

**Geología de la
Condillera Cantábrica**

El Valle de la Reina

Quanza

Pinineos '97

Programa de Salida '97

G. MONTAÑEROS



53

VETUSTA



SUMARIO

Editorial	3
¿Cómo se formaron las montañas de la Cordillera Cantábrica?	5
Guanga	11
Excursión del verano de 1997	13
Calendario de actividades del GRUPO DE MONTAÑEROS VETUSTA para el año 1997	14
En torno al Valle de la Reina	16
Vida social	20
Interesante libro de montaña	23
En recuerdo de Epifanio	25
Biblioteca de Montaña Vetusta	26

EDITA

Grupo de Montañeros
VETUSTA
Viaducto Marquina, 4
Teléfono (98) 523 28 23
33004 OVIEDO

**FOTOCOMPOSICION Y
FOTOMECANICA**
GRAFICAS WALFER
Dep. Leg. AS/148-1959

IMPRIME

GRAFICAS WALFER
C/. Valentín Masip, 2
Teléfono (98) 525 73 04
Fax (98) 523 41 55
33013 OVIEDO

VETUSTA no se identifica necesariamente con todas las opiniones aquí vertidas.

FEBRERO 1997



PICO PUNTA LA SIERRA (SÓMIEDO).
FOTO FERNANDO COLLIA

E

D

G

J

O

R

G

A

L

En el primer número de VETUSTA de cada año se da a conocer siempre el programa de actividades deportivas de nuestro Grupo para ese período.

Este no es una excepción y en las páginas centrales podrá el lector encontrar el programa completo para el año 97 de todas las salidas colectivas de montaña. Un programa que los vocales de montaña de la directiva han trabajado durante algún tiempo para que resultase atractivo, interesante y equilibrado. Cosa no fácil de conseguir en muchas ocasiones, por cuanto, con frecuencia, las opiniones de los que en ello trabajan pueden no coincidir totalmente. Pero el caso es que, un año más, ahí está con su planificación, semana a semana, abierta a la participación de todos. Y queremos resaltar dos cosas. La primera es que muy pocos clubs de montaña realizan una salida semanal colectiva con el autobús completo, como es el caso habitual del G. M. VETUSTA. Y la segunda, el importante aspecto formativo que para tanta gente supone y ha supuesto esta actividad montañera, porque todos, creemos, estaremos de acuerdo que la iniciación en la montaña necesita un aprendizaje, y nada mejor que en un grupo donde los que se inician están en contacto con gente experimentada que le transmite sus conocimientos y vivencias. Si siempre se hiciese así esta iniciación es muy posible que después no se produjesen algunos de los accidentes y dramas que con frecuencia ocurren.

Nosotros, por todo ello, nos congratulamos de que año tras año nuestro Grupo siga en pie en esa labor, tan trabajosa por otro lado para aquellos que son responsables de su programación y sobre todo de su realización, pero que tan importante es para nuestra colectividad montañera.



¿Cómo se formaron las Montañas de la Cordillera Cantábrica?

por

MANUEL GUTIERREZ CLAVEROL

(Doctor en Geología y Profesor de la Universidad de Oviedo)

INTRODUCCION

Ya hace mucho tiempo que el hombre se percató de que las rocas de muchas cadenas montañosas contenían fósiles marinos y consiguientemente se debían haber formado en el fondo del mar. A fines del siglo XV y comienzos del XVI, el polifacético sabio florentino Leonardo da Vinci, contradiciendo los prejuicios imperantes en su época (se pensaba que el Diluvio bíblico había sido responsable de la presencia en las montañas de restos de moluscos incrustados entre las rocas), achaca a la simpleza esta creencia y asevera: "Si así fuera —se refiere a las conchas— estarían entremezcladas al azar y confundidas con otros objetos, todos ellos a la misma altura. Pero las conchas están depositadas en capas sucesivas: se las encuentra tanto al pie de la montaña como en su cumbre. Las montañas donde se encuentran las conchas eran antaño costas batidas por las olas, y desde entonces se han elevado a la altura donde las vemos hoy".

No estaba tan desacertado el gran precursor de la geología Leonardo, efectivamente nuestras montañas son el resultado de un complicado conjunto de factores geológicos que actuando durante varios centenares de millones de años (ciclos sucesivos de sedimentación, deformación y erosión), dieron lugar a la formación de materiales rocosos

y a profundas transformaciones de los mismos para resultar la orografía que ofrecen actualmente.

En este artículo se pretende mostrar de manera sintética, evitando en lo posible tecnicismos, cómo se han desarrollado los acontecimientos originadores del relieve que conforma hoy día el solar de Asturias. Vamos a relatar sucintamente una "película" de muy larga duración —más de 500 millones de años—, a veces como visos fantasmagóricos o de ciencia-ficción, que describirá la génesis de ingentes cantidades de rocas (con espesores kilométricos), su deformación, rotura, elevación y subsecuente destrucción parcial.

Un aspecto muy importante a resaltar, para mejor comprender la escala en la que nos movemos, es el concepto de **tiempo** en Geología. Los procesos que acontecen en la corteza terrestre se desarrollan, en general, de manera extremadamente lenta —la unidad temporal geológica es el millón de años—, resultando imperceptible la actividad de la mayor parte de ellos al ojo humano. Podemos entender la súbita excavación del cauce de un río coincidente con un período de fuertes lluvias, una explosiva erupción volcánica o un movimiento sísmico, pero no resulta tan sencillo concebir cómo las rocas que constituyen los Picos de Europa, por ejemplo, se formaron en el fondo de un antiguo mar, o que se hayan

plegado y fracturado de la forma tan espectacular como ha sucedido.

Otro hecho significativo es el **dinamismo terrestre**. La capa más externa de la Tierra (litosfera) es rígida y se desplaza sobre otra infra-yacente (astenosfera) de naturaleza plástica, de manera que los continentes (placas litosféricas) cambian de posición, forma y tamaño con el paso de los tiempos, según reza la célebre teoría de "Tectónica de Placas". Estos viajes continentales son de tal magnitud que lo que hoy es Asturias estuvo situada en un lugar terráqueo diametralmente opuesto al presente.

LA SEDIMENTACION ANTIGUA

Las rocas más arcaicas que aparecen en la región tienen una edad de unos 600 millones de años (Precámbrico). En los albores de los tiempos geológicos el territorio asturiano formaba parte de una gran placa: el supercontinente *Gondwana*, en posición próxima al actual polo Sur geográfico. Estos materiales ancestrales, originados en una cuenca marina, ocupan hoy día una posición central en Asturias, formando una franja relativamente estrecha y alargada que se extiende desde Cudillero hasta más allá de Cangas del Narcea.

A lo largo de la era paleozoica —entre 530 y 300 millones de



Las deformaciones que afectan a la corteza terrestre hacen emerger, hacia zonas topográficamente muy altas, rocas formadas en el interior del mar. Calizas marinas devónicas formando la peña Penouta (Somiedo), plegadas durante la Orogenia Varisca (Foto Pepín Menéndez).

años antes de la actualidad— se ha depositado, a ambos lados de esta franja (Antiforme del Narcea), una extensa serie de rocas apiladas en estratos con disposición subhorizontal, como si fuesen las hojas de un libro apoyado sobre una mesa. Las rocas situadas al Oeste del antiforme (Zona Asturoccidental-Leonesa) están constituidas por materiales predominantemente silíceos (esto es, con abundancia de cuarzo en su composición) con edades del Cámbrico al Ordovícico. Las correspondientes al oriente (Zona Cantábrica), donde se localizan las principales elevaciones orográficas de la Cordillera, están formadas, sobre todo, por calizas, con una edad que va desde el Cámbrico al Carbonífero, abarcando, por tanto, un intervalo temporal más completo. Las características geológicas de ambas zonas son bastante diferentes no sólo en la edad de los materiales, sino también en lo referente a litología, estructura y, consecuentemente, al tipo de modelado.

Los depósitos que acontecen en la "Protoasturias" de esa época remota se producen, la mayor parte de las veces, dentro de un área mari-

na, comúnmente muy poco profunda, aunque llegan a alcanzar espesores cercanos a los 10 km. Los sedimentos que al principio eran incoherentes (de tipo barro y arena), con el paso del tiempo se transformaron en rocas compactas y duras (calizas, cuarcitas, pizarras, etc.) mediante el proceso que se conoce en la jerga geológica como "litificación". Los organismos —plantas o animales— que mueren simultáneamente con la sedimentación son incorporados al cúmulo de materiales inorgánicos, convirtiéndose con el tiempo en fósiles, testimonios fehacientes del origen terrestre o marino de las rocas.

EL CATACLISMO MÁS IMPORTANTE

Hacia fines del período Carbonífero —hace unos 300 millones de años— la disposición de las placas continentales cambia respecto a la que adoptaban en épocas precedentes; se acercan y se agrupan para dar lugar a otro gran supercontinente denominado *Pangea*. Este acontecimiento (Orogenia Varisca o Hercínica) tiene una decisiva repercusión en la posterior configuración de

la geología asturiana al provocar profundas inestabilidades y deformaciones de las rocas previamente sedimentadas en la zona de colisión de las placas. La modificación fundamental se plasma en el desarrollo de pliegues (arrugamientos de las rocas estratificadas, del mismo modo que ocurre al fruncir una resma de cuartillas de papel) y cabalgamientos (rotura de las masas rocosas con deslizamiento y apilamiento posterior de unas sobre otras a modo de baraja de naipes, provocando superposiciones de rocas antiguas sobre modernas). Del engrosamiento de la corteza terrestre producido por las anteriores estructuras geológicas —pliegues y cabalgamientos— se deriva una gran cordillera orográfica, emergiendo las rocas formadas en el fondo marino muy por encima de las nubes. La cadena montañosa formada ("Cordillera Varisca") presenta un extenso desarrollo lineal, englobando las elevaciones que se extienden desde los montes americanos Apalaches hasta los Urales en los límites con Asia, pasando por los Mauritánides (norte de África), Pirineos axiales, los Macizos Armoricano y Central (Francia), Montaña Negra (Alemania) y el Macizo de Bohemia (República Checa).

Sin embargo, no todas las rocas derivan de un proceso sedimentario. Al final de la época que relatamos (hace algo menos de 300 millones de años) se generaron, en unos pocos lugares asturianos (Boal y Salave, por ejemplo), rocas de tipo granítico —cuya génesis difiere sustancialmente de lo señalado hasta ahora, ya que proceden del interior de la Tierra por solidificación de un fundido originario (magma).

ETAPA EROSIVA TEMPRANA

Una vez originada, la "Cordillera Varisca" es objeto de in-

tensos episodios erosivos por parte de los agentes geológicos externos, fundamentalmente: agua, hielo y viento. El abundante material rocoso meteorizado es transportado principalmente por corrientes fluviales, hasta desembocar en el mar, formando algunas zonas deltaicas, donde son frecuentes rocas del tipo conglomerados (formados por acumulación de cantos rodados que transportaban antiguos ríos), areniscas (producto de la acumulación y posterior cementación de arenas) y pizarras (formadas por litificación de arcillas). En estos pretéritos deltas carboníferos se implantó una significativa vegetación como testimonio las abundantes capas de carbón (roca organógena fundamentalmente formada por restos de plantas fosilizadas) tan peculiares, verbigracia, en nuestra cuenca carbonífera central, y que conforman el recurso geológico por excelencia de Asturias.

NUEVOS EPISODIOS SEDIMENTARIOS

Después de los episodios póstumos de la Orogenia Varisca y la total destrucción erosiva de la cadena montañosa, acontece una dilatada etapa distensiva de más de 250 millones de años. Se produce una disgregación del supercontinente Pangea, teniendo lugar, entre otros, la apertura del Golfo de Vizcaya –separándose lo que hoy es la cornisa cantábrica del resto de Europa–, así como el distanciamiento de Europa y África de América, dando lugar a una cuenca marina que con el paso del tiempo se convirtió en el actual Océano Atlántico. A lo largo de toda esta época (Permotriásico, Jurásico y Cretácico) se originan las rocas sedimentarias que actualmente ocupan gran parte de la zona central y algo de la oriental de Asturias

(Avilés, Gijón, Oviedo, Villaviciosa, Ribadesella).

Durante la etapa sedimentaria mesozoica mencionada se individualiza una pequeña placa (Placa Ibérica), esbozo de lo que hoy constituye la Península Ibérica.

LA FORMACION DE LA ACTUAL CORDILLERA CANTABRICA

Durante el período Terciario (entre 50 y 2 millones de años) acontecen, a nivel mundial, importantes eventos geológicos productores de inestabilidad cortical (Orogenia Alpina), dejando también sentir su impronta en Asturias. Tiene lugar la formación de importantísimas cadenas montañosas del planeta, entre las que destacan Los Pirineos, Los Alpes y el Himalaya.

En el caso concreto del territorio astur este nuevo cataclismo, materializado en el desarrollo de grandes fallas, produjo, hace unos 25 millones de años, una importante emersión de las rocas soterradas hasta alcanzar altitudes considerables, engendrando nuevas elevacio-

nes (“Cordillera Alpina”). Esta cordillera es muy probable que no presentase pendientes excesivamente excarpadas, sino más bien un paisaje de curvas no muy agudas.

Al igual que ocurrió al final del Carbonífero, esta bisoña cadena montañosa, compuesta por una gran cantidad de rocas mayormente estructuradas en pliegues y cabalgamientos, fue sometida a un titánico proceso erosivo por parte de los agentes externos, sobre todo de las aguas fluviales, cuyo desenlace es el encajamiento, casi definitivo, de los ríos asturianos, adoptando una trayectoria dominante Sur-Norte.

LOS ULTIMOS RETOQUES DEL MODELADO

Un condicionante fundamental en la construcción del relieve es el clima ya que configura decisivamente la tipología y la intensidad de los agentes erosivos.

Aunque cuando se generó el relieve alpinó el clima imperante era relativamente cálido, al comienzo del Cuaternario (hace unos 2 millones de años) se produce un brusco cambio en las condiciones meteorológicas.



Las rocas calizas constituyen una parte significativa de las cumbres de Asturias, significando su alta resistencia a los procesos erosivos. Vista de la mole caliza de Peñas Santas, en el macizo occidental de los Picos de Europa (Foto Paco Solo).

lógicas. El rasgo más significativo de este tiempo fue la existencia de varias **etapas glaciares** (denominadas en los Alpes: Donau, Günz, Mindel, Riss y Würm), durante las cuales el hielo cubrió extensas zonas del globo terráqueo, separadas por períodos interglaciares, con un clima más parecido al actual.

En zonas frecuentadas por los amantes de la montaña son palpables los efectos producidos por el ya lejano vigoroso ataque del hielo sobre el roquedo (la última glaciación aconteció hace 30.000 años). Corroboran estos hechos los espectaculares circos glaciares (zonas de acumulación de los hielos), también las imponentes acumulaciones de fragmentos de materiales que arrasaban los glaciares (morrenas), así como los valles con morfología de artesa (en forma de "U") o las estrías producidas por el paso del hielo sobre las rocas.

Abundan los ejemplos de glaciario en Picos de Europa (glaciares de Urdón –en la zona de Andara–, Deva y Iloroza –en los alrededores de Peña Vieja–, Duje –desde Aliva y Peña Castil hasta cerca de de Sotres– y Bulnes), que ya fueron estudiados a principios de este siglo por el alemán Hugo Obermaier; también son frecuentes los vestigios glaciares en otras zonas de la Cordillera (por ejemplo, en el entorno de Peña Ubiña o de Peña Orniz, entre los más conocidos).

Además de la importante acción modeladora de los glaciares,

también se produjeron otros mecanismos de abrasión. Una muestra notable de la erosión producida por el **medio marino** lo constituyen las "rasas" (que representan antiguas plataformas marinas), reveladoras de la ascensión del nivel de mar provocada por la licuación de los glaciares. El relieve de la plataforma continental originada destaca por su geometría aplanada, siendo ejemplos destacados, entre otros lugares, los de las Sierras Planas de la zona de Llanes, escalonadas a diferentes cotas topográficas, entre 90 y 260 m. de altitud.

lada en las cotas más altas– y el acusado desnivel de muchos de los cauces de los arroyos y ríos asturianos, hace que éstos se conviertan en una herramienta erosiva de máximo grado, permitiéndoles horadar, a manera de serruchos, angostos valles. Un ejemplo afamado de la capacidad de las **aguas fluviales** para tallar las rocas, lo constituye la "garganta" del Cares producida por la erosión lineal del agua de un anterior valle glaciar, con una típica forma en "U", excavado en la mole de calizas de los Picos de Europa.

Los **argayos** constituyen otra causa de erosión de las laderas. Aunque bajo la denominación de argayo se incluye una variada tipología de procesos geomorfológicos, su acción se suele hacer sentir de forma aislada, puntual y súbita. En su actuación juega un papel prominente las condiciones climáticas del lugar, especialmente las lluvias inten-



Panorámica de la Cordillera Cantábrica al Este del Cornón, en la zona del Puerto de Somiedo, mostrando un relieve irregular tallado por la acción de los agentes geológicos externos, fundamentalmente el agua y el hielo (Foto Pepín Menéndez).

Debido al cambio climático, en épocas intermedias y, especialmente, desde la ulterior fusión de las masas de hielo (hace unos pocos miles de años, quizá 20.000) se produjo un importante cambio en los procesos erosivos. Pasa a ser predominante la acción fluvial, acompañada por otras causas esculptoras del relieve: dinámica de las laderas (argayos) y modelado cársico.

Las abundantes precipitaciones –a las que hay que adicionar la fusión temporal de la nieve acumu-

ladas, y las acciones humanas.

Un tipo de movimiento de rocas característico acontece en zonas de alta montaña. Las rocas constituyentes del sustrato (sobre todo en el Caso de calizas y cuarcitas) se trocean –a lo que contribuye en gran medida la dilatación del agua que rellena los huecos de la roca al helarse– liberando gran cantidad de fragmentos pétreos que, debido a la gravedad, se acumulan a media ladera, dando lugar a los conocidos canchales o pedregos.

La disolución de las rocas calizas (**modelado cárstico**), tan abundantes en una gran mayoría de las montañas de la zona central y oriental de Asturias (Aramo, Sueve, Agüeria, Cuera, Picos de Europa, etc.), produce en los macizos rocosos rasgos geomorfológicos pluriformes.

El fenómeno de carstificación da lugar a formas tan peculiares como son las dolinas (depressiones subcirculares embudiformes), uvalas y poljés (reunión de dos o más dolinas), morfologías comúnmente bautizadas en Picos de Europa como "jous". Asimismo, una expresión manifiesta del paisaje cárstico es el lapiaz (aspecto morfológico irregular que exteriorizan las rocas carbonatadas al ser disueltas por el agua, haciendo arduas las travesías a su través). Lo habitual es que las rocas calizas contengan diferentes proporciones de arcilla y que ésta quede liberada al disolverse los carbonatos, dando lugar a "terra rosa" constituyente esencial de muhcas de las majadas pastoriles.

Las aguas superficiales tienden a colarse tanto por las dolinas, en particular, como por el resto del modelado cárstico, originando un sistema laberíntico de conductos y cavidades (galerías, cuevas, simas,...) en profundidad, dando lugar a formas que recuerdan vagamente los ojos del queso gruyère o emmental.

En todos los procesos erosivos juega un papel trascendente la naturaleza petrográfica del roquedo. Hay rocas que oponen poca resistencia a ser degradadas, caso de las pizarras. Contrariamente, otras ofrecen una enorme dureza a la meteorización, caso de las cuarcitas y, en menor grado las calizas, por lo que no debe de

extrañar que sean estos dos últimos tipos litológicos los componentes más frecuentes de las zonas montañosas.

A MODO DE COLOFON

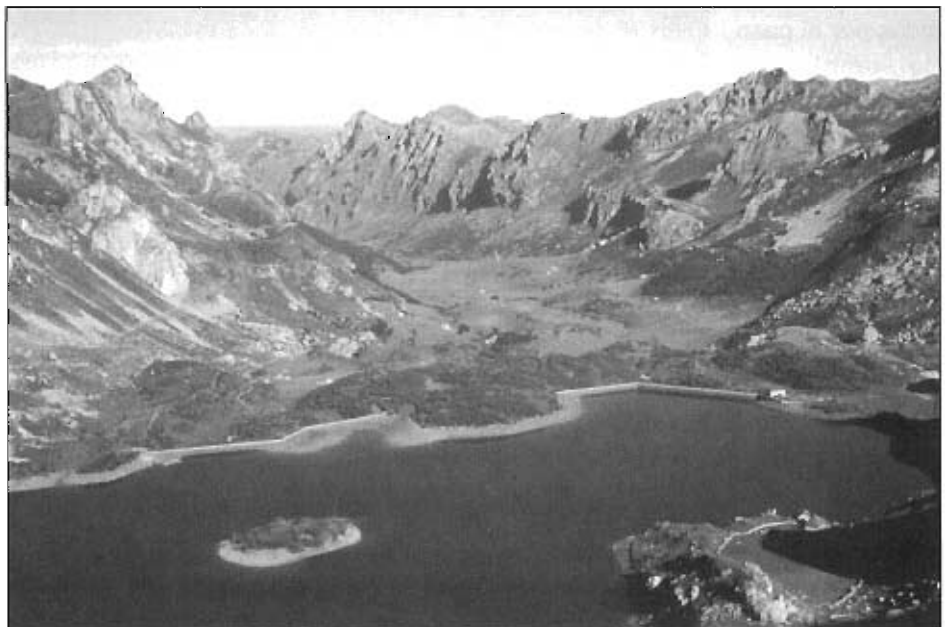
En la génesis de las montañas de Asturias intervienen complejos procesos geológicos que actúan de manera concatenada; se suceden y alternan a lo largo de millones de años episodios de sedimentación de materiales pétreos, la mayor parte de las veces en el fondo de antiguos mares, —ocasionalmente, se intruyen rocas magmáticas y volcánicas—, la deformación de las rocas generadas y la erosión de las mismas.

La deformación, materializada en movimientos de tipo horizontal, es debida a la deriva de los continentes. Cuando tiene lugar una colisión entre dos bloques continentales, las rocas estratificadas que se encuentran en el entorno se comprimen originando pliegues y cabalgamientos, y produciendo el apilamiento de sedimentos; estos eventos geológicos se materializan en un

gigantesco engrosamiento cortical de los materiales expulsados y alzados de un mar ancestral que fue cerrado.

En el caso asturiano, las montañas se izaron en dos etapas diferentes: la primera dió lugar a la "Cordillera Varisca", a la que sucedió, en épocas más recientes, la "Cordillera Alpina" —con una configuración muy similar a la actual—. En último término, los agentes externos se encargaron de esculpir la configuración del relieve definitivo, que dió lugar a las principales elevaciones existentes, entre ellas la "Cordillera Cantábrica".

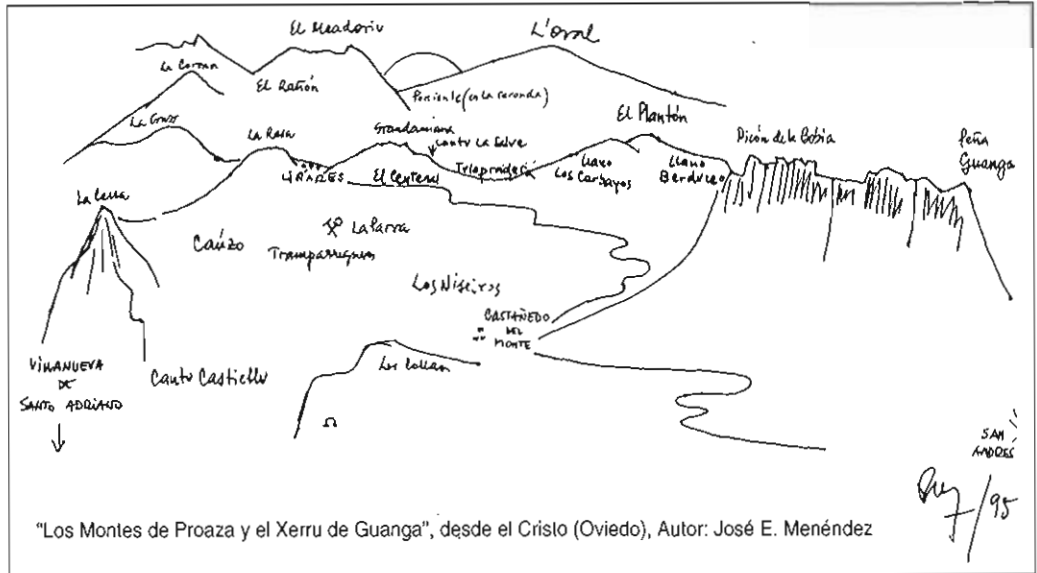
En esencia, los montes de Asturias se crearon, como subraya un colega mío retomando una de las teorías de los filósofos griegos, "al igual que las Montañas del Olimpo, por la acción de los cuatro elementos: Tierra, Fuego, Agua y Aire". Los matices diferenciadores residen en que allí eran los dioses helénicos sus ícolas, aquí en nuestras cordilleras los moradores son los personajes mitológicos autóctonos: las xanas, el nuberu, el cuélebre, el trasgu o, por qué no, la güaxa.



El glaciario fue un agente modelador de primer orden. Huellas de su actuación son el lago del Valle en Somiedo, ejemplo de circo glaciar, así como el valle del Lago, con una típica morfología glaciar en "U" (Foto Pepín Menéndez).

Puede parecer un cuento pero lo cierto es que... érase una vez un conde llamado *Gundisalvus Pelagiz* que un buen día (el 1 de mayo de 1134) plantole cara al mismo rey, su señor... *in rebellione positio in Castro Buanga* (1)..., y, dicen las crónicas, que huido a Portugal y cuando de allí el belicoso conde regresaba –con aviesas intenciones– murió en el camino *febre corruptus, peregrinus in terra aliena*. Su cuerpo, transportado por *cavalleiros seus* (2), reposa en Oviedo, después de “celebrados suntuosos funerales en esta ciudad” (3).

GUANGA



“Los Montes de Proaza y el Xerru de Guanga”, desde el Cristo (Oviedo), Autor: José E. Menéndez

De entonces para acá no se ha logrado conocer, a ciencia cierta, dónde estuvo situada aquella “robusta y mejor guarnecida” fortaleza de Buanga. ¿Estaría, acaso, emplazada en El Molar?. La realidad es que, muy próximo a tan estratégico lugar, en un *rinconín* del valle del río Trubia, despunta la peña de Buanga (o *Guanga*, como le dicen los paisanos), cual irrefutable testigo de las azarosas aventuras del contumaz conde.

Efectivamente, la peña de *Guanga* forma parte de un *xerrucu* que, en el extremo NE de la Sierra de Proaza, decae desde El Plantón hasta las mismas casas de San Andrés.

El *cordalín* de *Guanga* resulta adecuado para un recorrido mañanero. Caminárase sobre un anticlinal formado por Cuarcita Armoricana, del Ordovícico (unos 450 millones de años de edad) y, excepto el tramo de crestería, el terreno no presenta dificultades. Ello permitirá al caminante disfrutar el entorno y contemplar bellas panorámicas, desde los Picos de Europa hasta El Courío, con el Aramo muy cerca y, *les Xanes* a los pies.

Situados en San Andrés y partiendo de la fuente El Puente (120 m.), el camino se adentra hacia una frondosa quebrada enmarcada entre el *picu Guanga* y El Castiellu. Hay castaños, arces, *humeros*, *servales*, *ablanos*, *hayas*... Avizora el *ferre*, aspaviéntase el *glayu*, y hasta puede que *empatsone* el oso (4). Así con éstas, de repente, al precipitarse el torrente surge el Salto del Batán, lamiendo verticales cuarcitas (desde la cota 245 a la 220) hasta impactar en una profunda poza. Acto seguido, al rebosar, vuelve a desplomarse en otros dos saltos (de unos cinco metros), tras de los cuales, el agua escabúllese valle abajo.

Estamos (a 14 kilómetros de la ovetense calle de Uría) en medio de un paraje inusitado, ante un bello espectáculo que fue captado, hacia 1897, por la cámara de Octavio Bellmunt (5) y que uno, casi cien años después, ha tratado de emular. Enclave, en suma, representativo de un ecosistema y formación natural

con valores históricos, científicos, educativos y paisajísticos que bien merecería incluirse en la Red Regional de Espacios Naturales Protegidos (6).



“El salto del Batán”
Autor: José E. Menéndez

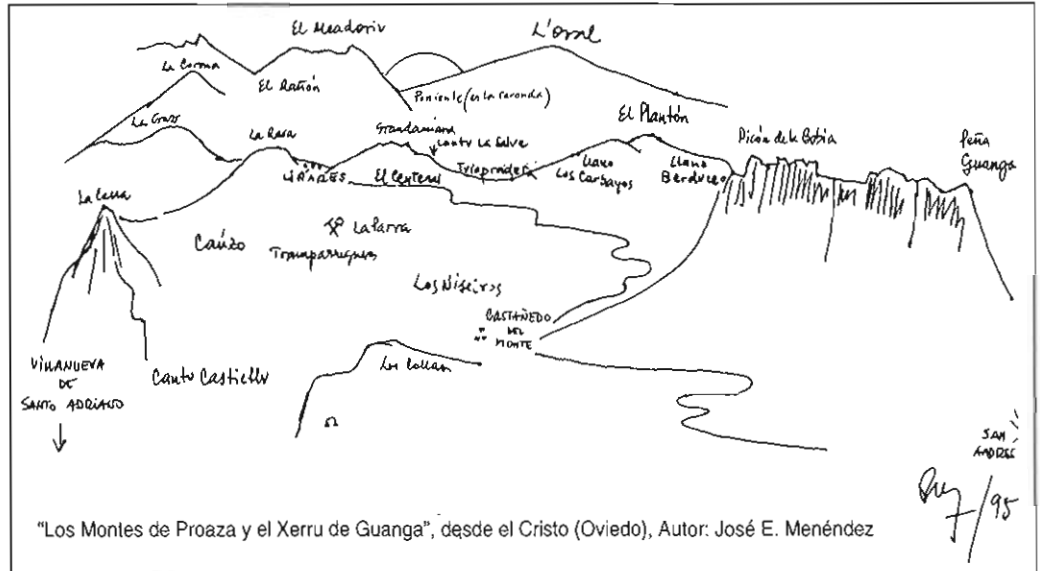
Puede parecer un cuento pero lo cierto es que... érase una vez un conde llamado *Gundisalvus Pelagiz* que un buen día (el 1 de mayo de 1134) plantole cara al mismo rey, su señor... *in rebellione positio in Castro Buanga* (1)...!, y, dicen las crónicas, que huido a Portugal y cuando de allí el belicoso conde regresaba –con aviesas intenciones– murió en el camino *febre corruptus, peregrinus in terra aliena*. Su cuerpo, transportado por *cavalleiros seus* (2), reposa en Oviedo, después de “celebrados sus-tuosos funerales en esta ciudad” (3).

De entonces para acá no se ha logrado conocer, a ciencia cierta, dónde estuvo situada aquella “robusta y mejor guarnecida” fortaleza de Buanga. ¿Estaría, acaso, emplazada en El Molar?. La realidad es que, muy próximo a tan estratégico lugar, en un *rinconín* del valle del río Trubia, despunta la peña de Buanga (o *Guanga*, como le dicen los paisanos), cual irrefutable testigo de las azaras aventuras del contumaz conde.

Efectivamente, la peña de *Guanga* forma parte de un *xerrucu* que, en el extremo NE de la Sierra de Proaza, decae desde El Plantón hasta las mismas casas de San Andrés.

El *cordalín* de *Guanga* resulta adecuado para un recorrido mañanero. Caminárse sobre un anticlinal formado por Cuarcita Armoricana, del Ordovícico (unos 450 millones de años de edad) y, excepto el tramo de crestería, el terreno no presenta dificultades. Ello permitirá al caminante disfrutar el entorno y contemplar bellas panorámicas, desde los Picos de Europa hasta El Courío, con el Aramo muy cerca y, *les Xanes* a los pies.

GUANGA



Situados en San Andrés y partiendo de la fuente El Puente (120 m.), el camino se adentra hacia una frondosa quebrada enmarcada entre el *picu Guanga* y El Castiellu. Hay castaños, arces, *humeros*, servales, *ablanos*, hayas... Avizora el *ferre*, aspaviéntase el *glayu*, y hasta puede que *empatsone* el oso (4). Así con éstas, de repente, al precipitarse el torrente surge el Salto del Batán, lamiendo verticales cuarcitas (desde la cota 245 a la 220) hasta impactar en una profunda poza. Acto seguido, al rebosar, vuelve a desplomarse en otros dos saltos (de unos cinco metros), tras de los cuales, el agua escabúllese valle abajo.

Estamos (a 14 kilómetros de la ovetense calle de Uría) en medio de un paraje inusitado, ante un bello espectáculo que fue captado, hacia 1897, por la cámara de Octavio Bellmunt (5) y que uno, casi cien años después, ha tratado de emular. Enclave, en suma, representativo de un ecosistema y formación natural

con valores históricos, científicos, educativos y paisajísticos que bien merecería incluirse en la Red Regional de Espacios Naturales Protegidos (6).



“El salto del Batán”
Autor: José E. Menéndez



"El salto del Batán"
Autor: José E. Menéndez

Desde El Batán el sendero escalona la vertiente meridional de El Castiellu, en cuya base está la cueva El Nacho, que sirvió de refugio a los vecinos de San Andrés cuando, en el 36, les amenazaba la aviación. Sobrepasado este lugar y llegados al camino que viene de Perlavia se sigue por él hasta la casería de *Guanga*, desde la que por *pinديو* recuesto se alcanza la peña de *Guanga* (650 m.) Al frente (S) se presentan los quinientos metros de *xerru* propiamente dicho. El terreno se torna irregular, con un escarpe al levante. No obstante, se puede soslayar por la vertiente occidental. En el otro extremo se halla el Picón de la Bobia o peña Tallada (665 m.), en cuyo vértice se reúnen Santo Adriano, Oviedo y Grado. Después, por el llano

Berduceo, tras suave pendiente, encuéntrase El Plantón (750 m.).

Continuando hacia el mediodía, se desciende al collado de Triapradera (hay una fuente, a la vera de la carretera), para entrar en terrenos más modernos constituidos por calizas y dolomías (Devónico) y, desde La Gallinera, coronar el pico Grandamiana (813 m.), en el que se juntan los concejos de Grado, Proaza y Santo Adriano. A la caída del pico, en un colladín, se agrupa la aldea de Linares (750 m.). Al otro lado del valle, en una *solayera* ladera, vense *les cuatro casuques* de Las Veigas (cuna de mi bisabuela María), por donde sigue otra ruta hacia Sama de Grao.

Linares tiene remocicado el caserío; y forman un singular conjunto la fuente, el *texu* y la iglesia. A Linares llegó Jovellanos, el 28 de junio de 1792, y anotó: "Linares, cuatro leguas mortales, en que tardamos seis horas. Comida a la rústica: rica leche; manteca acabada de salir del *zapico*; *cuayada*; truchas fresquísimas de Teberga. Descanso; salida a las cuatro; un pedazo de buen camino hasta el lugar de Castañedo..."(7).

Como quiera que la mañana va pasando y las tripas se revuelven, conviene dejar Linares para acercarse a Castañedo del Monte por Folavieya, Caúzo (¡tantas veces evocado por mi abuelo *Tamón!*), Tramparregueres (muy cerca de La Parva, donde se sacó mineral de hierro (8) para la Fábrica de Trubia, en 1794), y Niseiros. Ya en Castañedo (540 m.), hora es de saborear el *pote* y el *cabritu* que prepara Balbina, la de "Casa Samuel".

Luego, tras haber hecho algo por la vida y para bajar la comida, nada mejor que "dejarse caer" por detrás de la iglesia, el Caleyón, Tresarco, Cantu Castiellu y Folgueras, hasta Villanueva de Santo Adriano (173 m.), afamada que fue por su sidra y donde, a la sazón, hubo "además de buenos lagares, una bien montada fábrica de sidra champagne, La Flor de Asturias, del señor don Vicente Mier... y dos talleres de forja, que por su bondad y forma en la cofeción de sus herramientas han conseguido numerosa clientela" (9).

Si bien y aunque de aquellas artesanales industrias nada queda, todavía hoy en día podemos contemplar antiguas construcciones en Villanueva, tales como "la ponte" (de hechura medieval), y solariegas casonas como la de "Merse" y la de la "Tía Virginia", en la cual, según me relata mi buen amigo Pepe el de San Claudio, estuvo alojado el general Riego. Asimismo, cuenta Villanueva de Santo Adriano con tradicionales hórreos, con acogedoras corraladas en las que florece el heliotropo y crecen las *naraxos*. Tiene también Villanueva su tranquila placina jalonada del pláganos, y la fuente donada por José A. Fernández, en 1928 (costole 8.000 pesetas), que brota agua a chorro limpio en la margen derecha del río. Finalmente, para concluir esta vista no vendrá nada mal tomar unos *culinos* de sidra en "El Patio", antes de emprender el regreso a casa.

José E. Menéndez - Enero, 1995

NOTAS:

- (1) Antonio C. Floriano Cumbreño. "Estudios de Historia de Asturias". Universidad de Oviedo, 1962, p. 41.
- (2) Elida García García "El Conde asturiano Gonzalo Peláez". Asturlensle Medieval, 2. Universidad de Oviedo, 1975, p. 64, nota 111.
- (3) Fermín Canella y Secades, "El libro de Oviedo". Ed. Auseva, Gijón, 1990, p.35.
- (4) Cerca de este paraje, en los primeros meses de 1994, fue localizada una osa con un *esbardu*, en una pequeña cueva del monte El Cabezu.
- (5) Fotografía publicada en "Asturias", Gijón 1997, t. II, p.147. bajo el título "cascada del Mexón". Sin embargo, "El Mexón" es un manantial que vierte al río Trubia en el paraje de Bulxa (p.k. 3'6 AS-228) y fue el causante de un deslizamiento o *argayu* (acaecido el 28-X-1991), de casi ochenta mil metros cúbicos de tierra que cortó la carretera durante un mes y medio.
- (6) Al amparo de lo previsto en la Ley 5/1981, de 5 de abril, del Principado de Asturias (B.O.P.A. del 17 de abril), y en el Decreto 38/1994, de 19 de mayo, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Principado de Asturias.
- (7) "Diarios", I.D.E.A. t.I, p.282. Jovellanos regresaba a Gijón procedente del monasterio de Carracedo; en la Jornada citada salió de Entrago y llegó -a la hora del almuerzo- a Linares a través del inveterado *camín* de herradura que discurre por Maravlo, Las Vueltas, La Tambaisne, Alto de Santiago, La Barrera, San Bartuelo, La Fecha, *portletsa* de Guamón, El Rañón y la Cruz. Ruta que recorrí, para enlazar con el Camino Real de la Mesa, en compañía de mis inolvidables amigos Alfredo Fuenteseca y Pepe Luis Labrador, durante los días 3 al 7 de agosto de 1967.
- (8) Manuel Gutiérrez Claverol Luque Cabal. "Recursos del subsuelo de Asturias". Universidad de Oviedo, 1993, p.87.
- (9) Valeriano López Fernández. "Asturias", Gijón 1900, t.III, p.174.



Excursión del Verano

de 1997

Como en años anteriores el G. M. VETUSTA organiza una excursión de dos semanas de duración en el mes de Julio, concretamente desde el sábado día 12 hasta el domingo día 27. La primera semana tendremos como base el pueblo de Barèges, sede de una estación de esquí que ocupa la vertiente occidental del puerto del Tourmalet, bien conocido de los aficionados al ciclismo. En principio la estancia será en apartamentos aunque se está buscando la posibilidad de aloja-

miento en hotel a media pensión para quienes así lo prefieran. La segunda semana será en el valle de Arán y concretamente en Viella. Aquí está prevista la estancia en hotel a media pensión ya que se nos ha hecho una oferta muy aceptable. Quienes estén interesados en participar deben pasar a inscribirse cuanto antes, aunque en estos momentos no podemos fijar el importe total que, como en ocasiones anteriores, no será excesivo.

Las posibles actividades se detallan a continuación:

BARÈGES

Ascensiones posibles:

- PIC D'AYRÉ (2.418 m.) desde Barèges (1.250 m.) en 3 h. 30 min.
- PENE DET POURY (2.587 m.) desde Barèges en 4 h. 30 min.
- PIC DES QUATRE TERMES (2.724 m.) desde La Mongie (1.722 m.) en 4 h.
- PENE BLANQUE (2.445 m.) desde La Mongie en 2h. 30 min.
- PIMENÉ (2.799 m.) desde Gavarnie (1.360 m.) en 4 h.
- TAILLON (3.146 m.) desde el Puerto de Bujaruelo (2.252 m.) en 3 h. 30 min.
- PIC D'ARDIDEN (2.987 m.) desde la estación de esquí Luz-Ardiden (1.500 m.) en 5 h.

Excursiones:

- CIRCO DE GAVARNIE.
- LUZ-ARDIDEN.
- TOURMALET - LA MONGIE - MIDI DE BIGORRE.

VALLE DE ARAN

Ascensiones posibles:

- TUC DE MARIMANYA (2.660 m.) desde el Puerto de la Bonaigua (2.072 m.).
- PICO DE MULLERES (3.010 m.) desde Hospital de Viella o boca Sur del túnel (1.620 m.) en 4 h. 15 min.
- PIC MUNYIDOR (2.658 m.) desde Senet (1.300 m.) en 4 h.
- MONTARDO DE ARAN (2.830 m.) desde Arties (1.144 m.) o Pont de Ressec (1.380 m.) en 5 h. 20 min.
- BESIBERRI SUR (3.030 m.) desde Hospital de Viella (1.620 m.) en 5 h. 30 min.
- GRAN TUC DE COLOMERS (2.932 m.) desde Aigües Tortes (1.800 m.) en 4h.

Excursiones:

- BOSQUE DE VARICAUBA - GÜELLS DEL JUEU - ARTIGA DE LIN.
- LUCHON - SUPERBAGNERES.
- PLA DE BERET - MONGARRI.
- BOI - AIGÜES TORTES.



CALENDARIO DE ACTIVIDADES DEL «GRUPO DE MONTAÑEROS VETUSTA» PARA EL AÑO 1997

ACTIVIDAD PROGRAMADA				COMIENZO SUBIDA			FINAL BAJADA			SALIDA			DESAYUNO	
FECHA	CUMBRE	ALTITUD	TIPO	DURA.	LOCALIDAD	ALTITUD	DESNIVEL	LOCALIDAD	ALTITUD	DESNIVEL	TEND.	CAMP.	P. A.	LOCALIDAD
12 Enero	Liosorio	1.004	T	5:00	La Ará	320	684	Ujo	245	759	8:40	8:50	9:00	La Ará
19 Enero	Torres	2.104	I	5:00	La Raya S. Isidro	1.520	584	La Raya S. Isidro	1.520	584	8:40	8:50	9:00	Moreda
26 Enero	El Gorrón	1.241	T	6:00	Las Agüeras	360	881	Arrojo	400	841	8:40	8:50	9:00	Proaza
2 Febrero	Peña Laza	1.793	T	5:00	Rodlázmo	1.170	623	Busdongo	1.270	523	8:40	8:50	9:00	Busdongo
9 Febrero	Peña Ubiña	2.417	I	7:00	Cruce Tuiza	1.120	1.297	Cruce Tuiza	1.120	1.297	8:40	8:50	9:00	Espinedo
16 Febrero	Sierra de Las Pandas	749	T	5:00	Llovio	10	739	Nueva Llanes	40	709	9:20	9:10	9:00	Arriondas
23 Febrero	Peña Viento-Rapaina	2.000	I	6:00	Puente Wamba	1.440	560	Isoba	1.357	643	8:40	8:50	9:00	Moreda
2 Marzo	Canalespando - Bobia	1.200	N	5:00	Poncebos	235	965	Poncebos	235	965	8:20	8:10	8:00	Arriondas
9 Marzo	Tres Concejos	1.096	T	6:00	Meruxal	650	446	La Coca-Mieres	220	876	7:40	7:50	8:00	P. de La Viana
16 Marzo	Peña Crespa	2.048	I	5:00	Quejo	1.360	688	Cabrilianes	1.250	796	7:40	7:50	8:00	Campomanes
23 Marzo	Pierzu	1.552	T	6:00	Cda. Liomena	991	561	Vega Sebarga	170	1.382	8:20	8:10	8:00	Arriondas
6 Abril	Peña Castil	2.444	N	8:00	Invena. Cabao	900	1.544	Solres	1.050	1.394	7:20	7:10	7:00	Arriondas
13 Abril	Silla de Cabestredo	1.274	T	6:00	Pte. Pombayon	250	1.024	Vega de Cien	190	1.064	8:20	8:10	8:00	Arriondas
20 Abril	Collado Felguera	1.269	T	7:00	Felechosa	650	619	Soto de Agués	440	829	7:40	7:50	8:00	Moreda
27 Abril	Peña Redonda	1.938	N	6:00	Torrestio	1.360	578	Torrestio	1.360	578	7:40	7:50	8:00	Campomanes
4 Mayo	Ruta del Cares	-----	T	6:00	Posada Valdeón	939	-----	Poncebos	235	704	7:20	7:10	7:00	Arriondas
11 Mayo	P. Redonda del Pino	1.826	T	7:00	El Pino	640	1.186	Casomera	580	1.246	7:40	7:50	8:00	Moreda
18 Mayo	La Cuguruza	1.788	T	7:00	Arbeyales	1.000	788	S. Salv. Alesga	580	1.208	7:40	7:50	8:00	Grado
25 Mayo	Pileñes	2.012	T	7:00	La Uña	1.180	632	Cobarçil	480	1.522	7:40	7:50	6:00	Campo Caso
1 Junio	El Bolero	2.043	T	7:00	Tonín	1.270	773	Casomera	580	1.463	7:40	7:50	8:00	Busdongo
6 Junio	C. Amuesa-Piedra Bell.	1.454	T	9:00	Poncebos	235	1.219	Poncebos	235	1.219	7:20	7:10	7:00	Arriondas
15 Junio					SAN BERNARDO DE MENTHON									
22 Junio	Los Michos	1.919	T	6:00	Puerto Somiedo	1.486	433	C. Buenamadre	980	939	7:40	7:50	8:00	Campomanes
29 Junio	Los Castillines	2.270	T	6:00	Casa Mieres	1.600	670	Cruce Tuiza	1.120	1.150	7:40	7:50	8:00	Espinedo
5-6 Julio	Cabra Blanca	2.377	T	9:00	Vegarredonda	1.450	927	Soto Sajambre	930	1.447	16:20	16:10	16:00	-----
12-27 Julio					VALE A PIRINEOS									
5-8 Septiembre					CAMPAMENTO SOCIAL									
14 Septiembre	Morra de Lechugales	2.444	N	8:00	Jito Escarandi	1.300	1.144	Solres	1.050	1.394	7:20	7:10	7:00	Arriondas
26 Septiembre	Torre de Enmedio	2.465	N	6:00	Les Veleres	1.100	1.365	Les Veleres	1.100	1.365	7:20	7:10	7:00	Arriondas
5 Octubre					MARCHA REGIONAL DE VETERANOS									
12 Octubre					MARCHA NACIONAL DE VETERANOS									
19 Octubre	Peña La Forcada	1.725	T	5:00	La Braña	1.230	495	Tollivia Arrea	1.180	545	7:40	7:50	8:00	Busdongo
26 Octubre	Cirbanal	2.081	T	7:00	Pro. La Cubilla	1.683	398	Caldas de Luna	1.130	951	7:40	7:50	8:00	Espinedo
2 Noviembre	Huevo de Faro	2.156	N	6:00	Canseco	1.276	878	Canseco	1.278	678	7:40	7:50	8:00	Busdongo
9 Noviembre	Puertos del Rason	1.810	T	6:00	Pendilla	1.340	270	Santibia. Muñias	720	890	7:40	7:50	8:00	V. de la Tercia
16 Noviembre	El Castiello	1.652	T	6:00	Cruce de Tuiza	1.120	532	Espinedo	480	1.172	7:40	7:50	8:00	Campomanes
23 Noviembre	Peña Torce	1.535	N	6:00	S. Salv. Alesga	580	955	S. Salv. Alesga	580	955	7:40	7:50	8:00	Teverga
14 Diciembre					BELEN FEDERACION									
21 Diciembre	Peña El Traveseru *	1.273	T	5:00	Alto Colladona	850	423	Pelugano	580	713	8:40	8:50	9:00	Moreda
28 Diciembre	Grandamiana **	806	N	4:00	Villanueva	170	636	Proaza	200	606	8:40	8:50	9:00	-----



EN TORNO AL VALLE DE LA REINA

CAMPAMENTO "JOVEN" DE VERANO

Ya había quedado prendado de este valle y sobre todo, de las montañas que lo rodean cuando por primera vez lo visité. Corría el mes de Mayo del año 1993 y realizaba por entonces trabajo de campo para el Estudio socioeconómico del Área de influencia de Picos de Europa para la Universidad. En ese mes descubrí el valle, su historia, sus datos estadísticos y sus pueblos. Se confirmó el flechazo en Septiembre de 1995 cuando fui al campamento social del GRUPO en Boca de Huérgano. En esos días descubrí la belleza esmeralda de sus múltiples lagunas, su estratégica ubicación como singular mirador de los Picos de Europa, la amplitud de sus crestas y valles,... su potencial montañero. Y me pareció que lo que mejor se podía hacer en algún momento del mes de Agosto era ir por allí unos días a patear y reconocer bien la zona. Y aún mejor si esto

se hiciese en buena y abundante compañía.

Unas llamadas comentando la idea y al final se confirma el puente del 15-18 Agosto como fecha definitiva. Nos vamos a juntar una quincena de los buenos. Vienen de Madrid, de Piedras Blancas, de Oviedo –los Vetustos Fran y David entre ellos– y muy a última hora surge el fichaje del "internacional" Pañeda. Un grupo muy "juvenil" en todos los aspectos: planeamos hacernos al menos la quincena de dosmiles (uno por cabeza) en los 4 días del puente, bañarnos en todas las lagunas que veamos y cenar en plan jornadas gastronómicas.

El **JUEVES, 15** salimos de Oviedo tarde y tranquilos, bajo un sol de justicia, enlatados en 3 pequeños coches con demasiadas grandes mochilas. Parada de rigor en Campo Caso a comprar el pan y tomar el vermutillo al aire. El embal-

se de Riaño brilla bajo el sol y el valle de la Reina reluce esplendorosamente. Conducimos sin novedad hasta Portilla y Llánaves de la Reina y por la pista del Valle Naranco hasta las inmediaciones del refugio del grupo cántabro Tajahierro –cerrado a cal y canto–. Una paliza de más de 3 horas en lata..., digo coche. Miles de vacas en el valle y una familia con su 4x4 y su tienda justo al lado del refugio. Nosotros montamos en una esquina del valle, detrás de una gran peña, justo donde empiezan los piornales y monte bajo. Así estamos lejos de las vacas, sin estorbar a nadie y con el círculo de tiendas protegido. Estamos a unos 1.500 metros. Comemos relajadamente calentándonos los huesos a eso de las 4 de la tarde y después la mayoría nos vamos a dar un paseo "de los de hacer la digestión". Para ello ascendemos a **Los Campanarios (1.984 m.)**, gracias a la ocurrencia de Fran que quería hacer una foto desde allí... La trepada y el posterior destrepe por otro lado tuvieron su gracia. Recuerdos a la familia del men-



Laguna de Fuentes Carrionas desde El Alto del Consejo. 16/08/96



cionado y ocurrente fotógrafo. La escalada en conglomerado debería estar prohibida por ley. Es curioso como puede llegar a cambiar de color la cara de la gente en cuestión de segundos. Los cantos rodados se van inesperadamente y no nos fiamos de nada. Para pasar el trago y ante la insistencia de los chicos nos subimos al **Pico Tetas (2.108 m.)**. A pesar de nuestra sugerencia de foto de cumbre significativa y concordante con tal toponímico, las chicas se oponen radicalmente. ¡Mujeres! –eh, lectoras, que era broma–. El atardecer y las vistas tanto sobre los Picos como sobre el grupo de Peña Prieta, Tres Provincias impresionan. Observamos las rutas a realizar en los próximos días. Es difícil identificar exactamente las cumbres de Picos desde unas atalayas tan inhabituales para nosotros. Cada vez que ganamos una nueva cota cambiamos de nombre lo que tenemos ante nuestros ojos. “No, si ya puedes decir

cualquier cosa, que tragamos igual” me dice Alberto. No paramos de reírnos en toda la tarde. Nubes de tormenta comienzan a aparecer desde el Espiguete. Para rematar, los vetustos Fran, David y yo nos escapamos a coronar el **Faro Robadoiro (2.219 m.)** y reunimos con los demás en la bajada por el selvático piornal que hay que atravesar hasta las tiendas. Según nos aproximamos, oímos risas y una voz inconfundible. Ya había llegado Pañeda y se había presentado e integrado perfectamente –eran todo féminas–. En total, unas 4 horas de paseo y la digestión “bien hecha”.

Cenamos bajo la luz de los frontales y del estrellado manto que nos abriga. Chistes e historias regadas con fresquísimo vino tinto. ¡Esto sí que es vivir bien!. Por la noche, el concierto sinfónico que nos ofrecen los solistas Pañe y Pedro bien arropados por otros semi-anónimos me deja observando embelesado la vía lactea largo tiempo. ¡Demasiado tiempo!. Mañana haré el vivac un poco más lejos.

El **VIERNES, 16** amanece soleado. Anoche unos “socios” recién llegados al refugio nos dijeron que allí no podía entrar nadie que no fuera socio y que su prado era pro-

para seguir cresteando por la triple cumbre de los **Altos de Cubil de Can (2.407 m.)** y acabar en la cimeira del **Pico Tres Provincias (2.487 m.)**. Paraíso de las lagunas que aparecen en todas direcciones a nuestros pies. El sol calca de lo lindo. Hay grupos pululando por todas las cumbres, nos imaginamos como estarán de pisoteados nuestros muy queridos Picos. Fotos y video de cumbre y nos vamos a comer a la **Peña Prieta (2.538 m.)**, mojón del grupo y señera de la Cordillera por estos lares. Las carcajadas debieron oírse hasta en Riaño cuando Alberto y Pedro sacan hornillo y sendas latas de fabada. No tienen estómago para engullirlas, nadie podría en estas circunstancias. Bueno, por lo menos se entrenan con sobrepe-

so. Pasan de las 3:30 h. de la tarde cuando desandamos nuestros pasos para ganar el **Alto del Consejo (2.445 m.)** desde donde la espectacular Laguna de Fuentes Carriñas cobra especial brillantez, con su ri-



Campamento base en el Valle Naranco, no lejos del refugio.
15/08/96

betete de nevero glaciar. Descendemos, bordeando el afilado Cuchillar de bobias por el sur hasta la más alta de las Pozas de Lomas. Se nos había acabado el agua y nos aprovisionamos de una surgencia en su cabecera. Las nubes de tormenta que ayer estaban sobre el Espiguete hoy ya nos sobrevuelan. A la porra el plan de baño y sol. El grupo se divide: los más se retiran ya por el Pozo del Hoyo Empedrado y su pista hasta el Boquerón de Bobias y a las tiendas; los menos nos dirigimos al **Bobias (2.410 m.)** y al **Cuartas (2.451 m.)**. “Paso de subir a los picos esos, que tienen nombre de pre-

iedad privada... Una pena que un refugio tan bien situado no sirva al montañero sino a los caprichos de unos pocos durante otros pocos fines de semana al año. ¿No se basaba la relación entre montañeros en la concordia, la ayuda mutua, el compañerismo...?. Promete ser un largo e interesante día. Conseguimos salir hacia las 9 AM rumbo al Collado Robadoiro. Toda su ladera rebosa jenciana. Desde allí ya empezamos a vislumbrar las altivas cumbres de los Picos saliendo de entre la bruma, una visión que nos acompañaría durante todo el día. Atacamos **Los Altares (2.310 m.)**

suntos delincuentes" apuntilla Alberto... "Excuses, excuses". Negrura sobre las cumbres, luz y sol sobre nuestras diminutas tiendas y todo el valle Naranco. Avistamos la única manada de rebecos del día que escapa al instante. Por aquí parecen más huidizos, ... como que les tiran a dar de verdad. El doble pozo Vargas con su cascada intermedia quizás resulte la laguna más hermosa. Dudamos si acercarnos a ella o disfrutar de una alocada bajada por el pedrero. Se impone el piedra-esquí y en un periquete nos plantamos en el Boquerón. Son ya las 8 de la tarde, casi 12 horas de pateo en un círculo de cumbres casi perfecto con un tiempo casi soleado... "Casi" todo es perfecto. Pero cuando llegamos al campamento base observo un Suzuki 4x4 y un hombre de verde (que no era un marciano) hablando con el resto del grupo. Se identifica como guarda del Parque Regional de Picos de Europa (pena de encuentros en la tercera fase). Taxativamente nos dice que el Parque ha entrado en funcionamiento y que tiendas fuera. Primera noticia de esto, ni vimos carteles indicativos, ni nadie nos dió folletos o avisos. Hablamos y llegamos al acuerdo de cambiar de base mañana —que ya son las 9 de la noche—. Hasta nos da una encuesta para "mejorar" los ¿servicios? del Parque. Se ve que tienen pocos fondos: el Suzuki sin rotular, ellos sin uniformar, ni un mal folleto o cartel informativo, ni una indicación de medidas conservacionistas. Nosotros somos los primeros interesados en cuidar, en mimar la montaña... ¿No iría mucho mejor

con el Parque Nacional unificado y apropiadamente financiado y gestionado?... ¡Políticos! —en serio—. En fin, nueva cena regada con caldos riojanos y acalorado debate sobre Parques, medio ambiente, nacionalismos, dialectos, ..., que prolonga una interesante velada. Esta noche no me pillan los ronquidos, ...pero los rebaños andan inquietos y berran toda la noche. ¿Será posible?!, otra vez a estudiar astrología.

SABADO, 17 y a levantar el campamento. Conducimos hasta el Puerto San Glorio a donde no llegamos hasta las 10 de la mañana. Empieza a llenarse de coches y tu-



Atardecer en la cumbre de Los Campanarios.
15/08/96

ristas "para sacar la foto". Nos escapamos como alma que lleva el diablo monte arriba, derechos al **Cascajal (2.015 m.)**. La vista del Macizo Central con la Peña Vieja en primer término es impresionante... Lo mismo que el calor y que la nube de hormigas voladoras que nos asalta y muerde en la cumbre. No ahí quien pare, seguimos hacia el **Coriscao (2.323 m.)**, aún sacudiéndonos las picaduras. Ascensión monótona y aburrida por el hombro. Lo que si debe ser una gozada es bajarlos en invierno, esquizando. Ya es la 1 de la tarde y picamos algo mientras vamos inden-

tificando, —ahora con más visos de certeza—, las cumbres más significativas a nuestro alrededor. En la cumbre nos encontramos con gente que días antes habíamos topado por otras cimas. Los prismáticos de Julio se hacen especialmente requeridos y apreciados. Nos decidimos ir a comer al Pozo Butrero y de paso a buscar agua. A su altura, el grupo se vuelve a dividir en dos, unos a por agua de una riquísima fuente que mana de la base del **Pico Vallines (2.285 m.)** Norte, otros por la cresta a ganar la misma cumbre. Escuadrones perfectamente organizados de hormigas voladoras no nos dejan ni acercarnos al buzón. Hace un sofocante calor de nube y se nos está apeteciendo el baño en el pozo que reluce allá abajo. De nuevo se divide el grupo, mientras bajan al agua, David y yo ganamos el **Vallines Sur**. Todos nos reunimos en el refrescante Pozo Butrero: comida, agua fresca y baño entre las decenas de

pequeños tritones que lo pueblan. Nos sentimos como nuevos. Secamos al sol saboreando la soledad y tranquilidad del paraje. El descenso hasta la carretera por la cañada y el valle del Cuélebre resulta la guinda del pastel de un muy completo y montañero día: 8 horas de relajado caminar. Allí tenemos la suerte de observar una impresionante demostración de pericia: desde un alto un pastor silva órdenes a un grupo de perros que arrear un enorme rebaño de vacas hacia el río. Se paran, le observan, y a la vaca señalada. Todo preciso, sin pérdida de tiempo, sin dudas.



...Muchas horas de práctica. Hasta una larga caravana de turistas curiosas se paran a mirar el espectáculo. Aprovechamos la circunstancia para resolver nuestro pequeño problema logístico: los coches en el Puerto San Glorio y nosotros en Portilla. Los 4 conductores saltamos a la carretera a hacer dedo. ...Nada. Me impaciento y empiezo a subir corriendo, ya me cogerán enseguida. "Te saludamos desde un coche". ¡Menuda sudada tenía cuando coroné el Puerto!. Estiramientos para las entumecidas piernas, rápida secada de espalda y a recoger a los otros 3 sufridores. Ya no se debe estilar eso de recoger gente a dedo. Nos reunimos con el grupo y con varias jarras de clara helada en la terraza del Hotel. Relax y recuento de anécdotas. Pedro y Alberto son unos hachas contando chistes. Para celebrar nade sabe qué (y que más da) nos vamos a cenar cordero a Boca de Huérgano. Nuestras no muy elegantes y si muy sudorosas galas no concuerdan con el comedor. Devoramos. Pasa la medianoche y se duda si ir a las fiestas de Riano. Al final nos vamos a dormir –en vivac– a un prado cercano a la iglesia de Barniedo. Y menos mal: a las 5 de la mañana, la tan esperada tormenta descarga. De mala gana y adormilados cambiamos de hospedaje. Nos acogemos al asilo exlesástico. Algunos ni se despertaron. ¡Suerte tienen!.

El **DOMINGO, 18** hay dos planes: río y baño hasta la hora de comer o **Pico Murcia (2.417 m.)** y regreso a comer. Funciona la demo-

cracia y sólo Pañe, Ana y yo salimos pista adelante en el 4x4 del primero. Valle de aproximación larguísimo –9 km.– "Aparcamos" junto al Suzuki del guarda, ¿Prevee nuestros movimientos?, a quien encontramos de retirada en nuestra ascensión. Saludos cordiales e intercambio de información. Llevan una escopeta de esas con mira telescópica. En este "Parque" se permite la caza. Según ganamos altura las nubes de tormenta se acercan. Empiezan a caer los rayos sobre el Espiguete. Carrera, casi sprint, por la cresta somital. Llegar a la cruz de cumbre y recibir una bienvenida a

traquetreo y la repentina subida de los arroyos que es preciso atravesar. Las cumbres se tiñen de blanco, nuestro vehículo se cubre de barro. En los soportales de la iglesia hay comilona de lujo a base de arroz y pan del día cortesía del cocinero-intendente Fran. Cafetín en el Bar Niedo y despedidas: unos ya van hacia León y a Madrid, otros a Oviedo, otros a Piedras Blancas y otros al emirato independiente de Ferrera.

Ha sido una buena salida, intensa en lo montañero y en lo social. Como siempre, hacer montaña es también convivir y compartir experiencias con otros montañeros. Al final han sido 15 cumbres, pero lo que cuenta es la satisfacción personal que cada uno ha obtenido. Y lo bien que en conjunto nos lo hemos pasado. Seguramente los mismos nos volveremos a juntar en el puente del Pilar y/o en Nochevieja en otra aventura montañera. Y seguro que alguno más se apunta. Ya

sabes lo que tienes que hacer si te gusta lo que lees...

Bibliografía y cartografía utilizada:

- Montes de León. Biblioteca del GM Vetusta.
- Mapa topográfico del ejercicio de la zona de Riaño-San Glorio.
- Mapas parciales de JR Lueje.

Los tiempos empleados no sirven más que de referencia aproximativa, por el número de participantes y el carácter general de las salidas efectuadas.



Baño en el Pozo Butrero, al pie de los Picos Vallines.
17/08/96

base de granizo es todo uno. De reojo observo como la cruz echa chispitas y suena como a chisporroteo. Los ojos como platos. Electricidad en el ambiente. Corazones que laten aceleradamente y figuras agachadas que evacuan la cumbre a velocidad de rebeco asustado. Tras una dolorosa mojadura (granizos como puños) vuelve el sol y la calma. Secamos y nos avituallamos. ¡Vaya experiencia!. De las que se cuentan pero no apetece repetir muchas veces. Al coche por la Panda del Aguila, justo a tiempo para no pillar la siguiente tormenta. Esta sí que es la buena. El 4x4 resiste el



Nevada

Con estas palabras queremos inaugurar una sección que esperamos se haga fija en la revista del Grupo, dando cuenta de la actividad del Grupo a lo largo de los últimos meses. Actividad de todo tipo, tanto montañera como social.

En lo referente a lo social el local del Grupo, tan amplio después de su remodelación, está más vacío de lo que nos gustaría algunos días de la semana, pero se llena a rebosar los jueves para disfrutar de las magníficas sesiones de diapositivas que se ofrecen. Este mes pasado, para no ser menos que todo el mundo, también hemos andado de comilonas: el domingo 15 de diciembre, al volver del Belén de Cumbres de la federación, celebramos en el local social la tradicional turronada; el miércoles 18 de diciembre el no menos tradicional Día del Socio, en el que los muchos socios que pasamos por el local pudimos degustar los magníficos platos que nos prepararon nuestras más esmeradas cocineras (y no sé si algún cocinero); el domingo 22, por último, en Teverga celebramos la comida de fin de año. Todos hemos engordado, claro, y como podréis comprobar en el programa de excursiones de este año de 1997 los vocales de montaña han decidido hacernos perder los kilos de más por la vía rápida.

En el aspecto montañero mención especial para la XXIII

Marcha Nacional de Veteranos que este año, ¡menos mal!, no nos tocó organizar a nosotros. Fue en Vitoria, y nuestro grupo estuvo representado, y como siempre muy bien representado, por veintidós montañeros, dos de los cuales, Julián Martín y Conchita Allende, ganaron los premios a los participantes de mayor edad en los respectivos sexos. Las edades no las pongo, porque si no Julián no me vuelve a dejar entrar en el local. Los bosques y sierras que rodean la capital alavesa fueron el escenario de la caminata, de unas cuatro horas. El año que viene, en Alicante.

Y en lo referente a las excursiones de cada domingo, que después de todo son la actividad primordial del grupo, pues hubo de todo. Algunos días magníficos nos permitieron disfrutar a conciencia del Montihuelo, el Bodón de Cármes y muy especialmente el Torrecerredo; el día que fuimos a Los Gurbiñales también estaba estupendo: menos mal, porque sino todavía los estamos buscando. Otros días la niebla nos impidió disfrutar de la excursión todo lo que nos habría gustado: en las Peñas del Prado todavía estamos preguntándonos por donde dimos tantas

vueltas. De todas maneras con la subida de cuotas de este año esperamos tener por fin dinero para comprarles una brújula a los vocales de montaña, a ver si hay forma de que se aclaren. Dos de las excursiones tuvieron que ser modificadas: una temprana nevada, que puso la crestería muy peligrosa, nos disuadió de ascender a los Castellines, que cambiamos por la Peña Cerreos y, algunos, Ubiña la Pequeña; otra hermosa y ya no tan temprana nevada nos impidió llegar al Puerto de Ventana y nos obligó a cambiar los Huertos del Diablo por la más modesta Peña Siella.

Y por esta vez ya ha estado bien. Para la próxima revista, con más tiempo para hacer las cosas y si el espacio disponible en la revista lo permite, incluiremos una reseña de alguna de las colectivas que hemos hecho, a ver si la gente se anima, aunque menester es reconocer que el autocar va la mayoría de los domingos a tope. Y nada más que recordaros que el local social, que no está tan a tope y en el que además ahora cabe mucha gente, es para que lo disfrutéis todos.

Os esperamos

S a c i a e



CAMPEONATO DE CONTINENTAL



A partir del día 4 de febrero se celebrará este campeonato todos los martes a las 7 de la tarde.

Inscríbete cuanto antes para poder sortear las mesas con tiempo suficiente.

El precio de la inscripción es de 100 pesetas.

Se darán diplomas y premios a los dos primeros clasificados. La cuantía de los premios dependerá de los jugadores inscritos.

Antes del comienzo del campeonato se entregará un reglamento de juego que debe ser acatado por todos los participantes.

*Sólo queremos divertirnos
un poco.*

JUEVES GASTRONOMICOS



Los jueves, días de mayor concurrencia de montañeros, habrá en el bar una especialidad gastronómica (a precios asequibles) según receta y confección gratuita de un socio "u" socia.

De esta forma el Grupo tendrá unos ingresos extra que redundarán en beneficio de todos.

El cocinero de turno proporcionará la receta del plato que confeccione a los socios a quienes interese.

NOTA: quienes estén dispuestos a colaborar con su especialidad deben ponerse en contacto con Mary de Valentín.



JUNTA GENERAL ORDINARIA

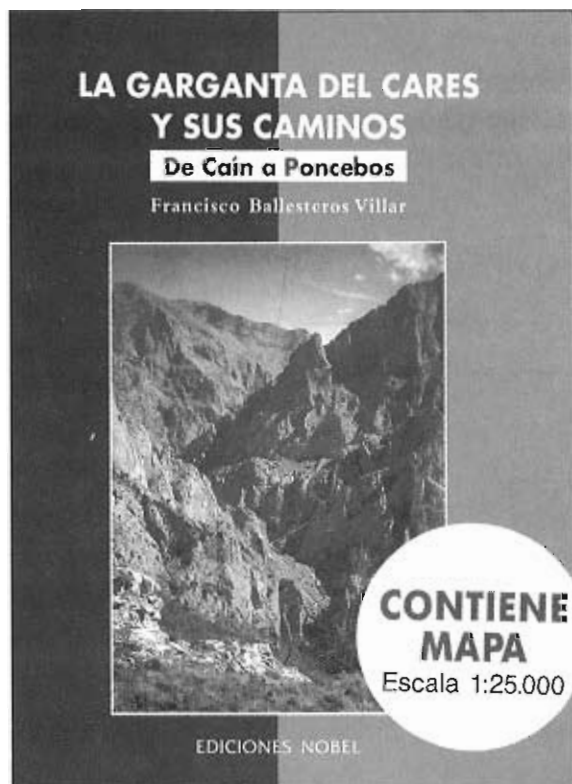
El próximo día 26 de Febrero de 1997 tendrá lugar la Junta General Ordinaria de acuerdo con el siguiente orden del día:

- 1.º.- Lectura y aprobación, si procede, del acta de la reunión anterior.
- 2.º.- Aprobación de las cuentas de 1996.
- 3.º.- Presupuestos de 1997.
- 4.º.- Ruegos y preguntas.

El acto tendrá lugar en los locales del Grupo a las 17,30 h. en primera convocatoria y a las 20 h. en segunda.

Se ruega a todos los socios la asistencia y participación en la misma.

INTERESANTE LIBRO DE MONTAÑA



Traemos hoy a nuestras páginas el libro "LA GARGANTA DEL CARES Y SUS CAMINOS", que nuestro "consocio", si es que así se dice, y buen amigo Paco Ballesteros acaba de publicar estas navidades.

Tengo que reconocer que estaba impaciente por ver el libro. Lo estábamos todos los que de alguna manera participamos activamente en la vida del Grupo. Tanto Paco como sus acompañantes en las numerosas caminatas necesarias para la confección del libro son asiduos visitantes de nuestro local social, y vienen habitualmente con nosotros a las excursiones dominicales. Durante los diez meses (desde septiembre del 95 a julio del 96) que han empleado en "patear" a troche y

jearlo, vamos a echarle un vistazo al texto. La primera parte trata sobre la historia de la hoy ya tan conocida Senda del Cares. Siendo un recorrido que nos es familiar a todos y llevados por la prosa del autor, cuya amenidad hemos podido comprobar en más de un artículo de esta misma revista, se lee muy bien. La segunda parte ya son palabras mayores: recorridos por canales, senderos y sedos la mayor parte de los cuales nos son absolutamente desconocidos. La tendencia lógica es comenzar por los que uno conoce. ¿Por qué no la Canal de Trea?. Sólo he recorrido personalmente dos o tres de los itinerarios reseñados, pero puedo dar fe de que éstos están descritos con una minuciosidad y exactitud que hacen

moche todos los vericuetos de la Garganta del Cares hemos disfrutado de sus comentarios los días de semana y les hemos echado de menos en las excursiones; probablemente no lo sepan pero "¿Dónde estará hoy el Trío Canales?" ha sido una pregunta muchas veces repetida durante las salidas colectivas, pese a que la mayor parte de las veces no eran un trío sino un cuarteto.

En fin, al libro. Lo primero a remarcar es una cosa de innegable interés en cualquier libro y más en uno de estas características. Entra por los ojos. La presentación es magnífica y las fotografías que acompañan al texto, la mayoría del propio autor, también. Si tenéis un compromiso y queréis quedar bien regalando un libro, no lo dudéis. Después de ho-

que al leerlos descubra numerosos aspectos en los que no reparé cuando caminaba por ellos.

¿Y los que uno desconoce?. Bueno, cuando se lleva leída la primera página de uno de ellos se puede tener la impresión de estar completamente perdido en las minuciosas descripciones y la profusión de nombres de esos lugares que nunca se han visitado, pero no conviene dejarse llevar por ella: es una impresión engañosa. Muy probablemente le ocurra algo así a una persona que todo lo que sabe de la Garganta del Cares es que existe, o que como mucho "ha hecho el Cares" para no ser menos que todo el mundo ahora que se ha puesto de moda. Pero, siendo socio del Grupo, te supongo un enamorado de la montaña, que camina o al menos ha caminado por ella. ¿Que no conoces la Canal del Agua?. ¡Seguro que sí!. ¿Nunca has subido por ella?. Que más da, yo tampoco. Pero más de una vez habrás ido a la Vega de Ario y habrás quedado extasiado al ver aparecer el espectáculo de los Urrieles al otro lado de la garganta. Si es así, seguro que conoces la Canal del Agua. Levántate pues del sillón donde estás hojeando el libro con parsimonia; siéntate en una mesa; ayúdate con las magníficas fotografías del libro y con aquellas que puedas tú tener si eres aficionado a hacerlas; abre, si es necesario, el mapa que lo acompaña y sigue el relato con detenimiento. Verás como va cobrando vida y la sensación de despiste que pudieras tener se va disipando.

Y para terminar después de tantas impresiones, un consejo que vale más que todas ellas. Acércate por el local social del Grupo y échale un vistazo al libro. Merece la pena. Y si decides comprarlo, de lo que no te arrepentirás, recuerda que en dicho local lo puedes encontrar en buenas condiciones. Una deferencia del autor para sus "consocios".

En recuerdo de Epifanio

A punto de salir el número anterior de la Revista nos llega la noticia, desde Bulnes, del fallecimiento en Bélgica de nuestro amigo Epifanio Gonzalo, razón por la que no se pudo comunicar a tiempo tan triste acontecimiento.

Epifanio fue figura importante en la historia del Picu Urriellu, desarrollando su actividad como guía oficioso, en los años 50 y 60, hasta su emigración a Bélgica en compañía de su familia.

Aunque no estaba en posesión del nombramiento oficial de Guía de la FEM, eran muchos los montañeros, especialmente de Vetusta, que utilizaban sus servicios, como tal, siempre generosos y desinteresados, en las salidas al Macizo Central de los Picos de Europa, en una época en la que todavía no se había producido la masiva concurrencia de visitantes a la zona del Naranjo.

Epifanio era un profundo conocedor del macizo de los Urrieles, y un experto escalador, ya que, a su condición innata de montañero, unía una considerable formación técnica en el campo de la escalada, adquirida en la Escuela Militar de Montaña de Candanchú, en donde había realizado el servicio militar.

Era un placer verle evolucionar en las paredes del "Picu", manejando con suma agilidad y soltura las larguísimas y pesadas cuerdas de "pita" con las que en alguna ocasión, y siempre "a voluntad", se le compensaba "en especie" sus servicios cuando

el presupuesto de los clientes no era lo que se dice muy abundante, y por otra parte a él tampoco le venía mal el disponer de "sogas" para sus actividades ganaderas.

De talante abierto y muy optimista, siempre dispuesto a dejar aparcadas, en lo posible, sus obligaciones familiares y profesionales para acompañar a los amigos (la condición de amigo era la única que imponía) en la práctica de su gran afición que era el montañismo.

Otra faceta destacada de su personalidad era la hospitalidad. En su casa de

Bulnes éramos acogidos con afecto y cariño, tanto por él como por la buenísima persona que era, y sigue siendo, su esposa Cesárea, siempre preocupada por todo y por todos, y a la que, desde aquí, queremos expresar nuestra sincera condolencia, así como a sus hijos y hermanos. Descanse en paz tan entrañable amigo.



Biblioteca de Montaña VETUSTA

RELACION DE LOS NUEVOS LIBROS QUE SE HAN INCORPORADO
RECIENTEMENTE AL FONDO DE NUESTRA BIBLIOTECA.

