

ACTUALIDAD 2005

OJO GUAREÑA Casa del Parque Cubía Nº 9



En el mes de diciembre, la Junta de Castilla y León también ha abierto la Casa del Parque del Monumento Natural de Ojo Guareña, ubicada en las antiguas escuelas de Quintanilla del Rebollar. El Grupo Edelweiss ha colaborado en el montaje expositivo con la cesión de imágenes y planos, y en la confección de algunos textos y la revisión de otros. Igualmente puede contemplarse un documental de 12 minutos sobre el conjunto del Monumento Natural, coproducido por Javier Trueba y el Grupo Edelweiss, anticipo del que se está ultimando en estas fechas, que tendrá una duración de 50 minutos.

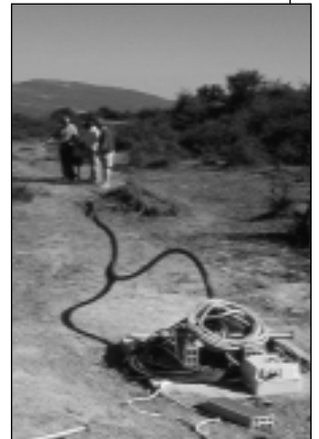
Desde que en 1986 publicáramos el Kaité 4-5, monográfico sobre Ojo Guareña, muchas novedades se han producido en el complejo: Los enlaces con la Red Principal de la Sima Rizuelos y ahora el Sistema Torcona-Torquilla-Villallana, son los más importantes pero también lo han sido varias cavidades nuevas y numerosas nuevas galerías. Por ello intentaremos, en el próximo número de Cubía, agrupar toda esa información en un monográfico dedicado exclusivamente a la recopilación de datos sobre el Complejo desde 1986.

MONTE SANTIAGO Y POZALAGUA Casa del Parque Perforación en Mijala

En el mes de julio, la Junta de Castilla y León abrió la Casa del Parque del Monumento Natural de Monte Santiago, ubicada en el antiguo refugio que se alzaba sobre las ruinas del monasterio de Santiago Lancrériz, en el borde de la dolina de Fuente Santiago.

En el montaje expositivo se hacen numerosas referencias al karst de la zona, que el Grupo Edelweiss publicó en el número 7 de Kaité, Estudios de Espeleología Burgalesa, así como al citado monasterio, cuyas ruinas fueron identificadas y topografiadas por el G.E.E. hace 30 años, del que se exponen los dos capiteles recuperados por nosotros, en 2004, del interior del Sumidero de Fuente Santiago. Igualmente, la coordinación de las labores arqueológicas en el mismo fue llevada a cabo por la miembro del grupo Ana I. Ortega.

En el mismo mes ayudamos a los vecinos de Mijala, pedanía del Ayuntamiento de la Junta de Villalba de Losa, a instalar la motobomba en el interior de El Lago Verde, en el Sistema de Pozalagua, para abastecer un depósito de agua que permita mantener el suministro a la localidad en época estival. El año anterior se había realizado la perforación, basada en nuestra topografía, que lo hizo posible con un escaso margen de error.



ORBANEJA DEL CASTILLO

En el mes de octubre se realizó una nueva radiolocalización, basada en el uso del ARVAS (sistema usado habitualmente para localizar a personas sepultadas en la nieve), en la entrada colmatada de la Cueva del Barbancho, al final de la Galería Seca, en término de Socueto.



El pasado año ya se había realizado otro intento positivo pero, a pesar de la nitidez de la señal, el lugar de mayor intensidad receptora no

acababa de convencernos. Esta vez, tras situar el emisor en lo más profundo del tapón de sedimentos y ajustarlo a su intensidad mínima, la recepción óptima del sonido, en el exterior, se obtuvo en un radio de apenas dos metros, perdiéndose la señal rápidamente. Este nuevo punto se aleja del obtenido el año anterior en unos cuatro metros, lo suficiente como para aparecer sobre el talud detrítico, en lugar de sobre una lastra calcárea. La distancia entre el interior de la cavidad y el exterior no debe ser grande pues la comunicación se recibe sin ninguna dificultad con un equipo de transmisor y receptor. Aparte de esto, desde el interior se oyen perfectamente, los ruidos del golpeo y desbroce del terreno. Esta nueva radiolocalización se realizó por miembros del Grupo Edelweiss, con la cola-

boración de Josi Olave, del G. E. Tritón de Pamplona, que aportó el dispositivo ARVAS. Las labores de desobstrucción ya se han iniciado, participando en ellas integrantes de los otros grupos que participan en la exploración de esta cavidad, principalmente del Ensame Aguarón (G. E. Gorfoli y S. E. Lenar) y del S.I.E. de Barcelona. Cuando se consiga desobstruir la entrada de Socueto se facilitará sensiblemente el acceso a esta nueva cavidad, con varios kilómetros de grandes conductos explorados, pero a los que actualmente sólo se puede acceder tras superar dos sifones, uno de ellos sumamente penoso.

