

CUEVA SANTA
SERRA ENGARCERAN (CASTELLON)



GRUP ESPELEOLOGIC VALENCIA

J. F. P.

SITUACION E ITINERARIO

Partiendo de Castellón cruzamos las poblaciones de Cabanes y Benlloch camino de Serra Engarcerán, cuando lleguemos al indicador que señala 4 - Kms. antes de la población, en la margen izquierda encontraremos una pista forestal y tras caminar por ella un Km. se llega a la entrada de la - cueva que se abre a la derecha del camino enfrente de unos bancos para - sentarse y unos cipreses.

La entrada es artificial y forma una trinchera en la montaña que da - acceso a la cavidad que esta cerrada por una reja, aunque tiene la cerradura rota.

GEOLOGIA LOCAL

El macizo montañoso donde se situa Serra Engarceran está formado por calizas cretácicas y jurásicas abundando más las primeras, siendo además muy abundantes las margas aptenses y en niveles inferiores son notables las margas y las calizas margosas de facies wealdeuses.

BIOLOGIA

Puestos en contacto con Juan Cullell Perez de la Sección d'Investigacions i Recerques Espeleològiques de la Unió Escursionista de Catalunya, fuimos informados del descubrimiento de una nueva especie del género Anillochlamys en esta cavidad, remitiendo a los interesados a la revista Exploracions Nº. 2 de 1.978 editado por el Grup Geogràfic de Gracia de Barcelona.



DESCRIPCION Y GEOMORFOLOGIA

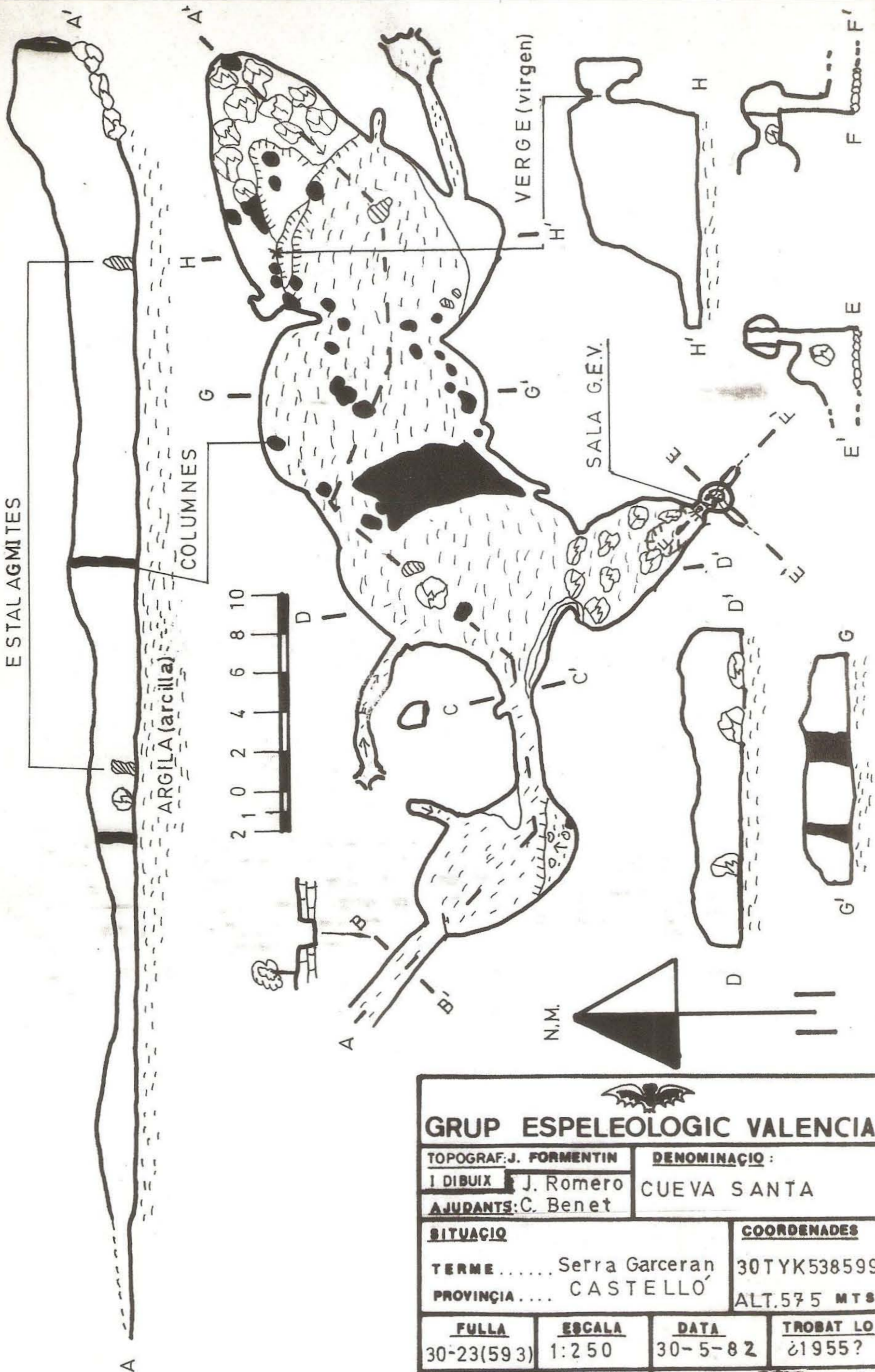
Esta cavidad es eminentemente horizontal estando su suelo formado por una gruesa capa de sedimentos arcillosos y algunos bloques autoctonos, - diseminados por el suelo, desprendidos de los techos.

Tras cruzar la reja, se entra en una sala de 8 Mts. de larga que tiene a su izquierda una corta galería que ciega a los dos Mts. Continúa — por una galería de 1,50 Mts. de alto que comunica con la sala que forma el resto de la cueva, aunque partida en dos por una potente cortina de - columnas que permiten el paso por los dos lados de la sala, A mano derecha encontramos una prolongación de la sala en dirección S-SE a cuyo fondo se abre una estrecha grieta impracticable que ampliada artificialmente permitió el acceso a la sala del G. E. V. que es de 2 Mts. de diametro y en cuyo centro se abre una estrecha chimenea que nos situa en el punto mas bajo de la cueva a -3,90 Mts. en este punto se abre una pequeña sala y dos diaclasas que ciegan a los dos Mts. con grietas impracticables.

Situados de nuevo en la entrada de la sala, observamos a nuestra izquierda una gatera con el suelo de arcilla y ascendente que ciega a los 8 Mts. Volvemos a la sala y tras pasar la barrera de columnas llegamos a la otra parte de la sala, donde encontramos a la derecha una gatera que ciega a los 8 Mts. y otras menores, estando el fondo de la sala ocupado por un caos de bloques concrecionado en algunos puntos y con pequeños — gours con agua, encontrandose entre formaciones la imagen de la Virgen - de la Cueva Santa que recibe culto ocasional. Tras este caos de bloques y entre ellos se abren cortas galerias que acaban en grietas impracticables.

Esta cavidad se desarrolla a expensas de una diaclasa de orientación NWE-ENE actuando en su momento como sumidero de las aguas del barranco, tras el abandono de las aguas de la cavidad por el progresivo descenso del fondo del barranco por erosión, comenzó una etapa de reconstrucción de la cavidad que quedó tanto en techos como en paredes con potentes procesos reconstructivos, destacando un gran conjunto de columnas en el centro de la sala. La cavidad esta actualmente en un proceso de fuerte descalcificación que en algunos puntos se acumula en el suelo en forma de - polvo blanco.

La visita indiscriminada a esta cavidad ha provocado la destrucción - de todas sus formaciones menores, persistiendo solamente las grandes columnas.



 GRUP ESPELEOLOGIC VALENCIA			
TOPOGRAF: J. FORMENTIN		DENOMINACIÓ :	
I DIBUIX J. Romero		CUEVA SANTA	
AJUDANTS: C. Benet			
SITUACIÓ		COORDENADES	
TERME Serra Garceran		30TYK538599	
PROVINCIA CASTELLO		ALT. 575 MTS.	
FULLA	ESCALA	DATA	TROBAT LO
30-23(593)	1:250	30-5-82	¿1955?
RECOR. HORIZONTAL: 97'5 m.		DESNIVELL: 3'90 m.t.s	