

| <b>FICHA DE CAVIDAD</b>  |                          |                         |           |
|--|--------------------------|-------------------------|-----------|
| <b>Nombre</b>  | <b>Torca del HOYO</b>    |                         |           |
| <b>Provincia</b>   | Burgos                   | <b>Coordenadas UTM:</b> |           |
| <b>Municipio</b>   | Espinosa de los Monteros | <b>X:</b>               | 446.052   |
| <b>Localidad</b>   | Las Machorras            | <b>Y:</b>               | 4.778.872 |
| <b>Zona (topónimo)</b>   | Pico La Miel             | <b>Z:</b>               | 1.520     |
|  |                          | <b>Datum:</b>           | ED-50     |
| <b>Datos espeleométricos</b>   |                          |                         |           |
| Desarrollo:  |                          | Desnivel:               | -260 m.   |
| <b>Descripción Acceso</b>  |                          |                         |           |
| Partiendo desde Espinosa de los Monteros, cogemos la carretera del Puerto de la Lunada, desviándonos por el cruce a la estación de esquí de la lunada, donde dejamos el vehículo para remontar el Pico de la Miel, e cuya ladera oeste se localiza la cavidad.                 |                          |                         |           |
| <b>Descripción de la cavidad</b>   |                          |                         |           |
| La cavidad se desarrolla en un tramo carbonatado dentro de la Formación de las Areniscas de Lunada.<br>Su única galería se ajusta a la dirección WSW-ENE, predominante en la tectónica local y se acomoda al buzamiento de los estratos ganando rápidamente profundidad.       |                          |                         |           |
| <b>Historia de exploraciones</b>   |                          |                         |           |
| <b>1988</b> Conocida desde tiempo atrás, en Agosto el G.E. Edelweiss de Burgos, explora y topografía la cavidad alcanzando -255m de profundidad.<br>Este mismo mes, por un fallo en la coordinación de equipo, el Atlas de Madrid realiza el mismo trabajo que los anteriores. |                          |                         |           |
| <b>1989</b> El G.E. E. furza una estrechez y alcanza -260 m de profundidad.  |                          |                         |           |
| <b>Bibliografía</b>  |                          |                         |           |
| - <b>"Kaite 6, Grandes Cavidades Burgalesas"</b> . G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 1992.  |                          |                         |           |
| - <b>"Cubia 9"</b> . G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2006. pág.22, Art. "El Karst de los Montes de Somo", Francisco Ruíz García.  |                          |                         |           |
| - <b>"Cubia 12"</b> . G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2009. pág.41, Art. "El estudio del Karst de Burgos", Ana I. Ortega Martínez y M. Ángel Merino.  |                          |                         |           |
| - <b>"Cubia 15"</b> . G.E. Edelweiss - E.D.P. de Burgos, 2011. pág.16, Art. "El Karst de Burgos", Fco. Ruiz García, Ana I. Ortega Martínez y M. Ángel Merino.  |                          |                         |           |
| - <a href="http://www.grupoedelweiss.com">www.grupoedelweiss.com</a>   |                          |                         |           |
| <b>Otros datos de interés</b>  |                          |                         |           |
| - Más información en: <a href="http://www.grupoedelweiss.com">www.grupoedelweiss.com</a>   |                          |                         |           |

