

# Katazka

**nº 26 azaroa-abendua-1978**

El Club sigue su evolución normal. Nuestros directivos cambian, pero la sociedad queda. Apenas queda un mes para que contemos con una nueva directiva, exactamente el uno de enero, en la cumbre del Urkiolamendi cesaremos los directivos actuales y comenzarán su gestión los nuevos. Por ello queremos aprovechar estas líneas para despedirnos de todos. Despediros y a la vez agradeceros a todos, a los que a lo largo de estos tres años nos habéis echado una mano, a los que nos habéis criticado, a los que nos habéis animado y también a los que sois indiferentes a los problemas del Club, pues al menos colaboráis con vuestras aportaciones.

El juzgar nuestra gestión a lo largo de estos tres años, es algo que os corresponde más a vosotros que a nosotros. Sabemos que no ha sido del gusto de todos, aunque si es verdad y todos lo sabéis, lo hemos intentado. Esto tiene arreglo y por ello os invitamos a colaborar con la nueva directiva, los cuales aunque saben que cuentan con nuestro apoyo les gustará conocer que cuentan también con el vuestro.

No nos queda mas que daros a conocer, aunque lo sabréis todos, pero por si alguno anda despistado, el nombre de nuestro nuevo presidente Xabier Larrabide, montañero veterano y de gran preparación, practica además la escalada y el esquí, y en esta misma revista hemos podido leer su última salida al Atlas. Como persona, lo conocéis todos demasiado bien.

Será a primeros de enero cuando en la Asamblea General anual, una vez presentada nuestra gestión a lo largo de este año a todos los socios nuestro amigo Larra nos presente a todo su equipo, algunos de los cuales ya están funcionando.

En nombre de todos, Larra, suerte.

# Centenarios de Montaña

La Hermandad Vasca de Centenarios Alpinos ha publicado recientemente el MEMORANDUN y LISTA DE CENTENARIOS hasta el año 1977 inclusive. De esta lista hemos entresacado los 31 Centenarios del Tabira que son los que siguen:

N <sup>o</sup> de Reg. Gal.	NOMBRE	Año de Ingreso
256.	Sabino Urnieta García	1952
407.	Manuel Losa Soloaga.	1952
505.	José María Urquizu Goyogana	1956
506.	Javier Sopelana Basauri.	1956
598.	Martín Eguía Churruca	1958
639.	Antonio García Albizu	1960
640.	Gabriel González Leibar	1960
641.	José María Arregui Azpeitia	1960
680.	Pedro Olivares Duñabeitia	1962
708.	Javier Urquizu Aranaga.	1963
709.	José María Urquizu Aranaga	1963
710.	Luis Horacio Urquizu Aranaga	1963
711.	Jesús Suarez Alberdi.	1963
810.	Javier Alberdi Guerenabarrena	1967
822.	Jacinto García.	1966
823.	José María Aguirre	1966
824.	Javier Larrabide	1966
918.	Enrique Municha Larramendi.	1969
954.	José Julio Rodríguez Rodríguez	1970
955.	María Paz Eguiguren Echevarria	1970
956.	Guillermo Renobales Balanzategui	1970
957.	Valentín Lasuen Solozabal.	1970
999.	Aitor Lasuen Azpitarte	1971
1000.	Miren Irantzu Lasuen Azpitarte.	1971
1142.	María Dolores Gorrochategui	1972
1313.	José Antonio Echenausia.	1974
1480.	Iñaki Oleaga Erdoiza	1976
1595.	Xabier Cengotitabengoa Urizar.	1976
1596.	Juan Miguel Quesada Torres.	1976
1597.	José Quesada Torres	1976
1598.	Luis María Basabe Aizpuru	1976

Si en la precedente relación de CENTENARIOS hubiese alguna omisión o algún error podéis comunicarlo en la Secretaría del Club para que podamos proporcionar estos datos a la Hermandad de Centenarios.

## Montaña

Foto-Reportaje

Zublaur, 9

IURRETA - DURANGO

CAFFÈ  
BAQUÈ

# DIA DEL ESCALADOR

Hoy que las actividades montaÑeras estn pasando una larga crisis en cuanto a participación se refiere, en nuestro Club tenemos una honrosa excepción con un amplio grupo de jóvenes que tienen centrada su actividad en la escalada. Sábados y domingos, semana tras semana, acuden a Atxarte donde una a una van superando las vías que se hallan abiertas en esta Escuela de Escalada preparándose así para más difíciles empresas en Alta MontaÑa. Hoy por hoy este grupo de escaladores es el núcleo más activo del Tabira.

Para dar fe de esta feliz realidad el pasado domingo 29 de octubre celebramos por primera vez el Día del Escalador. Todo consistió en un sencillo acto en el que participamos una treintena de socios y simpatizantes que escalamos la Torre de Urrestei por su vía normal colocando en la cumbre un buzón (hecho por Perri, dicho sea de paso) y depositando un libro de firmas para que en lo sucesivo los escaladores que all lleguen puedan plasmar en sus páginas lo que su aérea imaginación les dicte.

Es Urrestei una torre caliza situada en la arista de Unzillatx; alcanza justamente 625 metros pero pese a su escasa altura es la única cumbre del Duranguesado que puede considerarse normalmente inaccesible debiendo utilizarse elementos de escalada para desarrollar su ascensión con un mínimo de seguridad. La primera ascensión data del 26 de abril de 1936 y fue realizada por Angel Sopeña y J. Apraiz. Posteriormente se han abierto numerosas vías que llegan a la cumbre por todas sus paredes y aristas, así están la Floreada, la Cabescor, la Sur, la Eibartarra, la Variante Rgil, la Bidebarri, la Hortelano y otras muchas.

Hacia las 10 de la maÑana nos concentramos en la base de Urrestei una docena de cordadas en las que los primeros de cuerda eran escaladores y los segundos o



o terceros de cuerda éramos aventurados "pisahierbas". Una pequeÑa manifestación multicolor ascendía por la larga arista organizando en algunos momentos verdaderos los de cuerdas. Hacia el mediodía, todos acomodados en la estrechez de la cumbre, comenzamos la instalación del buzón en un alarde de gran obra de albaÑilería: Joserra se había encargado de subir los materiales, agua, baldes, cemento arena; Miguel Vacas y Lorenzo Rueda hicieron de maestros de obra. Mientras ésto se hacía, podíamos observar, como espectadores de excepción, cómo, en la pared próxima de la Proa, una cordada de Algorta, qué había ascendido con nosotros a Urrestei, superaba los arriesgados sextos grados de dicha vía.

**Bar**  
**Guria**

**deportes**  
**aitor**



Acabado de colocar el buzón se hizo lo mismo con una antigua placa que había estado en esta cumbre pero que con el tiempo llegó a desprenderse y fué guardada y olvidada en el Club. Esta placa fué repuesta con todos los honores este día ya que cuenta con su pequeña historia: El 12 de Septiembre de 1.943 un grupo de montañeros del Tabira, "Los Aguiluchos", después de una escalada heroica para los medios con que contaban colocaron la placa en la cumbre. Este grupo, formado



por Ramón Leoz, Iñaki Rojo, Alberto Barreña, J. María Solagaistua, Celes Muñozguren y Goyo Vicario, tenía idea de colocar un buzón pero se adelantaron los escaladores del C.D. Eibar que lo pusieron unas semanas antes, por lo que fundieron una placa en aluminio con la siguiente inscripción:

**GRUPO ALPINO TAVIRA**  
**"LOS AGUILUCHOS"**  
 Torre Urrestei 625 metros

Como homenaje a estos pioneros de la escalada en el Tabira, la placa que ellos colocaron hace 35 años, vuelve a estar en la cumbre de Urrestei.

El descenso lo realizamos, después de haber firmado todos en el libro, descendiendo a la horcada por la pared Oeste; algunos efectuaron un rapel y otros descendimos por una escala de 30 metros que colocaron los espeleólogos del Club. Entre los que subimos este día se encontraba el veterano Javier Zengotita que, con mucho arrojo por su parte, se ató por vez primera a una cuerda de escalada.

Allá en la cumbre quedaron la placa de "Los Aguiluchos" y el buzón con el libro de firmas como testimonio de la presencia, ayer y hoy, de los montañeros tabirarras en las paredes de Atxarte.

JOSE QUESADA



**CAJA DE AHORROS**  
**VIZCAINA**

# BERRIAK... BERRIAK... BERR

Nuestra información este mes, está referida a Diciembre claro está, y por supuesto, a partir de ahora os informarán los nuevos cachorrillos que entran a formar parte de la directiva. Como es natural en estas ocasiones les deseamos que sigan con más éxito que nosotros con la revista.

**EXCURSION A PINEDA DE LA SIERRA.**— Los días 8, 9, 10 de diciembre y dando fin a lo programado en el calendario de actividades haremos la excursión a Pineda de la Sierra (Burgos) con el fin de ascender a las cumbres de San Millán, Trigaya y Mencilla, que son las cumbres dominantes de esta zona que es el occidente de la Sierra de la Demanda que como se sabe, comienzan a elevarse en las tierras riojanas de Valmanera y alcanza su cota máxima en San Lorenzo.

Pineda es un bello pueblo serrano que se halla magníficamente situado entre las sierras de San Millán y Mencilla. Posee una magnífica estación invernal llamada Valle del Sol que pese a sus reducidas dimensiones se halla perfectamente equipada. El conjunto arquitectónico del pueblo nos transporta a otras épocas especialmente ante la presencia de la singular iglesia románica del siglo XIII. Gentes amables y un grato ambiente montaño harán inolvidable esta excursión.

**ALTIMETRO.**— Tenemos en nuestro poder un altímetro que alguno lo prestó a un señor y este lo dejó en un bar. No sabemos si el propietario es socio, pero, si acaso lo fuera o conociera a su propietario ya sabe donde está tan preciada joya.

**LOTERIA DE NAVIDAD.**— Quizás cuando recibas la revista no quede ya lotería, por si acaso apresúrate y si no lo encuentras consuélate sabiendo que el número es el 7.274.

**EXCURSION FIN DE AÑO.**— El día 17 de diciembre, último domingo antes de Navidades, haremos una excursión en autobús a las campas de Urbia y desde aquí subiremos a las cumbres de la zona. Ante el éxito obtenido este año en las excursiones hemos decidido añadir esta a las programadas como propina y despedida.

**EXCURSION COMIENZO DE AÑO.**— Como es tradicional en nuestra sociedad, el 1 de enero nos desplazaremos al Urkiolamendi, en donde la nueva directiva tomará la alternativa.

**LOTERIA DE REYES.**— La empezaremos a vender dentro de unos días y esperamos que se acabe enseguida. Motivos: vamos a sacar menos que en Navidad y veis que esta se acaba pronto.

**FIESTAS DE NAVIDAD.**— Como siempre decimos en estas fechas, ZORIONAK ETA URTE BERRI ON. Quizás sean estas las únicas palabras que aparezcan en este número en euskera, pero pensar que la culpa no es del que dirige la revista sino de todos nosotros.

**CALENDARIO 1.979.**— Con el fin de confeccionar las actividades para el año próximo celebraremos una reunión el próximo día 4 a las 9 de la noche. Esperamos vuestras propuestas.

# DASAR

JOYERIA - RELOJERIA

SANTA MARIA, 4

TELEFONO 810925

# La chimenea interior

---

ESCALADA REALIZADA EL 1 DE  
NOVIEMBRE DE 1.978

- Horario empleado: 2 horas.
- Material necesario: Estribos, 16 mosquetones y 8 lazos.
- Longitud de la vía: 100 metros.



La "Chimenea Interior" se encuentra en la cara Sur del monte Alluitz, es un espolón ligeramente a la derecha de la vertical del conocido Paso del Diablo. Su característica principal es que es un agujero de 40 metros, por el que discurre la vía. En este tramo, el escalador progresa a lo largo de un auténtico tubo vertical, que se supera en técnica de oposición.

La vía está totalmente pitonada, aunque conviene llevar algunos fisureros para asegurar mejor alguna reunión, con clavos algo deteriorados por el agua de la lluvia.

La vía comienza a la izquierda de la vertical del tubo que se eleva por encima del escalador, y que constituye la Chimenea Interior propiamente dicha.

El primer largo de cuerda es difícil (V) con pasos de Al, y expuesto. Son 30 metros poco agradables y nada típicos de nuestra escuela, pero hay que sufrir en él, pensando en que después el disfrute va a ser compensador de este "mal trago". Se llega a una oquedad en la que se encuentra un pitón de reunión (convenientemente fisureros, que entran muy bien). El segundo largo sale por la derecha de la oquedad, y se va superando en Al una zona desplomada no muy difícil. Un gollot en no muy buen estado nos hace suspirar un poco y pedirle un momento de máxima atención al compañero. Después, una serie de clavos excelentes y una salida en libre (IV) nos lleva a una cómoda reunión en la base de la chimenea, con 2 clavijas de proporciones descomunales.



A partir de aquí, la escalada es totalmente libre: un tercer largo por el fondo de la chimenea, por el que progresamos en agobiante técnica de fisura (IV-IV+, V), y llegamos a una nueva reunión con 2 clavijas viejas (entran bien los fisureros).

El cuarto largo es maravilloso: 30 metros de escalada en oposición (IV+, IV) por un auténtico tubo de 8 ó 10 metros de longitud y 1 ó 2 metros de espesor en su parte más ancha. El trepar estos metros es un auténtico disfrute: contra lo que podríamos pensar, la escalada no es en absoluto difícil ni atlética; la roca es excelente, y en la salida de la reunión nos encontramos con un puente de roca inmenso y un par de clavos que nos hacen olvidar del riesgo de la escalada: aquí no se piensa en caer, sólo se disfruta. La vía acaba saliendo por un auténtico agujero al otro lado de la pared, desde el que se destrepa a la parte de atrás (II, III) pasando por un árbol a la izquierda del agujero, y bajando unas canales fáciles hasta la base de la muralla.



I. S.

Como en temporadas anteriores, y ya en el umbral de la época de la nieve, nos debemos ir preparando, no sólo es conveniente, quitarle el polvo a nuestras tablas y sacarle un poco de brillo a las botas, también es conveniente tener en cuenta otros consejos los cuales recogemos aquí, y creemos de gran utilidad.

- 1). **CADENAS.**— A pesar de que las cubiertas especiales para nieve y las ruedas de clavos son muy buenas para grandes trayectos por carretera nevada ó helada, las cadenas siguen siendo el sistema más empleado para quienes viven en la ciudad y van de vez en cuando a la nieve. Para colocarlas retire el coche de la carretera con el fin de trabajar con más comodidad y no dude en utilizar el gato si es necesario. Van siempre en las ruedas motrices y se tensan con pulpos ó gomas, tanto para colocar cadenas como para hacer frente a cualquier imprevisto, es aconsejable llevar en el coche unos guantes, una linterna y una pala pequeña. Por supuesto, no olvide el anticongelante, no solo en el radiador, sino en el líquido limpiacristales.
- 2). **CONDUCCION.**— Como norma general deben evitarse todas las brusquedades, volantazos, acelerones, frenazos, . . . Las maniobras en nieve y más en hielo, serán suaves, casi delicadas, lo cual no quiere decir que tengan que ser indecisas. Las distancias con los vehículos que proceden se multiplicarán por 2 ó por 3, ya que los frenazos son mucho más lentos. Conviene ir despacio, en marchas largas a poco régimen manejando el embrague muy suavemente al cambiar. El conductor ha de sentirse cómodo, evitando llevar mucha ropa que agobie, así como calzado de suela muy gruesa.

## ¿ OTROS CONSEJOS ?

- 3). **QUEMADURAS DE SOL.**—En montaña, y más en la nieve, hay que tener mucho cuidado con las radiaciones solares. En estas alturas el ambiente es puro, por lo que los rayos de sol llegan con más fuerza (como la sensación de calor con suave brisa es agradable, no se nota la quemadura hasta que se ha producido). Así pues, para satisfacer el deseo de tener la piel bronceada, tan corriente en el sexo femenino, hay que protegerse con una crema adecuada a nuestro tipo de cutis.
- 4). **AGUA DE FUSION DE NIEVE.**— Practicar el esquí supone hacer un considerable ejercicio que, sobre todo en los principiantes produce sed. La reacción más normal es tomar nieve ó agua de su fusión, con el fin de mitigarla. Es un error que debe evitarse, ya que tanto la nieve como el agua de fusión de nieve carecen de las sales que tiene el agua normal y no quita la sed. Quienes tienen este problema podrán paliarlo acostumbrándose desde el principio del día a respirar por la nariz en lugar de hacerlo por la boca.
- 5). **LA REVERBERACION.**— A la claridad normal de un día de sol, en la nieve se une el reflejo de los rayos solares en ella, de forma que la cantidad de luz que llega a los ojos es enorme. Por ello se deben llevar en estos casos gafas oscuras, a fin de evitar conjuntivitis, sensaciones molestas de tener arena en los ojos. Para las personas con ojos claros estos inconvenientes pueden ser aun mayores si no se toman las debidas precauciones. Un colirio adecuado es otra de las defensas de que se dispone para estos casos.
- 6). **FEDERARSE ES MUY CONVENIENTE.**— Hay quienes piensan que solamente se federan aquellos que van a dedicarse a la competición. Esta afirmación es hasta cierto punto lógica, pero dista mucho a ser cierta, ya que el número de federados que corren habitualmente pruebas de esquí con frecuencia no supera de 10% el total. Estar federado es aconsejable, sea el cual fuere el nivel de los esquiadores ó las frecuencia con que se acuden a las pistas, porque las ventajas, como asistencia médica, clínica, descuentos, etc. compensan con creces la pequeña cantidad anual que se abona. .  
Por ello, dirigirse al club ó a la Federación, solicitando una información completa y fedérese con tiempo, antes de empezar a esquiar.

J. P. Auzoak



**BANKISUR**

Zumalacarreghi, 6  
DURANGO



# utilidad de los FOSILES

## ARTICULO TERCERO:

Los fósiles contribuyen a resolver uno de los problemas más importantes y frecuentes que se presentan en geología; el comparar la edad de las rocas de una región con la de otra. Llamado "correlación", dicho problema se plantea cada día en exploraciones que se realizan en busca de petróleo y minerales, ampliación de minas, investigaciones para levantar diques y trabajos de construcción. A las rocas de la misma edad se les identifica por sus fósiles, puesto que las sedimentadas en la misma época suelen contener los mismos fósiles.

Tanto el carbón como el petróleo se hallan formados por el resto de plantas que vivieron en otro tiempo y, a menudo, se les denomina combustibles fósiles. La carnotita (una de las minas de uranio más importantes) se encuentra en Colorado y Utah, y está formada por troncos fósiles. La diatomita y algunas minas de hierro se hallan constituídas asimismo, por restos fósiles. En algunas regiones las conchas fósiles abundan tanto que emplean para fabricar cal o para construir carreteras.

Estudiando la distribución de los fósiles, es posible también reconstruir la silueta de antiguos terrenos y mares. A veces se pueden determinar igualmente las características climatológicas antiguas o el curso de las corrientes marítimas. El estudio de esporas y granos de polen fósiles ha revelado numerosos datos acerca de las características del clima en los periodos glaciares y también sobre las especies de plantas que vivieron entonces. Los fósiles constituyen la única fuente de información referente a la larga historia de la vida de la tierra. Aquella sucesión de millones de años no forma menos parte de ella, ni tiene importancia que la descripción de los pocos millares de años de los cuales conservamos testimonios escritos.

**ROCAS QUE CONTIENEN FOSILES.**— Virtualmente todos los fósiles se encuentran en rocas sedimentarias, como la caliza y la arenisca. Estas rocas están formadas de arena, barro y otros sedimentos arrancados del suelo por la erosión. Luego tales materias se acumularon en el fondo. Habitualmente se encuentra en capas o estratos. Los sedimentos que componen estas rocas pueden acumularse en muchas regiones diferentes: desiertos, carcos, lenguas de glaciares, lagos, valles de las orillas de los rios y faldas de las montañas. Muchos son transportados por el viento, el hielo, la gravedad o las corrientes agua y se depositan, por último, en deltas, lagunas, zonas de mareas o en los fondos de los océanos.

El origen de las piedras areniscas se debe al desgaste de otras rocas más antiguas bajo la acción del hielo, las corrientes del agua y el viento. Al depositarse generalmente en mares poco profundos, las finas partículas, en su mayoría de cuarzo y sílice, quedan cementadas y unidas. Las piedras calizas se hallan compuestas, en especial, de carbonato calcio (CaCC<sub>3</sub>), que procede en su mayor parte de plantas y animales marinos. Las rocas calizas están formadas casi totalmente de conchas fósiles. Todos los huesos, conchas o bien otras partes duras de animales y plantas, en mezcolanza con los sedimentos, se transforman con éstos en rocas sedimentarias. Algunos animales y plantas tienen muchas más posibilidades que otros en convertirse en fósiles. Un ave, por ejemplo, tiene muchas menos probabilidades que un molusco que vive en un mar poco profundo, donde los sedimentos se depositan rápidamente.

Muchas rocas sedimentarias permanecen enterradas profundamente. Otras fueron levantadas por determinados movimientos de la corteza terrestre, siendo desnudadas por la erosión y quedando al descubierto en la superficie. Gran parte de la superficie terrestre se halla cubierta de rocas sedimentarias y también por los fósiles que éstas contienen. Los paleontólogos (científicos que estudian los fósiles) pueden reconstruir la historia de la vida pretérita.

X. Z.

**Foto sol**

**deportes  
Sarasqueta**

# Riglos (HUESCA)

por JOSERRA



Una vez más en los MALLOS DE RIGLOS.

En compañía de José Luis Jiménez y de José Ignacio López, del club de montaña Gazteiz de Vitoria.

Nuestro propósito era conquistar la cumbre del Mallo Pisón, pero, esta vez, por una vía de gran dificultad.

Esta vía conocida con el nombre de la Carnavalada, abierta por Ursi e Ibarzo, de 300 mts. de longitud, vertical en su primera parte, y el resto ligeramente desplomada.

Les fué muy costoso abrir esta vía, ya que tardaron dos años, hasta la primera mitad, en varias jornadas; y el resto, en cinco días, sin abandonar la pared, con cuatro vivac.

Y todo esto, por razones que a partir del tercer largo, es muy arriesgada la retirada, ya que en este tramo, hay un desplome de 90 mts. Aparte de que esta vía no ofrece seguridad para descender, pues está equipada con golos, ya que esta extraña roca no permite colocar clavos.

Después de escalar esta vía, un escalador francés que había escalado por todos los macizos europeos, confesó que en ninguna escalada que tenía en su haber, sintió un vacío tan grande bajo sus pies.

De verdad que la vía es impresionante, vista desde abajo, y un verdadero espectáculo al escalarlo.

La víspera de la escalada, unos Maños nos desanimaron bastante, advirtiéndonos que no lo escalaríamos en un sólo día, que tendríamos que hacer vivac, que hay que tener una técnica particular para escalar por estos extraños macizos, ya que se trata de vías de una gran dificultad.

Con muchas precauciones atacamos la pared al día siguiente; y de verdad que sentimos, al igual que el francés, ese gran vacío bajo los pies. No hay palabras para expresar lo que se siente en esos momentos. También es cierto que se nos presentó muy difícil la escalada; pero no tanto



Así de sencillo



Auto-Academia **LUCAS**

como nos pronosticaron los Maños, ya que no hicimos vivac, ni tampoco utilizamos todo el día para subir, pues en doce horas alcanzamos la cima.

Iniciamos la escalada, por el centro de la pared sur del Mallo Pisón. La vía comienza en una cueva, conocida por el nombre de Cueva de la Virgen. Esta cueva forma un gran techo con pasos de A2. A la salida del techo, la pared es vertical con pasos AI-IV y un IV + para la entrada a la reunión, que es incómoda y en estribos.

El segundo largo, con pasos de A2-V, (buena reunión)

El tercer largo AI-V, y se llega a una excelente reunión, conocido con el nombre de la Antosta.

El largo siguiente es de 60 mts. V+AI-A2, disponiendo cuerdas de 40 mts. Este largo se escala en samble, llegando a una incómoda reunión. El siguiente largo es también en desplome (hay que decir que el desplome comienza en la Antosta), y tiene 90 mts. Este quinto largo está equipado aproximadamente de 50 golos, y de allí se llega a una confortable plataforma.

El siguiente y sexto largo es el más difícil de toda la escalada; discurre por unos canales desplomados, de gran dificultad, en libre VI-, llegando a una excelente reunión, una plataforma equipada con seis u ocho golos, algunos de ellos sin chapa; por lo tanto es recomendable llevarlos.

De esta reunión se sale en travesía por la derecha sobre una vertical V, más un desplome A2-; y a continuación, en travesía a la izquierda, con un paso de V+. Con este séptimo largo, se llega a la reunión más cómoda de toda la escalada. Y en travesía ascendente hacia la derecha por un canal descompuesto de IV+, se da por terminado el octavo largo, haciendo reunión en un arbusto. Aquí terminan las dificultades de la ascensión, ya que a continuación, con una trepada de III, en terreno descompuesto, alcanzamos la cumbre.

La satisfacción que nos embargaba era enorme, pues nos sentíamos capacitados para realizar ascensiones de gran dificultad en alta montaña. Habíamos vencido las dificultades de una pared, que a primera vista, parecían imposibles de superarlas.

Dificultad de la escalada, VI grado.

Material utilizado: 2 cuerdas, 30 mosquetones, 15 lazos y estribos.

(Son recomendables: buril y golos).

Las características del descenso (ocho rapeles) están detalladas en los números 22 y 24 de KATAZKA.



LIBROS Y DISCOS

LIBROS Y DISCOS





## PUERTO DE LIZARRUSTI – LECUMBERRI (22 km.)

Caminamos desde el bar situado en lo alto del puerto de Lizarrusti, a las 7,30 de la mañana de un día estupendo, pero a esas horas nos encerramos en nuestro anorak, ya que el frío reinante no era para menos.

Descendimos por la carretera en dirección Etxarri-Aranaz que a unos 700 m. lleva a una fábrica de legías abandonada, en este lugar dejamos la carretera tomando una pista que se remonta por una inclinada ladera con rumbo E.-N.E. para internarse seguidamente en el bosque donde se transforma en camino carretil. Dejamos los caminos que por la izquierda descienden al barranco, llegamos a un claro en el bosque donde encontramos una fuente y seguido llegamos al collado de Etxarri-Aranaz, siempre por fuerte pendiente, este collado está formado por el Putxerri (1296 m.) a la derecha y la loma del Irupagoeta a la izqda. donde existe una Muga divisoria. El camino se bifurca a continuación donde cogimos el de la izqda. que bordea una depresión que dejaremos a nuestra derecha para desembocar en unos rasos, ya que hasta ahora toda la excursión transcurre en frondosos bosques de hayas.

El camino se convierte en sendero que pasando junto a dos solitarias hayas proseguirá ladeándose a la derecha bajo las peladas laderas de Apain, hasta llegar a la majada pastoril de Orema-zorreta. Junto a las chabolas y entre peñas encontramos un paso por el que discurre el camino que se dirige a las peñas de Akaitz, donde un camino carretil que bordea una fuerte depresión nos lleva a los refugios de Igaratza, donde existe una fuente, y desde aquí avanzamos por la ladera de Ereaga siguiendo un marcado camino hasta el collado de Mendazarrete y ya por la larga pista llegamos a la Casa Forestal de Aralar para seguir por empinada carretera al Santuario de San Miguel, magnífico mirador del valle Araquil, y después de callar nuestros estómagos (que buena guerra nos estaban dando). Seguidamente descendimos al collado que forma la rocosa cima de Altxueta (1343 m.) y por un camino carretil faldeando las laderas del Altxueta siguiendo por un confuso sendero, dada la época del año en la que la caída de la hoja es un bello complemento, nos internamos en estos frondosos hayales y luego ya por terreno despejado hacia la cañada de Burni-Kurutz descendiendo después en línea recta y con rumbo N.E. hasta llegar a un amplio camino que flanqueando a su derecha por un barranco nos condujo al pueblo de Iribas y luego ya por carretera a Lecumberri, las dos de la tarde unos potes y a casa.

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



Especialidad:  
BESUGO A LA BRASA  
CHORIZOS CASEROS  
CHULETILLAS AL SARMIENTO  
Y CHULETAS A LA BRASA  
Banquetes sobre encargo

