

CUEVA LA VALLINA

Desarrollo: **31.654 m**

Desnivel: **-176 m**

Accesos y sinónimos:

Cueva La Vallina

- Cueva Vallines
- Cueva Valline
- VT-100 (cód.trab. ECTor-AAEET)
- 733 (cód.trab. MCE)

Nospotentrá (boca Inferior)

Lugar: La Vallina

Entidad singular: Arredondo

Coordenadas (UTM):

ACCESO	X	Y	Z
La Vallina	450090	4792610	410
Nospotentrá	450850	4792570	315

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 XI-30 fotogr. Diputación Regional de Cantabria 1:5.000

La cueva recibe el nombre del lugar en que se encuentra la entrada principal, muy conocida por los pastores.

Para llegar a la entrada principal (+95 m respecto a la inferior) se toma un camino que tiene su inicio en la carretera que desciende desde el puerto de Alisas hacia Arredondo. El camino permite, en parte, el tránsito de

vehículos y se dirige hacia las cabañas de Colorado. Las bocas se encuentran ocultas por la vegetación y a cierta distancia de él.

Puede dividirse la cavidad en 3 niveles en orden a la altitud en que se desarrollan las galerías:

- *Nivel Superior*: constituido sólo por las galerías comprendidas entre 0 y -50 m. Son las más amplias y su conexión con los demás niveles se realiza mediante 3 pozos, de 30, 25 y 13 m. También posee varias chimeneas de gran tamaño.
- *Nivel Intermedio*: es el que agrupa a la mayor parte de las galerías de la cavidad. Son redes laberínticas y complejas, en ocasiones con morfología claramente diferenciada, que a su vez pueden ser subdivididas en zonas.
- *Nivel Inferior*: es la zona activa de la cavidad, con galerías largas y estrechas, por debajo de la cota -140 m. Tanto “aguas arriba” como “aguas abajo”, las galerías en general se sifonan.

La entrada de la cueva ya era conocida desde la antigüedad, por su tamaño y la utilidad que de ella hicieron los pastores como cuadra o corral para sus animales domésticos. Otro uso fue la extracción en su interior de “arena de playa” para la construcción de algunas de las cabañas próximas.

• **1982** Tomasín, pastor del lugar, enseña a P. Smith esta cavidad en una visita a la zona hecha por éste y el autor de este Catálogo. Al parecer, el año anterior había sido enseñada a G. Simonnot (*S.C.D.*).

• **1989** Durante una inspección arqueológica, el *C.A.E.A.P.* detecta en la entrada una fuerte corriente de



Cueva de La Vallina. Foto: Torben Redder, MCE

CUEVA DE LA VALLINA
Arredondo



Entrada



0 500 m



Cueva de La Vallina. Foto: Peter Eagan, MCE

aire y solicita ayuda a la *M.U.S.S.* para desobstruirla y explorarla.^{166,167} Este grupo explora¹⁶⁸ y topografía¹⁶⁹ en tiempo récord (aproximadamente 15 días) 8.938 m.

El grupo inglés, que trabaja en la zona contigua de Matienzo, está especialmente interesado en conocer el destino y el origen de sus aguas, que creen pueden salir por el **Sistema de la Vega** o en la **Cueva del Molino**, aunque las coloraciones que efectuaron no les han permitido observarlo.¹⁷⁰

La actuación de los ingleses provoca la reacción de los grupos catalanes que trabajan desde hace años en la zona y tienen autorización de la Consejería Regional de Cultura.

- **1990** Conjuntamente, el *E.C.Tor.* y la *AA.EE.T.* comienzan la exploración y topografía¹⁷¹ de esta gran cavidad logrando 11.800 m.
- **1991** El *E.C.Tor.* y la *AA.EE.T.* vuelven este año a la cavidad¹⁷² y aumentan su desarrollo a 13.100 m.
- **1992** Nueva visita del *E.C.Tor.* y la *AA.EE.T.*¹⁷³ que consiguen llegar a 13.500 m.

166 León, J. (1990). "Algunas actividades en Cantabria durante 1989". *Boletín Informativo FEE*-11:19.

167 Anónimo (1990). "Informació vária". *Fulls*-30:6.

168 Neill, A.; Bennett, A.; Evans, J.; Hart, G.; Phillips, A. (1989). "Matienzo '89". *Plymouth Caving Club Newsletter and Journal*-107:8-12.

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

170 Corrin, J. (1992). "Las cavidades principales en los montes alrededor de Matienzo (Ruesga, Cantabria)". En *Actas V Congreso Español de Espeleología*. Pp. 345-355. Camargo-Santander, Noviembre-1990.

171 E.C.Tor.-AA.EE.T. (1990). "Memòria: Campanya Espeleologica Bustablado/90".

172 Anónimo (1991). "Crònica d'exploracions". *Fulls*-35:12.

173 Anónimo (1992). "Crònica d'exploracions". *Fulls*-38:10.

- **1993** En un intento de forzar el sifón del Río Rioja, la *M.U.S.S.* y las entidades catalanas descubren amplias galerías inundadas junto a tramos secos.

- **1994** Con la desobstrucción de un estrecho paso soplador en la zona del sifón, el mismo colectivo logra superar los 22 km de topografía y avanza hacia el **Sistema de la Vega**, del que sólo dista unos 500 m.^{174,175}

- **1995** El colectivo de espeleólogos catalanes e ingleses eleva a 24.580 m, topografiados, el desarrollo de la cavidad.^{176,177,178}

- **1996** El colectivo anterior llega a los 25.395 y -157 m. En la exploración del Río Rioja se superaron tres grandes sifones intercalados en galerías fósiles.^{179,180,181,182,183}

- **1997** El *E.C.Tor.* y la *AA.EE.T.* aumenta el desarrollo a 25.930 m, después 3 escaladas y la exploración de un nuevo afluente.^{184,185,186}

174 Anónimo. (1995). "Últimas exploraciones". *Subterránea*-3:4-10.

175 Neill, A. (2010). "Los descubrimientos de la Cueva Vallina de 1994". En "Matienzo 50 años de espeleología/50 years of speleology" Pp. 116-125.

176 Anónimo. (1995). "Últimas exploraciones". *Subterránea*-4:4-11.

177 Corrin, J. (1995). "Matienzo '95". *Caves & Caving*-70:24-27.

178 Corrin, J. (1996). "Matienzo '95". *Boletín Cántabro de Espeleología*-12:75-80.

179 Anónimo. (1996). "Últimas exploraciones". *Subterránea*-6:8-9.

180 Corrin, J. (1996). "Matienzo 1996. A report from the British caving expeditions which took place during 1996". Entregado a la F.C.E.

181 E.C.Tor.-AA.EE.T. (1997). "Memoria: Campaña Espeleológica Bustablado '96" Informe para la F.C.E.

182 Corrin, J. (1997). "Matienzo '96". *Caves & Caving*-75:16-18.

183 Corrin, J. (1997). "Expedición Británica a Matienzo 1996". *Boletín Cántabro de Espeleología*-13:83-86.

184 Algueró, A., Martínez, C., García, A. (1998). "Cueva Vallina. Una historia de piratas... con final feliz". *Subterránea*-9:12-21.

185 E.C.T. "Memoria Campaña Espeleológica Bustablado '97".

186 Corrin, J. "Matienzo 1997. A report from the British caving expedi-



- **2002** El *E.C.Tor.* y la *AA.EE.T.*, en la última memoria que hemos con seguido llevan el desarrollo a 26.120, mientras que el colectivo *Matienzo Caving Expeditions (M.C.E.)* da 26.676 m.¹⁸⁷
- **2009** Con la zona de trabajo cedida desde hace años al *M.C.E.* por parte de la entidad catalana *E.C.Tor.*, que colabora puntualmente, el desarrollo y desnivel conseguido es de 31.654 y -176 m.

BIOESPELEOLOGÍA

C. Glez. Luque cita para esta cavidad la captura hecha el 6.08.89 del opilión *Centetostoma sexmucronatum*.¹⁸⁸

ARQUEOLOGÍA

El *C.A.E.A.P.* localiza materiales paleolíticos (conchero, sílex y huesos sin determinar), del Bronce y Medievales.¹⁸⁹ La *M.U.S.S.* halla, muy en el interior de la cueva (>1 km y a -100 m de la entrada), una vasija cerámica del Calcolítico. También se piensa en un importante potencial arqueológico de la entrada, dada su orientación y el hallazgo de sílex, cerámica y conchero.¹⁹⁰

Colaboración:

C. Martínez, A. Alguero

Topografía:

E.C.Tor.- AA.EE.T.-M.U.S.S.- M.C.E.

tions which took place during 1997".

187 Corrin, J. "Matienzo 2001. A report from the British caving expeditions that took place during 2001".

188 González Luque, Carlos (1992). "Contribución al conocimiento de los opiliones epigeos e hipogeos de Cantabria (España). I Aportaciones al Catálogo (Arachnida:Opiliones:Palpatores)". En *Actas V Congreso Español de Espeleología*. Pp. 143-157. Camargo-Santander, Noviembre-1990.

189 Muñoz, E. (1992). "Las cavidades con yacimiento arqueológico en Cantabria". En *Actas V Congreso Español de Espeleología*. Pp. 247-255. Camargo-Santander, Noviembre-1990.

190 Smith, P. (1998) "Apunte arqueológico", In "Cueva Vallina". *Subterránea-9*:18. Rev. F.E.E.