

## SECCION DE EXPLORACIONES

### NAVARRA

El sifón que detuvo las exploraciones en la sima Itxako de la cueva de Basaura en 1953, ha sido por fin rebasado en agosto de 1960 por encontrarse abierto.

La vertical de la sima, la descendió un equipo del Club Montañero Estella y Grupo de Espeleología de la Institución Príncipe de Viana de Pamplona.

La llegada a la zona de enclavamiento del sifón, se realizó sin novedad observando la existencia de un paso por el NE. Se realizó la travesía a nado, encontrándose una galería ascendente de unos doscientos metros de longitud con un cono de derrubios al final no totalmente explorado, de cuyo cénit, parece provenir el aporte hídrico causante del sifonamiento anteriormente citado, así como la apertura de la sima de Itxako y cueva de Basaura a presión hidrostática.

La topografía de lo explorado una vez se realice, arrojará, sin duda, luz sobre el origen del vecino manantial de Itxako, que nutre de aguas a la ciudad de Estella.

A. ERASO (Navarra)

### VALENCIA

*Cueva de San José (Vall de Uxó-Castellón).* Situada bajo de la ermita de San José y a un kilómetro de la población de Vall de Uxó. Esta cavidad es el talweg vivo de un río subterráneo, cuyas aguas afloran al exterior por la boca de la cavidad, y cuyo caudal medio es de 2.000/1 por minuto. En período de urbanización en 1960, la cavidad poseía un recorrido de unos 280 metros. A propuesta del Grupo Espeleológico Vilanova y Piera, de la Diputación de Valencia, el excelentísimo Ayunta-

miento de Vall de Uxó autorizó a este Grupo para realizar prospecciones subacuáticas y espeleológicas, las cuales, tras el cruce de tres bóvedas sifonantes, que posteriormente fueron dinamitadas, fueron descubiertos quinientos metros más de galerías, por la mitad de las cuales circulaba el río subterráneo. Al final de la cueva actualmente conocida se están situando nuevas bóvedas sifonantes al objeto de proseguirse las exploraciones.

El talweg de la cueva se desarrolla en el interior de un sinclinal construido por calizas y calizas dolomíticas del Muschelkalk, y sus galerías, según su orientación, se han formado por erosión sobre los planos de estratificación o de diaclasación.

La directriz valáquica observada en la mayor parte de los fenómenos de diaclasación del interior de la cavidad y el que ésta se asienta sobre ellos, delata que su origen es posterior a los mismos, es decir, post-siciliense o cuaternaria.

*Cueva de los Organos (Vall de Uxó).* Situada a un mismo nivel que la anterior y escasamente a cien metros de distancia de la misma. Es, en la actualidad, una cavidad fósil, cuya génesis primaria fue de sumidero, al igual que la Cueva de San José, y que después evolucionó al de surgencia. Está formada en su galería principal por unos cincuenta metros sobre planos de diaclasación y los laterales, de menor desarrollo longitudinal, sobre planos de estratificación.

*Covacha de la Ermita (Vall de Uxó).* Situada sobre la Cueva de San José, a unos diez o quince metros sobre la misma. Es una pequeña cavidad formada por erosión de las aguas del barranco de San José, y la más antigua de las tres. En conjunto, las tres cavidades reseñadas, forman un pequeño grupo cárstico.

J. DONAT ZOPO (Valencia)