

B.C.E.

Boletín Cántabro de Espeleología



FEDERACIÓN
CÁNTABRA
ESPELEOLOGÍA

16
2007



**Asociación Espeleológica Conquense
LOBETUM**



Las exploraciones en los Karst de OGARRIO y RIVA (Ruesga)

Asociación Espeleológica Conquense

LOBETUM

Enrique Valero y Ángel Soriano

A lo largo de los últimos años, los miembros de la A.E.C.Lobetum, hemos continuado con la exploración y topografía de un buen número de fenómenos espeleológicos situados en los karst de Riva y Ogarrío (Ruesga).

Esta zona, calcárea por excelencia, está situada a caballo entre los valles de Matienzo y el río Asón, comprende las localidades de Riva, Ogarrío, Lastras, Valle y algunos barrios de consideración como Solores, La Sota, etc...

Todo el área se subdivide en dos amplios sectores, separados por la carretera comarcal que asciende el puerto de Usaño en dirección a Matienzo, quedando el Karst de Ogarrío al E y el de Riva al W.

El lado Occidental, poblado de un espeso bosque, va ganando altura entre parajes de indudable belleza y formas primordialmente exocársticas, el Hoyo Mortiro, Los Adillos, el barranco de La Pila, las Callejas, Hoyo Redondo, Llaneces, el Cerecillo, el Cortiguero y el Tocornal (lugar de las torcas) hasta concluir en las Porras, punto de máxima altitud en toda

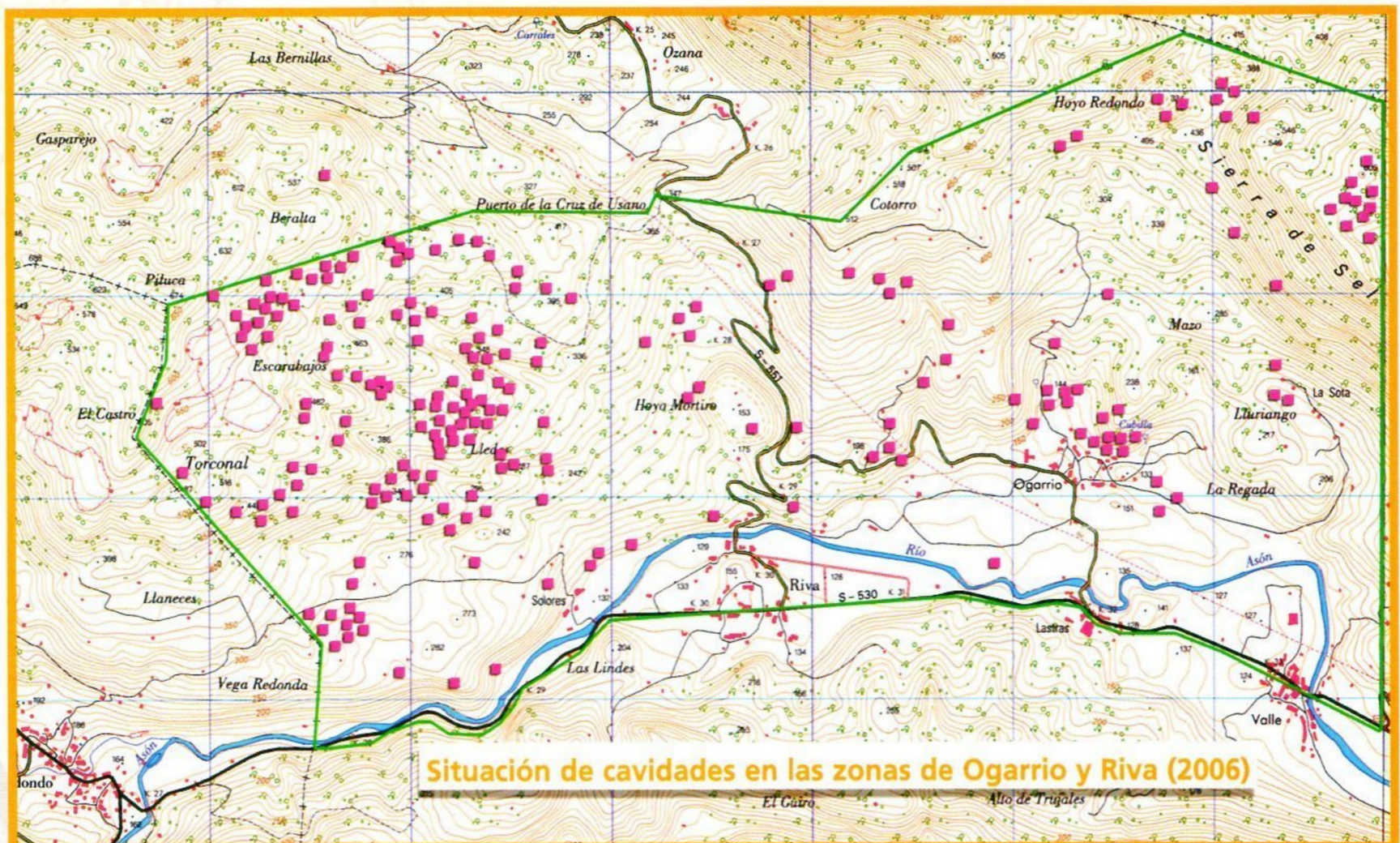


la zona con el monte Piluca de 674 mtrs.. Las vertientes de este sector caen, desde sus cotas máximas al valle de Matienzo por el N y al de Arredondo y el río Asón por el W.

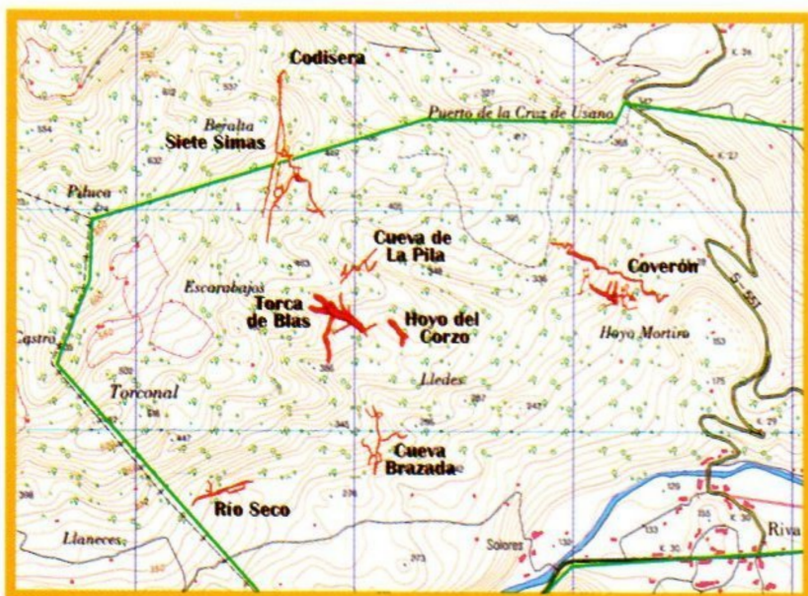
El sector oriental está constituido por los alrededores de Ogarrío, Lastras y Valle, con los cerros Pando, Mullir y todo el Costal (laderas muy pendientes) que alcanzan los Montes del Infierno (600 mts. Alt.).

Hidrologicamente, el área se relaciona "a priori" con el cauce del río Asón, por ello, fuentes, manantiales y surgencias intermitentes tributan su caudal al mismo, procedentes siempre del entramado cárstico interior.

Su edad geológica parece corresponder con la fase Bedouliense Superior-Clausanyense (APTENSE, Cretácico Inferior) en su máxima configuración, con materiales muy carstificables, compuestos de potentes niveles de calizas grises, periarrecifales y biostrómicmas masivas, con Toucasia y Orbitolinas. Del mismo, modo existen bandas e intercalaciones de calizas arenosas y areniscas del Cenomanense.



Situación de cavidades en las zonas de Ogarrío y Riva (Ruesga).

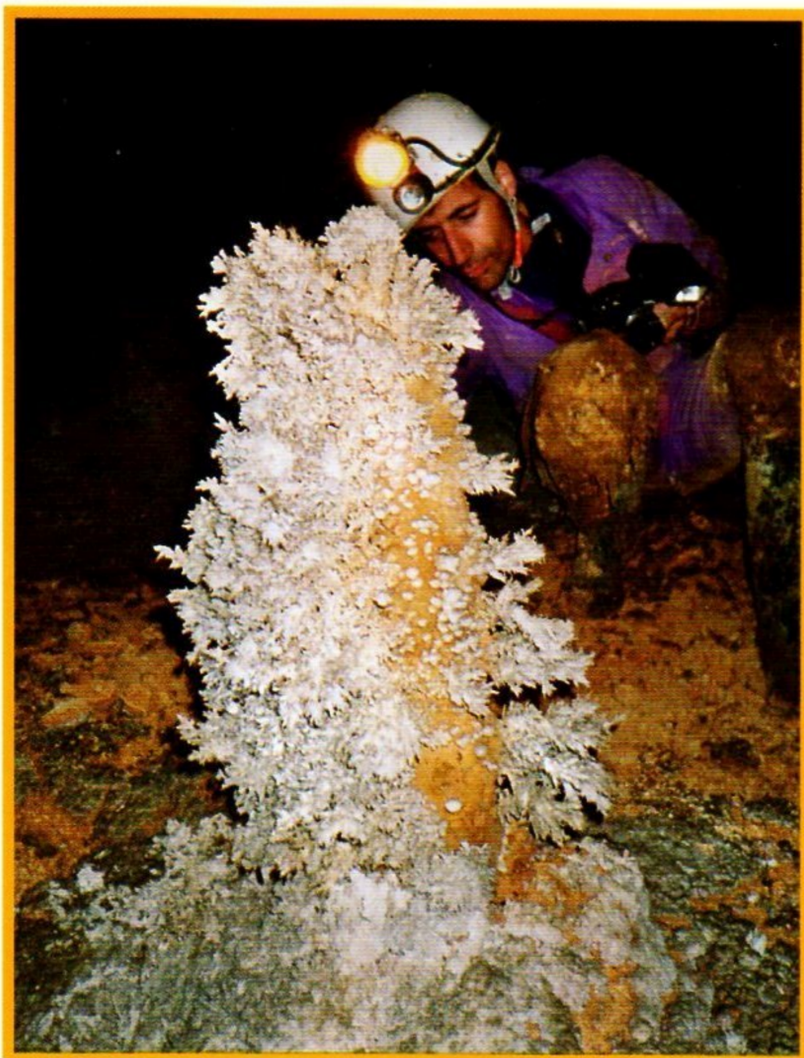


Situación de las principales cavidades en el Karst de Riva (RUESGA)

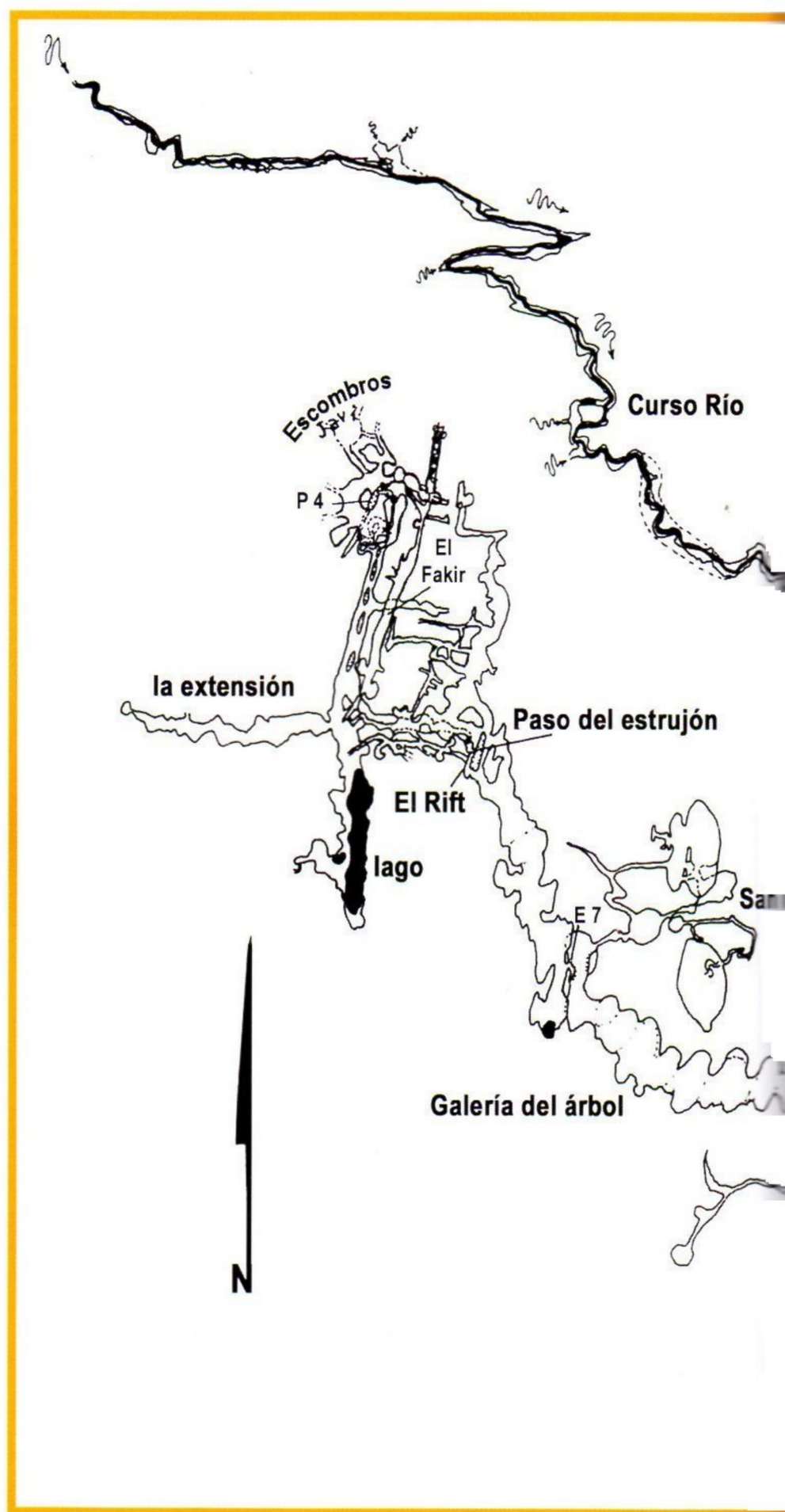
La tectónica está marcada por los anticlinales de Matienzo y Arredondo (N-S), y el sinclinal de Alisas. Los estratos tienen buzamientos suaves, no sobrepasan generalmente los 20°. La dirección del eje del pliegue es ONO, encontrándose cortado por una red de fallas de tipo normal (pequeño salto), sus direcciones preferentes son NNE-SSO y ENE-OSO.

LAS EXPLORACIONES

Las primeras noticias espeleológicas, se producen como consecuencia de los trabajos que la Sociedad Sautuola de Santander realizó en Cantabria por la década



Magníficas formaciones brotan de una estalagmita en las entrañas del Karst de Riva.



de los años 60, dándose a conocer cavidades relevantes, como la Cueva Codisera, el Coverón, etc.. Unos años más tarde (1975 / 1989) serán los espeleólogos británicos (MUSS- área de Matienzo) y franceses (Asón) los que, en ocasiones, visitarán y explorarán unas cuantas cavidades en los alrededores de Ogarrío, así como en los lapiaces del Tocornal (Sima del Portillejo, Llaneces, Cueva del Humo, etc..). También, miembros de la SEII de Madrid se adentran a mediados de los años 80 en la Cueva del Campuvijo de Ogarrío, buscando una relación hidrológica con las partes finales del Sumidero de Monticueva (Voto).

Es al comienzo de la década de los 90 cuando los espeleólogos conquenses toman contacto con esta zona y solici-



CUEVA DEL COVERÓN

Ruesga (Ríva) Cantabria



Desarrollo: 3.200m / -75m

MUSS & LOBETUM

tan el permiso correspondiente de trabajo a la Federación Cántabra.

A partir de entonces comienza la recopilación de trabajos anteriores, la búsqueda de cavidades, el conocimiento paulatino del terreno, las exploraciones y las amistades con las gentes de Ruesga y los grupos vecinos que trabajan en las cercanías (Matienzo y Arredondo).

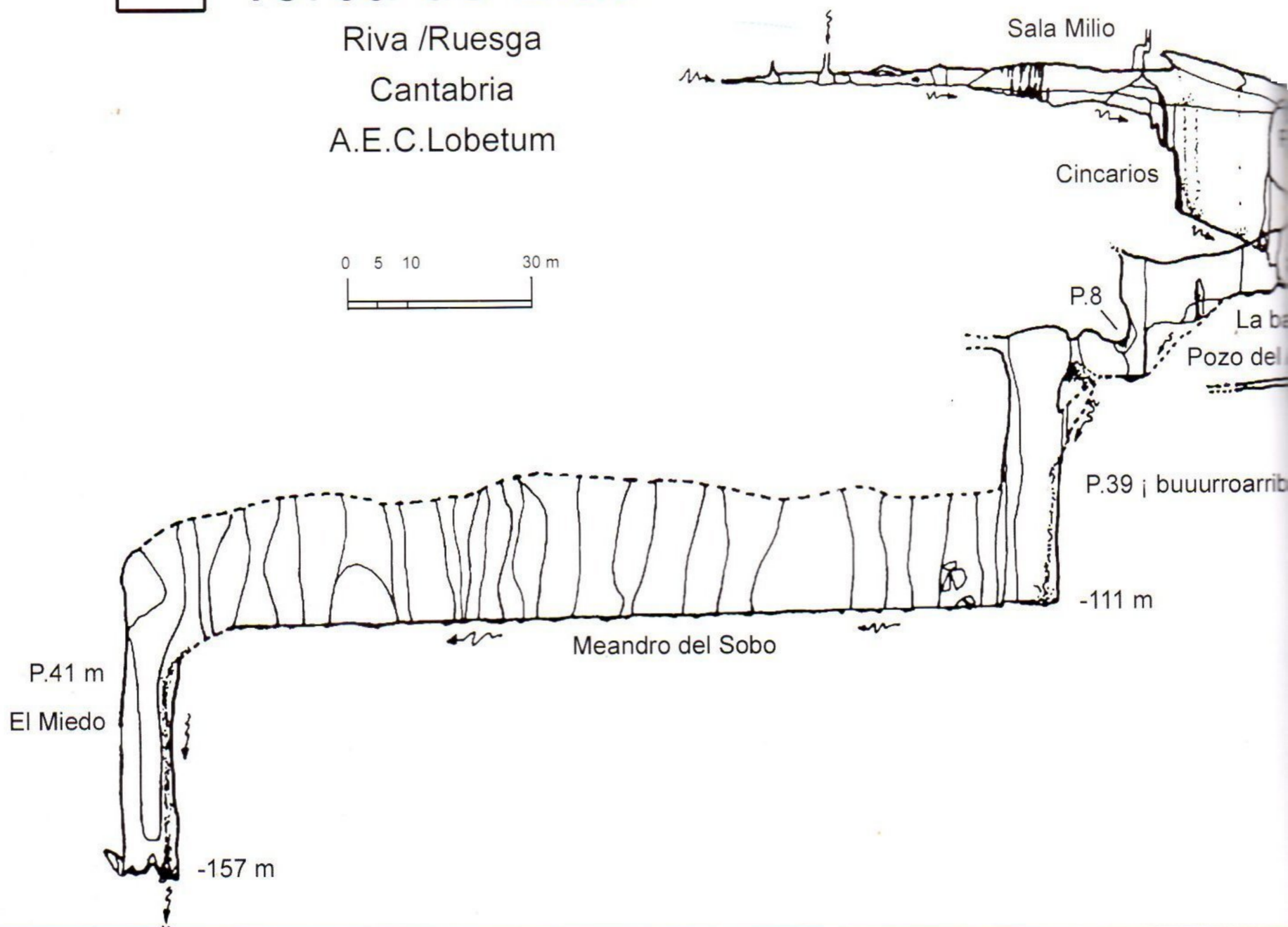
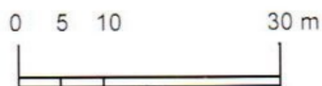
Durante los cuatro primeros años las actividades se centraron principalmente alrededor de Ogarrio, allí fue retomada la exploración de la Cueva del Humo, la cual se unió más tarde a la Torca Esquimadera (2.200 m.), fue descubierto el Sistema del Mazo, que unía a cuatro cavidades, Cueva del Campuvijo, Torca Serramiana, etc., etc., así hasta un número próximo al centenar de cavidades.



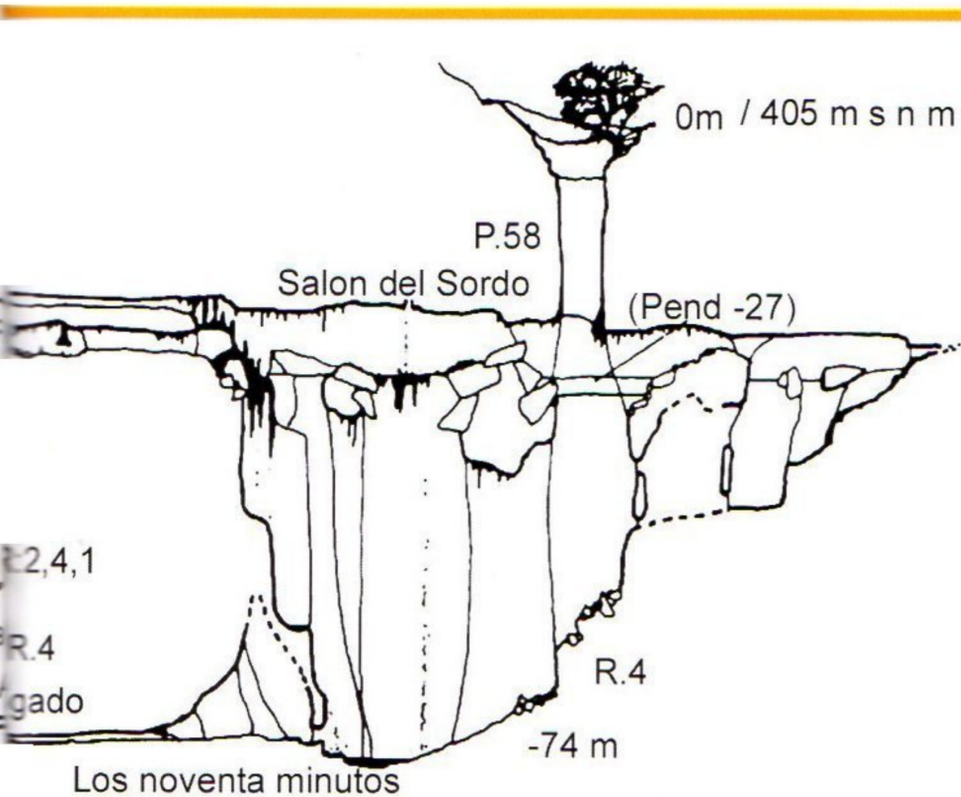
Karst de Riva y Ogarrio. Miembros de la A.E.C.Lobetum en la Calleja de la Sima.

75 Torca de Blas

Riva /Ruesga
Cantabria
A.E.C.Lobetum



Gran galería freática a 100 m. profundidad en el Karst de Riva (Torca del Río Seco)



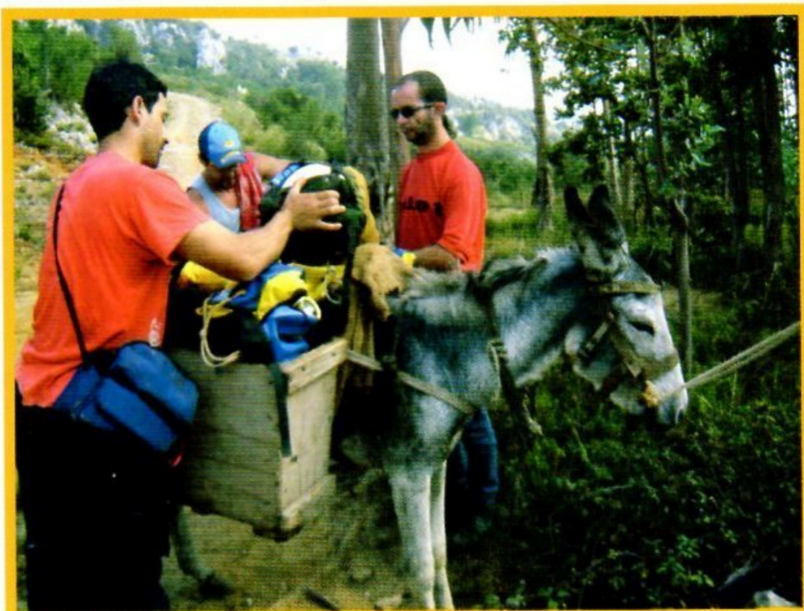
El cambio al sector Occidental en 1995, sin olvidar Ogarrío, fue motivado por los impresionantes resultados que los espeleólogos catalanes estaban obteniendo en la Cueva Vallina, muy cerca de los lapiaces del Tocornal, así como por el desarrollo del Sistema de la Vega en Matienzo, el cual estaba igualmente en reexploración por los británicos que descubrían nuevos pasajes en dirección a Arredondo.

Por ello, y durante otras diez campañas decidimos trasladar el campamento base a la zona de Riva, las primeras ocasiones al Cerecillo (cerca de Tocornal), después, y de forma itinerante fuimos rotando por otros parajes de la zona: Eucaliptal, Robledal, Coverón y LLaneces, buscando y explorando siempre todas las cavidades posibles; hoy suman ya 170, el trabajo continúa y todavía quedan muchas incógnitas que resolver.

En esta parte fue descubierta, en 1996, la Torca de Blas la cual posee un recorrido de 1000 metros, varias salas y un pequeño meandro activo que conduce a 150 m. profundidad; Blas, parece estar relacionado con las partes finales de la Cueva Brazada (460 m.), y también, uno de los extremos de esta torca se encuentra muy cercano del tapón de sedimentos que colapsa la Cueva de la Pila (550 m.), los conductos finales de la Cueva Codisera, los cuales se adentran hacia el Tocornal (2.900 m.), tampoco se encuentran muy distantes; pero, en Riva no debemos olvidar al Coverón, cavidad de 3.200 m. que también parece formar parte del enrejado cárstico en exploración,.. ¡ea! en ello estamos.



Hoyo de LLaneces (Karst de Riva). Entrada de la cavidad por rampas hasta la galería del Primer Piso.



Cargando material en un burro para subir al monte Piluca y continuar con la búsqueda de cavidades.

Es siempre preciso agradecer a las federaciones de Cantabria, Española y Castellano Manchega de Espeleología su colaboración, a toda la familia de Casa Tomás y a los vecinos de Ogarrio por su desinterés y buen trato prestados, a Peter Smith, Joan Corrin, Steven, Ruper, July y demás miembros de las expediciones inglesas a Matienzo, a Vale de Solores, cuya ayuda fue vital para poder desenvolvernos por los lapiaces y las callejas, a Manolo Magadán ¡ gracias por los burros! , a "Brosio", a Ana de Riva, José, Carlitos "el Cubano", Paco, Fredo, al "Buitre", tampoco olvidaremos nunca al "Rata", a Ramoncín y a Tomás, los



Meandro fósil en la Torca del Sol a - 40 m. (Karst de Riva)



Repisa a - 60 en una sima de el Tocornal (Karst de Riva / LBT)

cuales, aunque ya no podrán ayudarnos, forman parte de esta historia.

Por último recordar, en nombre de nuestra Asociación, a todos los espeleólogos y espeleólogas que subieron, desde Cuenca, a este rincón de Cantabria a explorar cavidades, y animar a los que todavía están (Soriano, Tato, Sanju, Sandra, Chiri, Cañada, Fernando, Huerta,..) sin ellos, sin ese

compañerismo, tan básico en cualquier disciplina deportiva, nada podría salir adelante. Gracias a todos.

A.E.C. Lobetum. Marzo 2007

Mas información en: <http://www.lobetum.es/>

Cavidades más importantes de Ogarrío

Sistema del Humo (Cueva del Humo/ Torca Esquimadera)	2.200 m. / -203 m.
Cueva del Campuvijo	925 m.
Sistema del Hoyo Mortiro (Sumidero Mortiro / Resurg. Esquileña)	800 m.
Cueva del Mazo-2	400 m.
Torca de la Cajiga Redonda	-144 m.
Torca Serramiana	-132 m.
Sima Patuca -2	-97 m.
Torca de la Llanas de Porlacebo	-95 m.

Cavidades más importantes de Riva

El Coverón	3.200 m. / -75 m.
Sistema de Codisera (Siete simas- Cueva Codisera)	2.900 m. / -160 m.
Torca de Blas	1.050 m. / - 157 m.
Torca del Río Seco	566 m. / -110 m.
Torca del Portillejo	- 256 m.
Cueva de la Fuente La Pila	520 m.
Cueva de la Brazada	460 m.