

CAVIDADES SUBTERRANEAS DE MAYOR DESARROLLO DEL PAIS VALENCIA

LAPIAZ	N 2 - 1973	Págs 69-76
--------	------------	------------

Por: Josep Fernández (*)

INTRODUCCION.-

Las presentes líneas están encaminadas a la difusión de las cavidades subterráneas naturales, de mayor desarrollo, dentro del País Valencià.

Su difusión es de gran utilidad dada la falta de catálogos y bibliografía existentes, ya que los que poseemos están totalmente desfasados por antigüedad.

No pretendemos la realización de un catálogo, sino simplemente presentar aquellas cavidades que por su profundidad, recorrido, pozos o salas, destaquen de la generalidad restante.

Ya que la comunicación entre grupos no es frecuente y existe desconocimiento por nuestra parte de zonas espeleológicas, ésto determina la posible omisión involuntaria de cavidades que pueden ser tan importantes como las que a continuación mencionamos.

Los datos que se presentan pueden parecer dudosos, ya que siempre se ha tenido la idea de que determinadas cavidades poseían una cierta magnitud, dichas magnitudes no son totalmente exactas por no haber sido realizados los correctos levantamientos topográficos.

Nos referimos principalmente a las dimensiones del Avenc de Quatretonda y del Túnel dels Sumidors, las cuales han visto la luz en diversas publicaciones y en prensa. De todos es sabido que se ha dicho y escrito que el Avenc de Quatretonda poseía una profundidad de 213 m., más tarde se aclaró que sus dimensiones eran de -180 m., y en la actualidad con la exploración basada, en la medición del mismo, podemos asegurar que su profundidad real es de -171 m.

Referente al Túnel dels Sumidors, al haber logrado pasar el sifón terminal, han aparecido dos nuevas salas y una galería que concluye en un nuevo sifón terminal. Habiendo superado también el último sifón de aguas arriba, al escribir estas líneas el recorrido total de la cavidad (agosto--78) es de 1278 m. y de -182 m. el desnivel. No se ha añadido la Cova dels Brollaors.

Todo lo narrado unido al descubrimiento y exploración del Avenc del Turio de 220 m. de profundidad, motivan fuertemente el que hayamos escrito estas consideraciones espeleológicas.

Aprovechamos estas líneas para pedir a todos los grupos y personas interesadas en la espeleología que colaboren enviando a esta publicación además de las cavidades no mencionadas por su magnitud, las posibles correcciones de las ya enumeradas.

(*) Del Centre Excursionista de València. Secció d'Exploracions Subterrànies (S.E.S. - C.E.V.).

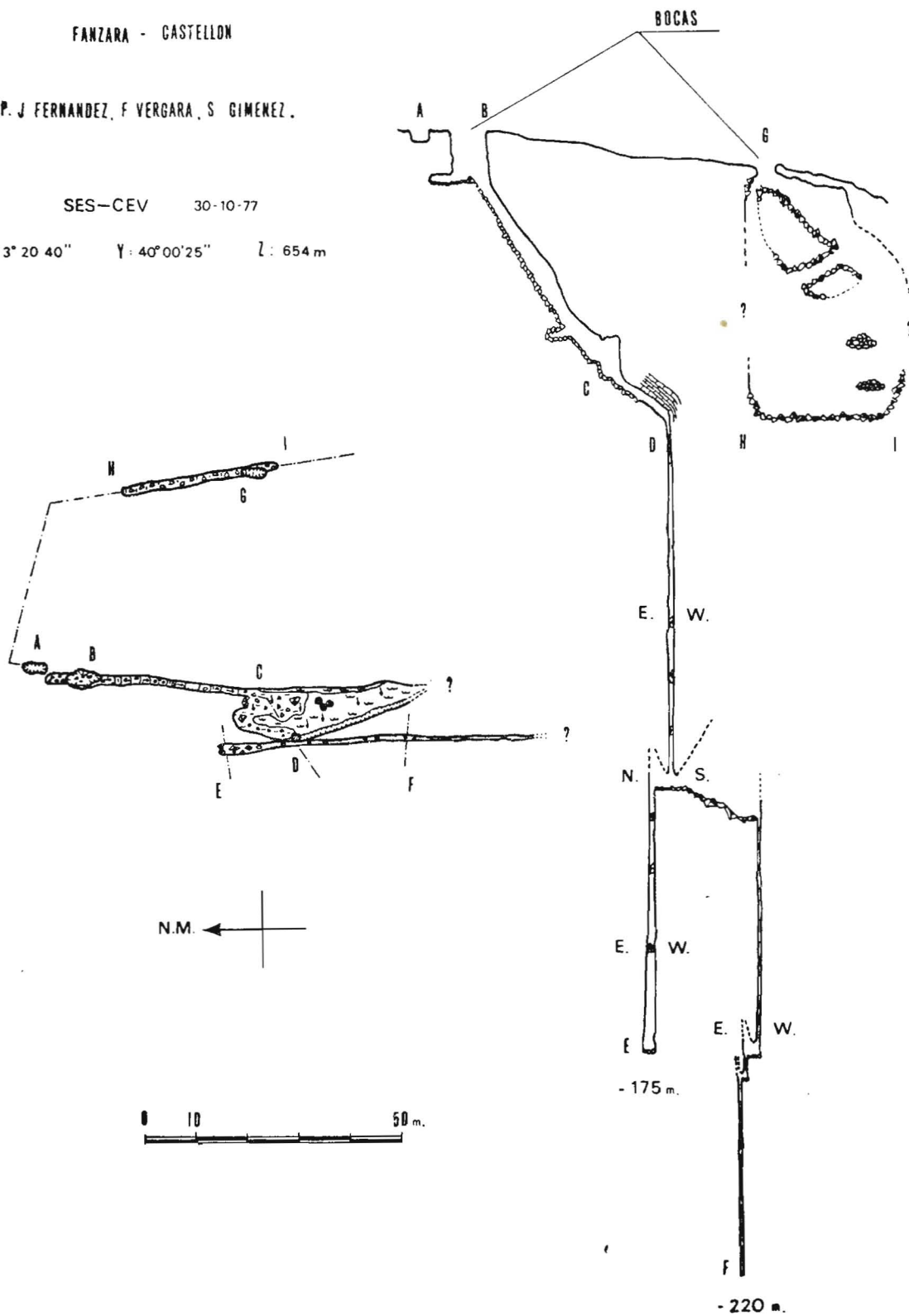
AVENC DEL TURIO

FANZARA - CASTELLON

TOP. J. FERNANDEZ, F. VERGARA, S. GIMENEZ.

SES-CEV 30-10-77

X: 3° 20' 40" Y: 40° 00' 25" Z: 654 m



CAVIDADES SUBTERRANEAS NATURALES MAS PROFUNDAS.-

1. Avenc del Turio	Fanzara	Castellón	220 m.	(*)
2. Túnel dels Sumidors	Vallada.....	Valencia	182 m.	(*)
3. Avenc de Quatretonda	Quatretonda.	Valencia	171 m.	
4. Avenc Estret	Vall d'Ebo..	Alicante	142 m.	
5. Avenc de les Violetes(?)....	Barig	Valencia	140 m.	
6. Sima I del Macic. de Ferrás.	Oropesa	Castellón	140 m.	
7. Sima del Caballo	H. Nieves...	Alicante	132 m.	
8. Forat de l'Aire	Barig	Valencia	130 m.	
9. Cueva Santa	Altura	Castellón	130 m.	
10. A. de l'Alt de l'Hedra	Pinet	Valencia	120 m.	
11. El Avencó	Vall d'Ebo..	Alicante	120 m.	
12. Sima Aldaia	Barig	Valencia	115 m.	
13. Avenc del Montgó	Denia	Alicante	115 m.	
14. Sima del Campillo	Tous	Valencia	113 m.	
15. Sima Simarro	Alcoi.....	Alicante	110 m.	
16. Cova del Cavall	Olocau	Valencia	110 m.	
17. Avenc del Cabezo	Argelita....	Castellón	105 m.	
18. A. del Castellet de Chiva...	Morella	Castellón	103 m.	
19. Sima del Morter	Alcoi	Alicante	100 m.	
20. Sima del Castellar	Alcoi	Alicante	100 m.	

Nota: La Sima Sancho de Barig debería estar incluida por su profundidad, no la incluimos por no disponer de levantamiento topográfico.
El Avenc de les Violetes de Barig, no sabemos si corresponde con la sima mencionada. En todo caso estaría en sus proximidades.

(*) Cavidades cuyas dimensiones pueden ser superiores.

Entendemos por profundidad, la mínima cota de la cavidad practicable por el hombre.

POZOS DE MAYOR PROFUNDIDAD (Verticales absolutas).-

1. Avenc Estret	Vall d'Ebo ..	Alicante	132 m.
2. Avenc de Quatretonda.....	Quatretonda..	Valencia	100 m.
3. Avenc del Montgó	Denia	Alicante	84 m.
4. Sima de Aldaia	Barig	Valencia	80 m.
5. Avenc del Mig	Vall d'Ebo...	Alicante	75 m.

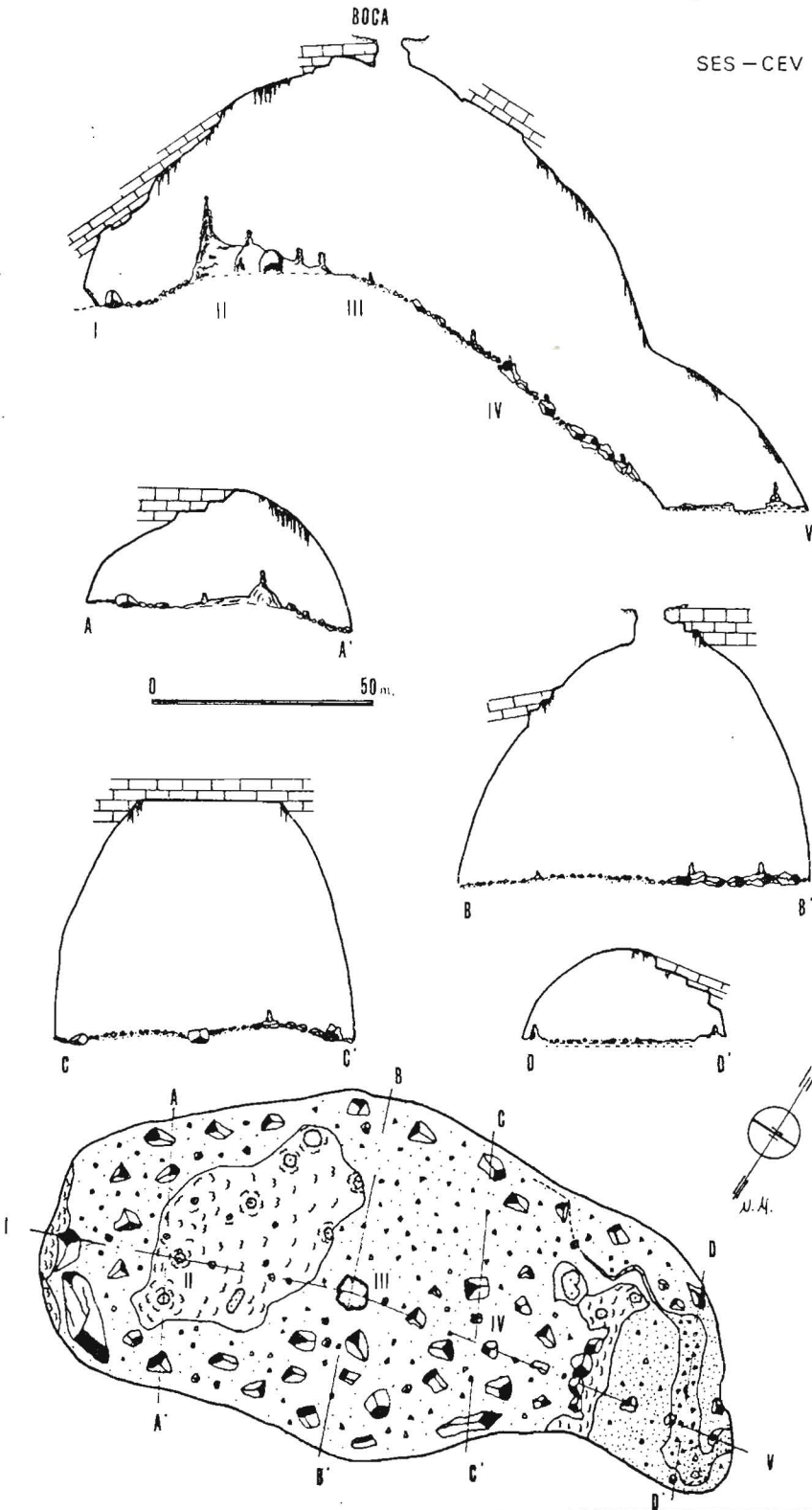
Nota: No incluimos aquellas verticales que posean repisas.

Sima del Campillo

TOUS - VALENCIA

J. FERNANDEZ - J. SEGUER

SES - CEV



CAVIDADES SUBTERRANEAS DE MAYOR RECORRIDO.-

1. Cueva de las Maravillas...	Castellón ...	Castellón	2000 m.	(*)
2. Gruta de San José	Vall d'Uxó...	Castellón	1450 m.	(*)
3. Túnel dels Sumidors	Vallada	Valencia	1278 m.	(*)
4. Cova Cirat	Montan	Castellón	950 m.	
5. Cova Juliana	Alcoi.....	Alicante	800 m.	
6. Cova Soterranya	Serra	Valencia	500 m.	(*)
7. Cova Dones	Millares	Valencia	480 m.	
8. Cova de les Graelles	Tous	Valencia	450 m.	
9. Cova de les Calaveres	Benidoleig ..	Alicante	450 m.	(*)
10. El Avencó	Vall d'Ebo ..	Alicante	450 m.	

Nota: Dada la gran cantidad de cavidades subterráneas cuyo recorrido es inferior a 400 m. las omitimos ya que la enumeración sería muy extensa.

No incluimos la Cueva Hermosa de Cortes de Pallás (Valencia) y la Cova del Somo (Castell de Castells - Alicante), cuyo recorrido deben superar los 400 m., por carecer de levantamientos topográficos.

(*) Cavidad cuyas dimensiones pueden ser superiores.

(*) Si a la Cova de les Calaveres de Benidoleig, le añadimos las galerías artificiales, su recorrido es de 945 m.

Entendemos por recorrido los metros efectuados por las plantas de las cavidades y siempre a la distancia más corta entre dos puntos.

SALAS DE MAYOR SUPERFICIE Y VOLUMEN.-

1. Sala del Campillo...	Tous	Valencia ...	8500 m ² ...	300.000 m ³
2. Sala Negra	Montanejos..	Castellón...	2300 m ² ...	40.000 m ³
3. Sala Colomera	Pedralva....	Valencia ...	2400 m ² ...	-
4. Sala Llenca	Tous	Valencia ...	1700 m ² ...	50.000 m ³
5. Sala dels Miracles..	Vistabella..	Castellón...	1600 m ² ...	12.000 m ³
6. Sala Mola	Fanzara	Castellón...	1200 m ² ...	12.000 m ³

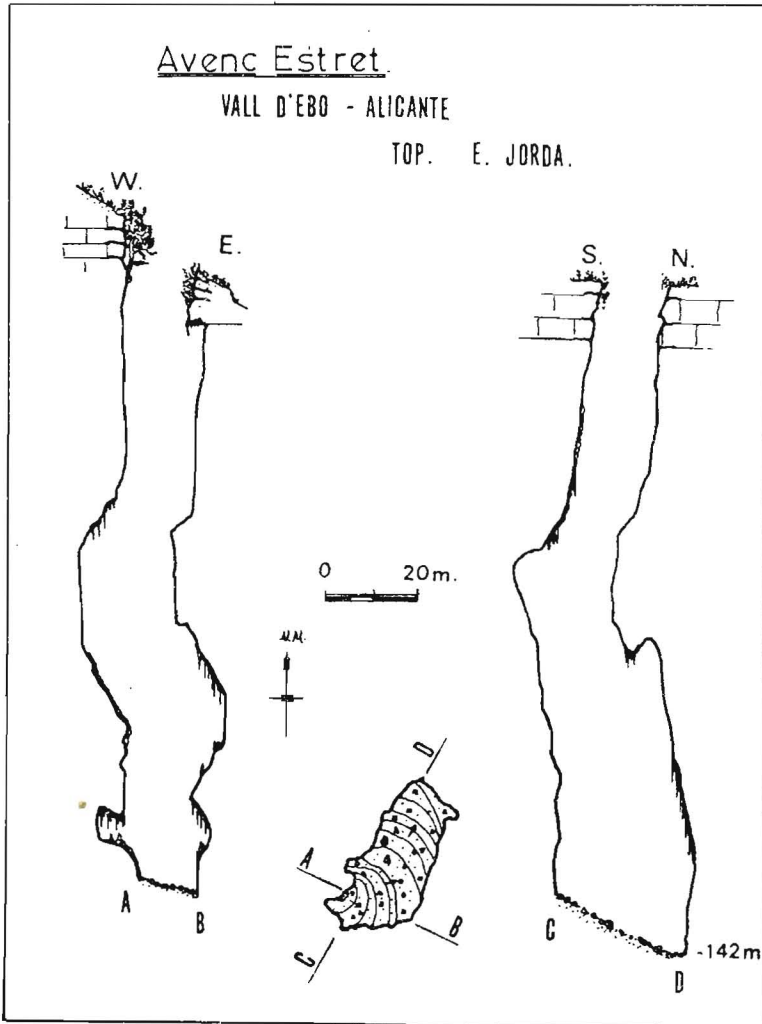
Nota: Las cifras dadas sobre superficies y volúmenes deben ser consideradas como aproximadas, pudiendo ser mayor el error en el volumen. Todo ello se debe a la dificultad de realizar mediciones correctas. Las salas mencionadas, su nombre corresponde al de las cavidades en que se encuentran.

La sala Colomera, al no poseer techo, hemos omitido el volumen.

La sala del Campillo es la segunda sala más grande de España tras la Torca del Carlista.

Las siguientes salas debieran estar incluidas por sus dimensiones, pero al no disponer de cifras correctas las omitimos.

Sala Alcabaira Caudiel Castellón
 Sala Cerdaña Pina de Montalgrao Castellón
 Sala de las Armas Cortes de Pallás Valencia
 Sala del Canalobre Busot Alicante



COVA CIRAT (MONTAN-CASTELLON)

P. GARAY, V. BARTUAL, J. ARIZO, R. MEDINA, P. CABRERA, M. GARCIA, S. GIMENEZ, J. FERNANDEZ.

