

La longitud total es de 2.211 m y 130 m de desnivel.

- **1998** Probablemente sea este el año de su localización por parte de la *M.U.S.S.*
- **2001** La *M.C.E.* explora y topografía en la cavidad 711 m, con un desnivel de -118 m.²⁸⁷
- **2009** Este año, el desarrollo, topografiado, alcanzado por el colectivo que lidera J. Corrin es de 2.211 y -130 m de desnivel.

CUEVA DEL HUMO

Desarrollo: **2.160** m

Desnivel: **-203** m

Sinónimo:

- Sistema del Humo

Accesos y sinónimos:

Cueva del Humo

- 734 (cód.trab. MUSS)

Torca de Esquimadera

- 739 (cód.trab. MUSS)

Lugar: Esquimadera

Entidad singular: Ogarrio

Coord. aprox. (UTM): X 455450 Y 4794030 Z 345 m

Cartografía:

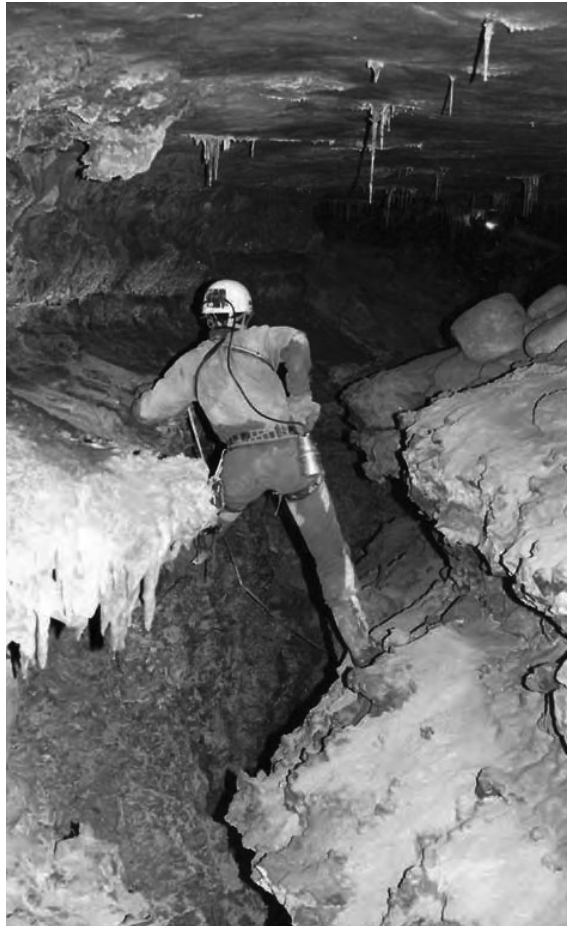
- Hoja nº 59 del M.T.N. 1:50.000 (Villacarriedo)

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

- Hoja nº X-31 fotogr. Diputación Regional de Cantabria 1:5.000

Para aproximarnos, podemos tomar la carretera de Ramales de la Victoria a Arredondo, y desviarnos a la derecha en el lugar de Lastras, hasta llegar a la localidad de Ogarrio, cercana al punto de ascenso hacia las cabañas de Cajiga Redonda. Sólo unas decenas de metros separan, entre sí, ambos accesos, que se abren a media ladera, en una vaguada con fuerte pendiente.

²⁸⁷ M.C.E. "Matienzo 2001. A report from the British caving expeditions that took place during 2001".



Torca de la Esquimadera. C. del Humo. Foto: E. Valero, AECL



Torca de la Esquimadera. C. del Humo. P17. Foto: E. Valero, AECL

La entrada descendente de la **Cueva del Humo**, lleva, después de una galería de 50 m, a varios pozos consecutivos de 10, 13, 10 y 23 m. Siguiendo galería abajo unos 300 m, hay que salvar pequeños pozos hasta desembocar en la confluencia con el meandro activo Todos Juntos y la Cafetería, a -188 m. Una galería en sentido contrario, que tiene su arranque en esta última, finaliza, sin conectar, junto a los pozos de la entrada.

La **Torca de Esquimadera** se inicia, después de una corta pendiente, con pozos de 8, 10, 19, 26, 17 y 9 m, normalmente provistos de cascadas. A -135 m conecta con una galería activa que luego de varios centenares de metros comunica a través del meandro activo de la **Cueva del Humo** con la cota -188 m.

Es muy probable que el río del sistema desagüe por la Fuente de los Cubillos, en Ogarrio.

La **Cueva del Humo** debe su nombre a la humedad condensada en el exterior cuando por la boca expulsa aire a mayor temperatura.

Los puntos característicos del sistema llevan el nombre de:

Unión Apache
El Colapso
Los Golfos Apandadores
Meandro Todos Juntos
Sala de la Cafetería
Galería Sellada con un Beso
Los Egipcios

• **1989** Durante la campaña de verano, la *M.U.S.S.* prospecta las inmediaciones de Ogarrio y localiza los dos accesos del sistema. En la **Cueva del Humo** explora y

topografía 1.135 m y desciende a -167 m, mientras en la **Torca de Esquimadera** lo explorado alcanzó 700 m.²⁸⁸

• **1991** El día 7 de diciembre es redescubierta²⁸⁹ la **Cueva del Humo** por el grupo conquense *A.E.C.L.*, quien decide trabajar en ella pese a observar la placa colocada en su entrada, que suponen fue colocada por la *M.U.S.S.*

• **1992** La *A.E.C.L.* penetra en la **Cueva del Humo** y llega a la Sala de la Cafetería, a -160 m, punto en que el río desaparece entre los bloques. La **Torca de Esquimadera** también es descendida y creen ver una galería lateral de la **Cueva del Humo**.²⁹⁰

• **1993** La *A.E.C.L.*, con la colaboración de otros grupos, logra la comunicación de las dos cavidades.²⁹¹ El hecho se produjo al descender un P18 en Los Golfos Apandadores (**Torca de Esquimadera**) y dar al Meandro Todos Juntos, ya conocido por la *M.U.S.S.*. Recorriendo río abajo el meandro durante 200 m, llegaron a la Galería Sellada por un Beso, de la **Cueva del Humo**.^{292,293,294} Topografía de todo lo explorado.

Topografía: *M.U.S.S., A.E.C.L.*

288 Corrin, J. (1990). "Matienzo '89". *Caves & Caving*-49:19-25.

289 A.E.C.L. (1991). "Actividades de la A.E.C. Lobetum, año 1991 (Ruesga-Cantabria). Trabajos en los Montes del Infierno y Ogarrio". Informe.

290 A.E.C.L. (1992). "Memoria de las actividades de la A.E.C. Lobetum durante 1992 en Ruesga (Cantabria)". Informe.

291 A.E.C.L. (1994). "Actividades extraterritoriales". *Calar*-3:23-25.

292 A.E.C.L. (1994). "El Sistema del Humo". Informe.

293 Anónimo. (1994). "Últimas exploraciones. Cantabria. Ogarrio." *Subterránea*-1:4-7.

294 A.E.C.L. (1996). "Trabajos espeleológicos en Ruesga (Cantabria), Catálogo actualizado a marzo de 1996". Memoria.

