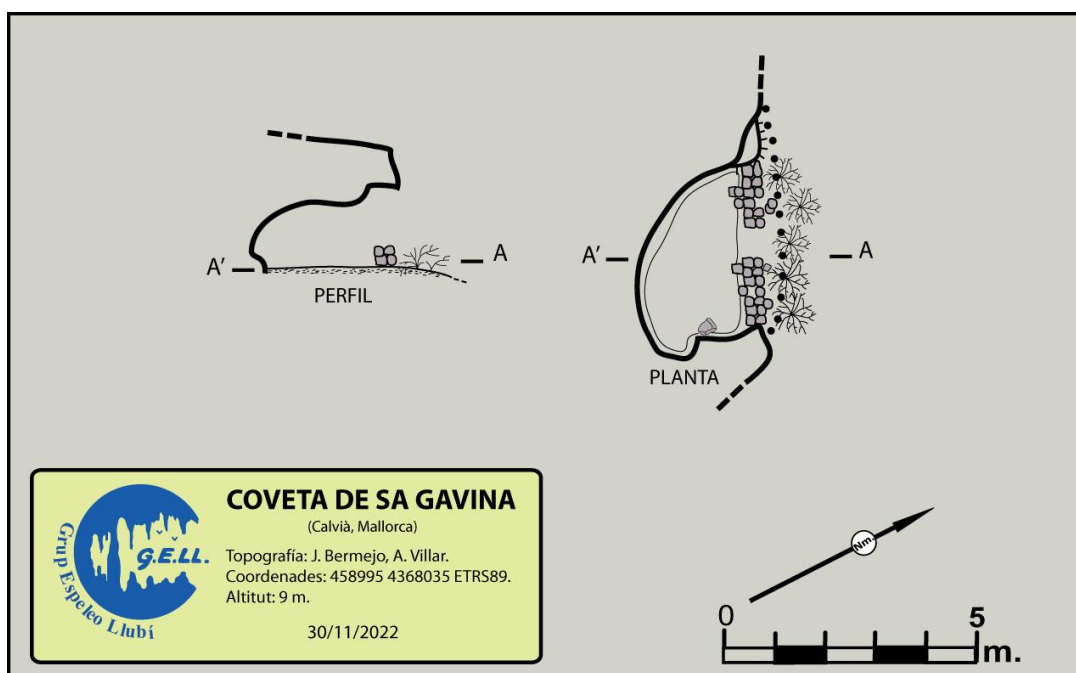
Altitud: 9 m.

### Descripción

Con tan solo 4 x 2,5 x 1,5 m, esta pequeña cavidad semioculta por los arbustos (fig. 16), fue utilizada seguramente por pescadores o trencadors de la zona, como lo demuestra la pared de piedra en seco, que apenas se mantiene en pie



Fig. 16: Coveta de sa Gavina. Panorámica en la que se puede contemplar la cueva en la zona alta del acantilado. Foto: J. Bermejo.



## Cova des Joncs (Cueva de los Juncos)

Coordenadas: ETRS89459020 4367935

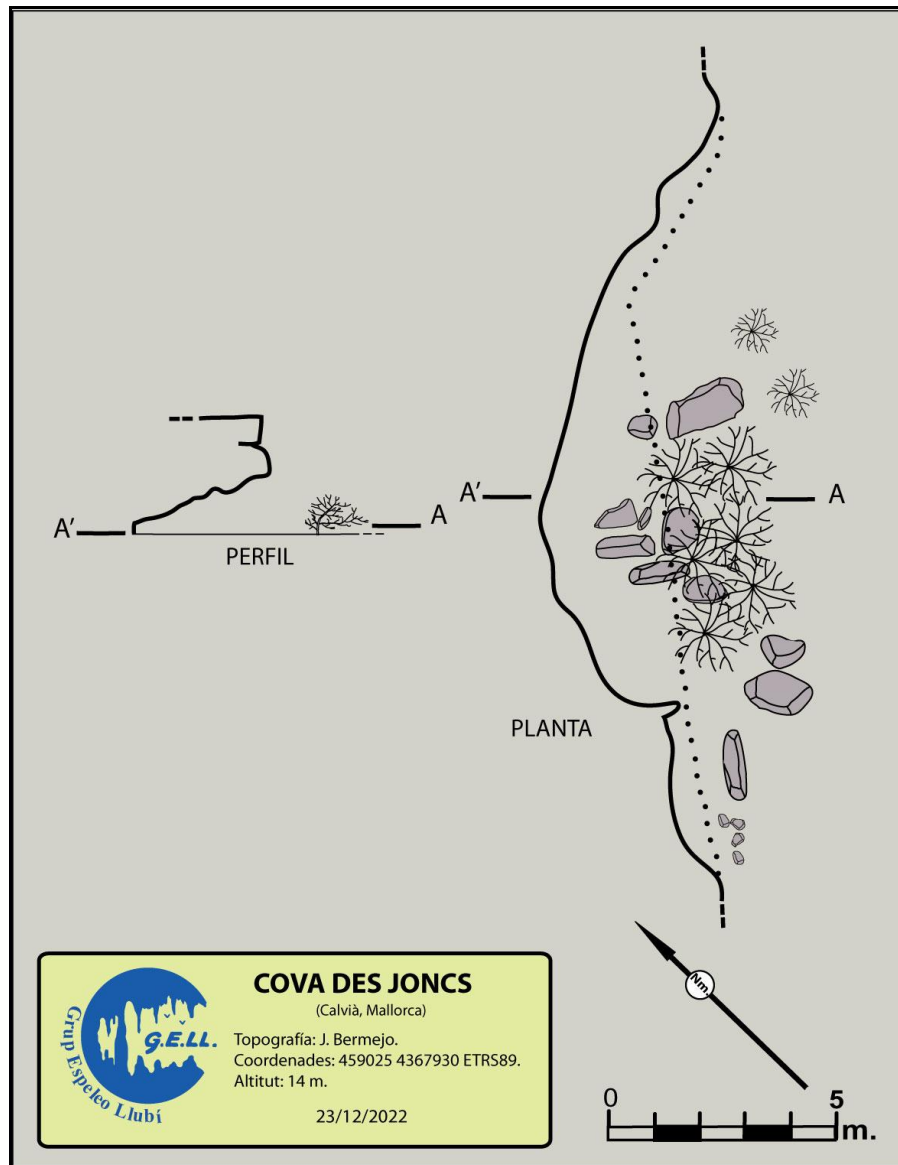
Altitud: 14m.

### Descripción

Fuera de Cala Figuera, en la parte meridional de la Punta de Quatre, y sobre una plataforma a 14m sobre el nivel del mar, se aloja esta cavidad de 3,5 x 19,5 x 1,5 m, utilizada en ocasiones por los pescadores para protegerse de las inclemencias del tiempo (fig. 17C). Llama, especialmente la atención, la existencia de un importante grupo de juncos *Schoenoplectus americanus* próximos a ella, en un lugar donde tanto escasea la tierra y el agua (fig. 17E). También crecen en este lugar el Hinojo marino *Crithmum maritimum*, las Saladinias *Limonium boirae*, y las verdolagas *Portulaca oleracea*, entre otras plantas (fig. 17A, B, D).



Fig. 17: Cova des Joncs. A) *Crithmum maritimum*, Hinojo marino), B) *Limonium boirae*, Saladinias, C) Vista de la cueva, D) *Portulaca oleracea*, Verdolagas, E) *Schoenoplectus americanus*, Juncos. Fotos: J. Bermejo.



## Coveta de sa Paret Derruïda (Cuevecita de la Pared Derruida)

Coordenadas: 459002/4367885ETRS89

Altitud: 33 m.

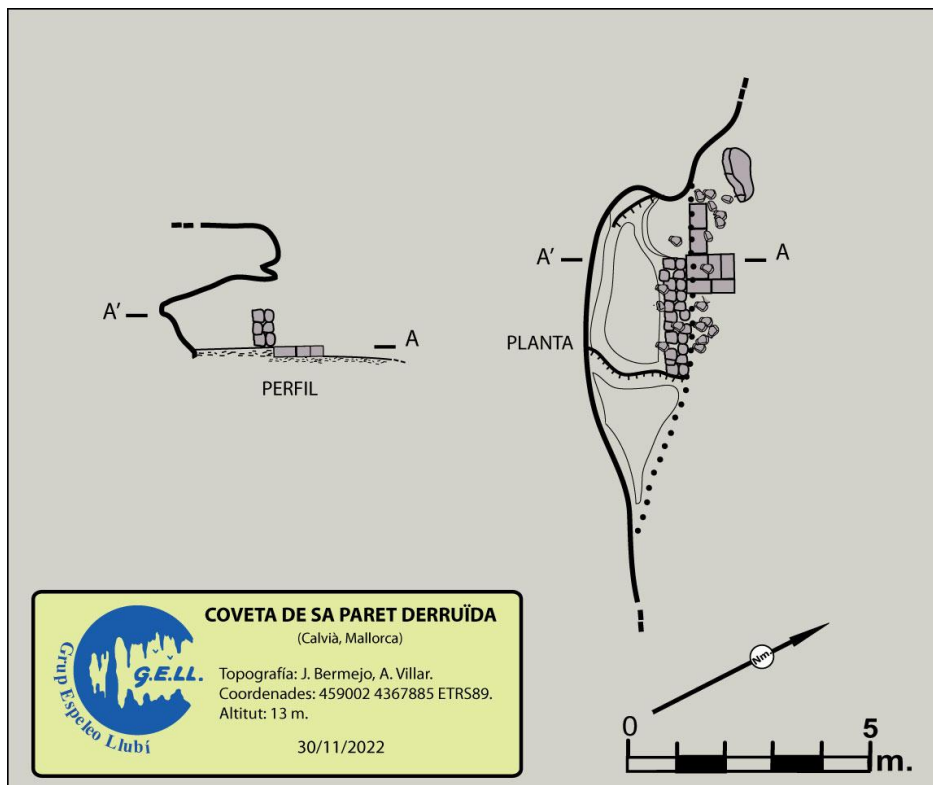
### Descripción

Cavidad de reducidas dimensiones 2 x 7x 1,5 m, que sin embargo al igual que la Coveta de sa Gavina, se acondicionó con una pared en seco (*fig. 18C*) para aprovechar la pequeña oquedad y poder refugiarse en ella, como se puede apreciar en un extremo de la cueva donde el techo aún conserva restos de antiguas hogueras.

Nos llamo la atención poder comprobar la existencia de algunas formaciones en los alrededores de la cueva (*fig. 18A, B*) Quizás la hoy en día minúscula cueva, no sea otra cosa que lo que queda de otra de mayor tamaño en el pasado.



Fig. 18: Coveta de sa Paret Derruïda. A,B) Formaciones en los alrededores de la cueva, C) Vista de general de la cavidad. Fotos: J. Bermejo.





## AGRADECIMIENTOS

A Joaquín Ginés, autor del apartado geológico de este trabajo.



Fig. 19: Vista de Cala Figuera desde las proximidades de la Punta de Quatre . Foto: J. Bermejo.

### Bibliografía

- BERMEJO, J., PARDO, J.V., MATEU, T. y VILLAR, A. (2020): “Cap de Cala Figuera – Urbanización el Toro (1º Parte) (Calvià, Mallorca)”. *Gota a gota*, nº 22, pp. 18-30.
- BERMEJO, J., PARDO, J.V., MATEU, T. y VILLAR, A. (2021): “Cap de Cala Figuera Urbanización El Toro (2º parte) (Calvià, Mallorca)”. *Gota a gota*, nº 22, pp. 83-94.
- ENCINAS, J.A. (2014): *Corpus Cavernario Majoricense*. Pollença (Mallorca), El Gall Editor.

Este trabajo se citará como: BERMEJO, J., PARDO, J.V. y MATEU, T. (2023): “Litoral de Calvià (Mallorca). Zona: Cala Figuera-Cala en Sopa”, *Mundo Subterráneo*, nº 8, pp. 21-42, Club Espeleo-Deportivo Nivel 10 (ed.)