

SISTEMA DEL ARGONAUTA

Desnivel: **-179 m**

Lugar:

Entidad singular: Calseca

Coordenadas (UTM): X Y Z

Cartografía:

- Hoja nº 59 del M.T.N. 1:50.000 (Villacarriedo)
- Hoja nº 59-II del M.T.N. 1:25.000 (Arredondo)

Cavidad en exploración por parte de la *Asociación Espeleológica S.E.C.J.A.*

Cavidad compuesta de sucesivos pozos escalonados.

Actualmente (verano 2010) el desnivel es de 179 m.

Colaboración:

Miguel (*S.E.C.J.A.*)



Torca de Yusa. Foto: T. Webber, MCE

TORCA PO-27

Desnivel: **-172 m**

Lugar: Ladera NW del Porracolina

Entidad singular: Calseca

Coordenadas (UTM): X 445695 Y 4788664 Z 910 m

Cartografía:

- Hoja nº 59 del M.T.N. 1:50.000 (Villacarriedo)
- Hoja nº 59-IV del M.T.N. 1:25.000 (Veguilla)
- Hoja nº XII-28 fotogr. Diputación Regional de Cantabria 1:5.000

La cavidad puede alcanzarse desde Calseca o desde la carretera nueva que une Bustablado con Calseca a través del Alto de Mojabarca.



Torca PO-27. Ascenso P29. Foto: X. Poquet, GER



Torca PO-27. Entrada. Foto: X. Poquet, GER



Torca PO-27. Cabecera P29. Foto: X. Poquet, GER

La sima está sobre el barranco del Paso Malo, en la ladera NW del Porracolina. Hay que tomar el camino que asciende desde dicho paso hasta las “cabañas del Mortero” y a medio camino cruzar el barranco y seguir subiendo hasta la ladera visible desde la pista. La entrada se halla en un afloramiento calizo del prado.

La sima se inicia con una corta horizontal, siguiendo un R2 y un P7. Luego continúan dos pozos, de 29 y 78 m, con un gran bloque en la base de este último. Un pozo final de 49 m comunica a una gran sala desde la que puede continuarse escasos metros por un meandro que termina siendo impenetrable.

- **2007** El 11 de septiembre, Gabriel, pastor del lugar, lleva por la noche a miembros del *Centre Excursionista de Rubí (C.E.R.)* a la sopladora boca de esta cavidad.



Torca PO-27. Pozo Ciego. Foto: X. Poquet, GER

En noviembre, la descenden parcialmente y marcan como PO27.

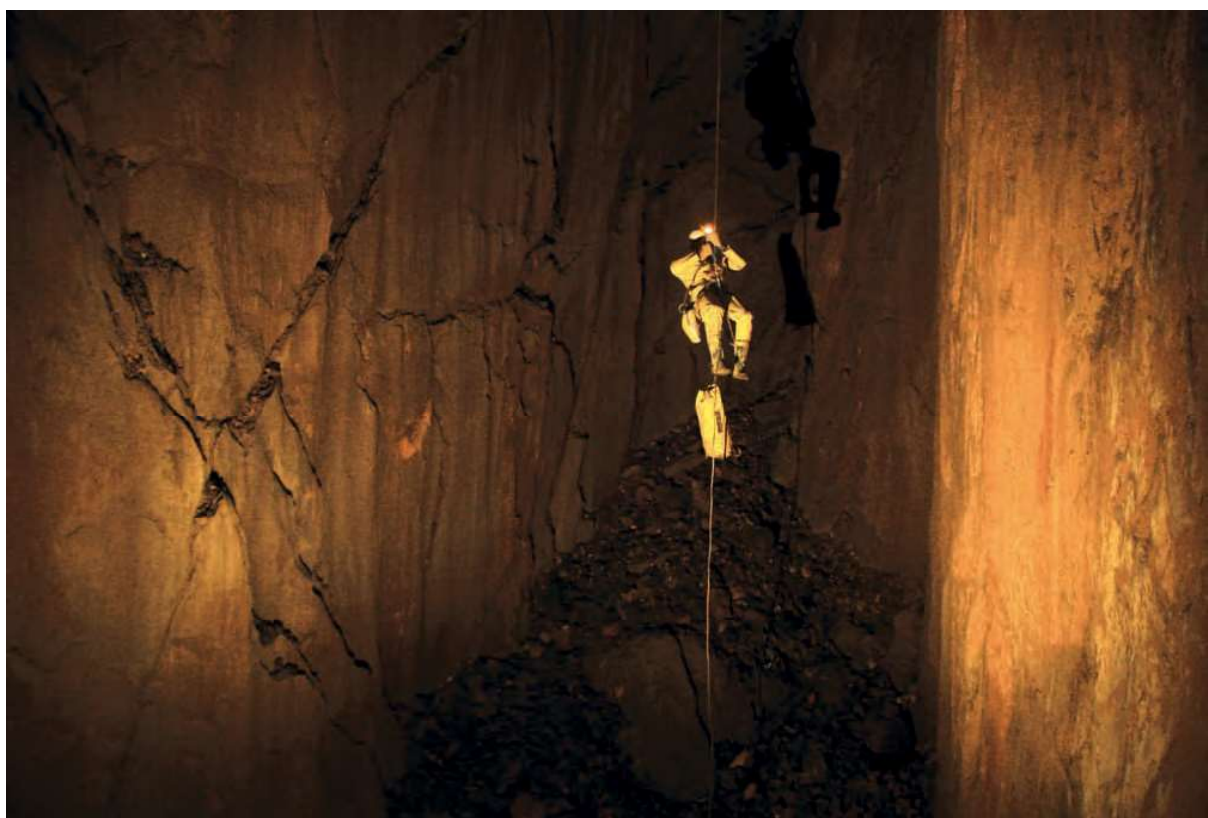
Durante el verano, la bajan hasta -170 m.

- **2008** El *C.E.R.* la descende durante el verano hasta -170 m.³⁹⁸
- **2009** La misma entidad catalana establece su profundidad en -172 y se realiza el plano.³⁹⁹

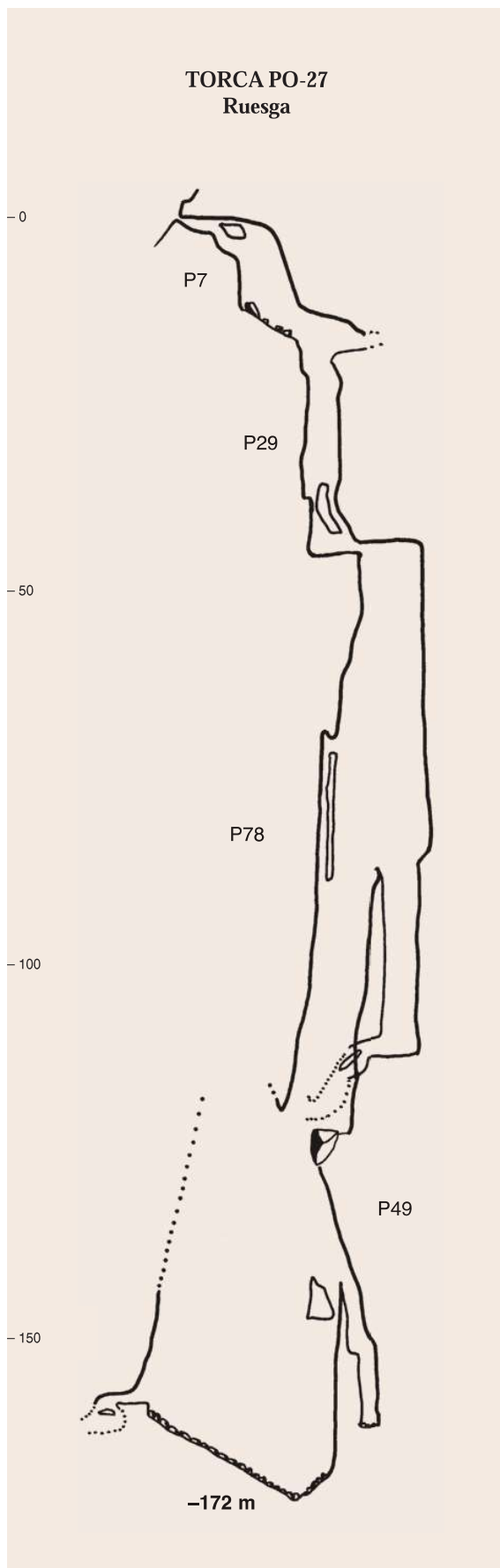
Topografía:
G.E. R.

³⁹⁸ G.E.R. “Memoria 2008, G. E. Rubí. Valdició, Calseca, Macizo del Porracolina, Cantabria”.

³⁹⁹ G.E.R. “Memoria 2009, G. E. Rubí. Macizo del Porracolina, Calseca, Cantabria”.



Torca PO-27. Base P46. Foto: X. Poquet, GER

**RA3-11**

(cód.trab. GEN)

Desnivel: **-164 m**

Lugar: Peñas Rocías

Entidad singular: Valle

Coordenadas (UTM): X 454120 Y 4789420 Z 1.200 m

Cartografía:

- Hoja nº 59 del M.T.N. 1:50.000 (Villacarriedo)
- Hoja nº 59-II del M.T.N. 1:25.000 (Arredondo)
- Hoja nº XII-31 fotogr. Diputación Regional de Cantabria 1:5.000

Si elegimos la localidad de Astrana como punto de partida, el itinerario consistiría en subir por la pista que lleva a Fuente Fría, pasando por Entremazos y La Espina. En el collado del Crucero tendríamos que descender en dirección Norte, ladeando la falda Oeste de la Sierra del Hornijo, hasta llegar al Hoyo Salzoso.

Bordeando el Hoyo Salzoso por el Oeste y a poco de iniciar por el sendero la bajada al impresionante Hoyo Masallo, hay que abandonarlo y mantener la altura hasta dar con una senda que tenemos que recorrer durante 500 m. Después, salvar unos 250 m de desnivel por una canal de fuerte pendiente.

Como puede suponerse, y al igual que las demás cavidades de la zona, su localización es difícil dado lo abrupto y extenso del terreno, típicamente cárstico.

En la base del cortado, una rampa de 3 m entre bloques comunica con el único pozo de que consta la cavidad, un impresionante P164. Al descender, las dimensiones van aumentando hasta llegar a 15 m de anchura en el fondo. Un gran bloque obstruye la sima en la cota -85 m.

- **1992** Descubierta, explorada y topografiada durante los días 20 a 22 de agosto por la entidad espeleológica *G.E.N.*^{400,401,402} Es la mayor cavidad explorada este año por el grupo burgalés.

Topografía:
G.E.N.

400 G.E.N. (1993). "Peñas Rocías 92". Informe.

401 G.E.N. (1994). "Actividades en Peñas Rocías (Cantabria) del Grupo Espeleológico Niphargus". *Subterránea* 1:26-29.

402 G.E.N. (1996). "Actividades del G. E. Niphargus en Peñas Rocías (1991-95)". *Boletín Cántabro de Espeleología* 12:81-85.