

# Benicarló



Año III - Núm. 31

ACTUAL

Diciembre 1973



¡Felices Navidades y próspero año 1974!

# TALLERES SANTOS-ARNAU

DISTRIBUIDOR  
PARA LA ZONA DE  
LEYLAND AUTHI



César Cataldo, s/n  
Exposición - Venta y Servicio  
BENICARLO

Unos nuevos talleres-servicio-exposición y venta en la ciudad. Preguntamos:

¿Qué ventajas, qué nuevos servicios, qué facilidades para el cliente?

Puente de Lavado AUTOMÁTICO.

Alineación de DIRECCIONES.

EQUILIBRADO de Ruedas ELECTRONICO.

TEST.

Recambios.

Servir con rapidez, facilitar pagos, modernizar servicios.

¿Toda la Zona Cubierta?

Exactamente. Con el montaje paulatino de servicios en otras poblaciones colindantes con BENICARLO.

¿Qué metas?

Una sola: servir al cliente. Dejar que el mismo cliente sea el publicitario más convincente.

TALLERES SANTOS-ARNAU, ha abierto sus puertas al público en una nueva perspectiva del AUTOMOVIL. Sirve el LEYLAND AUTHI y, a la vez, tiene amplios servicios.

Es la comodidad y la calidad, puestas al servicio del cliente.

## SIMA-CUEVA DELS AMICS

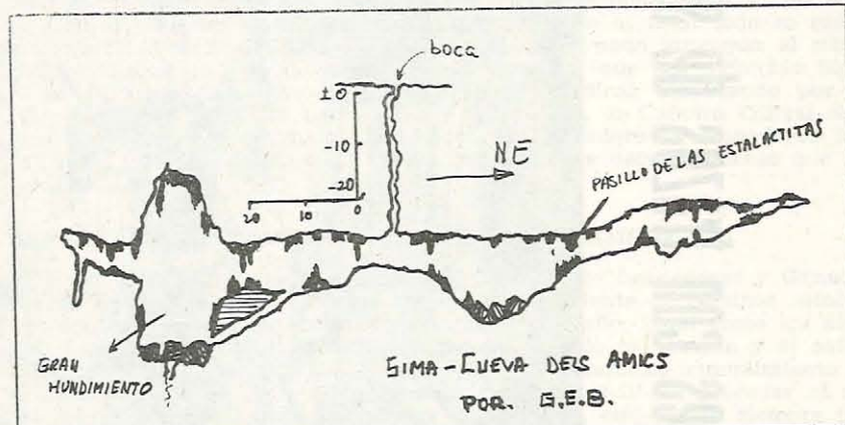
EXPLORACIONES REALIZADAS  
POR LA SECCION DE  
ESPELEOLOGIA DEL «GRUP  
EXCURSIONISTE BENICARLO»

El día primero de noviembre nos hallábamos junto al barranco de Valltorta, en el término municipal de Tírig, a la altura del Mas Nou de Porcar. Eran cerca de las diez; tras realizar unas preguntas a varios pastores nos dirigimos a buscar un «avenc», que según ellos era bastante profundo. Sobre el Km. 2 de la carretera Tírig-Cuevas de Vinromá dejamos los vehículos para adentrarnos en un llano calcáreo, cubierto de pequeños matorrales, que dejaban asomar bloques calizos. Tras ligera búsqueda se dio con una formación característica de sima caliza. Después de quitar dos metros de piedras superpuestas entre dos grandes bloques, observamos un agujero de unos 30 x 60 cm., que nos permitiría el descenso a la sima.

Una vez equipados adecuadamente, fijamos las clavijas de sujeción de escalera y seguridad de cuerda; un primer equipo, formado por Mario Monfort y Manuel Nolla, comenzó el des-

muestras estalacmíticas por las que está formado, además de microgours, banderas y columnas que caracterizan el mundo subterráneo. A la vista de una estrecha «gatera», casi al final de la galería, empezamos la exploración en sentido opuesto desde el punto de partida; pasamos por una cascada petrificada, recorrimos unos veinte metros más junto a formaciones de gran belleza. Al término de dichas formaciones la galería se estrecha y desemboca sobre el «gran hundimiento» en una vertical de cinco metros, seguidos de varios metros más de desnivel sobre derrumbes. No pudiendo continuar, por falta de material, tuvimos que organizar una segunda exploración para el día 4.

Esta nueva exploración, al igual que la anterior, se realizó por equipos. El primero estaba formado por J. L. Arnau y Joaquín Sanz, que junto al segundo, formado por Manuel Nolla, Juan Esteller y Mario Monfort, exploraron el «gran hundimiento», hallándose un conducto que nos permitía volver sin utilizar el «electrón», instalado en la pared de dicho hundimiento. Una vez casi al final de la galería hallaron



censo de la cavidad; ensanchándose ésta a los pocos metros de la boca, con lo que la escalera de electrón queda libre de las paredes, suspendida en el vacío. Alrededor de los 16 m. hay una pequeña repisa, y a los 20 m. un rellano de 3 m., el cual da paso, mediante una estrecha grieta, a la galería subterránea que forma la cueva situada a 24 m. Una vez allí se inspeccionó una parte de la galería, y viendo la importancia del hallazgo se transmitió por radio al exterior, bajando otro equipo formado por Enrique Lloréns y Joaquín Ebrí. El equipo lo formaban J. L. Arnau y Joaquín Sanz.

Se empezó la exploración por parte NE., donde después de una pequeña inclinación nos encontrábamos frente a un hundimiento que hacía peligroso el paso situado a su izquierda; inmediatamente después se encuentran unos fosos de unos cuatro metros. Seguimos adelante y subiendo una rampa llegamos a unas coladas en la pared que semejan los tubos de un órgano. Recorridos 30 m., la galería tuerce en ángulo de 90° a la derecha, y tras una pequeña boca pasamos a un pasillo que luego bautizaríamos con el nombre de «Pasillo de las estalactitas», debido a la gran cantidad de maravillosas

y exploraron un pozo de ocho metros, otro de tres y un conducto de 10 metros. El tercer equipo estaba formado por Joaquín Ebrí, Jaime Fa y Fabián Martínez, los cuales quedaron turnándose en superficie y fondo de la sima, comunicando por interfono las posibles faltas de material. Los dos primeros equipos, junto con Fabián, exploraron la «gatera» de la galería NE., la cual había quedado pendiente la vez anterior. Esta «gatera», de seis metros de larga, da a una sala de unos 9 x 7 metros, constituida toda ella por formaciones estalacmíticas de gran fragilidad.

Una tercera exploración, realizada el día 18, nos permitió levantar la topografía de 70 m. de galería e inspeccionar alrededor de otros 60 metros para posterior planificación. El equipo exterior estuvo compuesto por Enrique Lloréns, J. L. Valle y J. J. Prado. El equipo topográfico lo formaron Gabriel Vizcarro, Juan Esteller, Agustín Burriel y Mario Monfort.

Además de estos estudios topográficos, se realizaron trabajos Fotográficos, Climáticos, Geomorfológicos, Espeleogenésicos, Biospeleológicos, etc.

Informe: G. E. B.

## Radio Costa Dorada de Uldecona

— La publicidad hablada es su publicidad. RADIO COSTA DORADA DE ULLDECONA cubre una COMARCA que es punto clave para sus ventas.

— Para anuncios e información escriba a José Palanques, Agente en la zona, avenida Marqués, 25, 4.º, 1.ª, o llame al teléfono 47 19 42, y si lo desea a la misma emisora RADIO COSTA DORADA, apartado 4. ULLDECONA.