

bce

BOLETIN CANTABRO DE ESPELEOLOGIA

numero 6, diciembre 1985



Foto n.º 1: Cabeza de bóvido de la cueva de Micolón (Celis, Rionansa). (Foto Juan Colina, Speleo Club Cántabro).

Foto n.º 2: Gran Panel de manos en negativo de la Fuente del Salín, halladas en 1985 por miembros del grupo S.A.E.C. (Muñorrodero, Val de San Vicente) (Foto José Segarra).



FEDERACION CANTABRA DE ESPELEOLOGIA

1985

BOLETIN CANTABRO DE ESPELEOLOGIA

numero 6, diciembre 1985

Foto n.º 1: Cabeza de bóvido de la cueva de Micolón (Celis, Rionansa). (Foto Juan Colina, Speleo Club Cantábr.)

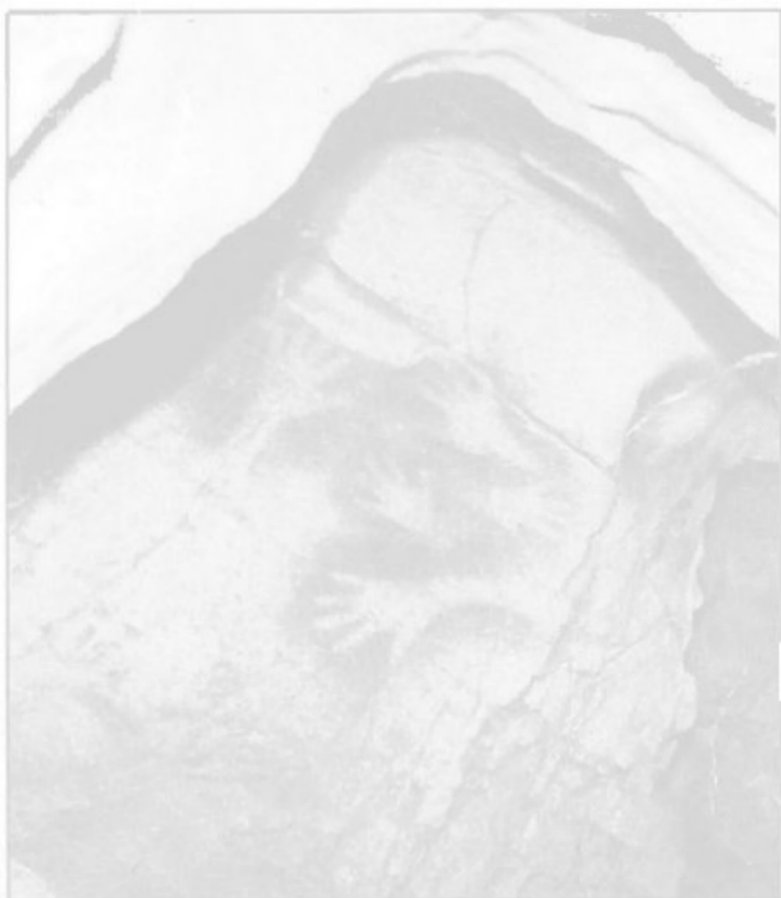
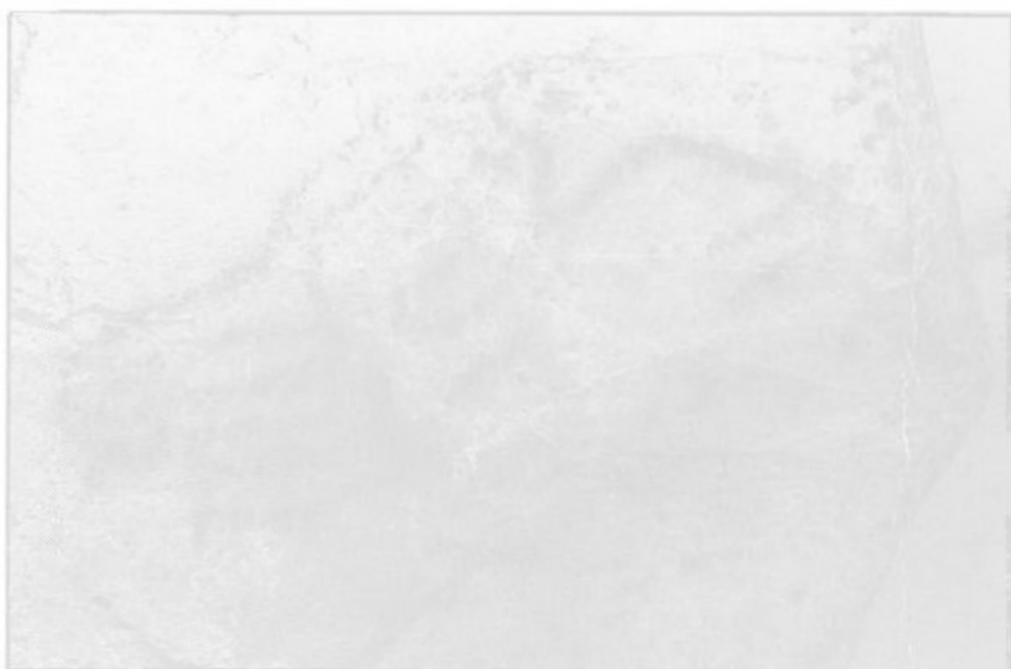


Foto n.º 2: Gran Panel de manos en negativo de la Fuente del Salín, halladas en 1985 por miembros del grupo S.A.E.C. (Muñorobro, Val de San Vicente) (Foto José Segarra).

FEDERACION CANTABRA DE ESPELEOLOGIA

Tres Nuevas Simas al Catálogo Regional de Grandes Cavidades

SOCIEDAD ESPELEOLOGICA LENAR

La Sociedad Espeleológica Lenar se constituyó el pasado mes de Febrero y desde ese momento ha venido realizando una intensa actividad espeleológica, que ha tenido, hasta el momento, su mejor expresión en el descenso y topografía de cavidades verticales. Ofrecen en este breve informe el resumen descriptivo y los planos o croquis de las tres simas más importantes que han explorado en el curso del presente año, por lo que se refiere a cavidades inéditas:

Sima de la Luna Llena (A-32)

Está situada en el término municipal de Alfoz de Lloredo, junto al pozo minero de Peña Monteros. Se abre junto a la pista forestal que discurre por encima del pozo y sus instalaciones, en una pequeña dolina, junto a la curva más pronunciada del camino. Sus coordenadas son: X= 401.495, Y= 4.801.490 y Z= 312 m.

Consta de una rampa de 8 m., que da acceso a un pozo de 18 m. En su base, además de una chimenea de 14 m., se abre la boca de un pozo de 36 m., en cuya base existe un agujero, totalmente impracticable, por el que sopla una fuerte corriente de aire. En el pozo siguiente aparece el agua, por lo que hay que desviarse en su base por una rampa estrecha, a fin de evitarla. Desde ella, dos nuevos pozos de 22 y 18 m. nos dejan en el fondo, a -140 m.

Hay que señalar que solamente 60 m. más abajo se halla situada la cueva de Udias. Esta sima es la de mayor profundidad de las descendidas hasta ahora en la zona, lo que nos ha proporcionado esperanzas de forzar una posible conexión. La instalación consta de 8 spits y 2 anclajes naturales.

La Torcona

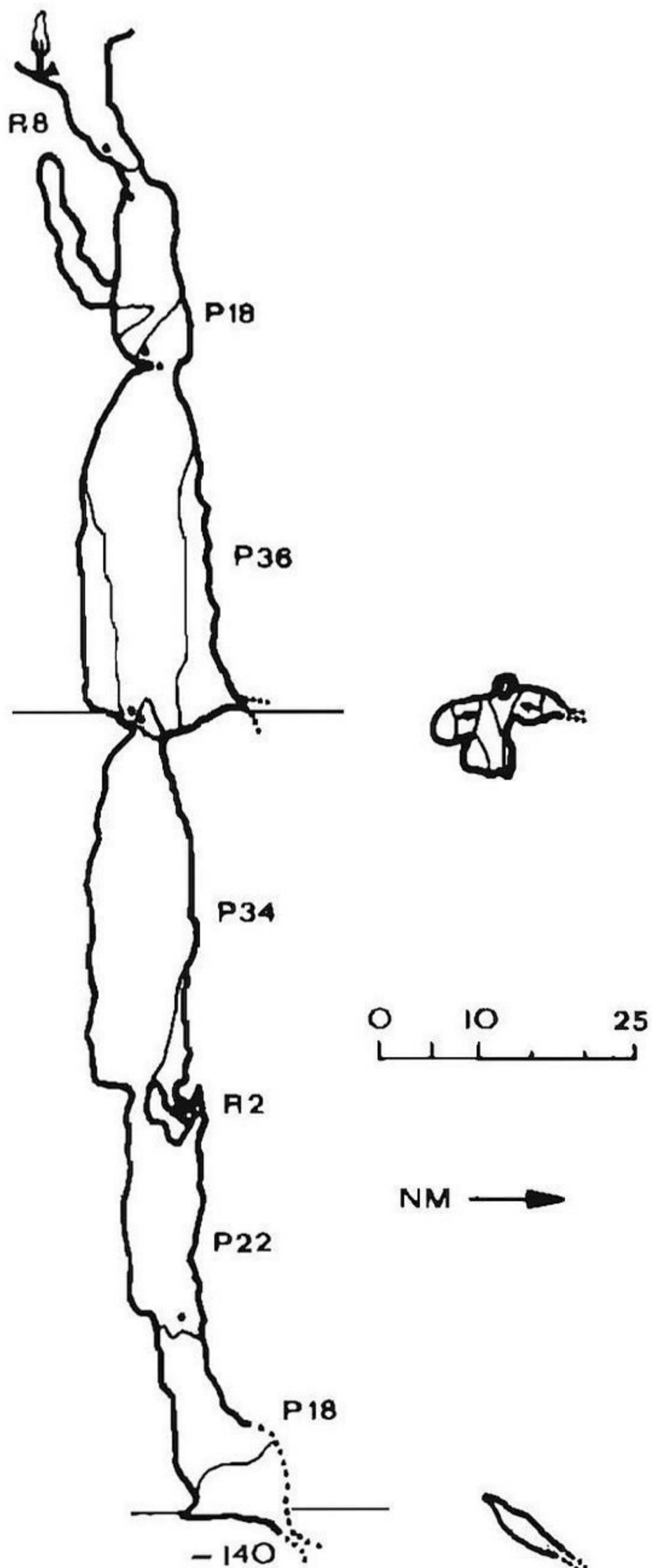
Está situada en el Monte Barbecha, en la localidad de la Busta, en el municipio de Alfoz de Lloredo, a unos 150 m. del caserío situado a la izquierda del camino. Sus coordenadas son: X= 0º 29' 58" O, Y= 43º 21' 12" y Z= 250 m.

Consta de un pozo aéreo de 80 m., que a la mitad se abre en una enorme sala. En uno de sus lados, remontando unos bloques se alcanza un pozo de 19 m., en cuya base encontramos un lago. Por el otro se abre una diaclasa, por la que sale corriente de aire, que se desfonda formando un pozo de 15 m. Aquí se accede por una pequeña grieta o meándro, que rápidamente se hace impenetrable. La instalación consta de 6 spits.

Sima Levantada

Se encuentra en el Monte Mullir, en el término municipal de Voto, en una zona muy erosionada, junto al sendero. Su boca tiene unas dimensiones de 2 por 1 m. y se encuentra como elevada, aprovechando el escalón formado por un estrato rocoso. Sus coordenadas son: X= 455.260, Y= 4.795.990 y Z= 718 m.

Es una cavidad eminentemente vertical, que consta de 3 pozos, de 40



SIMA DE LA LUNA LLENA

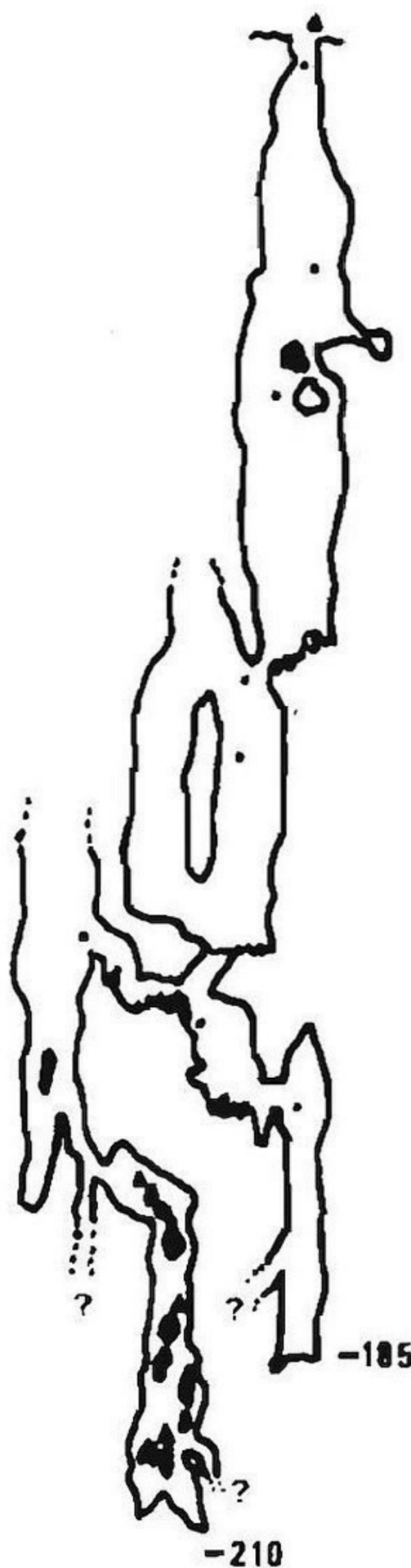
A-32

S.E. LENAR

SIMA LEVANTADA

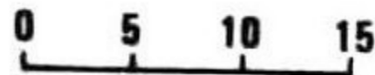
S.E. LENAR

MONTE MULLIR-VOTO



0 10 25

LA TORCONA
S. E. LENAR



NM →

-93

-105

p. de entrada

cada uno, que nos llevan a una sala donde parece la primera bifurcación de la sima. Por un lado y con un pozo de unos 15 m. se accede a una pequeña ventana sobre el pozo de 35 m. En este punto la profundidad es de 185 m. El pozo cuenta con una grieta que desemboca en una vertical pendiente de exploración. Por el otro lado, subiendo un pequeño resalte, llegamos a un pozo de 35 m., recubierto de barro, que da paso, a través de un agujero, a otra sala. En ella la sima presenta dos continuaciones: la primera, en estado fósil y con bloques inestables, nos lleva a -210 m.; la segunda, por la que cae un abundante goteo, supone nuestra máxima esperanza de continuación.

Esta sima fue inicialmente explorada por el G.E. Torca hasta aproximadamente -150 m., cesando la exploración por la disolución del grupo. En septiembre de 1985, informado el grupo inglés titular de la zona, continuamos la exploración de esta interesante zona.