

Crece la preocupación por conservar la naturaleza

Repoblaciones forestales raíces de futuro

UNA iniciativa de la Comisión para la Defensa de la Montaña de Madrid nos ha hecho reflexionar sobre la importancia de todos los árboles de la familia «Quercus». Acudimos a su convocatoria en La Pedriza para plantar robles,

encinas, alcornocos, madroños, acebos... Y aquí lo contamos. Porque nos parece importante. Porque a nuestro juicio este tipo de iniciativas tenía que existir todos los domingos.

El próximo día 18, el ayuntamiento de Madrid promueve algo parecido. El denominador común es el amor a los árboles, que en definitiva es el amor a la naturaleza, a la vida. Que cunda el ejemplo.

Colmenar Viejo, al norte de Madrid. Suficientes kilómetros para comenzar a respirar aire aceptable. Una de sus salidas se encamina a Navacerrada, paseando por los alrededores de Miraflores, Cerceda y otros pueblos, cuya población se incrementa sensiblemente los fines de semana y las vacaciones por las urbanizaciones que han ido apareciendo con los años.

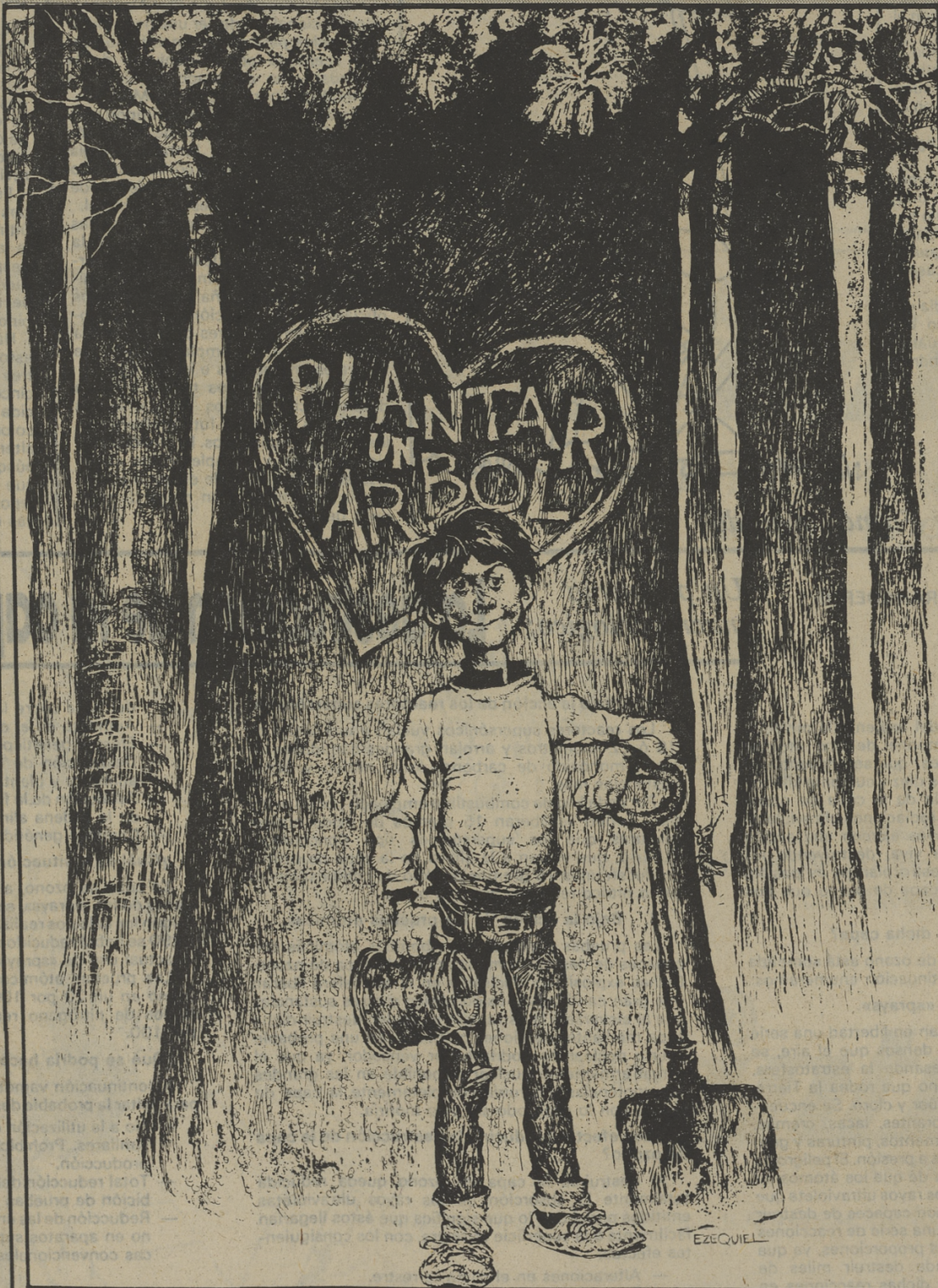
Toda la zona ha sido utilizada en numerosas ocasiones para rodar exteriores de películas. Una de ellas, a la salida de Cerceda, se encamina a Manzanares el Real, en cuyas cercanías nace el camino hacia la Pedriza, zona frecuentadísima en verano por los madrileños, que acuden a bañarse, a tomar el sol, a pasar el día.

La Pedriza tiene una zona declarada parque natural. A la entrada, una barrera te detiene momentáneamente para proveerte de una bolsa de plástico, un recipiente donde depositar los desperdicios, si es que piensas quedarte a comer. A cuatro kilómetros a partir de ese punto está el merendero de Canto Cochinos.

Aquel domingo, 27 de noviembre, ese era el lugar de la cita. La Comisión para la Defensa de la Montaña de Madrid, dependiente de la Federación Castellana de Montaña, patrocinaba esa fecha una insólita iniciativa: repoblar con especies autóctonas, robles y encinas, la ladera sur-oeste del parque natural de la Pedriza. Exactamente la zona conocida por Cancho de los Muertos.

Esta zona sufrió un incendio en el año 1980. Quedó absolutamente devastada y ahora, al caminar por ella, tras media hora de escalada a partir del último sitio donde se puede dejar el coche, presenta un aspecto desolador. La panorámica general te la presenta desértica, sí, pero cuando caminas por ella, a la búsqueda de la cima, descubres entre paso y paso un tronco calcinado y posteriormente cortado.

—Ya sabes —me dice un montañero—, el pino quemado se puede utilizar para papel exactamente igual. Y, además,



evita el trabajo de limpieza que sería necesario si no se quemara.

El Instituto para la Conservación de la Naturaleza (ICONA) procedió con gran rapidez a efectuar una repoblación a base de pinos y eucaliptos. En la parte más baja del Cancho de los Muertos se puede observar su tímido crecimiento.

Pero la C.D.M. (Comisión para la Defensa de la Montaña) ha trabajado por complementar esa iniciativa. Consideran los montañeros que hay que pensar a más largo plazo. Por una parte, para preservar el ecosistema, devolviéndole su antiguo origen, y por otro, porque consideran que los pinos y eucaliptos ahí no crecen bien.

—Esto, hace algunos años, albergaba encinas, alcornocos, acebos, madroños, robles, familias de «Quercus» —me dicen los montañeros.

Y allí estaban ahora, tras toda una campaña, más de quinientas personas (algunas habían llegado en autobuses) dispuestas a sembrar el monte de tallos de acebo o de madroño, de bellotas convenientemente preparadas (recogidas y limpiadas justo durante la semana precedente) para enterrar a diez centímetros del suelo.

—Mezcladas en la zona, tardarán en crecer, pero recuperaremos la riqueza del lugar.

Habían subido, hasta allí, más de 600 kilos de bellotas, recogidas en la Casa de Campo, en Miraflores, en la misma Pedriza. Y unos seiscientos tallos en total, cedidos por la Comunidad Autónoma de Madrid. Niños y mayores, hombres y mujeres, todos se pusieron a la tarea. Algunos guardas forestales de ICONA orientaban a los voluntarios repobladores. Todos teníamos una sensación parecida: la de estar siendo útiles aun a sabiendas que transcurrirá mucho tiempo antes de poder comprobar el fruto de nuestro esfuerzo.

Trayectoria de la C.D.M.

Una vez más, la Comisión para la Defensa de la Montaña, sector que den-

(Pasa a la pág. 3)

Molinos de viento en La Mancha

La Consejería de Agricultura de la Junta de Castilla-La Mancha está estudiando la posibilidad de construir varios prototipos de molinos de viento para el uso de los agricultores de la región en sus tareas laborales.

Entre los varios sistemas de generadores de energía eólica estudiados por la Consejería de Agricultura de Castilla-La Mancha, ésta ha mostrado su interés por los molinos de viento, a causa del potencial que presentan en el desempeño de múltiples aplicaciones.

Los molinos que instalaría la Consejería, de adoptar finalmente esta opción, serían de menos de cien kilovatios. De llevarse a cabo la idea, durante 1984 serían instalados ocho molinos de viento en las escuelas de capacitación agraria para que sirvan de modelo.

Sevilla: Andalus, preocupada por el Guadalquivir

La asociación ecologista sevillana Andalus ha denunciado públicamente las deficiencias de conservación del llamado «meandro de San Jerónimo». Según los ecologistas, el altísimo grado de contaminación de sus aguas y el fétido olor que derrama sobre la ciudad de Sevilla son consecuencia del cegamiento de su comunicación norte con el río Guadalquivir.

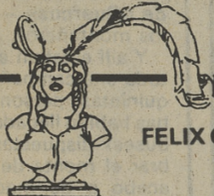
Por ello han hecho una llamada a distintos estamentos administrativos para que impidan más vertidos al cauce y abran una comunicación del río con el meandro en el punto norte donde actualmente se ha cortado el antiguo cauce.

Temen que si las cosas siguen como están el meandro se convierta en una charca infecta y la ciudad de Sevilla se vuelva a expoliar de un área de expansión para el ocio y el deporte, lo que a su juicio sería grave, ya que la escasez de espacios libres es evidente.

Aspiran a conseguir que algún día el Guadalquivir vuelva a correr bajo el puente de Triana, ya que en la actualidad, entre la dársena y el meandro apenas existen quinientos metros.



Firma invitada



FELIX GRANADEROS •

Un problema macroecológico:

La destrucción de la capa de ozono

¿Qué es el ozono?

El ozono es una variante del oxígeno (la molécula normal del oxígeno se compone de dos átomos, mientras que el ozono, de tres) que se encuentra en grandes proporciones entre los diez y cuarenta kilómetros de altura. La importancia de la capa de ozono estriba en que es opaca a las radiaciones ultravioletas que el Sol despidió. Estos rayos ejercen una acción destructora sobre la materia viva, destruyendo las células. La vida, pues, de nuestro planeta es posible gracias a la existencia de la capa de ozono que nos rodea.

¿Bajo qué amenazas está dicha capa?

Desgraciadamente, la capa de ozono está sometida a varias amenazas, que a continuación enumeramos:

1. Bajo la acción de los «sprays».

Al utilizar los «sprays» quedan en libertad una serie de gases que, por ser menos densos que el aire, se elevan a la atmósfera, atravesando la estratosfera, hasta alcanzar la capa de ozono que rodea la Tierra. Este tipo de gases contienen flúor y cloro. Se encuentran habitualmente en desodorantes, lacas, cremas, bronceadores, pesticidas, pegamentos, pinturas y gran número de productos envasados a presión. El peligro de la utilización de «sprays» deriva de que los átomos de flúor y cloro son afectados por los rayos ultravioleta que emite el Sol, y en este estado son capaces de destruir la capa de ozono por medio de una serie de reacciones en cadena. Incluso en pequeñas proporciones, ya que un solo átomo de cloro puede destruir miles de moléculas de ozono, mediante dichas reacciones en cadena.

2. Bajo la acción de los reactores supersónicos.

Los reactores supersónicos vuelan a una altura de 18 ó 22 kilómetros y arrojan grandes cantidades de agua, monóxido de carbono, óxido nítrico y varias sustancias más.

Por cada kilo de combustible empleado por un avión tipo Jumbo se liberan 15 gramos de óxido nítrico, mientras que los supersónicos tipo Concorde o TU-144, que vuelan a la altura de la capa de ozono, producen unos 18 gramos por kilo de combustible. El óxido nítrico reduce y ataca el ozono.

3. Bajo la acción de las pruebas atómicas.

Las pruebas realizadas con bombas atómicas son capaces de destruir completamente la capa de ozono. Dichas explosiones nucleares en la atmósfera liberan una gran cantidad de óxido nítrico y otras sustancias que al elevarse a la estratosfera pueden destruir dicha capa mediante reacciones químicas. En una probable guerra nuclear no podría haber vencedor, ya que el actual armamento nuclear disponible en las grandes superpotencias destruiría completamente la capa de ozono, con lo cual todo ser vivo moriría.

¿Qué efectos produciría la destrucción de la capa de ozono?

Al destruirse la capa de ozono queda reducida totalmente la absorción de los rayos ultravioleta emitidos por el Sol, lo que significa que éstos llegarían fácilmente a la superficie terrestre, con los consiguientes efectos:

- Alteraciones en el clima terrestre.
- Reducción alarmante de las cosechas.
- Reducción en la eficacia de purificación natural

- del agua sobre la Tierra.
- Aumento en el cáncer sobre la piel.
- Efectos genéticos.
- Destrucción de microorganismos y células en animales y plantas.
- Reducción de la fotosíntesis en el plancton (base de la cadena alimenticia en el mar).
- Cambios genéticos en las plantas.

¿Cuál es la situación actual de la capa de ozono?

La capa de ozono, al haber sido alcanzada por los gases de los «sprays», se ha reducido en un 1 por 100. Según los cálculos realizados, se estima que para el año 1990 se habrá reducido en un 30 por 100, de continuar el actual uso de «sprays».

Las pruebas atómicas podrían reducir la capa de ozono en un 20 por 100, mientras que los gases de óxidos de nitrógeno reducirían el ozono en un 15 por 100.

¿Qué se podría hacer?

A continuación vamos a dar una serie de consejos para evitar la probable destrucción de la capa de ozono:

- No a la utilización de «sprays» y otros productos similares. Prohibición de su comercialización y producción.
- Total reducción del armamento nuclear y prohibición de pruebas atómicas.
- Reducción de las emisiones de óxidos de nitrógeno en aparatos supersónicos y centrales térmicas convencionales.

• Miembro de ASECA-ATM.

Almería: Datos sobre su nueva central térmica

Tres mil trescientos millones de kilovatios al año producirá a partir de 1984 la central térmica Litoral, de Almería, actualmente en construcción en la localidad almeriense de Carboneras.

La central depende de la Empresa Nacional de Electricidad (ENDESA), se encuentra en construcción muy avanzada y uno de sus dos grupos generadores de electricidad comenzará a funcionar en el primer semestre del próximo año.

La nueva central utilizará carbón, al contrario de otras centrales térmicas, que lo hacen mediante combustible líquido.

Su primer grupo podrá producir hasta 550 megavatios y su consumo de carbón será de 197 toneladas-hora.

La central cuenta con una planta potabilizadora de agua, tipo «ósmosis inversa», que es la mayor de España en su género y produce 250 metros cúbicos diarios de agua de alta calidad.

Próximamente entrará en funcionamiento otra planta que potabilizará por el sistema de «evaporación súbita», y su producción será superior a los 2.000 metros cúbicos de agua diarios.

Riesgos geológicos de los residuos radiactivos

«La elaboración de un Plan Neotectónico Nacional puede ser una herramienta decisiva para que la energía nuclear sea aceptada por el conjunto de la sociedad», ha declarado la directora general de Energía, Carmen Mestre.

Esta es la conclusión más importante de las Primeras Jornadas de Neotectónica, celebradas en la Junta de Energía Nuclear, que han tenido como propósito estudiar las deformaciones recientes de la corteza terrestre a escala nacional.

El objetivo de estas jornadas, en las que han participado expertos de la Junta de Energía Nuclear, varias universidades españolas, el Instituto Geológico y Minero de España y otros centros oficiales de investigación, es el de conocer los mejores lugares de la geografía nacional para el emplazamiento de centrales energéticas e industriales.

Uno de los puntos tratados fue la determinación de los asentamientos geológicos que en el futuro albergarán los residuos radiactivos. El propósito ha sido recoger y completar los datos existentes con el fin de elaborar lo que podría denominarse un mapa de residuos geológicos.

El título «Verde», propiedad de Nestlé

La Asociación de Estudios y Protección de la Naturaleza (AEPDEN-Amigos de la Tierra) edita desde hace unos cuantos meses una revista-boletín dedicado a «temas verdes» y al que titula «Verde (que te quiero verde)».

De sus contenidos y trabajos hemos dado en su momento cumplida referencia en estas páginas. Pues bien, dicho empeño editorial se encuentra en dificultades, ya que la sociedad Nestlé ha interpuesto oposición al registro de marca, alegando su propiedad para un llamado «Boletín Verde» con el que se ampara para la publicación de impresos, libros, periódicos, revistas y publicaciones.

AEPDEN-AT ha distribuido un comunicado en el que expone que «el desigual pleito entre una asociación ecologista y una multinacional parece perdido de antemano, pero —continúan textualmente— no nos vamos a rendir fácilmente».

Han promovido una campaña en la que esperan el apoyo de asociaciones, instituciones humanitarias o altruistas, particulares, etcétera. Su objetivo: recaudar fondos para defenderse.

Sierra Morena, sin buitres negros

La colonia más importante de buitres negros de Sierra Morena, así como el único nido de águila imperial localizado desde Portugal a Córdoba, fueron dañadas no hace mucho por el aterramiento de quinientas hectáreas de monte bajo mediterráneo que rodeaban a esta colonia, según publicó en su día la revista «Natura».

Esta zona, situada entre las localidades de Aroche y Pelada, constituían el último reducto de bosque autóctono de la zona occidental de Sierra Morena, después que en los últimos quince años fueran repobladas más de 100.000 hectáreas de las sierras onubenses con pinos y eucaliptos.

Hace doce años se encontraba en estos montes la mayor colonia de buitres negros de España. Unas treinta y cinco parejas. Últimamente quedó reducida a catorce, y según los expertos, la colonia es totalmente irrecuperable. La alteración del ecosistema propicia la búsqueda de otras áreas de nidificación que cada vez son más escasas por las repoblaciones indiscriminadas efectuadas en todo el Estado.

Crece la preocupación por conservar la naturaleza

Repoblaciones forestales raíces de futuro

(Viene de la primera página)

tro de la Federación Castellana de Montaña se preocupa fundamentalmente de los aspectos ecológicos, había tenido éxito en su iniciativa.

Sí, una vez más. Porque la CDM, como tal, tiene ya más de once años de existencia. Allá por 1972 comienza su historia. Un trabajo carente de demagogia y siempre activo. Lento, en la mayoría de los casos con poco eco, pero manteniendo siempre una coherencia efectiva.

Benigno Varillas y Humberto da Cruz, en un librito que publicaron en ediciones Miraguano, titulado «Para una historia del movimiento ecologista», relatan en su página 20 que la CDM, cuando estaba encabezada por Paco Cantó, desencadenó importantes batallas contra el intento de urbanizar la sierra de Gredos, contra el intento de

urbanizar Valcotos y Rascafría, todo ello en la sierra madrileña.

También lucharon a conciencia contra el intento de construir una carretera costera entre Cádiz y Huelva, que destruiría todo el sistema dunar del parque nacional de Doñana. Pelearon por la creación del parque natural de Monfragüe. Se opusieron a la repoblación forestal de ICONA, a la caza del urogallo, al proyecto de construcción de un embalse en el bosque de Valsain (Segovia)...

—No te puedes imaginar —me dicen— lo que suponía allá por los años 1976 y 77, fijate tú, la primera época de Suárez, incluso antes de las elecciones del quince jota, salir a la calle con pegatinas, chapas, papeles para recaudar fondos y poder luchar contra los intentos de urbanización de la sierra de Gredos. La Poli-

cia nos preguntaba si éramos marxistas. Nosotros les respondíamos: «no, hombre, no, ecologistas». Y ellos se quedaban con la mosca detrás de la oreja. Nos miraban como a bichos raros. Ofrecíamos tomillo a la gente y pedíamos ayuda. En la plaza de Callao había días que superábamos las diez mil pesetas de aquel entonces.

A Paco Cantó, que ha trabajado mucho y duro, le han sucedido compañeros que mantienen, e incluso incrementan, su capacidad de iniciativa. Muchos de ellos son «históricos» también en la CDM (Lorenzo Pascual, Agustín Santos, Adolfo Márquez...) y a ellos se deben iniciativas como la del pasado 27 de noviembre en el parque natural de La Pedriza.

Nos consta que en otros territorios del Estado existen iniciativas similares a la de la CDM en Madrid. Pro-

mociones encaminadas a propagar el amor a la naturaleza.

—Quien siembra un árbol una vez —dicen ellos totalmente convencidos—, es difícil que destruya algún otro en su vida.

A medida que nos lleguen datos de actividades concretas en el mismo sentido que ésta, nos haremos eco de ellas; podeis estar seguros. Por una sencilla razón. «Quercus», familia a que pertenece la encina, es símbolo de vida. Y contribuir a su desarrollo es contribuir al desarrollo de la vida.

La encina en la literatura

La encina aparece con mucha frecuencia en la literatura. Para Unamuno, por ejemplo, era algo incomparable. Hablaba con frecuencia de su inmovilidad al viento, del vigor de su arquitectura vegetal, del verdor perenne de su follaje, de su adusta presencia. Así lo refleja nuestro compañero Luciano G. Egido en un trabajo que publicó en 1981 la Universidad de Extremadura dedicado integralmente a las encinas en el célebre literato vasco y cuyo título era «Una metáfora esencial de Unamuno ('Como el crecer de las encinas').»

Egido descubre que la idea de la eternidad de la encina se repite en todas las citas que de ella hace Unamuno.

«La encina grave de hoja oscura y perenne que siente inmóvil la caricia del aire.»

Egido, en su estudio, nos hace caer en la cuenta que la encina no es brillante, ni bonita, ni tiene arrogancia, ni fiereza; pero tiene la humildad de «vivir como se puede», y además es firme, adusta, siempre igual, impenetrable, casta, buena, robusta, serena, eterna, arisca y le da sombra y leña a los buenos aldeanos.

Para Machado también la encina es metáfora de sí misma. Así, se preguntaba:

«¿Qué tienes tú, negra [encina,

campesina,
con tus ramas sin color
en el campo sin verdor;
con tu tronco ceniciento
sin esbeltez ni altiveza
con tu vigor sin tormento
y tu humildad que es firmeza?]

«Quercus», toda su familia, se convierte así en un símbolo del amor a la Naturaleza, consagrado una y otra vez por la creación literaria.

Traducir este amor a nuestro comportamiento cotidiano significa para el montañero, para el ecologista, luchar contra todo aquello que comporta un atentado al medio. CDM ha planteado abiertamente, y en numerosas ocasiones, la lucha contra la falta de vigi-

lancia nocturna, contra las hogueras incontroladas y consentidas, vertederos, acampadas anárquicas, ventas ambulantes; ha luchado contra la práctica del moto-cross en zonas no apropiadas para ello; también contra la repoblación de especies no autóctonas, contra los furtivos en la caza y en la pesca, la contaminación de los ríos...

La Federación Castellana de Montañismo ha editado folletos, que reparte en los lugares de la montaña donde acude más gente, sobre todo en los días de fiesta, en los que sugiere el tipo de comportamiento que se debe llevar a cabo (no ensuciar, cuidar fuentes, caminos e indumentaria; confraternizar, colaborar, prestar atención a los refugios).

Por encima de todo, el respeto al paisaje, el entorno y a su protagonista número uno: el árbol. Fruto de la paciencia, de la educación, del saber comportarse.

Todas estas iniciativas sólo nos ilustran, como decíamos más arriba, de un modo simbólico. Lo importante es que se reproduzcan por esporas, y que cada semana podamos hacernos eco, al menos, de una iniciativa parecida en cualquier rincón del Estado.

Texto y fotos:

Juan TORTOSA

Super concurso

navidades inter

¡cada hora... llegan los Reyes Magos!



Miles de regalos para celebrar con ilusión y en paz las Navidades 1983

RADIO **inter** CONTINENTAL

Sintonice con nosotros... y entérese de los premios

Los polígonos de tiro

A vueltas con Cabañeros

El pasado 6 de junio iniciábamos la andadura de este suplemento. En aquella primera entrega de las «Páginas Verdes» ya hablábamos de Cabañeros. Porque Cabañeros es la realidad donde han confluído luchas tan dispares como la conservacionista, la antimilitarista, la problemática agraria y hasta una baza «oportuna» que ha capitalizado la derecha, intentando jugar el papel de oposición progresista en la provincia de Ciudad Real.

La destrucción en muchos casos irreversible de nuestros mejores ecosistemas es una angustiosa realidad. Sobre Cabañeros se puede hablar y no temer, porque toda la comarca de Los Montes es un lugar que conserva una riqueza biológica difícilmente igualable, aunque económicamente sea considerado deprimido. El panorama ornitológico que nos recibe cuando llegamos a Cabañeros, provincia de Ciudad Real, no puede ser más bello.

Todos los sectores del ecologismo pusieron el grito en el cielo cuando conocieron los proyectos de convertir estos parajes en un campo de ejercicios de tiro para el Ejército del Aire.

Científicos como el profesor Peinado se lamentan del posible futuro de Cabañeros de este modo:

«1. La posible construcción en la finca de Cabañeros de un polígono de tiro para el Ejército español, a corto plazo, y para los ejércitos de la OTAN, a largo plazo, ha puesto de manifiesto —una vez más— el problema de la conservación de los espacios naturales. Cabañeros, y en general la comarca de Los Montes en que este enorme latifundio de 20.000 hectáreas se asienta, constituye un patrimonio natural y cultural de enorme importancia, que tiene que ser conservado en su estado actual como legado ecológico de primera magnitud para las próximas generaciones.

2. En Cabañeros son varios los ecosistemas que se alternan en función de variables más o menos complejas: altitud, orientación, humedad del suelo, tipo de suelo, sustrato geológico, influencia antropozoógena, etcétera. Cada uno de estos ecosistemas es en sí algo tan complejo que requiere años de investigación el estudiar la relación y la dinámica de los organismos que lo constituyen, y más aún si se

quiere penetrar en el conocimiento de las relaciones de interdependencia con ecosistemas vecinos.

Haciendo abstracción de otros factores, y considerando sólo la altitud, en Cabañeros son reconocibles al menos tres ecosistemas enmarcados en el dominio de la flora mediterránea...

3. Encinares, alcornoques y melojares constituyen, sin duda, los ecosistemas vegetales más complejos, pluriestratificados y ricos en biotipos de toda Europa; para encontrarnos grupos forestales de superior estructura, habría que viajar a las selvas tropicales siempre húmedas. Tanto encinares como alcornoques llevan una gran variedad de comunidades subordinadas (piornales, madroñales, charnecales, jarales, brezales, ahulagares, tomillares, herbazales), que son los que en definitiva constituyen una impenetrable maraña, localmente denominada «monte», a la que se debe, en gran medida, la protección de todo Cabañeros, pues en ella se cobijan especies zoológicas de caza mayor (ciervos, lince, jabalíes, zorros, antiguamente lobos, etc.), secularmente beneficiadas por el hombre.

Esta gran masa forestal está, paradójicamente, instalada sobre unos suelos ácidos, pobres, edificados sobre frágiles pizarras, suelos fácilmente erosionables, pero que, en un proceso cíclico que se repite constantemente y que se ha alcanzado tras millones de años de evolución, reciben constantemente material de la roca madre y son capaces de sustentar, en un delicado, pero firme equilibrio, la variada pirámide ecológica de los ecosistemas forestales de Cabañeros.

4. Es precisamente en este frágil, pero sabio equilibrio suelo-vegetación, donde incidiría fun-

damentalmente la acción de los impactos militares y lo que haría irreversible cualquier acción deforestadora sobre la comarca de Los Montes.

5. No menos sorprendente resulta el hecho anunciado de que «los afectados serán compensados económicamente de forma elevada». Afectados de ahora o ¿afectados del futuro? ¿Cómo van a compensar a las futuras generaciones de españoles, privados poco a poco de todo vestigio de sus antiguos bosques?

Y a los principales afectados, los animales, ¿van a proporcionarles viviendas de protección oficial donde puedan encamar?

En una acción impropia de países civilizados, se piensa consentir una agresión más al patrimonio natural de todos los españoles que, en Cabañeros, tiene una de las mejores representaciones de los majestuosos ecosistemas forestales mediterráneos.»

Cabañeros, propiedad de la familia Aznar (sus problemas con Hacienda inducen a pensar que la venta de la finca vendría a aliviárselos considerablemente), con una extensión aproximada de veinticuatro mil hectáreas, finca declarada mejorable en 1955, sufre los problemas de la emigración y el abandono secular.

Poblaciones cercanas de menos de treinta años, como Santa Quiteria o Pueblo Nuevo, serían afectadas por el campo de tiro. La posible utilización pacífica de parte de la finca, difícil por las consideraciones del profesor Peinado, sería imposible si llegase a realizarse el proyecto.

El Comité de Defensa de Cabañeros en Madrid propone una ley especial de protección y desarrollo para toda la zona. La figura de parque nacional suele quedarse generalmente corta. Experiencias como Doñana o Daimiel así lo avalan.

Un estudio de impacto ambiental sobre los suelos de Cabañeros y su posible aprovechamiento evitaría frustrar expectativas alentadas por todos los habitantes de la comarca de Los Montes.

LUCIANO LABAJOS

El PSOE quiere

acercarse a

los ecologistas



- Se reunió el Grupo de Ecología y Medio Ambiente de Madrid (GEMAM)

El Grupo de Ecología y Medio Ambiente de Madrid (GEMAM), dependiente de la Federación Socialista Madrileña, organizó los días 26 y 27 de noviembre unas jornadas de estudio en las que se planteó acercarse a todos los sectores interesados por la ecología. Para ello pretenden impulsar ocasiones de encuentro que les permitan percibir todas las preocupaciones sociales orientadas en este sentido.

Aunque estas jornadas estuvieron exclusivamente dedicadas a los problemas de la autonomía madrileña, el delegado federal del Partido Socialista, Jorge Tinas, explicó que en los seis primeros meses del próximo año se llevarán a cabo encuentros de este tipo en las diversas autonomías del Estado.

«Creo que los socialistas tenemos que ecologizar el partido —planteó José A. Gómez Yáñez en las palabras de presentación—. Tenemos que asumir e integrar dentro del partido y de su ideología toda la formulación ecologista.»

Gómez Yáñez, secretario de coordinación sectorial de la FSM-PSOE, intervino también en la ponencia donde se planteaba la estrategia de actuación y en la que, entre otras cosas, se proponía:

- Organizar tertulias ecológicas.
- Colaborar con asociaciones de vecinos y culturales.
- Promover charlas y conferencias para las universidades populares, casas de cultura, cine-clubs, etcétera.
- Relacionarse a menudo con los medios de comunicación y, sobre todo, con las FM locales.

— Crear los premios GEMAM como reconocimiento a la labor de personalidades nacionales o internacionales en favor de la ecología, la mejora del medio, la conservación de la Naturaleza y la vida animal...

El Grupo de Ecología y Medio Ambiente, dependiente de la Federación Socialista Madrileña, dejó bien claro su interés en mantener una constante línea de comunicación con el movimiento ecologista. Barajan incluso la posibilidad de organizar un encuentro con diversas asociaciones ecologistas de la Comunidad Autónoma.

Además de la estrategia de actuación, se estudiaron cinco temas en esta reunión: 1.º Medio rural. 2.º Medio urbano. 3.º Ordenación territorial. 4.º Educación ambiental. 5.º Política general del GEMAM.

En la primera (medio rural) se planteaban diversas alternativas para los problemas

que tiene planteados la comunidad autónoma de Madrid. Entre ellas, un uso racional de la tierra, una política forestal coherente, la creación de espacios naturales protegidos y una nueva ley del Suelo Agrario.

En la ponencia de medio urbano se planteó la recogida selectiva en origen de todos aquellos residuos susceptibles de ser reciclados. Preocupaba la emisión de contaminantes y se propugnaba la utilización de combustibles nobles.

A lo largo de todos los debates existieron referencias a lo que los socialistas entienden por medio ambiente: no solamente el físico, sino también el sociocultural, de tal forma que Naturaleza y sociedad sean una unidad inseparable.

Según explicaban en su programa de medio ambiente para elecciones municipales, y cuyo espíritu estaba presente en las jornadas, la política ambiental ha de ser esencialmente «preventiva», tendiendo a la conservación de los recursos naturales y a una orientación del consumo que suponga un menor despilfarro.

La existencia en España de una legislación ambiental excesivamente prolija y con frecuencia anticuada es, en muchos casos, un obstáculo para la defensa del medio ambiente.

Los socialistas parten del análisis que la defensa de un medio ambiente equilibrado conlleva directamente la lógica de la explotación capitalista. Por tanto, consideran que su política en este sentido no debe quedar reducida a dimensiones estrictamente técnicas, sino que ha de comportar el desarrollo de vías específicas de participación democrática.

La integración de los principios ecologistas, explican, requiere el urgente desarrollo de programas de educación ambiental, porque tiempo libre, ecología y defensa del medio ambiente deben aparecer íntimamente unidos. Para viabilizar este concepto consideran necesario la creación de un marco que estimule el desarrollo de la vida asociativa.

J. T. (texto y fotos)

PUEBLO

Cada día, un suplemento



Mañana, martes...

Iluminados y ConVersos

Coordinado por Eduardo G. RICO