ESPELEOBUCEO en la provincia de Burgos

Roberto F. García Gómez G.E. Edelweiss

🔰 in duda la provincia de Burgos es un lugar idóneo para la práctica del espeleobuceo. Fuente Azul y El Pozo Azul encabezan el liderazgo nacional por su profundidad y desarrollo. En la actualidad un colectivo formado por espeleobuceadores del Club Izurde (Hondarribia), G.E. Tritón (Pamplona) y la Comisión de Espeleobuceo de la Federación Madrileña de Espeleología, junto con el G.E. Edelweiss, están realizando una serie de exploraciones en diferente sifones, con buenos resultados.

FUENTE AZUL Hortigüela

Tres décadas han transcurrido desde que el G.E. Edelweiss realizó el plano cartográfico de la zona aérea de la cavidad, pero habrá que esperar a 1986 para que los buceadores madrileños Carmen Portilla y Fidel Molinero, pertenecientes a la Asociación STD, realizan la primera inmersión, descendiendo un pozo vertical hasta los -65 m, límite para inmersiones con aire.

Nuevamente catorce años de paréntesis. Con la utilización de diferentes mezclas de gases (Trimix, Nitrox, Heliair) que permiten a los buzos sumergirse reduciendo los tiempos de descompresión, la narcosis, y la hiperoxia, el espeloobuceo en España empieza a tomar verdadero protagonismo.

Del año 2000 al 2002 las inmersiones en Fuente Azul se suceden día a día, consiguiendo alcanzar en cada incursión mayor profundidad, los buceadores: Ruper Skorupka, Alfonso Antxía, Carmen Portilla, Unai Artaloitia, Daniel Santamaría, Carlos Cardiel y Martín Burgui han contribuido, sin lugar a dudas, en la exploración de Fuente Azul.

Desgraciadamente en un trágico accidente el 19 de agosto de 2000, en el transcurso de una de estas inmersiones, perdió la vida uno de los pioneros en el espeleobuceo español, Alfonso Antxía Rioseco.

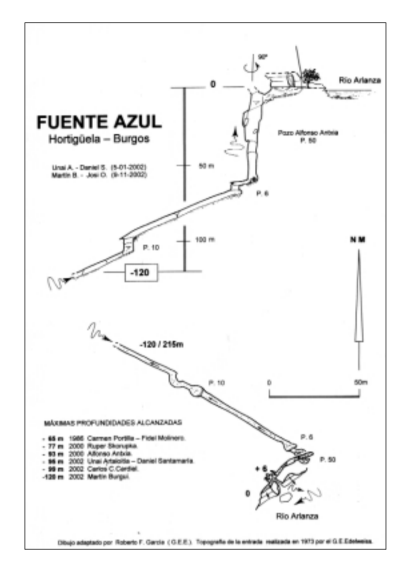
En la actualidad, Fuente Azul, con 120 m de profundidad, se ha



Martín Burgui tras alcanzar los -120m Foto Miguel A. Rioseras Gómez

convertido en el sifón más profundo del país, su desarrollo alcanza los 215 m.

A esta profundidad llegó Martín Burgui del C.B. Izurde el 9 de noviembre de 2002. Martín





Galería sumergida de Pozo la Torca Foto Iñaki Beguiristain

contó con un equipo de profesionales, formado por Josi Olave, Carlos Castro y Miguel Castro, todos ellos del G.E. Tritón (Pamplona). Como equipo de superficie participaron Joseba Muñoz y Enrique Olazábal del C. B. Izurde (Hondarribia) y el G.E. Edelweiss (Burgos).

Para más información: www.buceotek.com www.grupoedelweiss.com

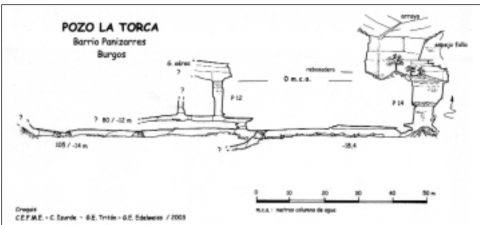
POZO LA TORCA Barrio Panizares

En el Páramo de la Lora se ubica el Pozo La Torca. Su agua verde esmeralda vierte al río Fuentes sólo en crecidas. Este aguas abajo, se funde en el pueblo de Barrio de Panizares con el río Molino, dando lugar al nacimiento del Rudrón.

La primera inmersión que se realizó en este sifón se remonta a principios de los años ochenta, efectuada por miembros de la Asociación STD de Madrid, aunque la exploración se limitó al pozo de entrada y unos pocos metros de la galería horizontal.

Habrá que esperar al 5 de abril de 2003 para que se reanuden las inmersiones en esta cavidad sumergida, esta vez organizadas por el G.E. Edelweiss con el recientemente grupo formado por espeleobuceadores de la C.E.F.M.E., C.B. Izurde y del G.E. Tritón.

Tras una instalación compleja con escaleras metálicas y tirolinas, Martín Burgui e Iñaki Beguiristain, tras descender bajo el agua una vertical de 12 m, se sitúan en el paso estrecho, el cual fue descrito por los buceadores del STD. Tras recolocar las botellas y unas maniobras, los buzos consiguen acceder a una sala amplia enlosada con grandes bloques, que conducen a galerías más angostas. En un segundo relevo entraron Carlos





Pozo la Torca Foto Roberto F. García Gómez

Castro, Javi Castro y Miguel Carabante.

El 26 de abril se prosigue con la exploración, esta vez el nivel del agua había subido unos 4 m y no hizo falta equipar el sifón. En esta ocasión se hicieron tres equipos que se iban relevando según emergían. A pesar de la amplitud inicial de la sala de entrada, lugar donde se alcanza la máxima profundidad, (18,4 m), el resto de los conductos explorados son laminadores de reducida altura, lo que dificulta la progresión e incluso la hacen inviable llevando las botellas a la espalda.

En la actualidad el desarrollo del hilo guía instalado es de 170 m.

En curso de exploración.

El BOCARÓN Cadagua

Cavidad ubicada en el Valle de Mena, y próxima al pueblo de Cadagua. Su amplio portalón de entrada que se abre bajo la Peña Magdalena.

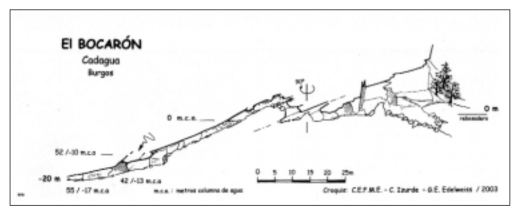
A los pies de El Bocarón nacen los primeros manantiales denominados "Las Fuentes". El estruendo similar a los cencerros que el agua origina en épocas de crecida dan nombre a este lugar, conocido como la "La Cencerrona". En conjunto forman el nacimiento del río Cadagua.

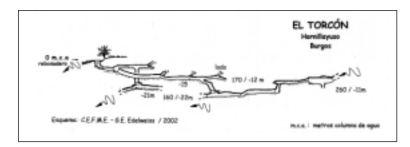
Tendremos que adentrarnos en la gruta tan soló 50 m para llegar al sifón que fue dado a conocer por parte del G.E. Edelweiss a Fidel Molinero en la década de los ochenta. Fidel realizó una inmersión progresando unos 25m/-10m, deteniéndose en un bloque que dificulta la continuación.

En noviembre de 2002 y a raíz de la campaña que el G.E. Edelweiss está promoviendo para la exploración de sifones en la provincia de Burgos, se desplaza a esta cavidad para realizar un plano de la misma, inexistente hasta la fecha.

En abril de 2002, se realiza una nueva inmersión en la que participa un nutrido grupo de miembros del Edelweiss y de la FME, apoyando al espeleobuceador Juanma Rodríguez de la C.E.F.M.E., que tras llegar al bloque donde finalizo la primera inmersión, consigue, gracias a ir equipado con las botellas en los costados, sobrepasar

el obstáculo y avanzar un total de 50m/-18m. En el mismo mes y con el nivel de agua del sifón más bajo, Roberto Cano (C.E.F.M.E) con dos botellas de 15L. realiza una nueva inmersión, pero el conducto principal finaliza tras aletear durante tan solo 5m desde el final donde lo dejó su compañero Juanma, con lo que este conducto conclu-





ye a los 55m/-17m. En su regreso a la superficie a 42/-13m, Roberto localiza un lateral a la izquierda detectando fuerte corriente. Para poder avanzar por esta diaclasa no le queda más remedio que romper



Junama Rodriguez en el sifón de el Bocarón Foto Roberto F. García Gómez

tramos de pared, quedándose atascado varias veces, por lo que decide detener la exploración a 52m/-10.4 m.

El conducto continúa pero en una próxima inmersión hará falta un equipo más ligero y material para romper la roca en algún tramo.

Muy cerca de *El Bocarón* se localiza la Cueva *El Francés*, nombre que proviene de un carlista que buscó refugio en esta gruta en la "Guerra de los Siete Años" (1833-1840) según cuenta una leyenda popular de la zona. En ella se localiza un sifón a -28m respecto de la entrada que también es objeto de exploración. La topografía de la cavidad se remonta a 1984, realizada por el G.E. Niphargus (Burgos).

En curso de exploración.

EL TORCÓN Hornillavuso

Es, sin duda, el proyecto más ambicioso, al ubicarse este sifón en la zona donde se efectúa el drenaje del acuífero de Ojo Guareña

hacia la zona resurgente del río Trema, denominada Sector Resurgencia.

Dicho sector consta de una serie de surgencias alineadas en dirección WNW-ESE, a lo largo de la Falla de Villamartín, la cual está ubicada al Sur del sinclinal de La Mesa. Dos son las cavidades principales objeto de exploración por parte de los espeleobuceadores en este primer proyecto: Resurgencia Torcona - Torquillla y El Torcón.

Desde el pasado año, la C.E.F.M.E. con el apoyo del G.E. Edelweiss llevan realizando inmersiones en el Torcón. Esta cavidad equidista de la Resurgencia de la Torcona unos 750 m. En una primera inmersión que se realizó en marzo de 2002, los buceadores de la C.E.F.M.E., Roberto Cano, Enrique García y Juanma Rodríguez, localizan en la pequeña laguna de entrada un pozo de unos 5 m, donde encuentran una grieta parcialmente obstruida por bloques, pero el fuerte caudal que sale les impide seguir con la exploración.

En una nueva incursión realizada en agosto y con menos caudal, se consigue retirar las piedras que obstaculizaban el acceso a la cavidad. En un rápido reconocimiento los buceadores progresan 80m/-10m, localizando varias

laterales, la visibilidad en el regreso a la superficie es escasa e incluso nula en algún tramo.

Roberto y Juanma continuan las inmersiones en el mes de septiembre y octubre atacando la cavidad por dos galerías a diferente nivel que al parecer convergerán en el nivel inferior. Hasta la fecha los buceadores han progresado en estos dos conductos 90/-21m y 260 /-11m, respectivamente, acortando la distancia a la Resurgencia de la Torcona. El desarrollo total explorado es de 400 m.

Como ya hemos mencionado, el fuerte caudal de agua obliga a realizar las inmersiones entre los meses de julio a octubre y siempre dependiendo de las precipitaciones. Por otro lado, los conductos de reducido tamaño y la poca visibilidad hacen de esta exploración una labor difícil.

En curso de exploración.

Para más información: www.grupoedelweiss.com



Roberto Cano en el sifón del Torcón Foto Miguel A. Rioseras Gómez