

# bce

CANTABRIA SUBTERRÁNEA

nº 9

Noviembre  
1.993

**Federación Cántabra de Espeleología**

## John Corrin (\*)

Giles Barker, de 36 años de edad, espeleólogo inglés de Manchester, murió el 10 de Agosto después de una caída de 20 m. Estaba haciendo exploraciones como miembro de la expedición británica a Matienzo.

El Sr. Barker entró por la Torca de Azpillicueta a las 12'15 con dos compañeros del club espeleológico de la Rosa Roja. Se proponían explorar y fotografiar algunos conductos en el sistema subterráneo, de 21 kms. de desarrollo, para salir al exterior a través de la entrada del valle, Cubio de la Refiada, 305 mts. por debajo. En la mitad de la travesía, sus dos amigos bajaron por un estrecho tubo y el Sr. Barker descubrió que su equipo fotográfico no pasaba a través de la angostura. Decidieron intentar una corta ruta alternativa y mientras estaba intentando el paso, se deslizó hasta su muerte.

Sus compañeros, desconociendo el accidente, le esperaron y buscaron. Finalmente salieron de la cueva y dieron la alarma a las 21'15.

Un grupo de búsqueda descendió Azpillicueta y descubrió su cuerpo al fondo de una pendiente de 20 mts. Aparentemente había muerto de forma instantánea por una rotura del cuello.

A las 10'00 del día siguiente, los equipos penetraron por las entradas superior e inferior del sistema para iniciar el proceso de recuperación del cadáver, depositado a 1'5 kms. de la entrada de Cubio de la Refiada. Cinco equipos estuvieron movilizados durante la jornada, ampliando pasos estrechos, haciendo instalaciones de seguridad en las rampas deslizantes, marcando el camino y porteando la camilla. Su cuerpo era sacado a la superficie a las 20'30.

Ventidos espeleólogos británicos estuvieron asistidos durante la recuperación por trece espeleosocorristas españoles. Afuera se prestaba más asistencia valiosa por las autoridades civiles. Estamos agradecidos por todo el apoyo y ayuda dados voluntariamente. Debemos agradecer de forma muy especial su ayuda a nuestros amigos del Bar Germán y a Emilio López González que, como coordinador español, aseguró que las operaciones de superficie se desarrollaran lo más fácilmente posible y coordinó a los espeleólogos españoles presentes.

Giles Barker era un experto espeleólogo y escalador, que tenía muchos años de experiencia. Será tristemente recordado por su familia y sus muchos amigos.

\*\*\*\*\*

La vigésimo segunda expedición británica a Matienzo exploró 10'5 kms. de nuevas galerías, alcanzando el total explorado en la zona más de 154 kms., con aproximadamente 900 lugares de interés espeleológico catalogados. Las exploraciones se desarrollaron durante seis semanas en Julio y Agosto, en ellas participaron sobre treinta expedicionarios.

### Fresnedo

El mayor hallazgo del verano fue el de nuevas galerías en la Cueva Fresnedo II, ahora la cavidad de más desarrollo del valle de Fresnedo, excavada bajo la sierra que separa Fresnedo de Secadura. La cueva tiene algunas zonas muy embarradas, especialmente en el área de entrada, pero es de desarrollos generalmente rectos con conductos de 5 mts. de anchura y la misma altura, según los puntos.

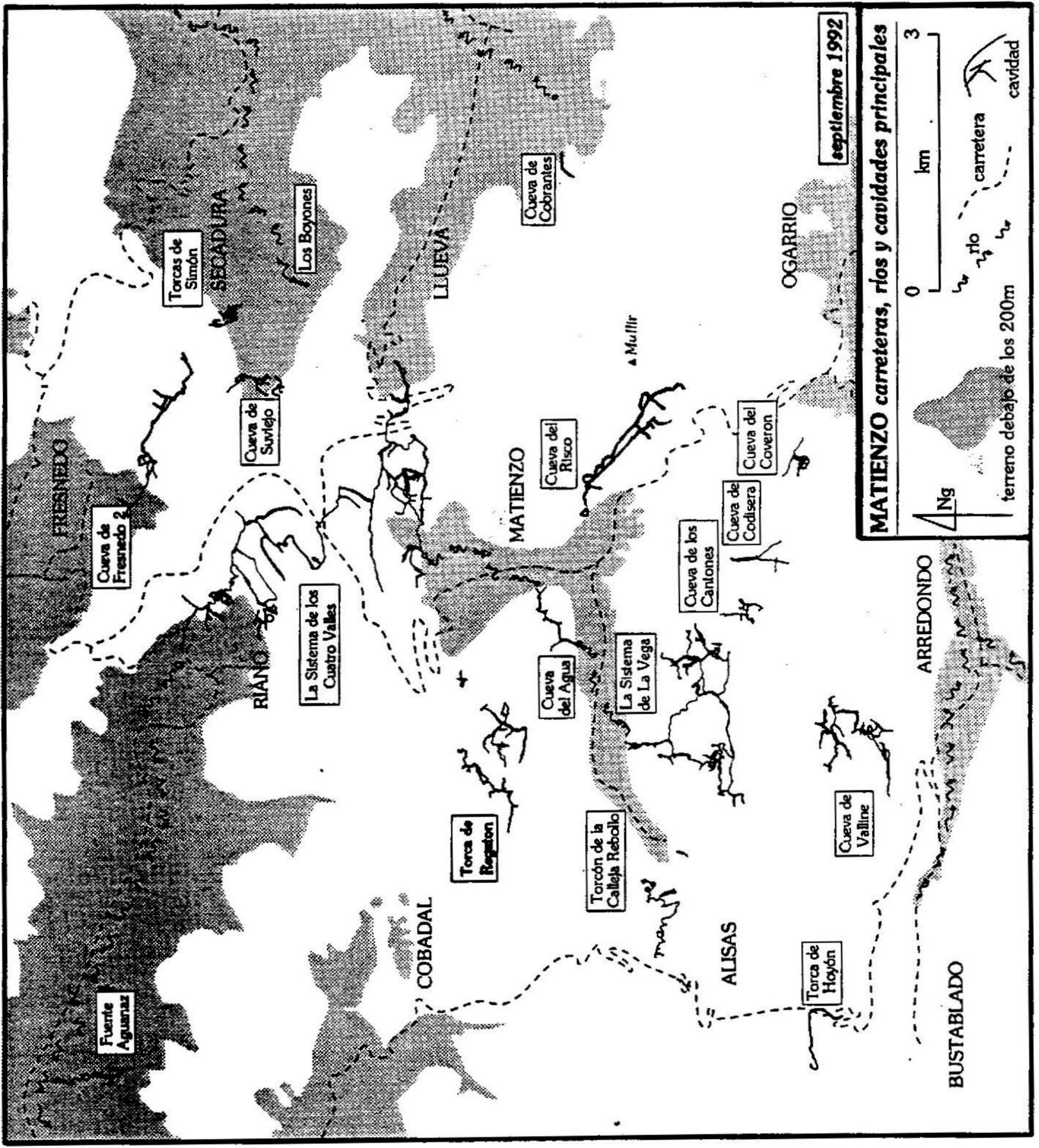
Cueva Fresnedo II es básicamente llana, pero hay un número de galerías en que se entreven los que parecen niveles más altos. Hay muchas galerías abandonadas y por explorar, que deseamos constituyan nuestro principal objetivo para el verano de 1993. La dirección de la cueva es hacia Secadura, como puede verse en el plano. Las cavidades de Secadura han sido exploradas para intentar una "puerta de atrás" y, después, alcanzar la Cueva Fresnedo II.

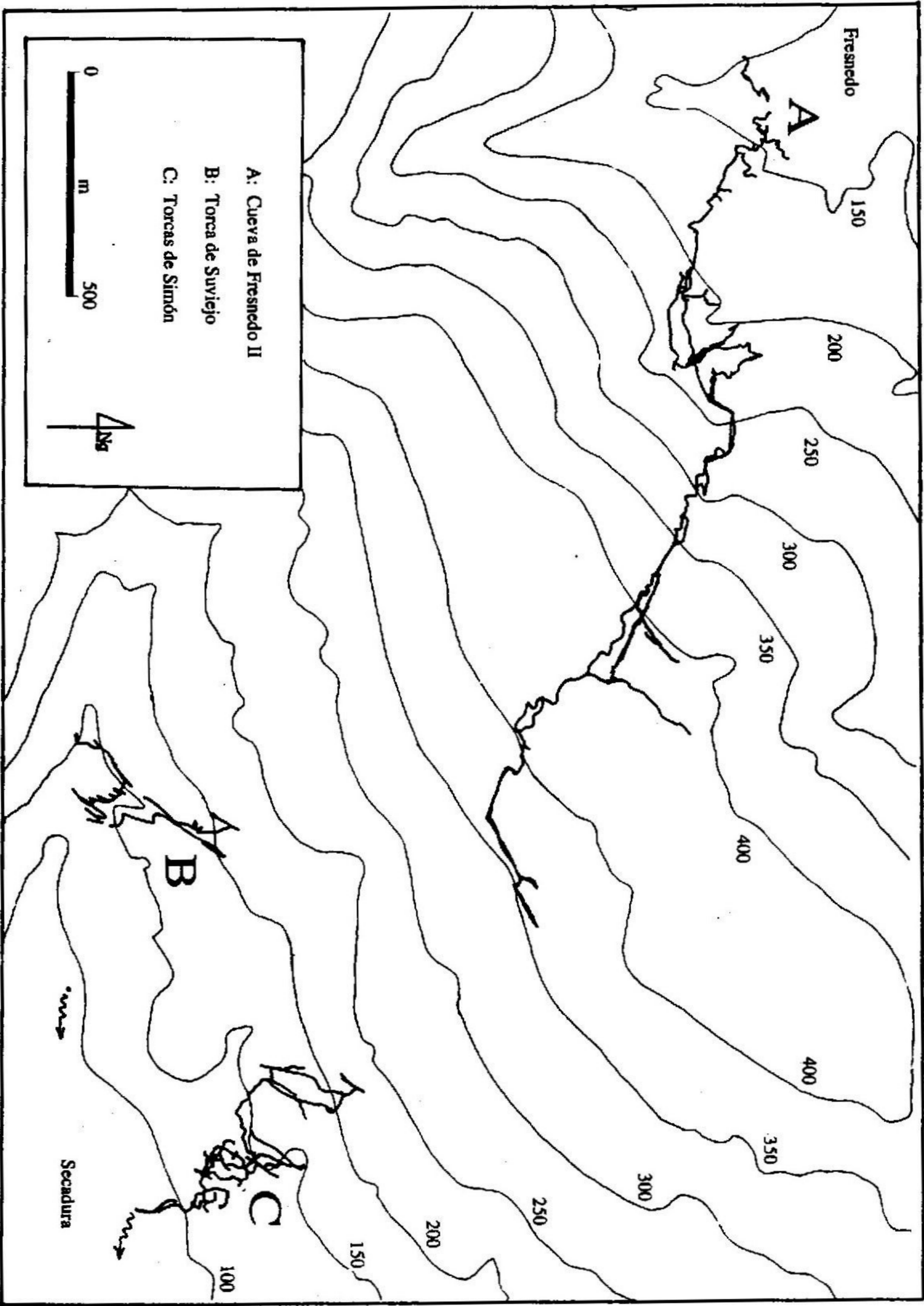
### Secadura

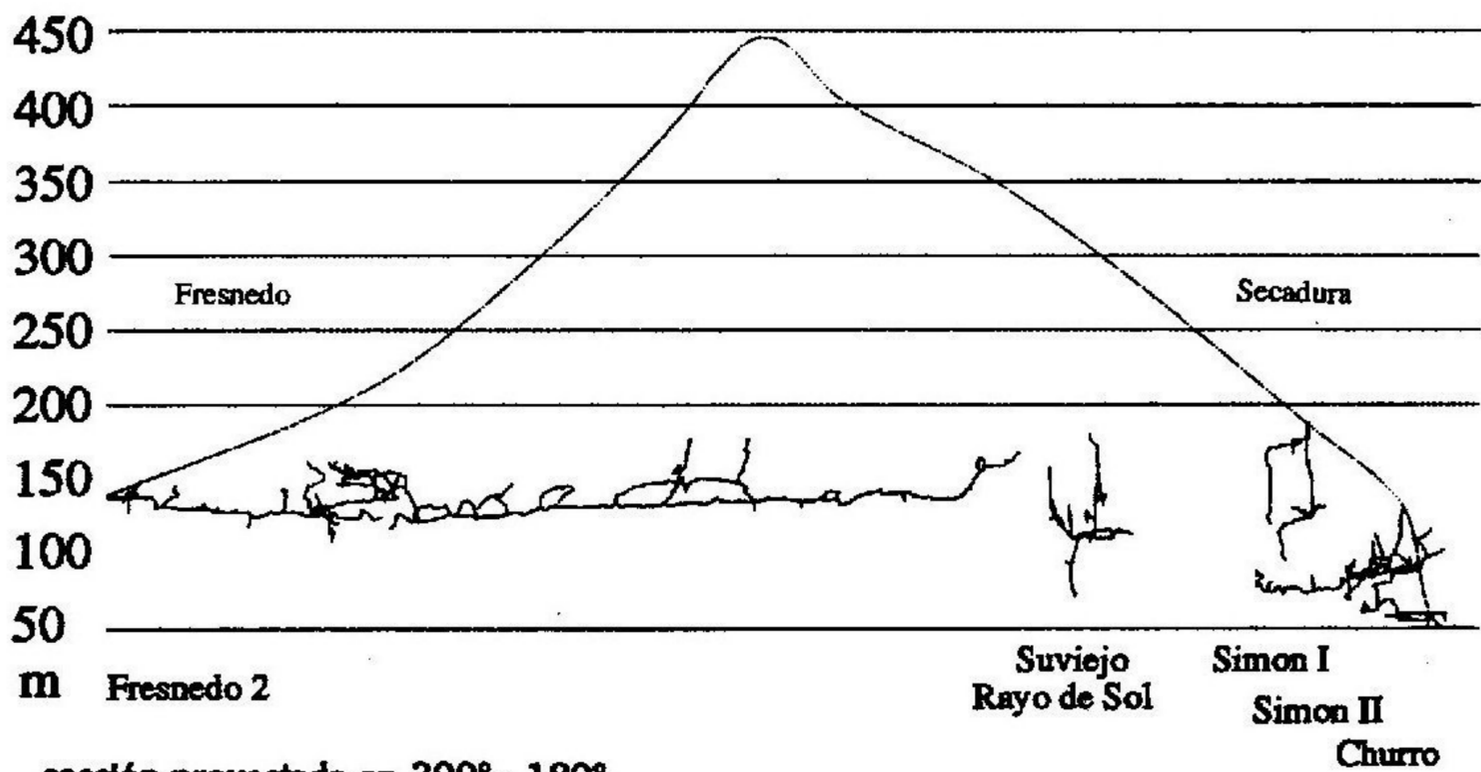
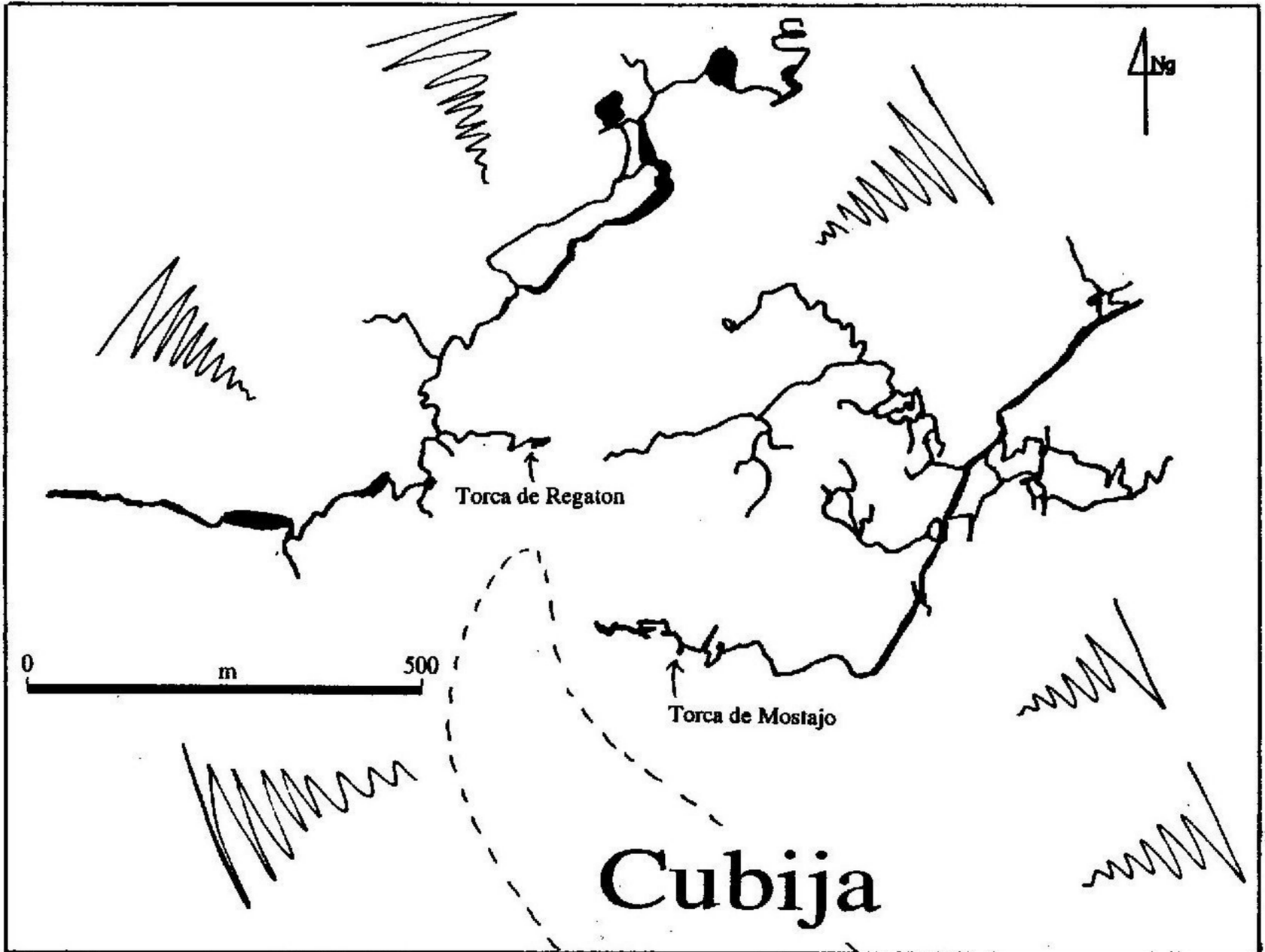
La Torca de Suviejo fué explorada por nosotros y un grupo espeleológico español. La visitamos de nuevo y ampliamos ligeramente en 1987, pero más adelante las visitas serán más valiosas ya que concluye a 500 mts. del final actual de Fresnedo II.

En 1978 la Torca Simón I fué explorada por nosotros y dejamos en su extremo meridional una bajada inexplorada entre bloques. Este año se descendió y se halló un curso de agua de débil pendiente, que terminaba en un posible sifón y una galería elevada sobre la cabecera del río. La cueva llega muy cerca de la Torca de Simón II, que también ha visto ampliado su desarrollo este verano.

(\*) traducción al castellano de Ramón Bohigas y Peter Smith







sección proyectada en 300° - 120°  
 exageración de la escala vertical x3

La Torca Simón II es una cavidad laberíntica principalmente, con galerías que permiten el paso de un caminante. Esta año la cueva ha sido ampliada a través de una desobstrucción que permitió descender a una corriente de agua que, en sentido ascendente, se adentra en la montaña. Hacia el sur, la corriente se sume bajo las galerías meridionales de Torca Simón I; el pasaje hacia el oeste vuelve al norte, alcanzando los 10 mts. de anchura, con suelos de calcita; eventualmente se estrecha, existiendo posibilidades de desobstrucción a largo plazo.

Presumimos que todos los ríos descubiertos en las Torcas de Simón I y II resurgen en la cueva del Chorro. Parecería muy deseable que ambas cavidades pudieran ser unidas, resultando un complejo sistema de unos 3'5 kms. Si Fresnedo II fuese empalmada a las anteriores a través de una red de uno a otro valle, se habría logrado enlazar un sistema con un desarrollo estimable en 10 kms.

### Cubija

La Torca de Mostajo es conocida desde 1978, con 6 kms. aproximadamente y, al menos, tres pisos distintos. Este año, la Torca del Regatón, laderas arriba del valle de Cubija, fue descubierta y explorada en 3'2 kms., con la mayor parte de su recorrido a la misma altitud que el nivel del valle de la Vega (alrededor de 180 mts. sobre el nivel del mar).

La cueva desciende desde 303 mts. de altitud en una serie de pozos, terminando en uno de 60 mts. en el piso principal. El conducto tiene hasta 20 mts. de ancho y está salpicado de bloques. Aguas abajo, la galería del norte termina con corriente de aire en un estrangulamiento entre bloques. Otra corriente de aire se dirige al oeste hasta un estrechamiento, también entre bloques, desconocido o incompletamente explorado.

### Otros sitios visitados

Además, se han realizado exploraciones en el Pozo de la Chova Alpina, en la ladera oriental de la depresión. De unos 800 mts., es la cavidad más larga del sector de La Muela, abriéndose a unos 500 mts. sobre el nivel del mar. Debajo de la Chova Alpina y cerca del Carcavuezo, el sumidero de la depresión de Matienzo, la Cueva de los Tres Niños ha sido explorada más allá de los 75 mts., dando un desarrollo cercano a los 600. La posición de la cueva y su altitud apuntan a que se trata de un nivel elevado del Sistema de los Cuatro Valles.

Como siempre, debemos dar las gracias a las autoridades españolas que nos han dado permiso para explorar alrededor de Matienzo.

### Sumario

Cueva	Desarrollo Explorado	Desarrollo Conocido
Fresnedo II	4.661 mts.	6.117 mts.
Regatón	3.247 mts.	3.247 mts.
Simón II	668 mts.	2.450 mts.
Simón I	493 mts.	823 mts.
Cueva 246	442 mts.	442 mts.
Azpilicueta	409 mts.	21.475 mts.
Chova Alpina	281 mts.	810 mts.
Virgen IV	84 mts.	84 mts.
Cueva 909	77 mts.	77 mts.
Cueva de los Tres Niños	75 mts.	589 mts.
Sistema de los Cuatro Valles	46 mts.	40.485 mts. (*)

(\*) Esta cifra ha sido revisada a la baja respecto al desarrollo supuesto al Sistema de los Cuatro Valles durante los últimos años.