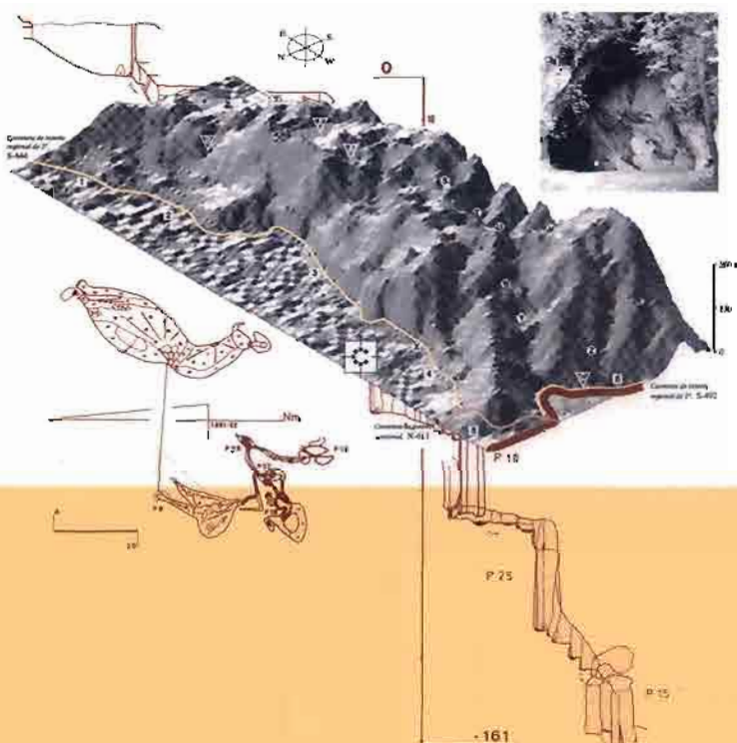


BCE

B O L E T Í N
C Á N T A B R O D E
E S P E L E O L O G Í A



Federación
Cántabra
de
Espeleología

11
1995

FEDERACIÓN CÁNTABRA DE ESPELEOLOGÍA

Dirección: Apdo. de Correos 531; E-39080 - Santander.

Oficinas: c/ Alcalde Arche 7 (bajos)
E-39600 - Maliaño (Camargo, Cantabria)
Cantabria - España

Junta Directiva

Presidente:

Mariano Serna Gancedo

Vicepresidente:

Emilio Muñoz Fernández

Secretario:

Javier Herrera Rovira

Tesorero:

Jesús Gómez Arozamena

Vocal de Espeleosocorro:

Enrique Oganzo Lastra

Vocal Coordinador de Zonas:

Virgilio Fernández Acebo

Vocal de Bioespeleología:

Carlos González Luque

Vocal de Material:

Miguel Angel Pérez Pontón

La Federación Cántabra de Espeleología no se hace responsable del contenido o afirmaciones expresados en los artículos publicados en el presente número del BCE, que son responsabilidad exclusiva de los grupos, entidades o personas firmantes de los mismos.

© 1995, **Federación Cántabra de Espeleología**

Con la colaboración:

Caja Cantabria, Obra Social y Cultural

Diseño gráfico y maquetación:

Impresión (Santander)

Imprime:

Gráficas Varona (Salamanca)

ISSN: 0211-9048

Depósito Legal: SA 41-1982

Santander, Enero de 1 995

Exploraciones en Matienzo 1.993

Juan CORRIN

Ya hay más de 161 km de galerías de cavidades en la zona de alrededor de la depresión de Matienzo. Unos 140 km de éstas han sido exploradas y topografiadas por las expediciones británicas que ahora cumplen 23 años en la zona. A pesar de la visita de más de 70 personas durante el verano, 1993 no fue un año de grandes descubrimientos, sino de interesantes ampliaciones y conexiones, que se suman a nuestros conocimientos de la zona, y plantean más cuestiones a resolver en el futuro (fig. 1).

Cubija

Los principales hallazgos de la expedición fueron explorados debajo del valle de Cubija, en la torca del Regatón (figuras 2 y 3) lo que duplicó su desarrollo y se comunicó con otra boca.

Al final del verano 1992, **Regatón** fue abandonada en un caos de bloques que se dirigía hacia el Oeste, con otras posibilidades hacia el Sur (Corrin, 1993). Este año se instalaron los pozos de la entrada y se accedió a las galerías del Sur de *Skye Passage*. Un laminador dió paso inmediatamente a un importante hallazgo. Se subió por una galería activa hasta un sifón, donde se pudo bajar el nivel del agua para hacerlo accesible. La galería fue seguida hasta una chimenea con una galería visible en su techo. Enfrente se hallaba una gran rampa arenosa, que ascendía hasta el laberinto. Durante otras visitas se encontró el esqueleto completo de un perro en una galería llamada *Lassie's Last Stand* y un caballo de juguete de plástico, por lo cual preguntamos en la casa de Cubija si alguien de la familia reconocía el juguete o sabía en qué dolina o basurero se había tirado. Nadie lo reconoció, pero se volvió a explorar **El Cubío**, una boca en el regato cerca de la casa, en la que sopla una fuerte corriente de aire.

Se exploró **El Cubío** entre bloques inestables, estrechamientos y caliza afilada, hasta entrar en un tubo acabado en un corto escarpe. Se bajó hasta un canal y la estrecha cabecera de un pozo, que se ensanchó y se descendió hasta otro pozo de 6 m, que comunicaba con la red de galerías de la rampa, explorada en la **Torca del Regatón**.

La creación del sistema de **Cubío-Regatón** ofrece una

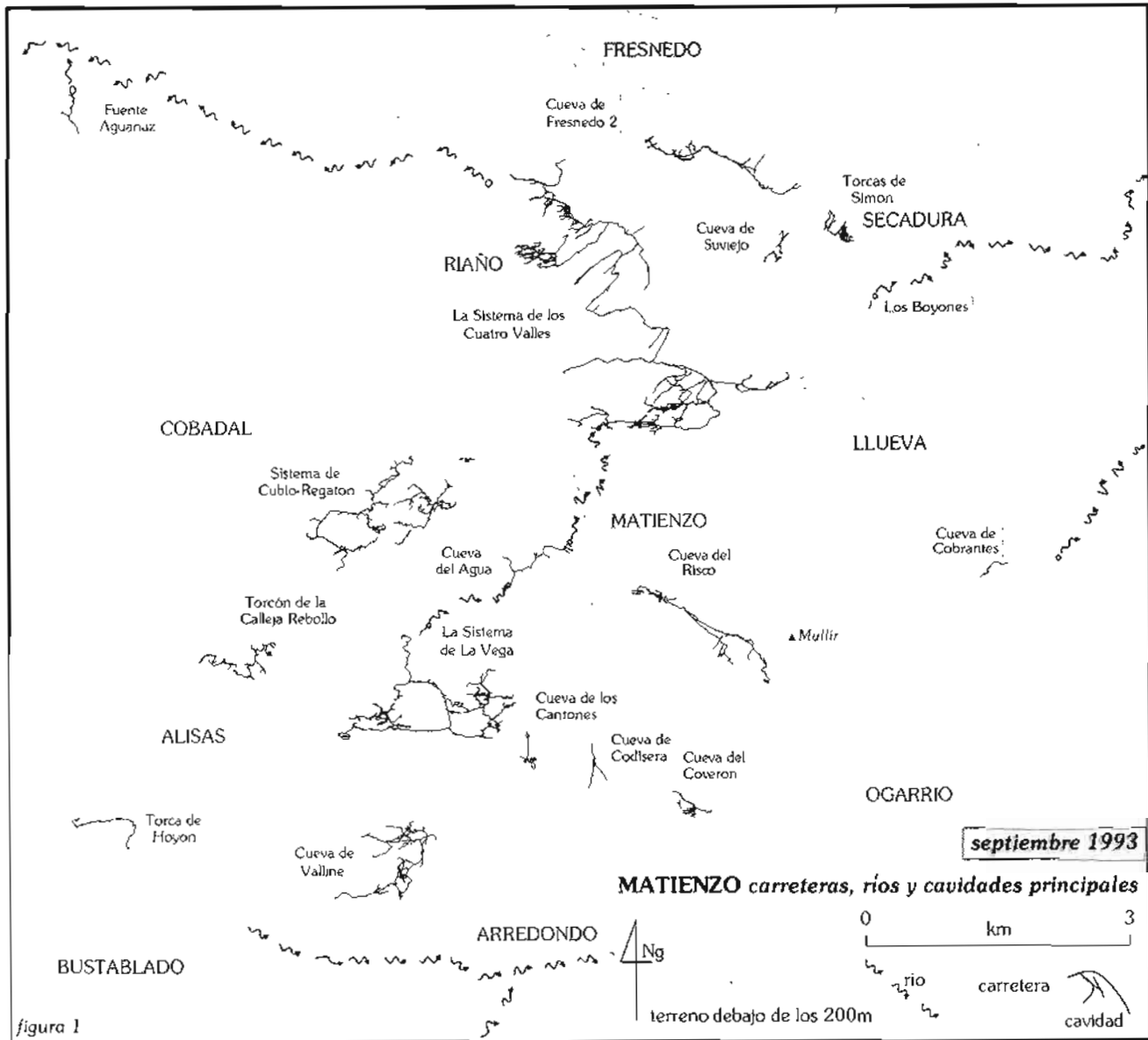
entrada menos técnica y que consume menos tiempo, aunque, según un viejo espeleólogo, **El Cubío** es «una cueva afilada, fea y triste por la que no nos habíamos molestado en la década de los setenta».

Las ampliaciones hacia el oeste se consiguieron al forzar el caos de bloques Bos entre bloques colgados hasta una amplia sala con formaciones. Cruzando la sala, la ruta continúa unos 250 m con una fuerte corriente de aire, hasta una sala de 15 x 15 m con abundantes bloques. El siguiente equipo pudo entrar por **El Cubío** y anduvo hasta el límite de exploración, descendió un corto pozo y entró en una galería fácil, que giró hacia la derecha y acabó en un agujero de 2 m de diámetro por el que soplaban el viento. Los espeleólogos que miraban a la *vista sorpresa* estaban sentados en lo alto de una pendiente de barro que baja hasta una gran trinchera por otra pendiente de barro que desciende a la pared de barro. La galería no cumplió todo lo que prometía, haciéndose profunda, con mucho barro, obstrucciones y dos sifones. Se oye correr el agua y puede ser posible excavar. Este es el punto más profundo del sistema, y a 160 m de altitud, parece que el agua tendría que surgir fuera de la depresión, por Alisas o Cobadal.

A 70 m de la *vista sorpresa*, otra sorpresa fue el hallazgo de un pequeño paso que llevó a una galería de caliza negra y limpia, con suelo de cantos, de unos 4 x 4 m de sección. Esta se convirtió en la *Galería Rana*, terminando después de unos 400 m en una profunda charca azul. En una próxima visita se pudo vadear la charca y seguir por un canal de unos 3 m de anchura. Después de unos 500 m incluyendo bóvedas sifonantes y pequeños puentes de roca, el canal acabó en una galería con formaciones, y un caos de bloques sin forzar. Una rampa de 40 m hacia el norte contiene excéntricas y otras buenas formaciones.

A 200 m de *Bos Choke* se tuvo que lanzar una escala para atrapar un punto anclaje natural en lo alto de un escarpe. Aquí unos laminadores y salitas alcanzaron una galería con bloques y corrientes de aire donde se podrá forzar. Esta ofrece grandes posibilidades para futuras campañas.

Se visitó el extremo de aguas abajo del río en el este, excavando y quitando bloques, pero no se pudo avanzar



mucho. Se topografió más 3.8 km en **El Cubío-Regatón**, más de la mitad del total de la expedición y se dejaron varias posibilidades e incógnitas para el futuro.

Se hizo evidente, durante las exploraciones en la Galería Rana, que el sistema se acercaba a la **Sima del Picón**. Esta contiene una galería importante, de entre 20 y 30 m de anchura, con bloques gigantes, que el G.E.S. del C.M.B. exploró en 1967 durante 500 m. Dos visitas anteriores no habían producido hallazgos, pero con la atracción de otra cueva cerca, se rompió una obstrucción estalagmítica para entrar en otro nuevo túnel. Sigue con formaciones, debajo de un piso falso, hasta el amplio cruce de galerías. A mano izquierda se entró en una serie de galerías freáticas y en una fisura inclinada; hacia adelante estaba la ruta principal, con una rampa de arena y un pozo de 21 m.

En su base una pendiente de arena y bloques descendiendo a una fisura hasta una sala de 10 m de alto y 12 m de diámetro

e interesantes formaciones. La corriente de aire procede de una colada de lodo y una grieta, que se forzó hasta otra sala y una galería que termina después de un banco de sedimentos con desecación poligonal. En esta red se alcanzan 87 m de desnivel. Otra ruta desde la base del pozo sube por debajo de grandes formaciones hasta una sala de 8 x 4 m donde se puede excavar en uno de sus extremos y escalar en el otro.

Un pasamanos por encima del pozo de 21 m es difícil pero entra en una galería con un caos de bloques donde existe corriente de aire. El descenso por una rampa de bloques lleva a un escarpe sobre lodo, el cual no se llevó a cabo. Esta red contiene muchas formaciones, incluyendo grandes ex-céntricas.

La **S. del Picón** terminó con un desarrollo de 1,2 km y un gran número de incógnitas. Al final, no se comunicó con **Cubío-Regatón**, ni con la **Torca de La Lastrilla**, aunque ambas parecen estar muy cerca.

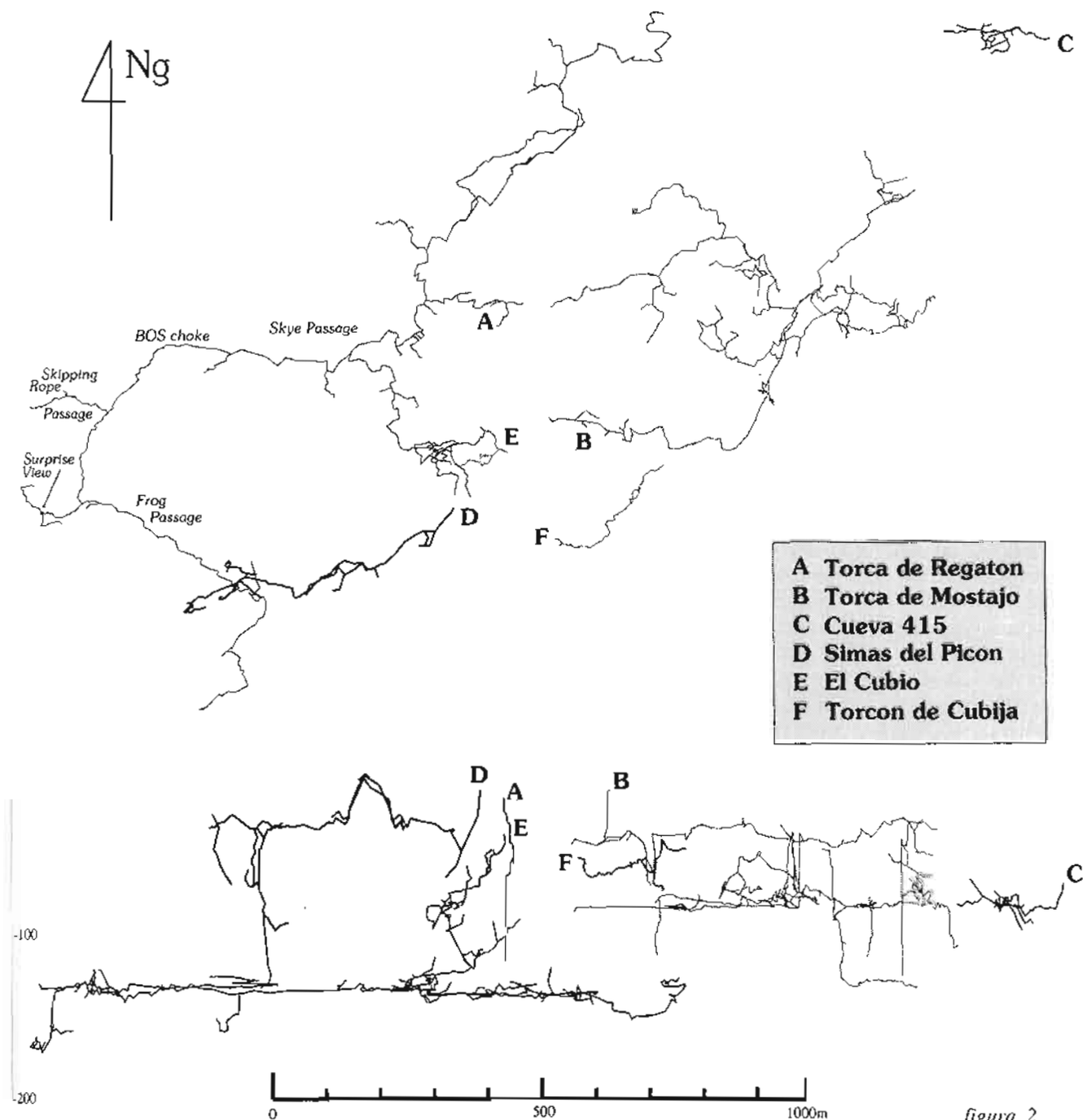


figura 2

Habiendo explorado tres cuevas en la zona parecía buena idea volver al **Torcón de Cubija**, que también se conocía por antiguas expediciones españolas y británicas. Tras una búsqueda exhaustiva se localizaron algunas obstrucciones con aire y una chimenea que se acerca a la **Torca del Mostajo**, que merecen una nueva visita en futuras exploraciones.

Durante la Semana Santa se exploró la **Cueva 415**, la supuesta *puerta de atrás* de la **Torca del Mostajo**, pasando una obstrucción por un laminador, hasta que cerró el acceso, una estalactita de la que colgaba un murciélago. En el verano el murciélago se había marchado y se pudo avanzar 70 m por una galería con las segundas mejores excéntricas de Matienzo (las mejores están en el **Mostajo**).

También durante la Semana Santa obtuvimos el permiso para explorar la zona de Cobadal. Como se aprecia en la fig. 1, este área parece ofrecer muchas posibilidades, especialmente porque parece drenar hacia el Sureste y **El Cubío-Regatón**. Desgraciadamente, aunque se exploraron varias pequeñas cavidades con agua, no se localizó ninguna galería importante.

La Vega Sur.

Mientras tanto, en el otro lado del valle de La Vega, algunos miembros de la expedición utilizaron su tecnología

de excavación para sacar grandes bloques de la **cueva 495**. Contra la roca que se inclina hacia el exterior bajaron 10 m llegando a un corto laminador. La continuación, con aire, parece seguir hacia abajo, y merece ser forzada, al estar al mismo nivel que las grandes galerías de la **Torca del Coterón**, parte del **Sistema de La Vega**.

Dentro del sistema, se realizó un pasamanos sobre el pozo de 70 m en la **Sala Ciega**, para alcanzar una continuación hacia el este, paralelo al sifón y hacia la **sala Mega**, en **Reñada I**. Se exploraron 250 m, incluyendo una sala de 100 x 30 m con formaciones muy desarrolladas de yesos. En la galería **Saratogen** del **Cubío de la Rañada**, se localizaron unas pequeñas galerías sin terminar, y que se aproximan a la **Torca de Azpilicueta**.

Sistema de los Cuatro Valles.

Casi se consiguió otra entrada a este sistema subterráneo (40 Km), que puede hacer más fáciles las exploraciones en los límites de la **cueva La Hoyuca**. Una galería en la **cueva de Riaño** se dirige hacia la superficie con agua y restos domésticos (fragmentos de cacharros), un equipo encendió un pequeño fuego con papeles, madera y trozos de neopreno. El humo salió a superficie a través de un caos de bloques y por la boca de la **cueva del Ratón**, que hacía 30 minutos se había explorado unos 70 m hasta un estrechamiento con un riachuelo con fragmentos de cacharros. No se consiguió la comunicación, pero es posible que exista una entrada más fácil.

La exploración más importante se llevó a cabo en la **cueva de La Hoyuca**, en el afluente **Cious** y el **Astrodome**. En aquél, se excavó 12 m faltando un poco para llegar a una galería. La mala calidad de la roca impidió el progreso, pero parece posible que se pudiera alcanzar el afluente por otra ruta.

El Astrodome es una chimenea de 30 m de diámetro, que se midió hace años con un globo de helio, consiguiéndose una altura de 101 m. Unas gotas de agua que caen por el medio sugieren que pudiese existir una galería superior. No hace falta decir que luces y bengalas no iluminan el techo. Este año, Mark Wright y Tim Allen pasaron 10 horas durante dos días escalando, consiguiendo llegar hasta unos 4 m del alto. Una capa de arenisca les paró, pero se veía una galería

y sería posible alcanzarla utilizando una pértiga.

Fresnedo.

Otro objetivo para este año fue la **cueva de Fresnedo II**. El año pasado se la exploró por 4.7 km y había muchas esperanzas para nuevos hallazgos durante el 93, pero sóla-mente se visitó su límite una vez y se halló poco. Por otra parte, se trabajó mucho atando cabos sueltos en las galerías de la entrada, donde se topografiaron 640 m. En la **Red de la Cuerda Anudada** se bajaron varios pozos y se subieron varios escarpes, dando la impresión de que esta parte del monte tiene más huecos que roca.

Otros lugares.

En la **Muela**, se comunicó la **Torca del Triveno** con la **Sima Levantada**, topografiándose 220 m. Se exploraron otras simas, pero queda por descubrir una grande con desarrollo horizontal. Otros pequeños hallazgos incluyen 270 m de galerías de 20 m de ancho en la **cueva del Hoyo Verde** (Llueva) que contenían formaciones además de carbones y la bala de un mosquito. El dueño del terrero donde se encontraba la cavidad insistió que era más larga que en la realidad su padre había explorado 1 km. En la **Secada**, la **Sima 715** se abre junto a la **Cueva 415**, y fue descrita como una torca de *Yorkshire*, con unos 70 m de desnivel. En el **Torcón de La Calleja Rebollo** se visitó la *Chimenea de Misty Series* y se pasó una obstrucción con aire hasta otra, la que se dirige hacia el norte en una zona sin explorar.

Agradecimientos: La hospitalidad de los vecinos de Matienzo y alrededores contribuyó a hacer agradable nuestra estancia. Nuestros agradecimientos al comité del Cihar Pasan Fund., a la N.C.A. por administrar nuestra subvención del Consejo de Deportes y a las federaciones F.C.E. y F.E.E., por concedernos el permiso para las visitas durante el año 1993.

Bibliografía

CORRIN, J. (1993): Expedición británica a Matienzo (año 1992) *B.C.E.*, 9: 102-106.

Recibido en Mayo de 1994