



Antrum

Nº 7. Octubre 1997

Boletín interno del Grupo de Actividades Espeleológicas de Madrid



S U M A R I O

Pág.: 2 . Proyecto Cauce Perdido.

Por Carlos Fierro.

Proyecto de expedición en el sistema de los Perdidos en Cuba.

Pág.: 4 . El cañón que no se olvida.

Por José A. García Zapatero.

Recorrido por uno de los cañones más divertidos que se puedan recorrer.

Pág.: 5 . El sumidero del Embalsador: Una "Gran Cavidad"

Por Carlos Fierro.

La espelometría de esta cueva ya supera los 3000 metros. El autor nos cuenta como se consiguió.

Pág.: 8 . Fauna Cavernícola

Por Antonio Alcaína.

Extracto de noticias aparecidas en la prensa sobre el descubrimiento de nuevas especies desconocidas para la ciencia.

Pág.: 9 . <http://www.....>

Por Juan José García.

Visión sobre la presencia del GAEM en Internet.

Pág.: 10 . Historias del G.A.E.M. (Capítulo I)

Por José Antonio Olivo.

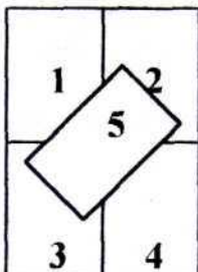
En dónde se cuenta la verdadera historia de la primera ascensión por cuerda (a "Jumar") por dos miembros del GAEM.

Pág.: 11 . Noticioso espeleológico.

Pág.: 12 . Cascos, Mazas, Descensores, Carbureros.

Por el profesor Hoo An Jo (Tsé).

¿Existe la lógica en la actividad espeleo-lógica, o se trata solo de un nombre?



Edita: G.A.E.M. **Coordinación y Realización:** Juan José García **Portada:** Acceso a la Sala GAEM en El Embalsador (Foto de Carlos Fierro) **Página de Cobertura:** Foto 1: Cañón del Furco, Pirineo Aragonés (M. A. Vela) Foto 2: Cueva de los Paños, Burgos (S. Villanueva). Foto 3: Juego Sombras en La Leze, Araba (Esther García) Foto 4: Foto de grupo en la salida de La Leze (J. J. García)
Fauna Espeleológica Ibérica: (Foto 5): Troglófilo sifonero (Anónimo).

Proyecto Cauce Perdido

¿Perdido de que va?

España "perdió" Cuba en 1898, este duro trauma, para algunos españoles, fue el germen de toda una generación de escritores españoles, que lloran, impotentes, como España deja de ser una potencia mundial.

Entre finales de diciembre de 1997 y comienzos de enero del 1998, un siglo exacto desde la pérdida de Cuba, nosotros, una pequeña representación, abierta a quien tenga el dinero, para del vuelo, y los días libres, del grupo GAEM y del SECJA de Alcobendas, vamos a celebrarlo (que nos perdone la generación del 98) en busca de algo "Perdido" en Cuba. Aramí Garit nuestro querido miembro del GAEM, y a su vez miembro del grupo espeleológico cubano, allá en la Habana, "Marcel Loubens", a servido de "Celestina" para que dos grupos separados por el "charco" pero unidos por una lengua y, lo que es más importante, por una afición común, esa droga que se llama espeleología, intenten ponerse de acuerdo en una expedición a uno de los sistemas cavernarios más grandes de Cuba "Los Perdidos". La expedición está planificada por el cubano Ismael Martínez Mérida, nuestro papel será la de ayuda y sobre todo la de abastecer ciertas provisiones.

¿Qué son Los Perdidos?. Casi en el extremo occidental de la isla, en las proximidades de Pinar del Río, población a cien kilómetros de La Habana, se levanta la Sierra del Rosario, y en sus entrañas se encuentra el sistema de Los Perdidos. Sus 40 km explorados y 23 topografiados hacen de él un sistema con peso a nivel mundial. Para que no extrañemos nada, y nos sintamos como en casa, la roca en la que se desarrolla son calizas jurásicas y cretácicas, no, no estamos en Cuenca. Los Perdidos forman parte de un complejo hidrológico más complejo, formado por dos valles con circulación exterior: en el río Sto. Domingo y el arroyo Sabanilla, ambos desaparecen bajo tierra en sendos sumideros, la compleja red hipogea, de la que forma parte Los Perdidos, tiene una única resurgencia. Pero la conexión física bajo tierra del arroyo Sabanilla y del río Sto. Domingo aún no se ha logrado. Como quiera que se trabaja con

hipótesis, la expedición intentará la conexión física de los, hasta ahora, sistemas separados, intentando dar con en el hipotético cauce común o colector principal: El Cauce perdido. Para ello no se descarta el buceo de los sifones: sifón Norte del río de los Tregantes, sifón del Oleoducto, sifón del Cauce sin Nombre Sur y sifón del Cauce sin Nombre Norte. Si esto no posible, ya que a la dificultad de la colocación de espeleobuceadores a distancias kilométricas, se unen las estrecheces de las primeras galerías de Los Perdidos, ni tampoco es posible una conexión por galería aérea encontrando el ansiado Cauce Perdido, entonces la expedición empleará trazadores de distinto colores en el río Sto. Domingo y el arroyo Sabanilla para comprobar la contribución de ambos en la resurgencia. Aquí radica otro de los problemas económicos de la expedición, serán necesarios dos kilos trazadores no orgánicos tipo fluorisceina: lo que en pelas son 50 mil.

Logística de la Expedición

Cualquier expedición a una cueva de tales dimensiones constituye una complicada empresa, si a esto unimos el bloqueo de las estrellas y barras, que más que barras son barrotos, uno entiende que haya pasado una década desde la última gran expedición a Los Perdidos. En las actuales condiciones cubanas sólo la colaboración con un grupo extranjero pueden abastecer a un grupo cubano, en este caso Marcel Loubens, para una expedición con unas garantías de éxito.

Evidentemente, existen artículos sin complicación para su adquisición en Cuba: azúcar (como no), café, arroz, frijoles, tomate triturado, especias, pan y refrescos concentrados. Sin embargo, muchos otros artículos habrá que llevarlos de España, como salvo para los artículos de comida, no hace falta que sean nuevos, pedimos la colaboración de todos para donar aquello, que podamos tener en casa, arrinconado sin usar, y que aparece en la lista que adjuntamos.

A continuación, la lista de las necesidades que Ismael nos pide que llevemos para Cuba:

Expedición CUBA-97/98

Comida:

7 Kg	Leche en Polvo	1500 ptas
3 Kg	Chocolate en Polvo	1200 ptas
1 Kg	Té	1000 ptas
8 Kg	Queso	5000 ptas
14 Kg	Espaguetis	1800 ptas
14 Kg	Mortadela	6000 ptas
23 Kg	Chorizo	21000 ptas
3 Lt	Aceite	500 ptas
	Chocolate en Barra	2000 ptas
	Sopa Concentrada	2000 ptas

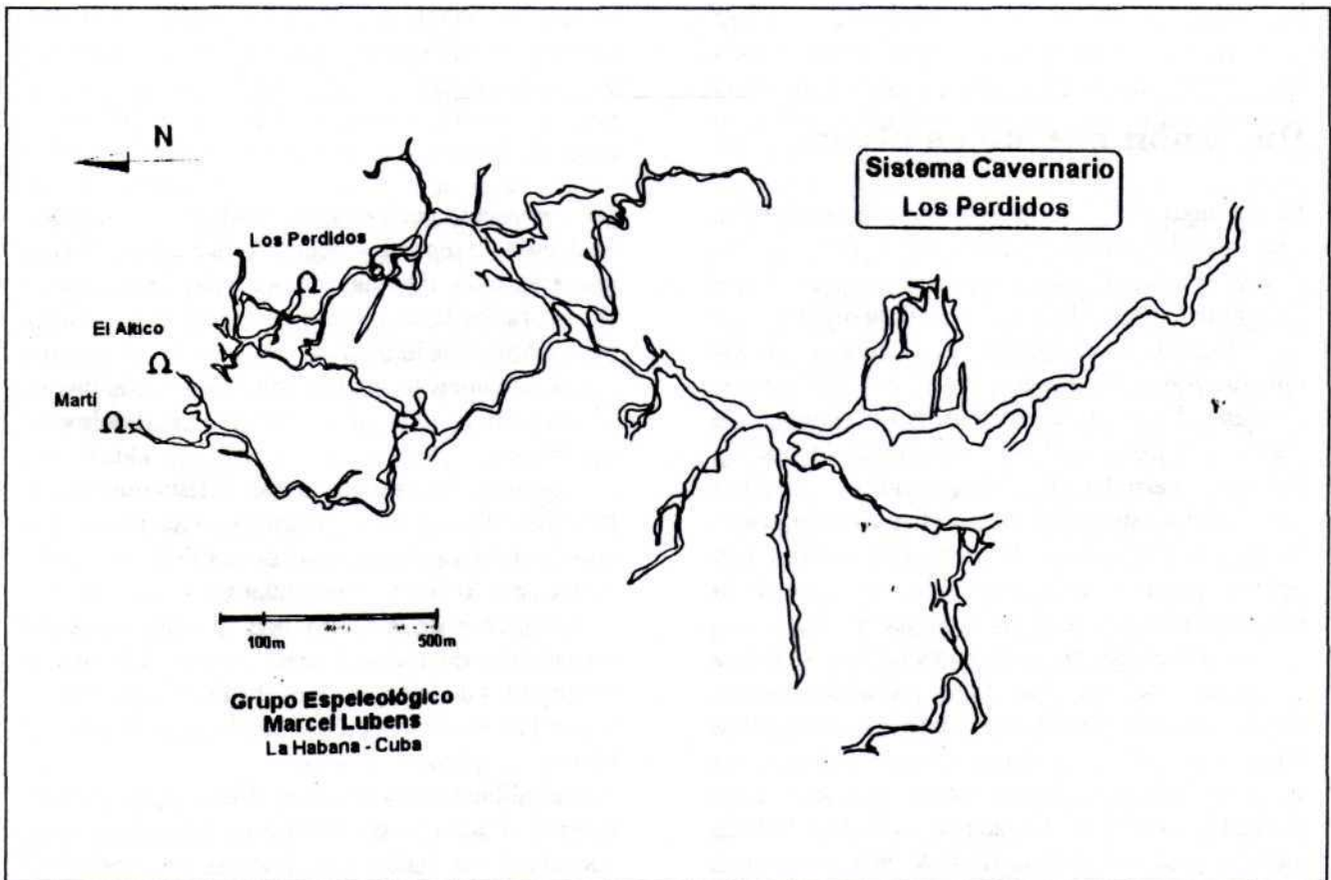
Total Comida (aprox) 42000 ptas

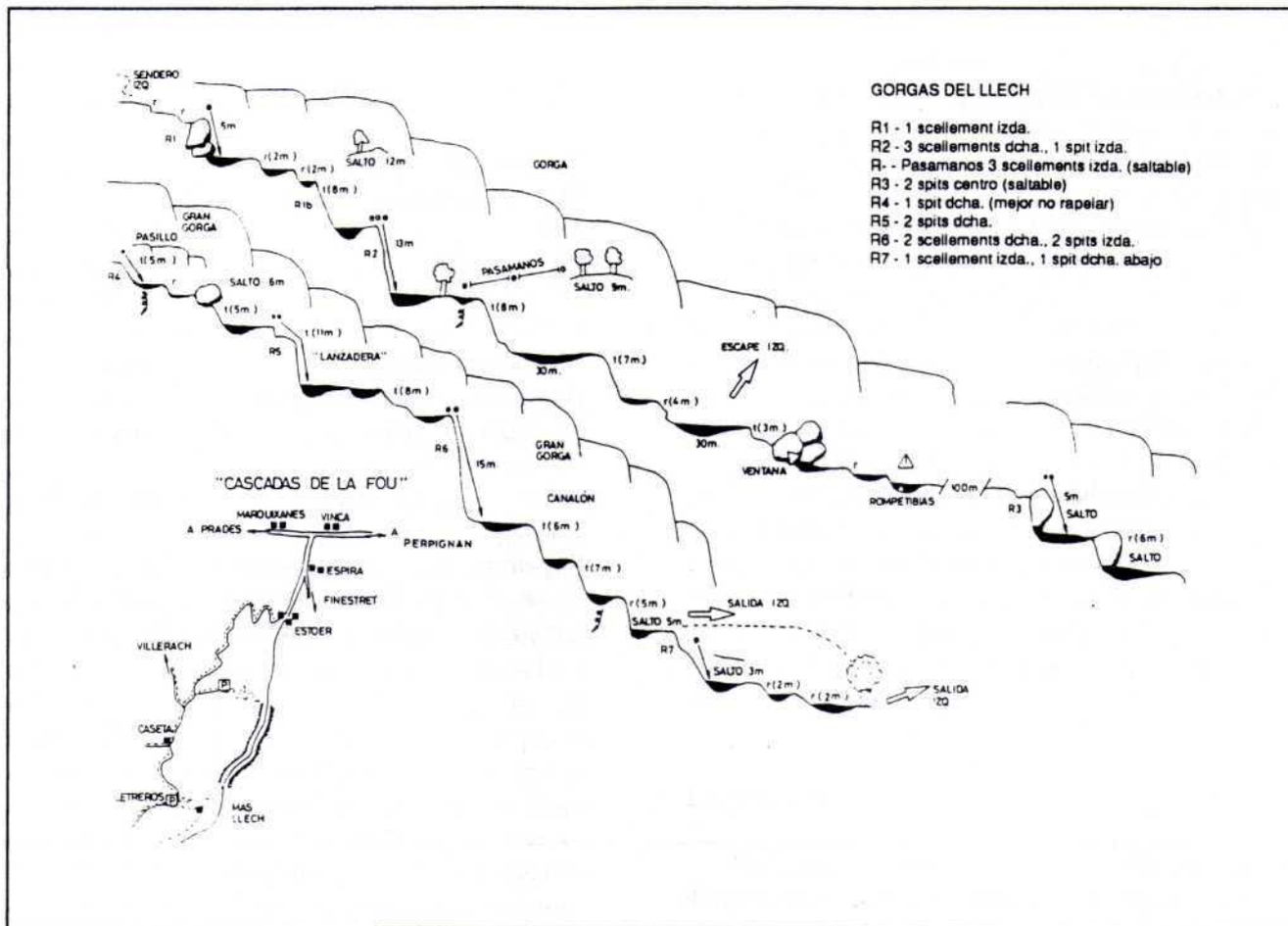
Material Diverso

Cuerda de 8 o 10 mm	150 m
Tiendas ligeras (2/3 Plazas)	3 Unidades
Pilas AA	20 Unidades
Pilas Grandes	20 Unidades
Diapositivas 200 ASA	3 Unidades
Rollo B/N 125 ASA	4 Unidades
Balsas Neumáticas	3 Unidades
Bolsas de Plástico resistentes	100 Unidades
Mantas Térmicas	10 Unidades
Fluoresceina	2 Kg (30000 ptas!!!)

Rogamos a aquellas personas que puedan conseguir algo de esto a un bajo coste (o incluso gratis), se pongan en contacto con Enrique o con Carlos.

Carlos Fierro





Un cañón que no se olvida.

El domingo día 7 del pasado mes de septiembre, una nutrida representación de miembros del GAEM (y allegados) realizamos el descenso de las Gorgas del Llech. Un cañón difícil de olvidar.

Ubicado en el macizo de Canigou, en las inmediaciones de Prades, localidad del Pirineo francés, el río se abre paso entre bloques de granito, en los que el agua ha ido moldeando y puliendo marmitas, bóvedas, canales y badinas que le dan a este cañón su peculiar configuración, la frondosidad de los bosques del entorno nos permite disfrutar de la agradable compañía de la vegetación durante gran parte del recorrido.

El descenso es una sucesión de saltos y toboganes que no dan lugar al aburrimiento, aunque los mas "marchosos" quizás lo encuentren poco deportivo. De entre todos los entretenimientos que nos ofrece el itinerario es de obligada mención la "Lanzadera", combinación de tobogán y salto que deja un indeleble recuerdo a todo el que baja este río, comienza por un tobogán

no demasiado inclinado de unos 5 ó 6 metros, acabando de repente y dejándonos en el vacío para que tras unas décimas de segundo, una enorme poza circular te recoja 6 metros más abajo. Breve pero intenso, os lo aseguro.

La dificultad técnica es mínima y los saltos de mayor altura (9 y 12 metros) son totalmente opcionales.

Los que allí estuvimos nos deleitamos con el descenso de un cañón divertido como pocos, y a ello contribuyó de forma decisiva Franck Sebillé, quien se ofreció a acompañarnos. Su perfecto conocimiento de este río nos permitió disfrutar plenamente de todos y cada uno de los puntos interesantes de la bajada con absolutas garantías de seguridad. En nombre de todos los que hicimos el Llech:¡Gracias Franck !

Ineludiblemente, esta magnífica experiencia se repetirá, y los que no estuvieron esta vez podrán disfrutar de un cañón, que sin duda, no olvidarán.

Jose A.

El sumidero del Embalsador: Una "Gran Cavidad".

El término gran cavidad, denominación internacional, se emplea para aquellas cavidades que superan los tres kilómetros en desarrollo, que es la distancia real que un espeleólogo recorrería, viéndola al completo, en galerías, rampas y pozos. El Embalsador, después de la campaña junio 97, ya los supera: por lo tanto entrará dentro del catálogo de grandes cavidades españolas. El GAEM era de los pocos grupos históricos de Madrid que aún no había colocado una cavidad en el catálogo: por fin lo hemos logrado. Un logro que es esfuerzo de muchos, y es una lástima que hoy por hoy, mientras no se logre cortocircuitar el sifón Embalsador II, el pedazo de "belleza" que queda al otro lado quede oculto para muchos que han trabajado en el proyecto tanto o más como aquellos que hemos estado al otro lado.

En la campaña de otoño del 1996 una serie de pequeños pozos y una rampa donde el uso de material era obligado, nos corto el paso. Dado la proximidad entre todos ellos era lógico pensar que daban acceso a la misma galería inferior, y que debido al rumor inequívoco de corriente de agua que se escuchaba, daban acceso al curso activo, perdido tras sumirse en una galería-gatera(aún sin explorar por lo estrecho: casi impracticable y peligroso en caso de una crecida) a la salida de sala de la Tienda China. Pero además habíamos cortocircuitado el sifón Embalsador III, que si bien no era parte del curso activo actual, ya que más bien era una red superior y colgada con respecto a él, si había significado el gran problema a nuestro avance pues nos corto el paso en la única galería accesible, ya que la red activa inferior era impracticable. Sin embargo estas galerías nuevas nos habían avanzado poco en dirección al Chorrontón, pero con el reencuentro del curso activo, y en dimensiones penetrables, las esperanzas para el 97 eran grandes.

Un año especialmente lluvioso, no parecía ser propicio para un ataque temprano, pero la ilusión, disfrazada de impaciencia, hizo al mes de junio, época del año con los acuíferos más llenos, el

mes del gran ataque. Un sol en vías de ser un sol estival nos calentaría el cuerpo y nos secaría los caminos. Dado que una empresa de estas características sobre pasa la capacidad logística y humana de un grupo como el nuestro, este año el ataque iba a contar con la colaboración de grupo SECJA de Alcobendas, además íbamos a poner en práctica un plan de ataques consecutivos durante tres fines de semanas. Dado el escaso gasto de aire de las botellas durante un ataque, la idea nueva era dejar las botellas y plomos al comienzo del sifón II durante toda la campaña, reutilizándolas una y otra vez, cruzaríamos los dedos contra cleptómanos sifoneros.

El primer fin de semana, 6-8 de Junio, los problemas familiares de diversos miembros, del equipo de espeleobuceo, comprimieron el fin de semana a un día y medio, sólo parecía posible meter el material, pero la ilusión, esta vez disfrazada de locura, forzó un ataque nocturno con cuatro chalados, tres del GAEM y uno del SECJA, pues los cuatro habían ayudado a la introducción del material, conjuntamente con el fenomenal equipo de apoyo formado por cuatro del SECJA y tres del GAEM, la tarea fue más complicada que en otras ocasiones: nunca se había intentado colocar material para 4 espeleobuceadores (máximo 3), además hubo una complicación inesperada, pues la primera gatera ascendente, antes de la sala circular del resalte, normalmente el desierto del Sahara, tenía un precioso lago que sólo dejaba un palmo de hueco de aire en la parte menos anegada, y además, un tronco incordiante, y flotante, nos fastidiaba el paso. La doble jornada extra para los cuatro chalados se prolongaría hasta bien entrada la madrugada del domingo. El sifón II sin problemas. Se alcanzó, vía la rampa, cuerda en su tramo vertical (fin de la campaña del 96), el curso activo y se comprobó que las otras simas, como ya intuíamos, accedían al mismo curso activo, cuyo ensordecedor rumor hacía prever, o más bien temer, una importante cascada, cascada que dada su inesperada magnitud, y a pesar del generoso material que habíamos pasado al otro lado del sifón: una cuerda de veinte y dos de quince, más

Antrum 7

que lo utilizado hasta ese punto en toda el resto de la cueva, nos corto el paso: nos quedamos sin cuerda. Se tomaron los datos topográficos del curso activo explorado hasta la gran cascada, apenas 200m. De vuelta se exploró el ramal ascendente de las galerías secas tras el paso de la ventana, se comprobó, como ya se intuía, que los dos ramales derechos conectaban en ventanas colgadas, aguas arriba del sifón III, sobre el Meandro Sin Fin, y un ramal izquierdo se cegaba: en total unos 350m explorados en este sector.

El 13-15 de Junio segundo fin de semana cuatro buceadores, dos del GAEM y dos del SECJA, pasan sin complicaciones el sifón II, se formaron dos grupos de trabajo: un grupo atacaría la Gran Cascada, mientras que el otro topografiaría la pequeña galería ascendente del curso del agua. El camino de ambos grupos será común hasta bajar la rampa, pero, primera gran sorpresa: la rampa esta desinstalada!!! ¿ Si el material extra se emplea para la rampa qué material quedará para la gran cascada? ¿ Un incidente como este nos podría haber costado el éxito del ataque? ¿ Qué grupo pirata ha podido entrar para quitar la cuerda? Conjeturas para todos los gustos. Sin embargo, espeleólogo previsor vale por dos, va por Antonio del SECJA, pues al margen de una cuerda de 30m para la cascada pasó otra de 20m, por si las moscas.

El grupo de topografía llega al fin de la galería ascendente activa que se hace impenetrable en un pequeño sifón, son apenas 56m más. Mientras el equipo punta se encuentra con que los 20m de cuerda existentes más los 30m introducidos en este ataque no son suficientes, la cascada en un rugir de agua cayendo y en parte pulverizándose sigue en su negro camino sin ver el fin. la cuerda traída de más pero empleada en la "rampa del misterio" nos ha dejado de nuevo colgados sin poder bajar la gran cascada. Ya reunidos los cuatro se plantea una posible solución, con cierto riesgo: en el curso activo en unos de los dos

pequeños resaltes existentes de ha dejado una cuerda de unos 15m, el resalte es factible subirlo sin ayuda de nada, además la poza puede amortiguar una posible, aunque no deseable, caída, quitando aquí la cuerda de 15m podrá, muy ajustada, servir para la parte vertical de la rampa, y usar la cuerda de 20m que está allí para terminar el pozo de la Gran Cascada, todos de acuerdo, y dicho y hecho. El equipo punta continua con la batalla de la gran cascada, que ahora sí que logra dar con el fondo, donde una galería inundada parece albergar la ansiada unión, sin embargo, nuestra alegría en un pozo: a los 60m un nuevo sifón se traga las ilusiones. Mientras tanto el equipo B echó una ojeada a una pequeñas grietas junto al bajar la rampa, y anteriores a la galería ascendente activa, habían sido vistas la semana pasada por un equipo y en principio no se encontró continuación, pero esta vez un golpe de suerte nos dio una continuación en una de ellas, donde una galería seca y estrecha nos dio acceso a toda una red de galería pequeñas fósiles que al final nos conectó con un pequeño resalte con la red superior conocida, en total de 320m explorados y topografiados en estas galerías, donde aún de dejaron tres incógnitas por ver, con esto nuestro querido sumidero del Embalsador constituye ya una "gran cavidad" al superar los 3 km de galerías.

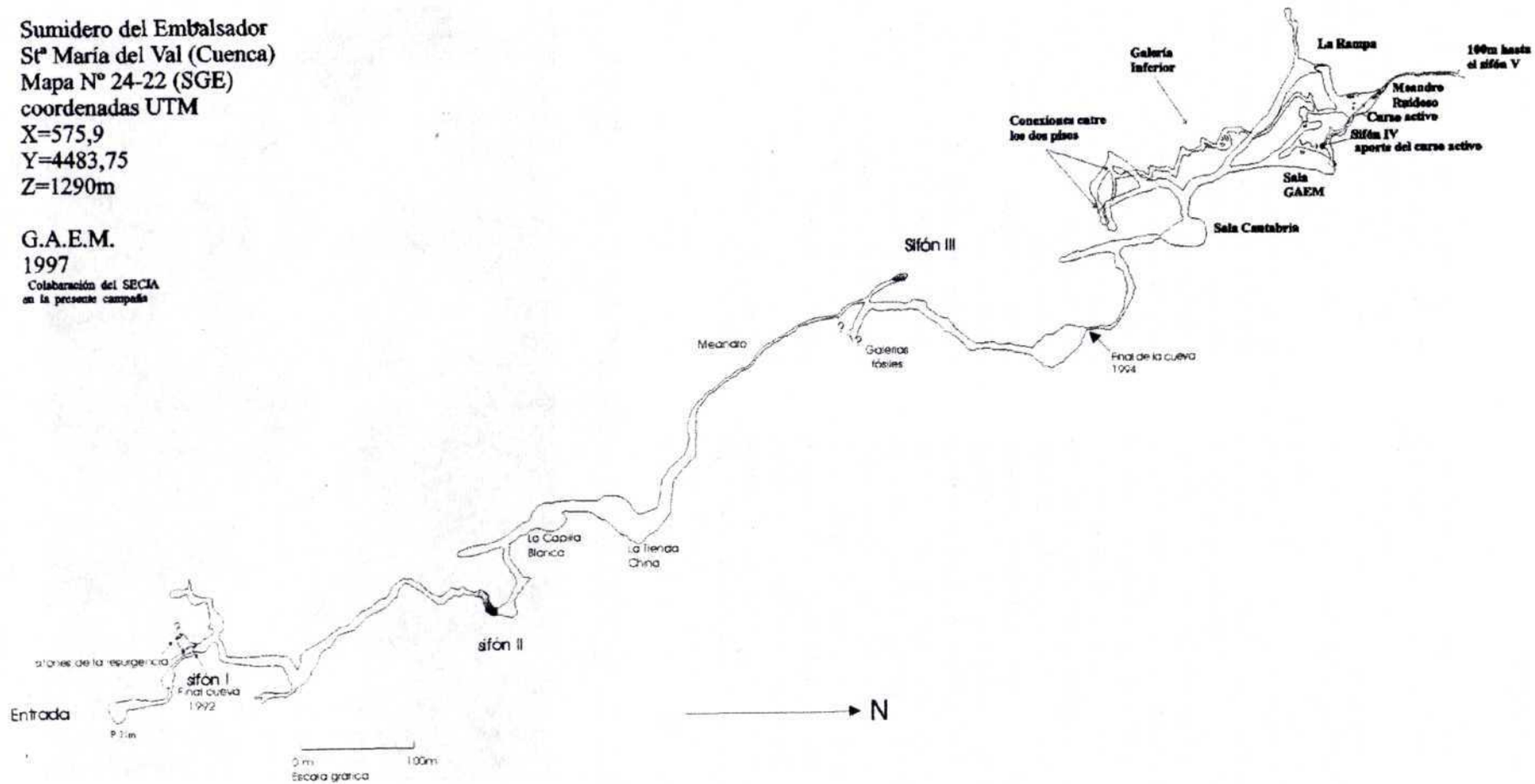
Tercer fin de semana, 20-23 de junio, los últimos coletazos del frío invernal sacuden la muela del Rebollar, y con ello agudizan el cansancio del equipo, ya que para dos de ellos hubiera sido el tercer ataque consecutivo: demasiado, se acuerda entrar para sacar el material sin hacer un ataque punta.

Ahora el mes de octubre se hará un ataque el fin de semana del 10-12.

Carlos Fierro

Sumidero del Embalsador
Stª María del Val (Cuenca)
Mapa N° 24-22 (SGE)
coordenadas UTM
X=575,9
Y=4483,75
Z=1290m

G.A.E.M.
1997
Colaboración del SECIA
en la presente campaña



Fauna Cavernícola.

Especies nuevas de crustáceos cavernícolas muy pequeños (de entre 0,5 y 12 milímetros), completamente ciegos, de cuerpo despigmentado y evolutivamente muy antiguos (probablemente de la época final del Mesozoico, hace 110 millones de años), han sido descubiertas en las capas profundas de los lagos del litoral de Baleares, Canarias y Cerdeña. El hallazgo más reciente, fruto de tres años de investigación desarrollada por el mallorquín Damían Jaume y el británico Geoff Boxhall, ha sido en la cueva de Cala Pi (Mallorca). el gobierno de Baleares intenta proteger la cueva de los visitantes incontrolados.

Los crustáceos acuáticos pertenecen a géneros cuyos únicos representantes conocidos por los científicos se hallan en grupos del globo terráqueo "extraordinariamente alejados entre sí", según explica Jaume: "Solo teníamos constancia de la existencia de estos animales en el Yucatán (México), Antillas, Bermudas y Filipinas, es decir, a miles de Kilómetros del litoral Mediterráneo", precisó. "La explicación más probable a la aparición de la comunidad de crustáceos acuáticos tan alejada, se encuentra al observar un mapa paleogeográfico de finales del Mesozoico", afirma Jaume. En él se puede apreciar que las localidades ahora separadas por movimientos tectónicos se encontraban agrupadas. "Es del todo improbable

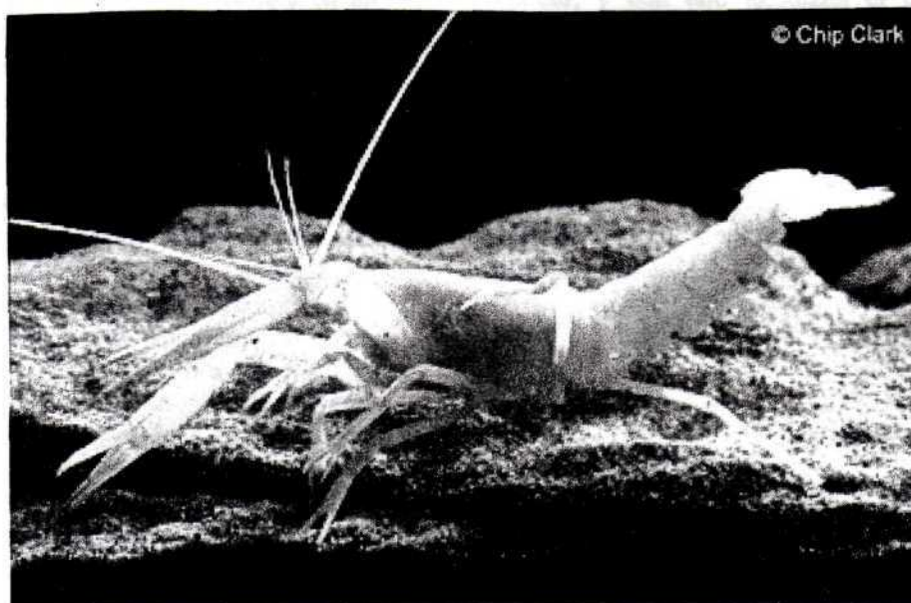
que un animal ciego y adaptado exclusivamente al hábitat cavernícola haya emigrado en un viaje a lugares separados por miles de kilómetros", subrayó el biólogo Mallorquín de 34 años, que trabaja para el Instituto Mediterráneo de estudios Avanzados (CSIC).

Los crustáceos cavernícolas hallados en Baleares, Canarias y Cerdeña son los mismos que hace 110 millones de años habitaban el continente americano y mantienen, al parecer, su morfología tras el desplazamiento gradual de las placas litosféricas. No se trata del descubrimiento de un nuevo *mundo perdido*, como lo calificó una parte de la prensa británica, pero tiene un especial interés para la ciencia debido a la cantidad de especies nuevas que hasta ahora habían pasado desapercibidas.

Algunos ejemplares de la colonia capturados en la cueva mallorquina se distribuyen en grupos tan diversos como son los anfípodos, isópodos, micedáceos y copépodos. El lago subterráneo alberga un nivel de agua de salinidad marina y poco oxigenada.

(Recopilado de un artículo de Patricio Candia aparecido en el diario "El País")

Antonio Alcaina.



http://www.

En el número 5 de Antrum quise mostrar algo de lo que se cocía por "Internet" relacionado con la espeleología. Alguno de vosotros, incluso, seguro que se ha atrevido ya a "navegar" por la red de redes y habrá encontrado más de una "localidad" interesante (espeleológicamente hablando). Lo que allí se publica, como en parte se explicó entonces, es de lo más variopinto; se pueden encontrar localidades con magníficas fotografías, otras con software de topografía, campañas en todos los lugares del mundo, exploraciones, topografías, espeleobuceo, información de actividades, revistas, material, cursillos, ... Y todo ello puede ser leído por miles de personas en todo el mundo.

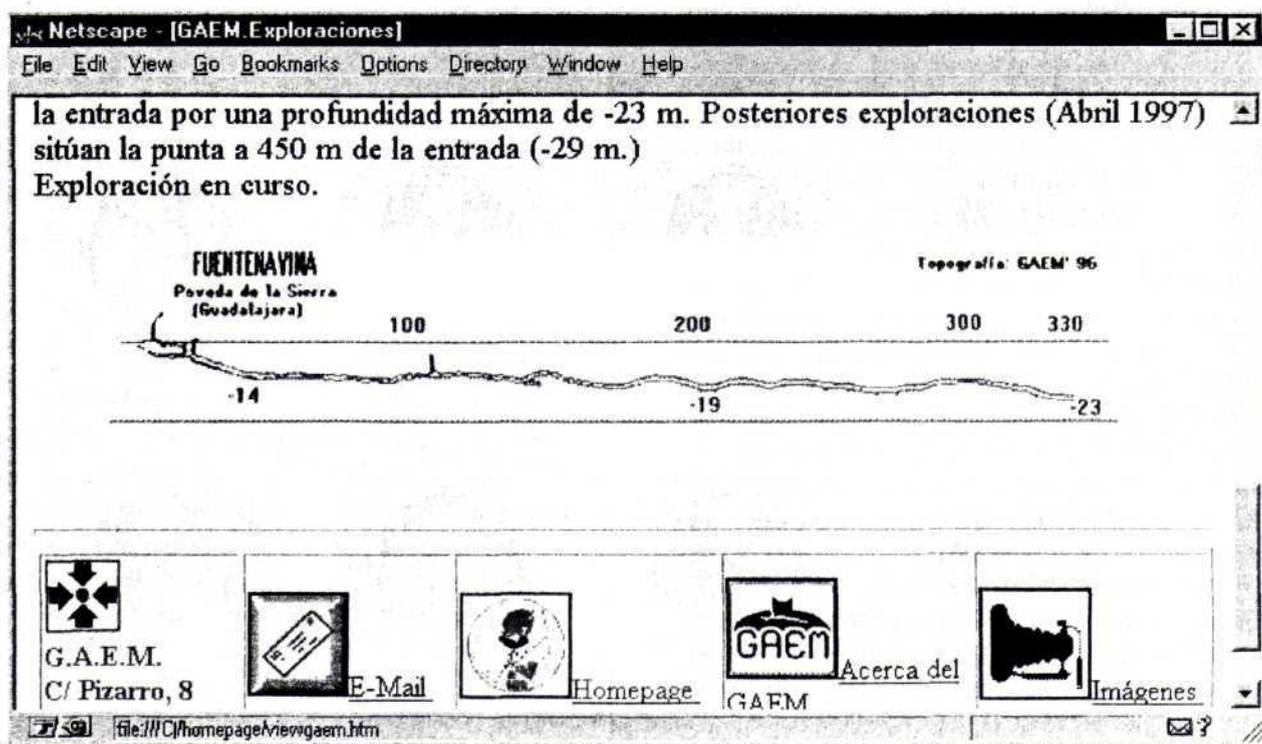
Casi a la vez que se publicaba aquel número de Antrum, me decidí a publicar una página web con información de nuestro grupo. Era una prueba y un reto a la vez. Así, a mediados de Febrero **http://www.sinix.net/paginas/espeleo/gaem.htm** (que es la dirección URL de nuestra página), veía la luz, siendo entonces el primer grupo de Madrid (ahora también el SECJA tiene su propia página) que contaba con una página en Internet. Hemos publicado una brevísimas historia del GAEM así como un miniresumen de las actividades realizadas en el año 1996. Se completa con una página dedicada a nuestras últimas exploraciones "estrella" (El Embalsador y Fuentenavina), otra de

fotografías y otra más de "links" (enlaces) a otras localidades espeleológicas del estado español. Desde entonces hemos recibido más de 500 visitas (tenemos un contador de accesos que se incrementa cada vez que alguien se conecta con nuestra página).

Además de la conexión a Internet, el correo electrónico (E-Mail) también es un método nada desdeñable de comunicarse con otra gente. Estoy suscrito (en nombre del grupo) a un grupo de noticias relacionadas con la espeleología donde intercambian informaciones, dimes y diretes cerca de 100 espeleólogos de España y Latinoamérica. Por este medio he recibido algunas muestras de apoyo relacionadas con nuestra página. Además, algunas personas me han escrito interesándose por cursillos, actividades que realizamos y cosas relacionadas con la espeleología en general.

Creo que nuestra incursión por "la red" ha sido "positiva". Nos hemos dado conocer "en el mundo entero", tenemos contactos con otros espeleólogos de todas partes del país, nos escribe gente,... Para el futuro, me gustaría que ampliásemos nuestra "localidad" y nos aprovechemos de las enormes posibilidades de comunicación que nos ofrece. Os tendré informados.

Juan José García



Antrum 7

Historias del G.A.E.M. (Capítulo I)

Corría, si no recuerdo mal, la primavera del año 1977, cuando la Escuela del entonces Comité Castellano Centro de Espeleología, organizó un cursillo en el que por primera vez se iba a practicar el ascenso por cuerda o método Jumar.

A semejante evento, se apuntaron dos esforzados del grupo, Mere y Olivo, que como no tenían ni idea de en que consistía aquello del "Jumar", se les ocurrió la brillante idea de ir a practicar antes de la primera salida del cursillo. Previamente compraron una pareja de "Jumars" y otra de puños ("Emilsa", sin comentarios) y con ellos se acercaron a las paredes del Pontón de la Oliva. Eligieron dos de las argollas que había justo encima de la pasarela para anclar las cuerdas, que por supuesto eran dinámicas, ya que no había existencia de estáticas en el Grupo y a continuación se dispusieron a subir. Aquí comenzaron las dificultades, empezando por el fantástico arnés, consistente en un cordino de 6 metros 6, de largo y 10 u 11 mm. de diámetro, que convenientemente enroscado a lo largo y ancho del cuerpo, daba lugar a un braguero y un checo. A este último se acoplaron el jumar, ajustándolo todo lo que pudieron, que fue muy poco.

Bueno, ya estaba preparado, solo quedaba subir. Y es aquí donde quedo demostrada de sobra, la pericia, habilidad y sobre todo la lógica de los dos compadres. Como tenían dos aparatos que nunca habían usado (El puño y el jumar) y tampoco sabían como hacerlo, supusieron que habría que colocar uno en cada cuerda. Así que, con decisión, Olivo, que como más veterano tenía el deber y el privilegio de subir primero, engancha el puño en una cuerda, y se instala con el "jumar" en la otra y a continuación comienza a subir. Bueno, lo de subir es un decir, ya que entre que la cuerda era dinámica, el "jumar" lo tenía ligeramente holgado y sobre todo que la cuerda sobre la que hacía la fuerza con el pedal no era en la que tenía el "Jumar", pues aquello prácticamente ni se movía. Pero como estos dos compañeros siempre han sido un "poquito" brutos, en vez de pensar que quizás aquello no estaba bien instalado y por eso no funcionaba como debiera, continuaron adelante. La subida de los escasos 10 o 12 metros le costó al amigo un "ligero" esfuerzo, pero lo peor llegó cuando hubo de salir del "volado" y

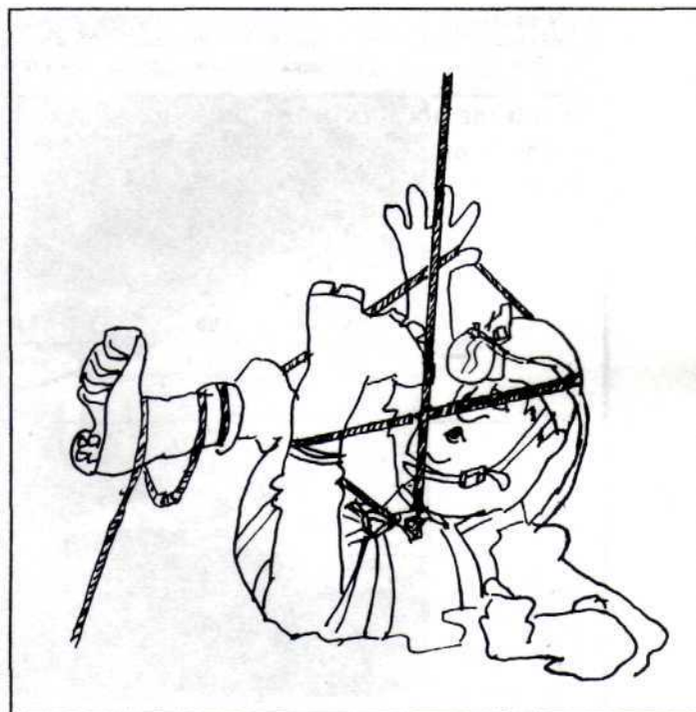
subir a la pasarela, por que no había forma de que el jumar deslizará para poder superarla. Hubo que recurrir a la sofisticada técnica de hacer una gaza con bucle lo suficiente para poder meter el pie, para poder empujar y salir de aquello.

A continuación, después del primer desastre, Mere probó metiendo los dos aparatos en la misma cuerda, y ¡milagro!, la cosa funcionó bastante mejor, por lo que decidieron bajar a rappel. Comenzó Mere, pero cuando apenas llevaba descendidos 2 mts. se quedó clavado, porque por supuesto, ninguno de los dos se había acordado de quitar la gaza. De nuevo, haciendo uso de una sofisticada técnica, se pudo resolver el problema. Esta (la "técnica") consistió en aprovechar que un excursionista pasaba por allí, y con la ayuda de sus brazos y los de Olivo izaron a Mere de nuevo hasta la pasarela. Para, desde allí, deshacer el nudo.

Después de aquello, recogieron y se fueron.

Posdata: Desde entonces, aunque el nivel físico de ambos a empeorado considerablemente, el técnico tampoco ha mejorado.

José Antonio Olivo.



Noticioso espeleológico

Últimas Exploraciones en el Embalsador.

En dos ataques realizados durante sendos fines de semana al Embalsador, y en los que se contó con la colaboración del Grupo SECJA, se topografió lo descubierto en las últimas incursiones del mes de Julio, descubriéndose un nuevo meandro ("meandro inesperado"), y elevando la espeleometría de esta cavidad por encima de los 3700 m topografiados.

Exploraciones en El Becerro.

En una reciente visita a esta cueva, se ha encontrado el primer sifón (Sifón Carlos Romero) al nivel mínimo (umbral de la pérdida del sifón). En dos incursiones rápidas en él, se ha instalado una cuerda fija con objeto de facilitar el acceso a los espelobuceadores al otro lado y así poder relanzar nuevamente las exploraciones en esta cueva. Si las últimas lluvias no afectasen grandemente al nivel del sifón (teniendo en cuenta que este no ha sido un año especialmente seco), nuevos ataques podrían ser programados próximamente.

Cursillo de Iniciación.

La Escuela Madrileña de Espeleología proyecta realizar un cursillo de iniciación para el próximo mes de Noviembre. Interesados ponerse en contacto con Rambo.

Murciélagos

Durante el próximo mes de diciembre se va a realizar un seminario sobre murciélagos. Los interesados pueden ponerse en contacto con Carlos.

Acceso a Comisiones

El acceso a las comisiones de la Federación será para el próximo mes de Febrero.

Comisión de Espeleobuceo.

Se va a crear en la Federación Madrileña la comisión de Espeleobuceo, siendo la primera Federación territorial en hacerlo.

Congreso Nacional de Espeleología.

Se realizará entre los días 5 y 8 de Diciembre en Sant Esteve de Noya (Barcelona). El grupo va a contar con un "stand" (a pachas con otro grupo) en

el que se venderán revistas, camisetas y demás material de desecho. No está confirmado que se vayan a servir también bebidas alcohólicas ni tapas de cocina.

Bautismo (de buceo).

A finales de Septiembre tuvo lugar el "La Herradura" (Granada) un Bautismo de buceo en la que participaron 12 no iniciados. Un "bautismo" consiste en una pequeña inmersión (a no más de cuatro o cinco metros) con equipo de buceo en la que el sujeto bautizado es, en todo momento, monitorizado por un (En este caso una) instructor(a)º. En contra de lo que se pudiera pensar, este "bautismo" no es imprescindible que se haga en presencia de un sacerdote. Puestos al habla con Mónica (sacerdotisa que impartió el mencionado sacramento) nos asegura que el siguiente sacramento subacuático ("La Confirmación") se obtiene realizando el curso de buceo y "La penitencia" ya la tendrán los iniciados cuando tengan que acarrear botellas y demás adminículos necesarios para superar un sifón..

Colaboraciones:

La colaboración con el grupo SECJA de Alcobendas, ha dado frutos importantes en esta campaña, lo que debe animarnos a seguir en esa línea. De la misma manera, este grupo ha solicitado la colaboración de los miembros de nuestro grupo en la exploración de la Torca de Bernallan (Cantabria), que con sus 600 metros de desnivel y 5 Km de recorrido la convierten en una cavidad de primerísimo orden. ¡Animo simeros y amantes de la exploración!

Cuba

También la campaña en Cuba se trata de una colaboración (Esta vez con el grupo Marcel Lubens de la Habana) Todavía estas a tiempo de apuntarte. Una cavidad de más de 40 Km te espera.

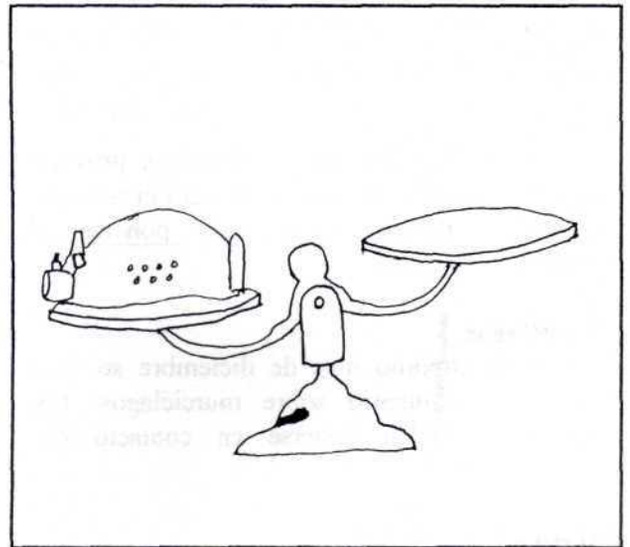
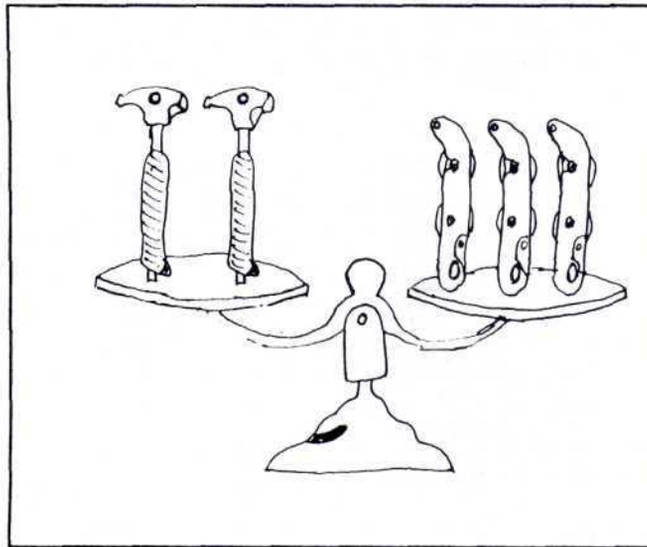
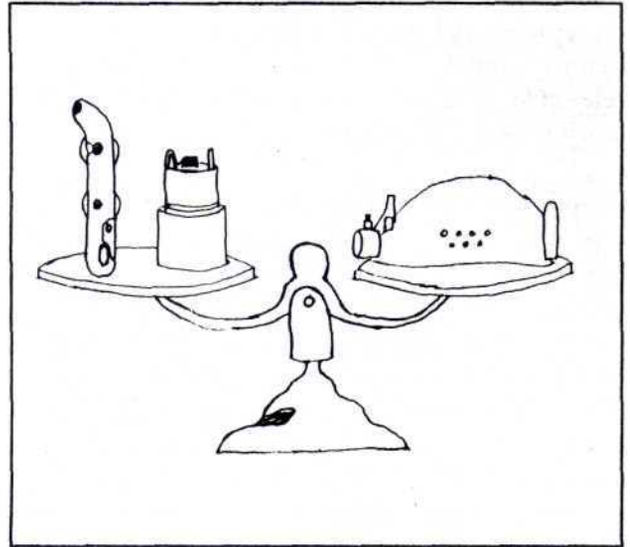
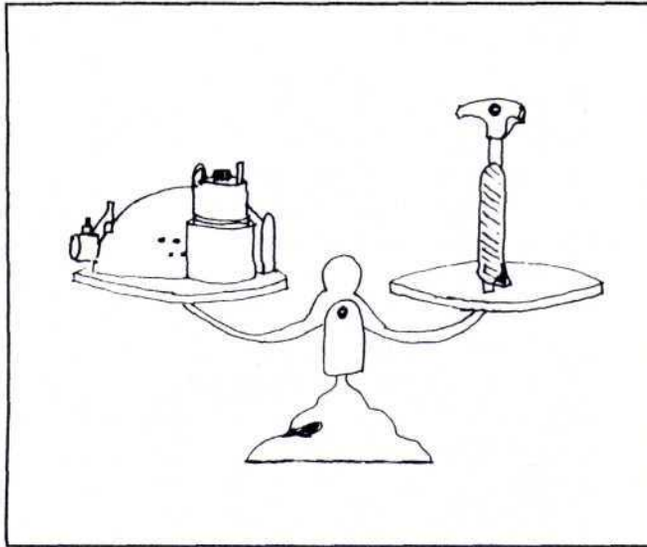
Libros

Ha aparecido el libro "Cuevas y Simas de la zona Centro" y cuyo autor es Isidoro Ortiz. En él se describen 80 cavidades de Cuenca, Guadalajara, Soria, Madrid y Segovia.

Antrum 7

Cascos, mazas, descensores, carbureros.

Teniendo en cuenta las tres primeras viñetas; ¿Serías capaz de decir cuantos carbureros son necesarios para equilibrar la balanza en la última viñeta?



CONCURSO:

Enviad vuestra solución a

G.A.E.M.

C/ Pizarro, 8

Madrid 28004

O bien se la podeis dar en mano a Juanjo.

Entre los acertantes (Si hubiera alguno) se rifará un magnífico regalo.

La solución recibida mas ingeniosa y/o divertida (acierte o no) tendrá tambien premio.

