

Katazka



N.º 39

Urtarrila-Otzaila

1981

EDITORIAL

Con el local interior del Tabira lleno a tope se celebró el 24 de enero la Asamblea General Ordinaria.

En la mesa estuvieron presentes los responsables de cada sección, los cuales explicaron detalladamente las actividades propias de cada una, así como proyectos ante el 81.

Contrastaba en una primera mirada la diferenciación generacional existente allí (los mayores de edad, por los cuales parece no correr la edad precisamente, la intermedia y los "chavales"), la cual no era obstáculo a un sentimiento mutuo de solidaridad a la montaña y la naturaleza.

Por otra parte, merecen nuestra más sincera felicitación y agradecimiento la gran labor desarrollada por Javi Larrabide y sus compañeros de Directiva a todos los niveles (excursiones, ski, proyecciones, concursos de fotos y diapositivas, jornadas ecologistas...).

Que todo esto nos sirva de estímulo y haber si entre todos llevamos o dejamos a la montaña en el lugar que le corresponde: la altura física y/o espiritual.

EDITORIALA

Bestalde, azpimarratu daigun bazkide berrien kopurua gehitzea. Maila horretan, eskertzekoa da bertan egon zen Bermeoko lagun talde bateri. Benetan mendiek eta izadiak badaukate ezkutapena gizoneen harteko harremanak sendotzeko.

Nire ustez, nabaritu zen balta ere, orain arte mendiko espezialidade izan diren: eskalada ("denok daude jota") ski ("aberats eta señoriteen kirola"), ekologista ("vida contemplativa, besterik ez dute egiten") finkatzea, bere leku benetakoa hartzea. Zorionez gauza askotan aurrerantza goaz, jarraitu daigun. Osasuna eta askatasuna. Agur.

MONT BLANC DU TACUL 4248 m.

CARA NORTE

Por Joserra.

Estando en los Alpes, un grupo de montañeros partimos desde Chamonix con el propósito de escalar alguna montaña.

Montamos en el primer teleférico de Aiguille du Midi, a las seis de la mañana y nos situó en el Plan de Aiguille. En este lugar, y sin pérdida de tiempo, montamos en otro que continúa el recorrido y éste nos situó casi en la cumbre de Aiguille du Midi, a 3.800 m. Aquí colocamos los crampones y descendimos por la arista N.E. al Vallée Blanche, situado a 3.500 m. aproximadamente.

En este imponente Valle hubo división de opiniones. Cada cordada optó por diferentes itinerarios, aunque todos poniendo como meta la cumbre del Mont Blanc du Tacul. De esa forma nos despedimos, para encontrarnos en la cumbre.

Nosotros optamos por escalar la Cara Norte. Era nuestra primera visita a dicho macizo y temíamos alguna tormenta.

Esta ascensión supone la escalada de una pendiente de hielo de 40 a 50 grados de inclinación, entremezclados con seracs y alguna que otra grieta. Es aconsejable llevar crampones bien afilados. Esta ascensión tiene el aliciente de que prácticamente se puede retirar en cualquier momento con travesías hacia la derecha, empalmando con la vía normal.

Esta vía Norte discurre por la parte derecha del triángulo rocoso del Mont Blanc du Tacul y desemboca en la parte alta del citado triángulo por su parte derecha. A partir de este punto y continuando por la arista de nula dificultad, coronamos la cumbre del Mont Blanc du Tacul, de 4.248 m.



CAJA DE AHORROS
VIZCAINA

Después de contemplar el panorama, emprendimos el descenso por la vía normal hacia el Vallée Blanche. En dicho descenso, nos encontramos con un corte de varios metros, en el cual montamos un rapel, tallando una seta en la nieve.

Una vez llegados al Vallée Blanche, disponíamos todavía de varias horas de luz y nos pareció más atractivo llegar al Aiguille du Midi, escalando la Arista de los Cósmicos, la cual aparece más interesante una vez allí. Visto desde abajo pierde el interés que despier-ta estando allí mismo. Esta Arista que acabo de mencionar, es de moderada dificultad y está al alcance de todo aquel que tenga un poco de idea de lo que es una escalada.

Entretenidos y con buen humor alcanzamos la plataforma del teleférico y a continuación al Aiguille du Midi, de 3.842 m., desde el cual emprendimos el descenso a Chamonix.



MONT BLANC DU TACUL 4248 m.

Material utilizado:

Piolet - crampones.

Dos cuerdas de 40 m.

Cuatro tornillos y dos clavos.

DEPORTES
«AITOR»

CAFES
BAOUE

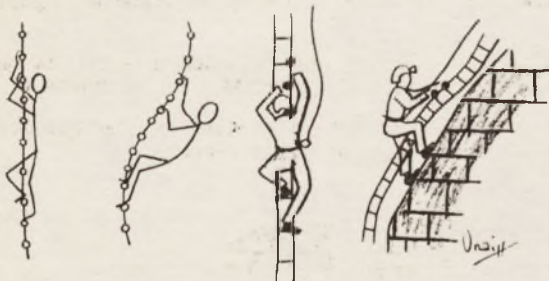
Continuación ESPEOLOGIA

En el empleo de las escaleras, y las cuerdas de seguro, existen varias técnicas diferentes, como puede ser, formando un puente de cuerda en la boca de la sima, y en dicha cuerda, colocar una polea por la que discurre una segunda cuerda, a cuyo extremo van amarradas las escaleras.

El primer espeleólogo, después de bajar, sujeta el otro extremo a un clavija en el fondo y una vez bajado el segundo, proceden a descolgar las escaleras hasta donde están ellos situados para así continuar bajando.

Ahora bien, esto sólo es recomendable para expertos que conozcan el terreno que pisan y los pozos que bajan.

SI NO VERTICAL



PUENTE

UTILIZACION DE LAS ESCALERILLAS METALICAS

SEGURO DESDE EL FONDO DE UNA SIMA

En la boca de la sima se colocan primero, una clavija para las escalas y otra aparte para la cuerda de seguro.

Al bajar el primero, el siguiente espeleólogo le asegura, después de descendido este último se procede a lanzar la cuerda hacia abajo, de forma que pase por la clavija y entonces baja este último asegurado por su compañero desde abajo. Asimismo se ejecuta el ascenso.

Así de sencillo

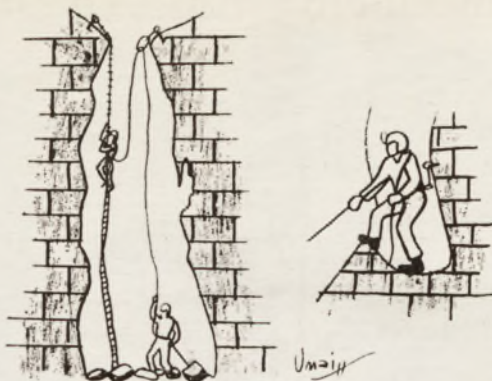


AUTO - ACADEMIA

LUCAS

Bar

GURIA



SEGURO AL DESCENDER POR MEDIO DEL TORNO

Se procede a lanzar una cuerda de 11 mm. y de bastante longitud hacia el fondo de la sima.

Después se hace un nudo PRUSIK que irá unido al arnés del espeleólogo a su espalda, de esta forma la cuerda queda por detrás y no entorpece el descenso.

En caso de caída, el nudo PRUSIK le asegura, no permitiéndole caer más, ya que queda sujeto de tal forma que no se puede mover.



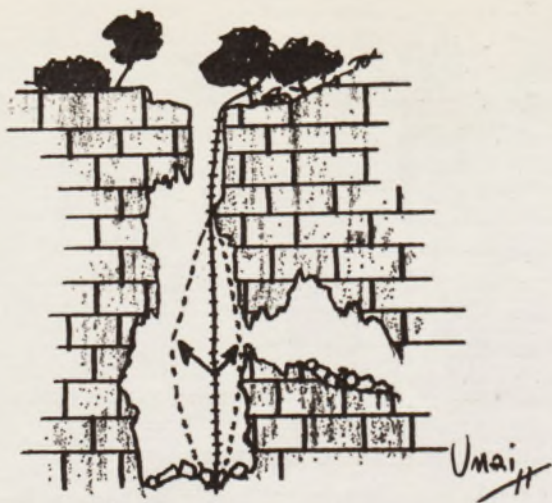
EL PENDULO EN LAS SIMAS

El movimiento pendular, se realiza cuando en una sima se encuentra una galería lateral.

Para llegar a ella, se toma un lazo de cuerda y pasándolo debidamente por la escala, se une al "BURDIER o CINTO", después se comienza a hacer un movimiento pendular hasta alcanzar la galería.

Una vez en ésta, por medio de una clavija se deja la escala sujeta a la pared, para así al regreso poder cojer la escala de nuevo y soltar la clavija.

Entonces se nota un movimiento brusco al encontrarse de nuevo en el vacío.



TECNICA DE ATAQUE LIGERO

Luego tenemos las técnicas diferentes del "RAPPEL" pero no son muy recomendables en espeleología, pues sólo su uso es esencial en la escalada.

No recomiendo pues, a nadie, que lo use si ha de bajar más de 10 mts. pues sólo un espeleólogo de complejión atlética podría remontarse (sin peligro) a la superficie.

En algunas ocasiones se recomienda el uso de "tacos de madera" si es que la grieta donde se tiene que colocar alguna clavija lo requiere, o bien, como punto de apoyo para un paso difícil.

FAUNA CAVERNICOLA

No todos los animales que viven en las cavernas son auténticamente cavernícolas.

En general se distinguen entre los que pasan toda su existencia en las cavernas (Troglobios), los que se mantienen en sus entradas (Troglóxenos), y los que eligen las cavidades subterráneas como residencia temporal (Troglófilos).



LIBROS y
DISCOS



Sin embargo, no cabe establecer una división absoluta entre las tres clases, puesto que no es posible comprobar para cada animal cuál es el ambiente permanente.

Otra división es ésta: Casmabiontos, Casmatroglófilos y Casmaglóxenos (Casma=sima); y también, Antrobiontos, Antrófilos y Antróxenos (Antros=cueva).

Pasaremos a hablar de la vida en el "mundo del silencio". La vida en las entrañas de la tierra, se ha ido adaptando paso a paso por un proceso muy lento, hasta quedarse ciega, a la oscura noche del paisaje subterráneo, y finalmente, asiste como interesado espectador a las manifestaciones vivas de los últimos inscritos en el censo de la fauna subterránea, los seres que participan de los mundos (el exterior y normal y el de las cavernas) en una extraña simbiosis de climas y ambientes.

Mencionaremos primero a los COLEOPTEROS: Especie parecida a las cucarachas caseras.

Aphaenops Pluto, hallado en la cueva de Maulis.

Echatocephalus Ikodes Vespertillonis, ácaro parásito de los murciélagos.

Anillochlays Raholai, especie nueva descubierta en Gerona.

Speonomus Mercedesi, descubierta en la región de Berga (Barcelona).

Laemosthemus (ceuthosphodus), hallado en la cueva de "Sagastakoba" (Abadiano).

Speocharis Pachecoi, víctima del anterior.

Leptodirus (Hohenwarti Schmid), el primer insecto cavernícola descubierta en las grutas de "Postumia" en 1831.

TROGLOBIOS:

Trogioclaris (Schmidt) Postumia.

Monolistra.

Lithobius.

Proteus anginus: Olm, ciego, anfibio hallado en la cueva de Postjopna, el cual es ovovivíparo, es decir, que la hembra incuba los huevos en el interior de su cuerpo y da la apariencia de parir como los mamíferos.

ARACNIDOS

Meta menardi.

Luego están los QUIROPTEROS



ALIPI

Colaborador en la Expedición Vasca al EVEREST 1980.
Galardonado con la Placa de Plata de la F. E. M.

Especializado en Montaña

Santutxu, 14 - Teléfono 433 41 96 - BILBAO - 4

Quiróptero, voz de origen Griego que significa literalmente, "con alas en las manos" es el sinónimo técnico de nuestra palabra "murciélago" Corrupción consagrada por el uso de "murciélago". Este último vocablo del primitivo nombre castellano del ratón y ciego. Hay que confesar, sin embargo, que el nombre catalán y valenciano RAT-PENAT es mucho más exacto puesto que significa "rata pennada o alada".

Haré mención de algunas especies cavernícolas más importantes. No cabe duda de que estos animales, conocidos vulgarmente con el nombre de "murciélagos", han constituido, hasta hace poco, un verdadero misterio para el hombre. No es menos por así decirlo, su sistema de "ecolocación" que le suple con creces su carencia del sentido visual.

Los murciélagos se orientan en su vuelo por medio de un sistema idéntico al SONAR. Emiten sonidos agudos de alta frecuencia, cuyas ondas son reexpedidas al chocar con cualquier obstáculo; captan luego un reflejo acústico merced a la agudeza de su oído. Tal facultad les permite no sólo eludir toda clase de obstáculos, sino que también localizan sus presas a larga distancia y cazarlas al vuelo.

Resumiré algunas especies que pueblan nuestras cuevas.

RINOLOFIDO (Rinolophus Ferrum Equinum).

BARBASTELO (Barbastella barbastellus o Sinodus barbastellus).

HERRADURA MENOR (Rinolophus hiposierus).

MYOTIS EMARGINATUS, MYOTIS CAPACCINI.

RINOLOPHUS BLASSI, NYCTALUS NOCTULA.

Hay otra especie que no es muy corriente en España, se trata del VESPERTILIO MAYOR (Myotis Myotis).

Teniendo en cuenta que la mayor parte de las cuevas se hallan abiertas al público en general, no es mi deseo el difundir noticias e informes sobre las grutas que contienen estas especies mencionadas anteriormente, y exponerlas al vandalismo de aquéllos que por el gusto bestial de destruir o por una loca manía coleccionista, entran en las grutas para demoler concrecciones, llevarse restos paleontológicos y profanar sus mayores bellezas, rompiéndolas o deturpándolas. No deseo favorecer a los fanáticos coleccionistas de insectos que llevados por su ciega pasión, no siempre desinteresada, saquean las cavernas, haciendo desaparecer especies que durante milenios se habían reproducido en aquel medio en el que actualmente las encontramos.

10 de enero de 1980
UNAI J. PERIAEZ

AITAMA artículos
de regalo

Andra Mari, 18 - Tel. 681 00 61

DURANGO

ARTICULOS DE REGALO — BOLSOS — PARAGUAS

LISTAS DE BODAS

La Pared Artificial de Entrenamiento

La construcción de esta pared tiene por objeto facilitar la práctica de los pasos básicos de escalada en el propio pueblo con todas las comodidades propias de una instalación cercana, que permite la enseñanza en toda época y a cualquier hora del día o de la noche. No está sujeta a las condiciones atmosféricas, que pueden aumentar el riesgo o hacerlo imposible y presenta innumerables puntos de seguro.

Al mismo tiempo sirve para experimentar nuevas técnicas, hacer ejercicios de salvamento y sobre todo para la enseñanza segura y cómoda con ejercicios breves, pero frecuentes.

Se puede también descender escalando, por lo que se desarrolla una práctica, que es origen de accidentes de montaña por falta de entrenamiento.

Esta construcción no es de gran inversión, ni necesita mucho terreno, sino que aprovecha recodos, zonas de talud,

muros de contención, partes ciegas o traseras de construcciones ya existentes.

Sirve para todos los montañeros, pues aunque no sean escaladores, si es conveniente que tengan los conocimientos y prácticas básicas de escalada para su eventual utilización.

La construcción puede ser de hormigón con piedras gruesas o de ladrillos de superficie adherente, el mortero aflora a la superficie y no le permite al alumno utilizar más que las presas que el constructor haya dejado según plano, que en íntima comunicación habrán establecido el técnico en escalada y el arquitecto.

La base inferior o piso de la pared debe ser blando y liso para amortiguar saltos, también puede llevar una malla de protección.

La base superior debe ser de al menos de 60 cm. de anchura y con puntos sólidos donde colocar los seguros.

La altura puede oscilar entre 8 y 15 metros. Si se quiere mayor altura se puede comenzar la escalada desde un foso al pie de la pared.

Se caracteriza la pared por relieves más o menos importantes, desplomes, viras, fisuras, chimeneas, placas, diedros, etc.

Un reparto de diversas presas permite variar al infinito los movimientos y la dificultad. Travesías largas a diferentes alturas.

También debe tener algunas plataformas a lo largo de la pared, que hagan de repisareunión, para imitar la naturaleza y poder explicar el monitor, en esos sitios, la forma de proseguir o de alcanzarlas.

Con este sistema se hacen progresos rápidos y se entrena.

El escalador puede estar siempre asegurado, por ejemplo por un sistema de doble polea. Una cuerda de una longitud de tres veces la altura de la pared está siempre asegurando, así la resistencia por este sistema es débil y cualquier compañero de cualquier peso cómodamente y de manera sencilla puede hacerlo.

Se trata, pues, de un lugar dedicado al aprendizaje técnico y de equilibrio, no de un lugar de contacto con la naturaleza.

El gasto de entretenimiento es pequeño, ya que se reduce a verificar las anillas y fijar algunos ladrillos, siempre que haya seriedad en su utilización.

Sólo deben usarse botas de escalada y zapatillas deportivas.

No esperéis que os lo construyan, pues constituye una especialidad y una novedad que sólo en el extranjero está desarrollada.

Cuando veáis un lugar que pueda ser idóneo, de acuerdo con lo anteriormente expuesto, podéis hablar con las autoridades o rectores de instalaciones deportivas y presentarles un sencillo boceto de proyecto para que vean su utilidad, fácil construcción y al mismo tiempo su interés deportivo.

EUSKAL HERRIKO BASOAK

Vamos a iniciar en Kataska la publicación de una serie de artículos, con los que pretendemos que el mendigoizale tenga un mayor conocimiento de los árboles y bosques que le rodean en sus salidas.

No se pretende hacer un trabajo en profundidad, ni mucho menos, sino solamente apuntar una serie de ideas con el fin de que el lector (y mendigoizale en este caso) sea consciente de que los bosques son un patrimonio de todos y todos debemos cuidarlos si no queremos que se deterioren y desaparezcan.

En este primer artículo detallaremos las causas de la desaparición de los bosques en Euskal Herria.

Por los datos que se disponen en muchos ayuntamientos sobre la existencia de árboles en sus respectivos términos municipales, podemos decir que nuestros bosques actuales distan de ser mucho lo que en otro tiempo fueron. Antes de que apareciera la industrialización (naval, metalúrgica...) los bosques eran abundantes en razón de que se cuidaban ya que a los baserritarras aquéllos les proporcionaban material de construcción, energía, alimento, etc. Ahora bien, una serie de factores han incidido negativamente en la pervivencia de nuestros bosques y a mi manera de ver son los siguientes:

1. **Untzigtza:** XVIIIgn mendean batez ere Gipuzkoan itsasorako untziak egiteari okin zitzaion. Zuhaitzik ederrenak bota ziren honetarako, baina etzen berririk aldatu eta honek basoaren desagertzea ekarri zuen. Gaur egun ere ikus dezakegu Aralarren mendi garbia lehenago dena basoa zena.

2. **Olak:** Burdina egiteko, olak agertzen dira Euskal Herrian XVIIgn mendetik XIXgn mendera, eta oletan zuhaitzetatik ateratako ikatza erabiltzen zen. Burdin tonelada bat egiteko, 4-5 tonelada ikatz behar ziren eta honetarako 6-7 tonelada egur. Latu hauetatik, kontuak atera.

3. **Artzantza:** Larre gehiago egon daitezten ganaduentzat, baso asko bota izan dira eta erre ere noiz bait. Gainera basoaren barruan, ahuntzak batez ere, zuhaitz landare gasteak jaten dituzte, eta belarra ere. Bigarren gauza hau gertatuko ez balitz belarra usteldu ondoren ongarri bihurtzen da lurrarentzat.

4. **Orbela eta garoa:** Udazkenean hostoak botatzean dituen zuhaitzak, haien usteldu ondoren lurrera bihurtzen dituzte sustraieetatik berri hartuak izango diren, sustantzia mineraleak.

Baina ganaduen azpiak egiteko hartzen zirenez gero, erreziklaje hau etendu eta basoak murriztu joan dira.

5. **Zuhaltzen gaitzak:** Nire aitona kontakten zidanez, 20 urte zituela (1900gn urtean gutxigorabehera) gaztainak gaitz bat hartu zuten eta Bizkaian gaztaina bat ere ez zen geratu. Gipuzkoan beste hainbeste gertatu zen. Orain dauden gaztainak ondoren aldatuak izan dira.

Dirudienez "tinta" izeneko gaitz honek landarearen barneko hodiak (floema eta xilema) betetzen ditu, sustantzia mineraleen eta elikagaien zirkulapena tratatuz. Handik denbora gutxira zuhaitza igertu egiten da.

Gaztainen atzetik (10 bat urte beranduago edo), haritzek "oidium" izeneko gaitza hartu zuten eta hainbat desagertu ziren.

6. **Udaletxeak:** Euskal Herriko udaletxe askok bere txirotasunetik ateratzeko, norma bezala eta inongo kontrolik gabe, beren basoak botatzen dituzte.

J. ONANDIA.

FOTO SOL

deportes
SARASQUETA

BERRIAK

BERRIAK

PROXIMAS ACTIVIDADES

Día 14 y 15 de marzo: Tendrá lugar en las pistas de El Formigal, el VII Campeonato Social de Esquí, en la modalidad de Slalon; la clasificación del año pasado fue:

MASCULINO

Clasif.	Participante	Tiempo
1.º	Jesús Uribesalgo	25,5"
2.º	Eugenio Nieto	27"
3.º	José Julio Iraurgui	29"
4.º	Juan Luis Iturralde	29"
5.º	Eduardo Zuazo (Txiki)	30,5"
6.º	Mikel García	31"
7.º	Antón García	32"
8.º	Javier Larrabide	33"
9.º	Juan Miguel Quesada	33"
10.º	Lores Chaves	35"
11.º	Juanjo Bernas	46"

FEMENINO

1.º	Milagros Lejarazu	33"
2.º	Inés Asategui	35"
3.º	Loli Gorrotxategi	38"

Del día 28 al 30 de marzo: Tendrá lugar en los locales del Club, el curso intersocial de fotografía, siendo la exposición dichos días.

Día 29 de marzo: Excursión al San Lorenzo (2.262 m.), los que deseen podrán esquiar en la estación de Valdezkaray.

Del 6 al 12 de abril: Habrá en los locales del Club un cursillo de orientación en la montaña, tanto para los mayores como para los Gasteak; los que deseen acudir den el nombre a la Directiva.

Del día 16 al 19 de abril: Semana Santa. Se acudirá a las pistas de El Formigal para pernoctar en el Hostal Sarao de Escarrilla, plazas limitadas.

Día 26 de abril: VII Marcha de Orientación. Es de esperar se supere la mayoritaria participación del año anterior; el lugar está todavía sin determinar, se anunciará oportunamente en los locales del Club.

Del 1 al 3 de mayo: Se acudirá al Valle del Baztán para efectuar diferentes salidas por la zona.

Día 10 de mayo: Fiesta de la Sociedad, en la que se entregarán a los finalistas de los diferentes concursos, unos recuerdos, así como también habrá diferentes juegos para el entretenimiento de los asistentes, el lugar se anunciará oportunamente en los locales del Club.



BANKISUR

Zumalacárregui, 6

DURANGO

DASAN

JOYERIA - RELOJERIA

Santa María, 4 - Telf. 681 09 25

MOVIMIENTO DE SOCIOS

AL 31-12-1980

Socios al 31-12-79 409

ALTAS: 99.

BAJAS: 17.

Motivos de las Bajas:

8 por morosos.

3 por defunción.

6 voluntarias.

Socios al 31-12-80 491

FEDERADOS

En Montaña, que son: 35,64%.

43 infantiles.

15 juveniles.

111 mayores.

6 jubilados.

En esquí, que son 44:

6 infantiles.

4 juveniles.

34 mayores.

SALIDAS AL EXTRANJERO

Se han tramitado las siguientes credenciales de salida al extranjero:

Pirineos vertiente Francesa: 53.

Macizo de los Alpes: 26.

Salidas extraeuropeas: 10.

Boletín de circulación interna restringido a los socios del Alpino Tabira.

ASADOR BAR MERENDERO



GOIURIA

DURANGO

TEL. 681 08 86

Especialidad:

BESUGO A LA BRASA

CHORIZOS CASEROS

CHULETILLAS ALSARMIENTO

Y CHULETAS A LA BRASA

Banquetes sobre encargo

