

(04/ JULIO/ 2010)

NUEVA GRAN CAVIDAD EN LA PROVINCIA DE BURGOS

Un equipo de Espeleobuceadores madrileños pertenecientes a los clubes de espeleología **GCT**, **GEODA**, **FLASH** y **GAEM**, descubre un nuevo río subterráneo bajo el Paramo de las Loras.

El descubrimiento se ha producido tras explorar un sifón que ha dado acceso, para sorpresa de los exploradores, a una notable red de conductos vadosos, en general de medianas dimensiones, de los que hasta la fecha se llevan explorados y topografiados más de **3km**, por lo que ya podemos hablar de una nueva **Gran Caverna** en la provincia.

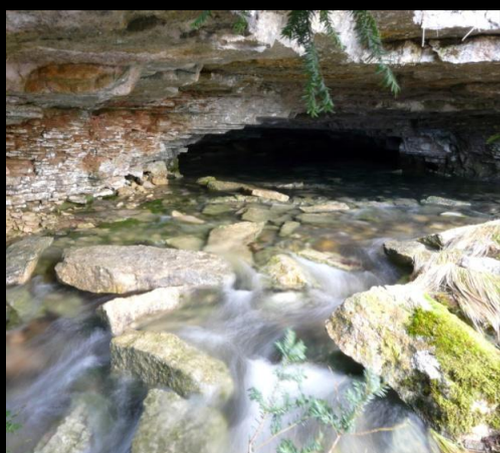


La Surgencia, conocida como **FUENTE de la CUEVA**, se ubica en la llamada Lora Alta, y es el nacimiento del **Mundilla**, arroyo conocido por sumirse varios km más abajo en la cueva de Basconcillos del Tozo (Burgos)

Además de esta nueva caverna se está explorando, junto con el club Palentino de espeleología **NUBIS**, la cercana **Surgencia de COVALAGUA** (Palencia) en la que se ha conseguido ya triplicar su desarrollo a través de su sifón final, del cual se han explorado y topografiado más de 400m de conductos sumergidos.

Próximamente se darán más detalles sobre los trabajos de Exploración, **en Curso**, en estas y otras cavernas de la zona.

NOTA: La Fuente de la Cueva es una surgencia captada para el abastecimiento de agua potable de varias poblaciones, motivo por el cual ha sido necesario contar con la correspondiente autorización para poder acceder a la misma.



COVALAGUA



PANORÁMICA DE FUENTE DE LA CUEVA

Fotografías en esta y siguiente página:

(Juan M. Rodríguez, Alfonso Gutiérrez, Cecilio López, José L. Izquierdo, Roberto Cano)

(04/ SEPTIEMBRE/ 2010)

FUENTE DE LA CUEVA Villaescobedo, Burgos

(Breve descripción e historia de las exploraciones)

2009- Aunque conocida desde siempre por los lugareños, su descubrimiento a nivel espeleológico se produce a primeros de diciembre por parte de un equipo de espeleobuceadores madrileños (GCT, GEODA, FLASH y GAEM) coincidiendo con las exploraciones que realizan junto con el club NUBIS, en el cercano **Espacio Natural de Covalagua** (Palencia)

La importancia de Fuente de la Cueva, junto con la Surgencia de Covalagua (nacimiento del río Ivia) reside en que ambas constituyen los dos principales puntos de drenaje del interesante Karst de la Lora de Valdivia-Lora Alta, donde destaca la turística *Cueva de los Franceses*.

Ese mismo mes se accede por vez primera a **Fuente de la Cueva** con equipos de inmersión, descubriendo un interesante conducto acuático de pequeñas dimensiones (*Galería de Tom*) del que se exploran 340m hasta topar con un paso impenetrable (*Paso de Genaro*)

2010- A primeros de año se logra desobstruir dicho paso, continuando con la exploración del pequeño conducto hasta interceptar perpendicularmente (*El Cruce*) un interesante colector, desarrollado a favor del eje del sinclinal. A partir de entonces, y a pesar de las duras condiciones meteorológicas reinantes, se intensifican las visitas a la cavidad explorando y topografiando dicho colector tanto aguas arriba (*Galería del Río*) como aguas abajo (*Galería de la Cantera*)

Aguas arriba la *G. del Río* acaba dividiéndose, a grandes rasgos, en tres conductos activos (*G. de los Puentes*, *M. de las Dolinas* y *M. del Sifón*) La dirección predominante de estos conductos es NO y por tanto hacia la Lora de Valdivia.

Aguas abajo la *G. de la Cantera*, que no es sino la continuación de la *G. del Río*, se desarrolla en dirección SE. Actualmente esta galería ha perdido actividad, salvo en periodos de grandes avenidas, debido a que la *G. de Tom* drena, a partir de *El Cruce*, el principal curso de agua de la cavidad.

Hasta la fecha el desarrollo topografiado de la cavidad es de **3.669m / +36m**. Destaca el hecho de que una parte de la cavidad se desarrolla en la provincia de Burgos, y la otra en la de Palencia. Los trabajos de exploración y topografía continúan **en Curso** y más adelante se ampliará la información.



Desde aquí queremos dar las gracias al Ayuntamiento de Villaescobedo y al resto de poblaciones que se abastecen de las aguas de esta cavidad, por la autorización para poder llevar a cabo esta exploración.

(Exploración en Curso)

(Información facilitada por R. Cano)

