

MINISTERIO DE CULTURA

DIRECCION GENERAL DE BELLAS ARTES, ARCHIVOS Y BIBLIOTECAS
SUBDIRECCION GENERAL DE ARQUEOLOGIA Y ETNOLOGIA

Cuadernos de Espeleología

9 - 10

SANTANDER

1982

RESULTADOS DE LA CAMPAÑA 1976 EN EL PUERTO DE ALISAS (Santander)

POR

G. RIBE, LL. CORRAL y J. LLOSSAS *

INTRODUCCION

En el curso de las exploraciones efectuadas en la depresión de Matienzo por el G. E. S. del C. M. B., durante el verano de 1967, se localizó una sima, denominada torca del cueto, cercana al Puerto de Alisas, que presentaba un importante pozo de acceso cuya profundidad se estimaba superior a 100 m. en vertical.

Hasta el momento no nos había sido posible su exploración ni teníamos noticia de que hubiera sido descendida, por lo que, a finales de julio de 1976, decidimos intentar el descenso y ver sus dimensiones reales. Para ello nos trasladamos al Puerto de Alisas un equipo ligero, formado por los autores de este artículo, y los resultados obtenidos los exponemos a continuación.

CRONOLOGIA DE LAS EXPLORACIONES

Día 26: Localización de la torca del Cueto, cueva de la Jata, a unos 300 m. de desnivel, y, entre ambas, las bocas de dos pequeñas simas sin nombre cuyos pozos de acceso se sondearon entre 5 y 15 m.

Día 27: Visita a Santander con recogida de permisos en la Excm. Diputación Provincial. Localización y descenso de la torca de Roldán (—67 m.), muy cercana al Puerto de Alisas.

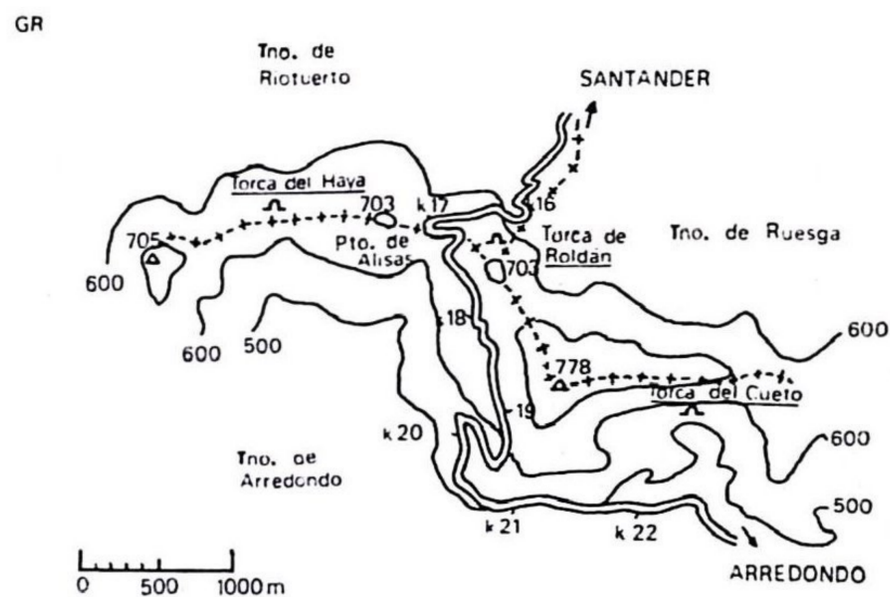
Día 28: Nuevo descenso y topografía de la torca de Roldán (—83 m.). Localización, descenso y topografía de la torca de Haya, también cercana al Puerto de Alisas. Localización, cerca de la cavidad anterior, de un sumidero que se ciega a los pocos metros.

Día 29: Descenso, exploración y topografía parcial de la torca del Cueto (—126 m.). Localización

de cinco pequeñas simas cercanas a ésta, aún sin explorar. Exploración de una cueva sin nombre, cerca de la Jata, hasta un angosto laminador que no se forzó. Regreso a Barcelona.

SITUACION DE LAS CAVIDADES

Las tres simas se hallan cerca del Alto de Alisas. La situación para cada una de ellas, sacada del mapa del I. G. C. n.º 59, escala 1/50.000, es la siguiente:



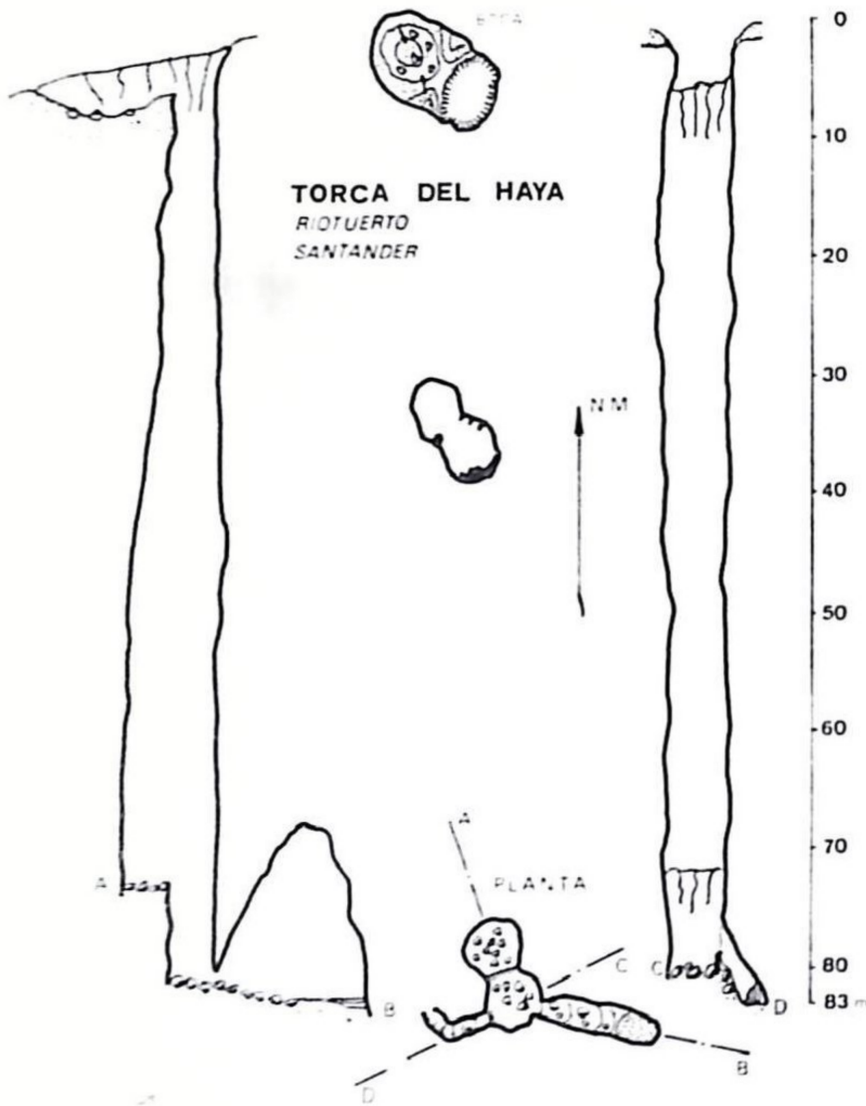
Torca del Haya. Término municipal de Riotuerto. Para su aproximación desde el Puerto, hay que seguir en un kilómetro el camino que discurre por la divisoria de aguas en dirección a la Garma. La boca se abre en el fondo de una dolina, a unos 5 m. a la izquierda del camino. Muy conocida por los lugareños. Coordenadas: X=0° 01' 18" E., Y=43° 18' 15", Z=660 m.

Torca de Roldán. Término municipal de Ruesga. Cincuenta metros al norte del vértice geodésico del Puerto de Alisas, junto a una dolina. Su situación

* Miembros del Grupo de Exploraciones Subterráneas del Club Montañés Barcelonés (G. E. S. del C. M. B.).

exacta nos fue facilitada por el dueño del Bar Alisas. Coordenadas: X=0° 02' 24" E., Y=43° 18' 00", Z=680 m.

Torca del Cueto. Esta sima, motivo de nuestra expedición, se encuentra en el término municipal de Arredondo. La mejor forma de aproximación



consiste en partir de las casas de Linares, km. 19,2 de Solares a Ramales, y ascender por los prados que hay encima hasta alcanzar un extenso collado. A partir de aquí, bordear la ladera izquierda en ligera subida atravesando grandes dolinas y un extenso campo de lapiaz. En este lapiaz se encuentra la cavidad, a un km. aprox. de collado y por encima de cinco cabañas escalonadas. Sus coordenadas son: X=0° 03' 29" E., Y=43° 17' 28", Z=580 m.

ESPELEOGRAFIA

TORCA DEL HAYA

Descripción. Boca de 6x6 que incide directamente sobre un pozo de 75 m. formado por la conjunción lateral de dos husos, con diámetro medio de aprox. 6 m., en cuyo descenso son observables coladas estalagmíticas y diversas formas parietales. Finalizando el primero, a -72 m., existe una terra-

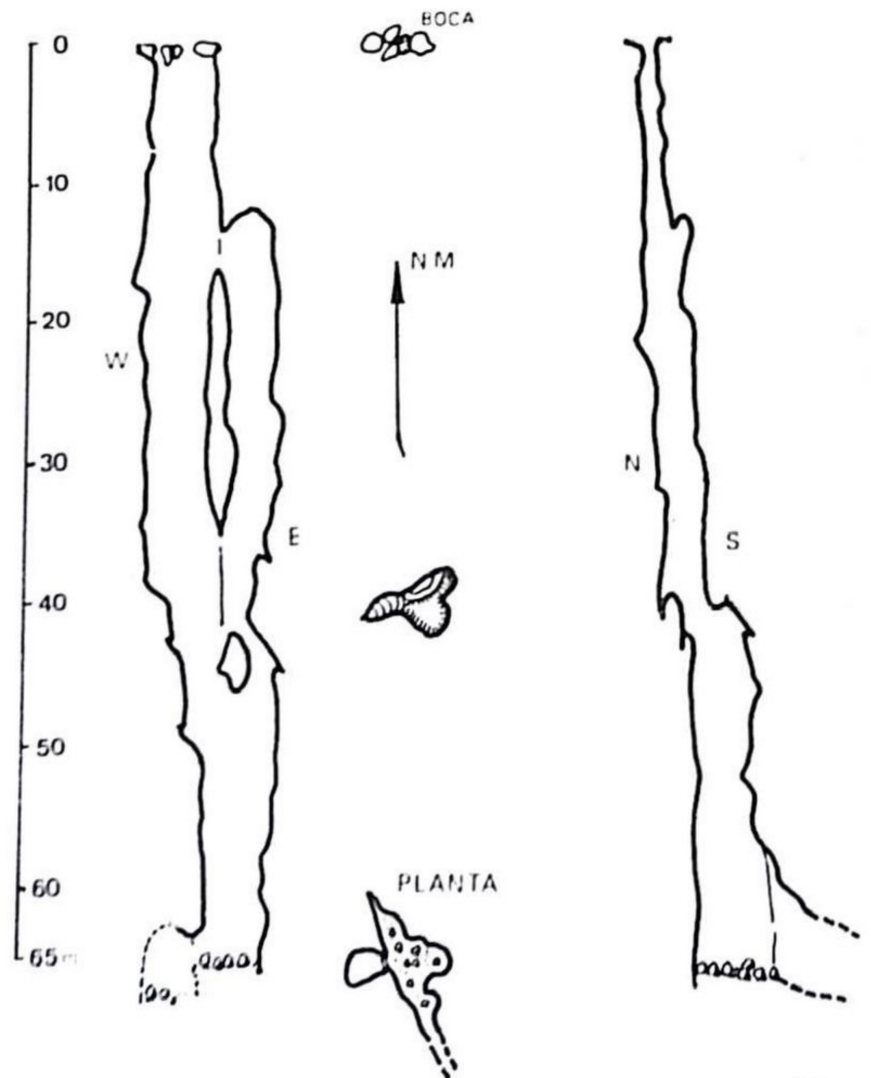
za de 4 m. de diámetro con suelo constituido a base de material clástico autóctono.

En la base del segundo pozo se nos ofrecen dos posibilidades de continuación. En dirección O., salvando un pequeño resalte, nos encontramos con una acusada y estrecha rampa de 5 m. de desarrollo. Al E., tras un estrecho pozo de 0,5 m., con la diaclasa S. 80 W., que desarrolla una galería de 13 m. al final de la cual existe un embalse de agua, quizá de origen climático.

Espeleogénesis. Según la morfología acabada de describir, podemos dividir la evolución de la cavidad en dos fases perfectamente delimitadas. Primariamente se formaría el pozo de entrada, de origen inverso, a partir de la conjunción de dos formas simples. La parte final puede considerarse como una zona de semitectonización, estructurada sobre dos diaclasas de los sistemas N. 70 E. - S. 70 O. y N. 80 O. - S. 80 E., que entró en contacto con la parte superior actuando como cavidad interceptora.

TORCA DE ROLDAN

Descripción. La entrada, de 4x0,6 m., se halla tapiada por grandes bloques, entre los que se puede penetrar por un agujero de 0,6x0,6 m., que comuni-



TORCA DE ROLDAN
RUEGA
SANTANDER

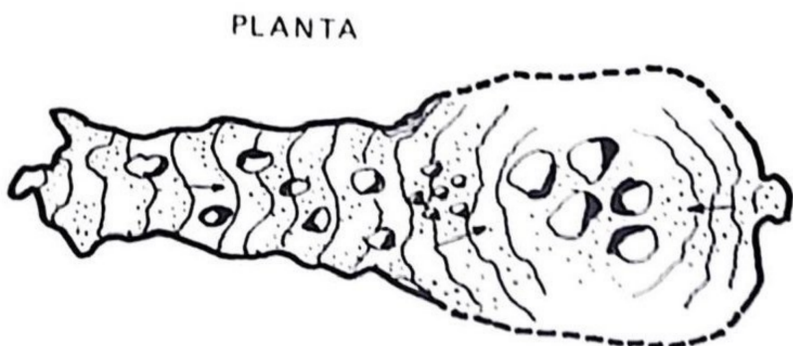
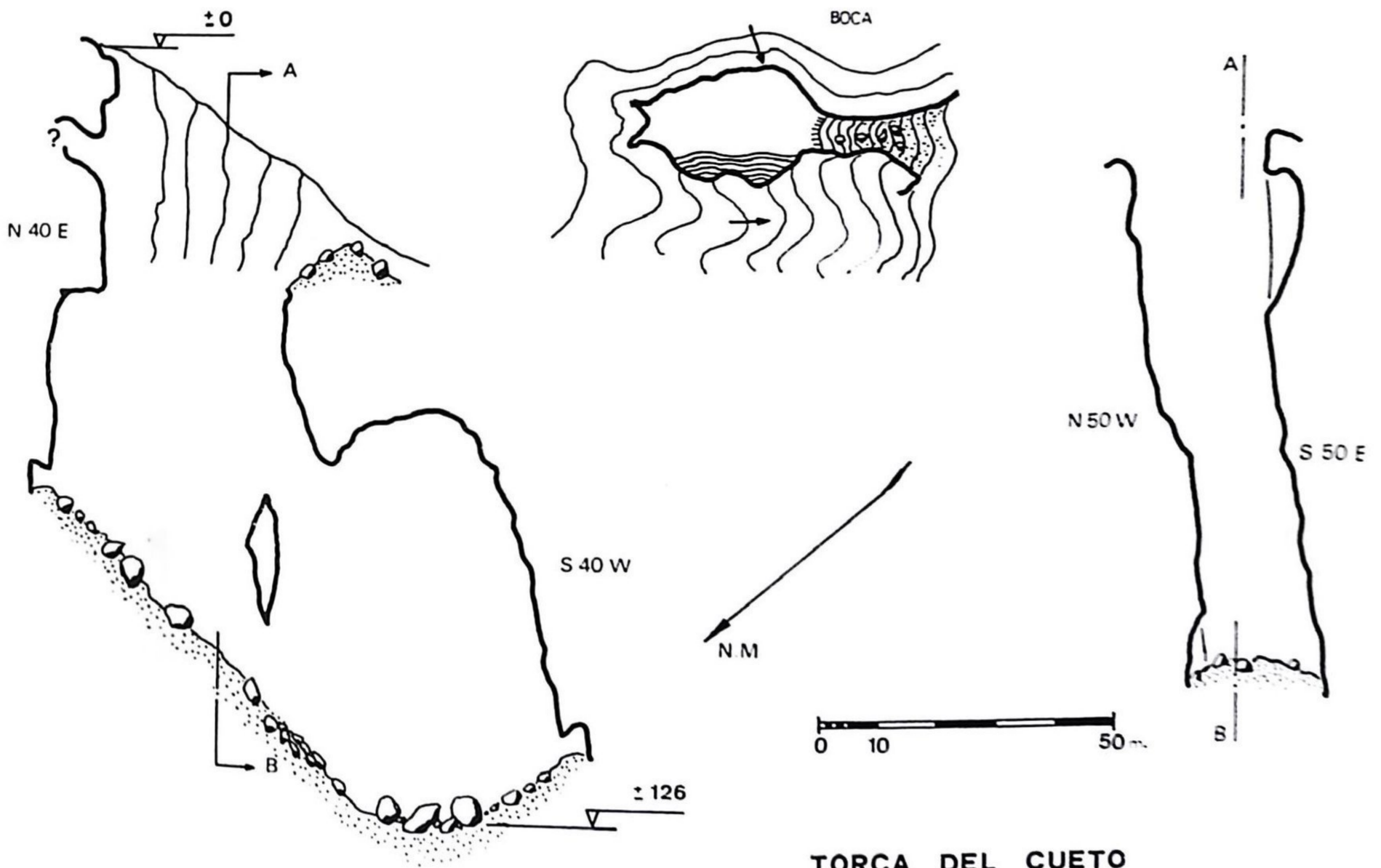
ca directamente a un pozo de 65 m. dividido por una repisa a -39. Aunque menores, también posee repisas a -42 y -50 m. El fondo de la sima está ocupado por material clástico y en su pared O. puede observarse una pequeña grieta, impenetrable sin el uso de algún sistema de desobstrucción, por la que se aprecia un segundo pozo de 2-3 m. Por el extremo S., la diaclasa se alarga aún unos metros.

Espeleogénesis. Puede considerarse la cavidad como de origen tectónico, ya que, con claridad, sólo se aprecian las formas estructurales. Se asienta sobre dos diaclasas perpendiculares, de los sistemas E.-O., en la boca, y la conjunción de ésta con otra

N. 10 O. - S. 10 E., a poco de iniciado el descenso. Tienen poca importancia las formas erosivas, que provienen casi exclusivamente de los aportes climáticos a través de la boca. Carece de formas reconstructivas.

TORCA DEL CUETO

Descripción. Boca elipsoidal de grandes proporciones: 40 x 20 m. aprox. Situada en plena ladera, lo que da lugar a un desnivel entre labios de aproximadamente 30 m. Descendiendo por el extremo SO., el más bajo, encontramos una fuerte rampa de 8 m. de desnivel que nos lleva a una vertical de



TORCA DEL CUETO
ARREDONDO
SANTANDER

76 m. Los primeros 40 se descienden por el mismo pozo, de aproximadamente las mismas dimensiones que la boca, para después penetrar en una gran ventana, separada del pozo principal por un extenso puente de roca que finaliza 15 m. más abajo.

El suelo, en pendiente, está cubierto de material clástico de todas las dimensiones, sedimentos arcillosos y abundante vegetación. Continuando el descenso se comunica con una sala, de 50 x 30 m., con

altura superior a los 60. El punto más bajo de la cavidad, en el centro de esta gran sala, se halla ocupado por material clástico de importantes dimensiones.

Debemos apuntar que debido al escaso tiempo de que disponíamos no fue posible una exploración concienzuda de la gran sala, por lo que no descartamos la posibilidad de que exista alguna continuación.

