

MEDIO AMBIENTE

¿SE SIGUE SUBVENCIONANDO LA AGRESION EN TORNO AL MEDIO NATURAL DE LA MONTAÑA?

Una vez más la Federación Navarra de Montañismo quiere mostrar su preocupación ante la desafortunada construcción de pistas forestales que en el ámbito de la montaña se está produciendo en Navarra.

Por doquier y sin conocer a ciencia cierta a qué obedece esta imparable práctica que cicatriza bosques y pastos de valles como Salazar, Aezkoa, Erronkari y los Urraulles, por decir algunos, no podemos menos, dadas las exageradas anchuras de estas pistas, taludes de excavación resultantes, etc, que mostrar públicamente nuestro rechazo.

Creemos que los motivos están en línea con los aducidos por el alcalde de Orbaizta, dimitido recientemente junto a su equipo del Ayuntamiento, a causa de un plan de desproporcionada ampliación de pistas forestales en Txangoa e Itolaz, parajes de interés naturalístico en esta zona del Pirineo navarro, cuyas pistas actuales están siendo utilizadas por toda clase de vehículos.

Llama la atención que estas obras de ampliación de pistas para facilitar la repoblación y mejora de pastizales, están sirviendo por otro lado para la penetración incontrolada de personas con automóviles en el entorno natural, humanizándolo y degradándolo, sin que nadie regule su uso, además del consiguiente peligro de incendios, etc.

Con esto no queremos decir "no a las pistas". Pero sí creemos que se puede minorizar el impacto y hacer un plan integral de pistas que considere todos los usos posibles y que destruya menos que las últimas obras realizadas.

Si no se sabe cómo gastar los presupuestos, que se inviertan en plantar los taludes descarnados y estudiar los anchos, los trazados y las afecciones correspondientes. Y puestos a gastar del erario público, que se dedique algo de ello a la recuperación y mantenimiento del antiguo patrimonio viario, que se está perdiendo engullido por la maleza y el desuso, a causa de las pistas y carretiles de montaña.

Por ello pedimos a la administración foral que permite y realiza esta malla sin fin de pistas, que no siga cuadriculando y erosionando nuestros montes con estas construcciones en el entorno natural, absurdas y sobredimensionadas a las verdaderas necesidades ganaderas y forestales de la montaña navarra.

Ya en 1986, con motivo del Año Europeo del Medio Ambiente, esta

Federación reclamó de la administración foral el retorno a los antiguos sistemas de saca de madera por sistema de cable o teleférico, como actualmente se está imponiendo en áreas de montaña de los Alpes y Pirineos franceses. En Navarra, recientemente se ha desarrollado una experiencia similar en Urbasa, en las laderas que dominan Altsasu, menos costosa, más rápida y mínimamente impactante, que puede servir de ejemplo a los aquejados de "pistitis" aguda.



"PON UN BOSQUE EN TU VIDA"

"ARTEXKA"

BASO MINGEGIA - VIVERO FORESTAL

En la Agrupación Navarra de Amigos de La Tierra - Lur Adiskideen Nafar Elkarte (ANAT-LANE) llevamos varios años desarrollando esta campaña de protección y regeneración del bosque autóctono.

Dentro de la campaña hemos realizado ya varias repoblaciones en localidades navarras y desarrollamos un programa de Educación Ambiental en colegios.

Ante la actual dificultad para encontrar planta autóctona de calidad ecológica hemos creado un vivero forestal de planta autóctona donde ya tenemos unas 30.000 plantas de más de 30 especies de árboles y arbustos autóctonos. En la planta producida cuidamos en especial la calidad ecológica y su origen, siendo especialmente apta para repoblaciones y restauración del paisaje.

Hemos elaborado unas colecciones de planta autóctona, con especies muy significativas, elaborada con plantas de 3 ó 4 años en maceta grande, acompañadas de una etiqueta donde aparecen sus nombres en castellano, euskara y científico, área de distribución y breve descripción.

Si estáis interesados en especies que actualmente no tenemos podéis pedirlo con antelación, y nos encargaremos de producirla en cualquier método. Por último podemos recolectar semilla de cualquier especie forestal autóctona.

El vivero también lo usamos como recurso de Educación Ambiental, recibiendo visitas de escolares.

Para terminar hay que destacar que los beneficios del vivero sirven para ayudar a mantener las campañas y labor de ANAT-LANE en defensa de la naturaleza.

Si necesitas planta autóctona o saber algo más del proyecto puedes ponerte en contacto con nosotros. Nos encontramos en C/ La Merced, 33 - bajo, 31001 Iruñea/Pamplona. Tel: (948) 222988, de 16 a 20 h. ANAT-LANE

DESCENSO DE BARRANCOS

El aumento en la práctica del descenso de barrancos ha supuesto que en los últimos años los barrancos más conocidos se vean masificados en ciertas fechas.

Este hecho, junto con el aumento del nivel de los practicantes, ha sido la causa de que se busquen nuevas zonas con nuevos barrancos, para descubrir y descender. Esto se refleja en el aumento de reseñas de esta actividad en **Pyrenaica**, Gure Mendiak y otras revistas.

La mayoría de estas nuevas áreas de prospección se encuentran ante el Pirineo y las sierras prepirenaicas, tanto navarras como aragonesas, y en zonas que, por sus características, son área de cría de muchas grandes rapaces rupícolas; las poblaciones de estas aves (Aguila real, Aguila perdicera, Halcón peregrino, Búho real, Quebrantahuesos ...), no tienen gran número de efectivos (exceptuando el Buitre leonado).

La realización de esta actividad en las épocas de nidificación (de febrero a junio) puede suponer graves alteraciones para estas especies, ya que muchas veces la cercanía humana supone el abandono del nido por parte de los adultos, con un serio riesgo de pérdida de la pollada.

Esto, unido al escaso número de parejas reproductoras y al pequeño número de su puesta (de 1 a 3 huevos por pareja y año según especies), hace que podamos contribuir a su fracaso reproductivo.

vo y disminución de su área de distribución.

Por ello queremos llamar la atención a los deportistas que buscan nuevas zonas con posibilidades barranquistas para que se informen con antelación de la posibilidad de que estas aves nidifiquen en los alrededores, preguntando a los grupos conservacionistas locales o a los Departamentos de Medio Ambiente correspondientes.

Creemos que es necesaria una autorregulación por parte de los propios barranquistas de manera que no se abran nuevos barrancos en zonas de nidificación y el descenso de los ya abiertos se realice de julio a enero fuera de la época de nidificación.

En concreto queremos hacer hincapié sobre la reseña del Barranco de Zurrustape, publicado en el número 173 de **Pyrenaica**. Este barranco está enmarcado en la Foz de Burgi, lugar donde anidan varias parejas de estas especies y es de especial peligrosidad para las aves, a pesar de que la época en que se realizó el descenso (noviembre), sea menos peligroso.

Por ello recomendamos que no se repita, en especial en época de nidificación.

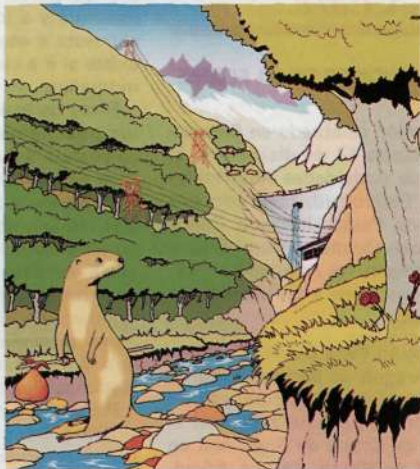
Iruñea, a 11 de febrero de 1994
Julen Belaskoain
PRESIDENTE ANAT-LANE



Portada y páginas interiores de **Pyrenaica** n.º 173, donde se habla del barranco de Zurrustape



PICOS DE EUROPA



EL PARQUE NACIONAL PUEDE LLEGAR TARDE

Centrales hidroeléctricas en proyecto y en vías de ejecución dentro de los límites del futuro Parque Nacional de Los Picos de Europa:

En Sajambre: una en la cuenca alta del Sella (además de las ya terminadas), en Valdeón tres más en la cuenca alta del Cares (una de ellas ya en fase de ejecución) y en Liébana una en el río Nevandí, entre Espinama y los Puertos de Aliva.

Por Asturias: Cuadrado Montañero por la Defensa de Los Picos de Europa, Asociación de Amigos de la Naturaleza y Comités Rectorales d'Áreas. Por Castilla-León: Asociación para el Estudio de la Naturaleza (AEN) y Asociación para la Defensa de la Naturaleza. Por Cantabria: Asociación para la Defensa de

CAMPAÑA PICOS DE EUROPA, EL PARQUE NACIONAL PUEDE LLEGAR TARDE

Carta abierta al ministro de Agricultura

Después de muchos años desde que los grupos conservacionistas y montañeros lo llevamos pidiendo se ha iniciado, por fin, el proceso para la declaración del conjunto de los Picos de Europa como Parque Nacional. Sin embargo, lo avanzado hasta ahora es todavía insuficiente para despejar los peligros que amenazan a este espacio. El hecho de que haya salido a información pública la propuesta del "Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de los Picos de Europa" (PORNPE), no supone la paralización de ninguno de los agresivos proyectos que pesan sobre ellos.

Además tememos que el Gobierno vaya a posponer la declaración del Parque Nacional, retardando ahora la aprobación del PORNPE. Ello sería inadmisibles porque cualquier retraso en la protección de los Picos de Europa tendría un alto coste sobre su conservación, según demuestra la experiencia de estos últimos años en los que hemos visto que desde que se comenzó a hablar de preservación, se han causado, "precisamente", los mayores daños. Mientras las administraciones Autonómicas y Central negociaban largamente, se realizaban, cada vez en mayor proporción, instalaciones de gran impacto ambiental, como ampliación de teleféricos, centrales eléctricas, pistas

turísticas y hoteles de gran volumen en el interior de estos macizos.

Iniciado ahora el proceso, cuanto más tiempo se tarde en culminarlo tanto mayor peligro correrán estas montañas, pues la demora estimulará el acometer nuevos proyectos lesivos. Así existen en diferente grado de desarrollo los siguientes:

1.- Se están realizando las obras de una hidroeléctrica en la cabecera del río Cares en León: la **Central de Cordiñanes en Valdeón** y hay intenciones, aún sin proyecto definitivo, de construir otras dos más en el valle (una en **Santa Marina** y otra en **Soto de Valdeón**). Teniendo en cuenta que ya existía la presa de Caín, con los nuevos proyectos Valdeón pasará a tener cuatro instalaciones eléctricas.

2.- Está otorgada la concesión de una **minicentral en el río Igüeyo**, afluente de la cabecera del Sella en Sajambre. Con ella serán cuatro las minicentrales de Sajambre, pues recientemente se han construido otras dos en este valle leonés de los Picos (la de San Pedro y la de Ribota) y ya existía otra antigua en Pío.

3.- Se acaba de iniciar, después de su aprobación por el Gobierno de Castilla y León un **tendido eléctrico de alta tensión** entre Valdeón y Sajambre, para unir todas sus nuevas centrales. Esta instalación atravesará los bosques autóctonos del área meridional de estos macizos, que constituyen uno de los últimos reductos del oso pardo (especie en peligro de extinción) y son también refugio de vertebrados amenazados como el urogallo, pico mediano, águila real y

azor. (La nutria, catalogada como "de interés especial", tiene su última colonia del Cares, justo en el lugar en el que se situará la central de Cordiñanes en Valdeón).

4.- Está otorgada la concesión para una **minicentral sobre el río Nevandí**, afluente de la cabecera del Deva entre Espinama y Aliva en el área cántabra.

5.- Se encuentra en proceso de aprobación la explotación de una **mina en Aliva** de zinc y plomo, situada a 1.600 metros en el corazón de los Picos de Cantabria, y que contaminará desde su propio nacimiento el río Duje (que vierte sus aguas al Cares).

Como puede observarse, si las agresiones recientes han sido importantes, las amenazas futuras no lo son menos. Para evitar que los Picos de Europa sigan degradándose no se pueden consentir más dilaciones sobre su protección. Por ello **EXIGIMOS que se tomen las siguientes medidas:**

1.º.- Decretar urgentemente el "régimen de protección preventiva" para todo el territorio de los Picos de Europa de acuerdo con los artículos 7 y 24 de la Ley 4/1989, de 27 de marzo, de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestres.

2.º.- Agilizar la aprobación del "Plan de Ordenación de los Recursos Naturales de los Picos de Europa". Según las promesas del ICONA, este trámite se debería terminar en esta primavera.

3.º.- Enviar un proyecto de ley a las Cortes Generales del Estado sobre la declaración el Parque Nacional de los Picos de Europa, antes de que apruebe el PORNPE, conforme a las posibilidades que ofrece el artículo 15 de la ley 4/1989.

Oviedo, 1 de marzo 1994

Avelino Cárcaba

Presidente del COLECTIVO MONTAÑERO POR LA DEFENSA DE LOS PICOS DE EUROPA

NOTICIAS

COPA ANDRES REGIL

En una dura jornada matinal, con fuerte ventisca y nieve variable entre polvo, hielo y blanda, el equipo catalán formado por Enric Lucas Llop y Josep Solle Sanchez, del Esquí Club Pobla de Segur, se proclamaron campeones de España de Esquí de Montaña, al vencer el domingo en Regil - Trofeo Elecnor", celebrada en Picos de Europa, los cuales vencieron, no sólo en la Copa Regil, sino también en la Travesía de Benasque, celebrada el domingo anterior.

Tomaron la salida un total de 43 equipos de toda España, de los que se clasificaron 36. La dureza de la prueba, sobre todo para algunos participantes menos experimentados, puede darla la diferencia existente entre los vencedores, que invirtieron 2 horas y 22 minutos y los últimos clasificados que establecieron un crono de 4 horas y 34 segundos.

Sin embargo, las diferencias entre los primeros puestos fue escasa. Los segundos clasificados, Jorge Palacio y Jorge Sanchez, Subcampeones de España, del Club Peñalara - Bomberos de Madrid tardaron 5 minutos y 37 segundos más y los terceros, Campos Barnés y Alfonso Jordana, 15 minutos más.

La copa Andres de Regil - Trofeo Elecnor, que se otorga al margen del cronómetro, teniendo en cuenta factores humanos como el de la deportividad, compañerismo y entusiasmo (sin que desmerezcan los demás), fue concedida al Equipo formado por Bernabe Aguirre y Andres Villar, del Club Pirineos de Zaragoza, de Jaca, clasificados quintos en la Competición.



Foto: Elecnor

Momento de la salida de los equipos participantes.