

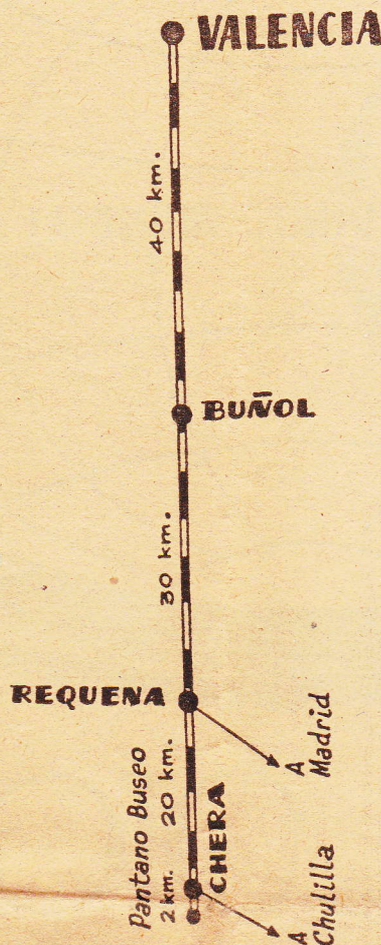


## FICHAS EXCURSIONISTAS

### NUMERO 3: EL PANTANO DE BUSEO

**ITINERARIO:** Valencia, Chiva, Buñol, Venta Mina, Requena, Chera y Pantano de Buseo.

**CARRETERAS:** De Valencia a Requena por la general de Madrid allí seguir por la comarcal de Requena a Villar de Arzobispo, por



Chulilla. Pasar Chera y a dos kilómetros desviarse por un camino que desciende hasta la presa del pantano.

**RECORRIDO:** 185 kms. (ida y vuelta.)

**FIRMES:** Hasta Requena excelente. De Requena a Chera y Pantano en mal estado.

**LUGARES INTERESANTES:** El barranco de la Hoz y el Risco del Fralle.

**NOTA ACLARATORIA:** En los gráficos que acompañan a estas notas se siguió el sistema Dufour, que señala en trazo grueso la ruta a seguir (por lo que no hay que confundirlo con carreteras generales), indicando en los cruces la dirección de las otras carreteras. Por ejemplo, en el presente gráfico, indicamos que desde Valencia

## LAS AGUAS SUBTERRANEAS DE AHIN

La pequeña localidad de Ahin, enclavada en el corazón de la Sierra de Espadán, es un típico y pintoresco pueblo montañoso en el que los espeleólogos encuentran adecuado campo a sus actividades.

El conocimiento espeleológico de la zona es muy incompleto y no obstante ha mostrado, repetidas veces, sus magníficas posibilidades. En nuestra región, y por causas de tipo geológico que no vienen al caso, es bastante difícil el hallar corrientes de agua subterránea, accesibles a través de las cavidades naturales.

Otra cavidad digna de interés es la Font de la Caritat, situada en el fondo del Barranc de la Caritat y que constituye una importante exurgencia. Es posible introducirse en ella metiéndose en el agua. El recorrido practicable es corto debido a estrecheces y sifonamientos. También se hizo accesible por un pequeño descombre que se hizo en el camino, a pocos metros de la fuente, y a base de ensanchar un agujero ya existente. El mayor interés que nos brinda la Font de la Caritat es tratar de determinar: a) Su exacta topografía interior, aprovechando para ello las épocas de mayor estiaje. b) Tratar de en-

contrar alguna fisura en el terreno que permita introducirse en sus supuestas galerías, o por lo menos localizar en algún lugar el paso de su corriente. c) Determinar con carácter aproximado, ayudados por los criterios geohidrológicos, el origen de las aguas. d) Establecer su área aproximada de alimentación.

Ya dentro de las cavidades propiamente dichas está la Covatilla. Se penetra en ella por una boca artificialmente arreglada y defendida por una verja de hierro, que inmediatamente da acceso a un vasto salón, de pronunciadas pendientes y de suelo arcilloso y formada al amparo de un buzamiento análogo a la estratificación. A poco de penetrar en el mismo se empieza a oír el estruendo del agua y que encontraremos en el fondo de la sala y guiados por el estrépito de la misma, motivado, principalmente, por la existencia de una cascada de varios metros de altura y por la que las aguas caen totalmente en el vacío. En este mismo lugar se observa cómo la diligente mano del hombre ha trabajado en el interior de la cueva, construyendo un túnel que permite el fácil acceso al agua en el tramo superior de la cascada y que de no ser así habría que remontar con visibles dificultades y peligro. Pasando por este túnel las aguas pueden seguirse durante unos cincuenta metros, aunque con algunas molestias. Aguas abajo el río se convierte en torrente, corriendo con gran alboroto y rapidez. Es preciso introducirse dentro de ellas para seguirlas, poco a poco la bóveda va perdiendo altura y se hace necesario marchar acachado por su interior, hasta que por último las aguas desaparecen en dos pequeños agujeros y totalmente impracticables.

¿De dónde vienen las aguas de la Covatilla de Ahin y a dónde van a surgir? Eso es todavía un misterio, cuyo enigma está desafiando a los espeleólogos valencianos.

Es probable que por métodos geohidrológicos puede determinarse la región o zona de sus exurgencias, pero es totalmente imposible la identificación de las mismas de no mediar el uso de colorantes o electrolitos.

Los primeros, con gran ventaja sobre los segundos, tienen como contrapartida su elevado coste, pero no obstante llegará un momento en que se utilizarán éstos y una nueva incógnita del mundo subterráneo quedará desvelada. Y tras éstas otras, que en Ahin, con toda seguridad continúan esperando al aventurado explorador y al que brindarán nuevos ríos con los que calmar o excitar el extraño impulso que le empuja hacia las desconocidas tinieblas.

J. D.

## CONSEJOS PARA COMPRAR... EL SAGO DE DORMIR

Esta es una de las prendas que los excursionistas considera íntimas. Se puede prestar a un amigo la mochila la tienda, pero no el saco de dormir que es del más íntimo de los usos.

Como su nombre indica, el saco de dormir es una especie de bolsa adaptada a la figura humana y herméticamente cerrada, en cuyo interior se conserva el calor perfectamente. No es éste lugar para describir útiles, pero sí diremos que el saco de dormir está formado por dos sacos de tejido ligero conteniendo entre ambos pluma finísima.

Ante todo aconsejamos que el saco permita holgura de movimientos en su interior. Si ha de utilizarlo un montañero procurará que sea ligero; el peso ideal es un kilo. El tejido será transparente y la pluma lo más fina posible, sin canutillo. Deberemos procurar que sea de buena calidad, a fin de evitar que se salga la pluma. Un buen saco de dormir permite dormir a la intemperie aún con las más bajas temperaturas.

Actualmente se fabrican sacos para campadores provistos de cremalleras de forma que en un momento dado se pueden convertir en simples mantas que luego pueden ser utilizadas en el propio domicilio.