

| FICHA DE CAVIDAD | | | |
|--|-------------------------|-------------------------|-----------|
| Nombre | TORCA DE LA NAVA | | |
| Provincia | Burgos | Coordenadas UTM: | |
| Municipio | Los Altos | X: | 447.014 |
| Localidad | Dobro | Y: | 4.737.516 |
| Zona (topónimo) | Torca de la Nava | Z: | 990 |
| | | Datum | ETRS.89 |
| Descripción Acceso: | | | |
| <p>Partiendo desde Dobro, siguiendo la carretera de Porquera del Butrón y desviándonos por el primer camino a la izquierda, y desde este nos desviamos nuevamente, esta vez a la derecha, descendiendo a una gran dolina (Nava de Dobro), y una vez alcanzamos la nava, el camino se bifurca, desviándonos hacia la izquierda. Desde este cruce, recorreremos 1 Km, y en el margen derecho, tras cruzar unas tierras, se encuentra la cavidad. Al final del arroyo que atraviesa la Nava.</p> | | | |
| Descripción de la cavidad: | | | |
| <p>Formada en calizas del cretácico superior, a partir de un buzamiento sub-vertical, por el cual sume un pequeño arroyo. La cavidad se basa principalmente en una consecución de pozos unidos entre sí por gateras de pequeñas dimensiones, y recoge el agua del arroyo por múltiples sumideros impenetrables, dispuestos en el recorrido próximo a la cavidad, creando tres cursos de agua independientes, que circulan por la cavidad en tres vías. Dos de ellas unen en un pequeño colector, perdiéndose a -120m entre bloques, y el tercero, se pierde pocos metros después, en el mismo derrumbe. Las aguas que recoge la Torca terminan por resurgir por el pozo San Vicente, surgencia ubicada a 8 Km de esta.</p> | | | |
| Datos Espeleométricos: | | | |
| Desarrollo: | 1.037 m | Desnivel: | -131 m |
| Historia de exploraciones | | | |
| <p>1998 El G.E. S.DOS.S de Burgos, localiza la cavidad guiado por Clemente, antiguo alcalde de Dobro. Se desciende a la sima y tras forzar una hilera de gateras, se alcanza la Sala S.DOS.S, en la cual se localiza un destrepe por el que alcanzamos la cabecera de un P.15, abandonando por falta de material.</p> | | | |
| <p>1999-00 Éste explora diversas laterales y alcanza la máxima cota.</p> | | | |
| <p>2001-02 En incursiones esporádicas, se realiza una fuerte desobstrucción en las gateras de la entrada, por el peligro que entrañaba la exploración, y se continúa la topografía, alcanzando -108m.</p> | | | |
| <p>2003 El mismo, rastrea la zona superior de la Torca, en busca de otras posibles entradas, sin logro alguno. Se localizan nuevas galerías y se comprueban los niveles de agua en ese año. Se explora parcialmente el caos de Bloques de la S. SDOSS, localizando una cascada y se topografían varias laterales en ésta. En el nivel activo se topografía hasta el sumidero del río a -120m. La cavidad alcanza 752m de recorrido tortuoso.</p> | | | |
| <p>2006 El G.E. S.DOS.S, con renovadas ganas, retoma los trabajos en la</p> | | | |

cavidad. En tres jornadas, se intenta forzar el sumidero del río sin éxito, se exploran las incógnitas pendientes y se finaliza la topografía de la cavidad, dando por finalizados los estudios en ésta, aunque dejando alguna pequeña desobstrucción. La topografía alcanza los 1037m con - 131m.

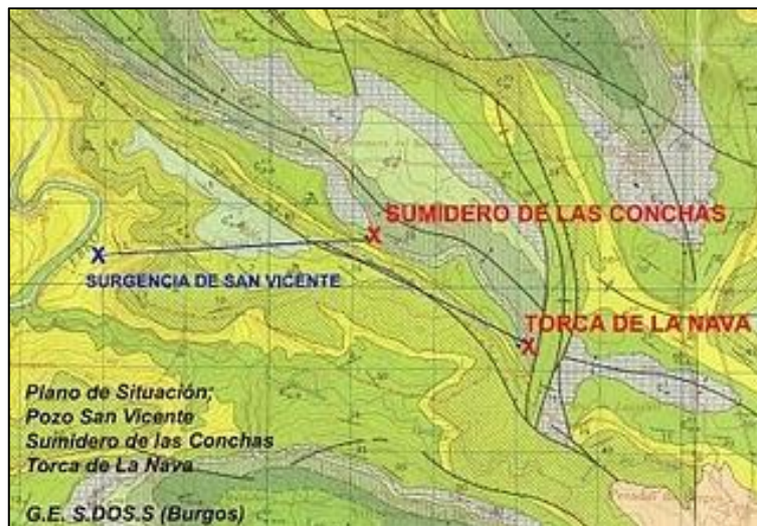
2010 Aprovechando la organización de un encuentro estatal de espeleología, el G.E. S.DOS.S, realiza una coloración en la Torca, en invierno, dando positivo en la Surgencia de Pozo de San Vicente, a 8Km de ésta, y a un desnivel de unos 350m, creando esperanzas en una futura re-exploración, por lo menos para encontrar el sifón terminal.

Bibliografía

- **"Cubía 12"**, G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2009. Pag.37, Art. "El karst de Burgos", Francisco Ruíz García, Ana I. Ortega Martínez y Miguel A. Martín Merino.
- **"Cubía 15"**, G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2012. Pag.10 Art. Art. "El karst de Burgos", Francisco Ruíz García, Ana I. Ortega Martínez y Miguel A. Martín Merino.
- www.sdoss.es
- www.grupoedelweiss.com

Otros datos de interés

- Más información en www.grupoedelweiss.com



Esquema hidrogeológico de la cavidad.



Foto: A. Abajo Terán (Archivo G.E. S.DOS.S)

