

Boletín de prensa 1.992

Noviembre, Novembre, Azaroa, Santos, Payarés, Nobiembre



Aedenat

FLORES PARA OS MORTOS NO ESTREITO

O pasado 3 de outubro tivo lugar unha póstuma homenaxe ós inmigrantes africanos que morreron no seu intento de fuxir da miseria dos seus países de orixe para conseguir un modo de vida máis digno. O acto foi convocado pola Asociación Ecoloxista de Defensa da Natureza, AEDENAT, tendo coma escenarios diversas cidades españolas, entre elas A Coruña, na que o grupo ecoloxista BIOTOPO lanzou claveles ó mar desde

a Ponte do Pasaxe e deu lectura a un comunicado no que denunciaron as mafias que se aproveitan da desesperación e obrigan a pagar verdadeiras fortunas por un billete cara á morte ou a cadea.

AEDENAT tamén lembrou que "as redes organizadas se fomentan con leis de estranxería que xustifican e alimentan a insolidaridade, coas hipócritas lamentacións oficiais, coa insensibilidade

dos donos do diñeiro, dos recursos e o mercado". Os ecoloxistas amosaron a súa intención de loitar para atalla-lo problema, xa que as augas do Estreito se están a converter nun muro de Berlín máis duro e cruel para os inmigrantes africanos, os cales son considerados por AEDENAT e BIOTOPO coma "refuxiados medioambientais". Segundo Aedenat un 4% da poboación mundial consume o 80% dos recursos do planeta.

NATURETA GALE GA
NOVIEMBRE 92



Los Ecofontaneros se manifestaron ayer en la estación de El Portillo.

Los Ecofontaneros no quieren que Renfe siga suprimiendo más paradas de tren

Varios miembros del colectivo ecologista se manifestaron ayer en la estación de Zaragoza-El Portillo para mostrar su apoyo al transporte ferroviario

■ EL DÍA

Dieciséis miembros de los grupos ecologistas Ecofontaneros y ADENAT (Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza) realizaron ayer una cadena humana en la estación de El Portillo en señal de protesta por la supresión de paradas en diferentes localidades del Alto Jalón y Monegros, la reducción de servicios ferroviarios y la eliminación de diversas líneas de tren.

«Reivindicamos la eliminación de todas estas medidas adoptadas por Renfe en Aragón a la luz de la ley del beneficio y sin tener en cuenta que se trata de un servicio público», subrayó el portavoz de Ecofontaneros, Víctor Frago, al tiempo que afirmó que «nos solidarizamos con los vecinos de Ariza y condenamos la brutal actuación policial del pasado día 20». Asimismo, criticó la política

llevada a cabo por el MOPT al «fomentar a través de la construcción de nuevas autopistas y autovías la comunicación por carretera frente al tren», al que calificó como el medio de transporte público más ecológico, motivo por lo que exigen que «se retome el Plan de Transporte Ferroviario del año 1987, donde se contemplaba la ampliación de líneas férreas, la mejora de los servicios de cercanías y

que se amplíen las inversiones en materia ferroviaria». En este sentido, denunció el gasto público desviado a la construcción del AVE, empresa en la que se han invertido «las dos terceras partes del presupuesto previsto para Renfe durante los próximos años. Ecofontaneros siempre se ha manifestado en contra del tren de alta velocidad, ya que no es necesario».

CARABANCHEL

Los ecologistas se manifiestan contra la nueva plaza de toros

● Según el partido Los Verdes, el Ayuntamiento invertirá 3.000 millones en la reforma del coso de Vista Alegre

CH. M.

MADRID.— Varias asociaciones ecologistas y de defensa de los animales se vienen concentrando desde el mes de marzo ante el Ayuntamiento de Madrid y frente al edificio de la Comunidad Autónoma.

Los ecologistas rechazan el proyecto municipal de construcción de una nueva plaza de toros en el distrito de Carabanchel, concretamente sobre el solar de la antigua plaza de Vista Alegre.

Francisco Martín, portavoz del partido ecologista Los Verdes, señaló a este periódico que su grupo considera «escandaloso y antidemocrático que el Ayuntamiento niegue cualquier aportación municipal al Plan Sur, para atender a zonas como Villaverde Alto, que carecen de todo tipo de equipamiento, tal como centros de salud, mientras proyecta gastar 3.000 millones de pesetas de dinero público en la construcción de un nuevo coso taurino, para promocionar un espectáculo cruel y carente de utilidad social, en exclusivo beneficio de los todopoderosos intereses taurinos».

Asimismo, Francisco Martín recordó que los grupos ecologistas Los Verdes, AEDENAT, ALA, ANDA y varias asociaciones vecinales se concentran los últimos jueves de cada mes, a las ocho de la tarde, en la Plaza de la Villa.

EL PAÍS, lunes 2 de noviembre de 1992

Niños de Villalba envían un mensaje a la Reina para pedir la salvación de un bosque

LUIS ESTEBAN, Collado Villalba

Más de un centenar de niños del colegio público Miguel de Cervantes, de Collado Villalba, con edades comprendidas entre 3 y 13 años, enviaron ayer a la reina Sofía, a través de un mensajero, 100 dibujos y 25 redacciones en las que reflejan la importancia medioambiental que para ellos tiene el bosque de encinas de Las Suertes, en su localidad. Según los vecinos, esta zona verde está siendo urbanizada para construir 600 viviendas; sin embargo, el Ayuntamiento de Collado Villalba asegura que el proyecto sólo prevé la edificación de 40 chalés.

También ayer, unos 40 niños de la urbanización Las Suertes, que colinda con el bosque de encinas, depositaron ante la puerta del Ayuntamiento unos 200 kilos de ramas procedentes de las 300 encinas que ya han sido arrancadas por las excavadoras desde el pasado 29 de septiembre.

Esta masa forestal —según el colectivo vecinal y el grupo ecologista Asociación de Defensa de la Naturaleza (Aedenat), que han organizado las protestas desde el inicio de las obras— cuenta con 3.000 árboles centenarios —entre encinas, enebros, sabinas y fresnos— y con abundante fauna protegida.

■ POLITICA

Piden que José Bono intervenga para evitar una planta de residuos tóxicos

También solicitan la actuación urgente del presidente de la Junta de Comunidades para frenar la instalación del complejo de tratamientos mercuriales en la región

Ecologistas cordobeses piden la intervención del presidente José Bono para evitar que se instalen en la región la planta de tratamiento de residuos tóxicos y la de residuos mercuriales en el Valle de Alcudia, al tiempo que le solicitan que utilice su fuerza política para iniciar los trámites que lleven a esta zona de Castilla-La Mancha a ser declarada Parque Natural.

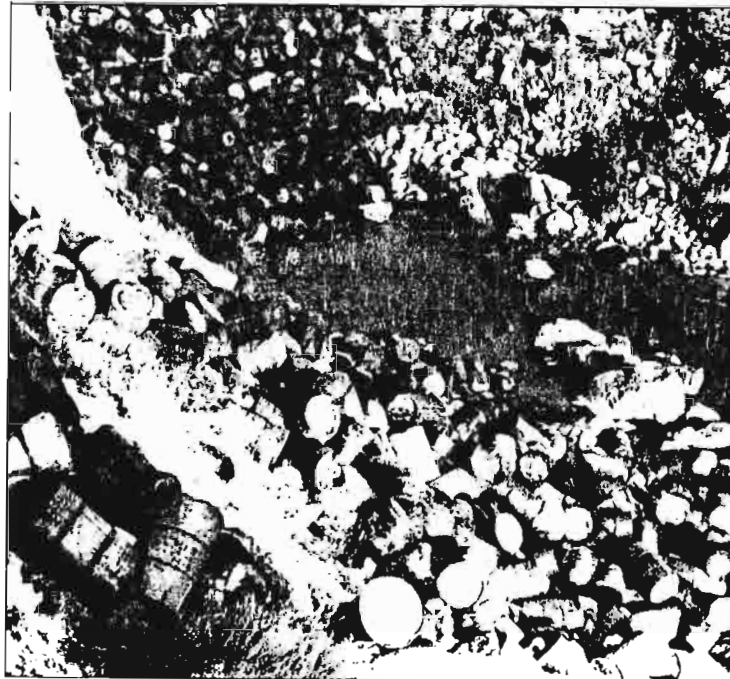
LA VERDAD
ALBACETE

Según los movimientos ecologistas activamente intentando implicar a los políticos en sus objetivos de evitar instalaciones contaminantes en Castilla-La Mancha. Después de las actividades que organizaciones como Greenpeace o Aedenat están llevando a cabo, ahora se suma a las acciones de estas semanas las que inicia el grupo ecologista Godesa, que busca la ayuda del presidente de la Junta de Comunidades, José Bono, para frenar dos posibles proyectos que, en opinión de los ecologistas, perjudicarían ampliamente a la región y más en concreto a las zonas en las que se pretendería ubicar -afirman- una planta incineradora de residuos tóxicos y peligrosos y una planta de tratamiento de residuos mercuriales en el valle de Alcudia.

En esta ocasión el grupo ecológico que busca la ayuda de la Junta de Comunidades, tiene la variedad de estar especializada en su lucha en favor del medio ambiente por la defensa y estudio de las aves, ya que ellos se denominan «grupo ornitológico de defensa y estudio de las aves».

La ayuda de la Junta

Se ha dirigido Godesa al presidente Bono, manifestando por delante su oposición a los proyectos en cuestión. «Deseamos expresarle nuestra oposición a la construcción de una planta incineradora de residuos tóxicos y peligrosos y una planta de tratamiento de residuos mercuriales en la zona occi-



Defender el ecosistema En pocas semanas las noticias de posibles instalaciones de plantas de alta densidad contaminantes, han despertado las respuestas enérgicas y urgentes de grupos ecologistas de la región y de toda España, algunos internacionales y de tanto peso como Greenpeace. Ahora es el Valle de Alcudia el que anda en la polémica y por la que salen a la palestra del debate grupos de toda España, como el cordobés Godesa, que también se verá afectado./LA VERDAD

dental del Valle de Alcudia». Y explican las razones por las que las mismas suponen un ataque al ecosistema. «Dichas actuaciones supondrían un grave deterioro ambiental en el Valle de Alcudia, una de las áreas de mayor interés natural de la Península Ibérica, donde habitan numerosas especies animales en peligro de extinción, como son el águila imperial, buite negro, linco, nutria, etc. Por otra parte a nivel social, el establecimiento de estas instalaciones coartaría todas las posibilidades de desarrollo de este Valle -agra-

rio, turístico, etc.-».

Alternativas

El grupo ecológico señala las posibles alternativas: «Frente a esas actuaciones, consideramos que la alternativa más conveniente para el valle de Alcudia, sería la declaración del mismo como espacio natural protegido, compatibilizándolo con la conservación y mejora de su medio natural. En este sentido deseamos expresar nuestro completo apoyo al documento *Propuesta de protección del Valle de Alcudia* elaborado por las

organizaciones ecologistas Coda, Greenpeace y Cabañeros, que se le ha remitido recientemente».

Los ecologistas en sus peticiones al presidente Bono solicitan también la declaración de la zona como parque natural. «Le rogamos haga todo lo posible para evitar la construcción en el Valle de Alcudia de la planta incineradora de residuos tóxicos y peligrosos y la planta de tratamiento de residuos mercuriales. Asimismo le rogamos que inicie lo antes posible los trámites de declaración del valle de Alcudia como Parque Natural».

■ LABORAL

Los sindicatos sanitarios mantienen las concentraciones

Piensen realizarlas el próximo jueves

LA VERDAD
ALBACETE

Se mantiene para pasado mañana jueves 5 de noviembre, a las 12 horas, la convocatoria a los trabajadores de la Sanidad hecha desde los sindicatos SATSE, CEMS, UGT y CC.OO, en los centros albacetenses, como en el resto de España, para concentrarse y durante esa acción, leer un manifiesto.

El motivo de estas movilizaciones, a la que podrían seguir otras, es la de la preocupación existente por el recorte presupuestario en la Sanidad para el próximo año. SATSE estima que afectará de forma muy negativa a usuarios y trabajadores sanitarios.

Con este motivo desde el sindicato se está distribuyendo a los profesionales de la sanidad un documento en el que se afirma que la salud es un derecho fundamental de los ciudadanos «y uno de los pilares básicos del Estado de Bienestar». Y añade: «En Satse, como sindicato del sector sanitario, defendemos un sistema sanitario público, gratuito y que cubra las necesidades de los ciudadanos españoles, y somos conscientes de la necesidad de mejorar el sistema. Sin embargo para 1993 los recortes presupuestarios preparados por el gobierno en el sector de la Sanidad, van a significar sin duda un empeoramiento de las condiciones de vida de los españoles y de su acceso a la salud».

El sindicato denuncia que el gobierno pretende para 1993 en el sector sanitario «una subida salarial de cero, con lo que perderemos en torno a 4 o 5 puntos de poder adquisitivo y en definitiva nivel de vida. También el, no convocar Oferta Pública de Empleo, con pérdida de 2.500 empleos netos». Satse dice: «Si a esta situación los trabajadores no lo remediamos, hay que unir la derivada de la rotura del proceso de negociación en el Insalud, por lo que no podemos quedarnos de brazos cruzados. Hay que hacer constar que los acuerdos suscritos con el Insalud en materia de Atención Primaria el día 3 de julio de 1992, no han sido ratificados».

Ramírez, con la prensa parlamentaria

LA VERDAD
ALBACETE

El portavoz del grupo Popular en la Comisión de Agricultura del Congreso, el diputado por Albacete Miguel Ramírez, tiene previsto reunirse hoy con los periodistas especializados en Información parlamentaria, en un desayuno en la Cámara Baja para hablar sobre agricultura y presupuestos. Con ellos comentará especialmente la política del PP.

El Molino de Papel / SANCHEZ DE LA ROSA

Fumar no es un placer



Por fin podré dejar de fumar. Muchos años de adicción involuntaria me habían convertido en un fumador pasivo de mucho cuidado; mis bronquios no aguantan más; la última radiografía revela un oscuro ecosistema arruinado por la nicotina. Cada noche vieja hice promesas estúpidas; al sonar las doce, uno de los grandes deseos entre el frenesi melancólico de las uvas y el burbujeo del champán (no del mío, que paso del señor Freixenet, sino del voluptuoso del anuncio) fue alejarme de la cajetilla ajena. Inútilmente esperé a mi alrededor algo más que tabaco: el compañero de trabajo

ha seguido succionando su boquilla, y en el cuarto de estar la nena del Marlboro devora el cigarrillo, mientras se extiende la nube de Hiroshima sobre mi cabeza, y mi nariz ya es la de Cyrano, transformada en chimenea. Mi feroz resistencia -no en vano cambió la cartilla de fumador de postguerra por una colección de *El Guerrero del Antifaz*- lo redujo a ceniza el vicio de los empedernidos.

Ahora, la nueva revolución francesa, que prohíbe fumar en casi todas partes, me ofrece la posibilidad de la rehabilitación. Esto sí que es la *liberté*.

No quieren privatizar la grúa

LA VERDAD
ALBACETE

Los trabajadores municipales que tienen a su cargo el servicio de la grúa encargada de recoger vehículos de la vía pública, contemplan con preocupación la posibilidad de que la privatización de este servicio puede perjudicar el empleo. Son ocho las personas que vienen realizando este trabajo para el Ayuntamiento de Albacete, quienes podrían concursar a la adjudicación. La impopular grúa, con estas decisiones, puede serlo aún más.

EXPANSION 3/XI/92

Endesa y Aedenat potenciarán la energía eólica. Endesa y la asociación ecologista Aedenat han decidido constituir una Comisión de Trabajo para favorecer el desarrollo de la energía eólica. Esta energía renovable, según Aedenat, es la fuente que más puestos de trabajo genera por unidad de energía producida.

CINCO DIAS 3/XI/92

Fuster: energía eólica. Feliciano Fuster, presidente de Endesa, ha decidido constituir, junto a los sindicatos UGT y CC OO y la asociación ecologista Aedenat, una comisión de trabajo que tendrá como único objetivo intentar el desarrollo de la energía eólica. En enero de 1992, UGT, CC OO y Aedenat elaboraron conjuntamente una Propuesta para el Desarrollo de la Energía Eólica en la que se analizaban las posibilidades de esta fuente energética y se demandaba la instalación de 1.000 MW de potencia antes del año 2000. Enviada esta propuesta a diferentes administraciones públicas, el grupo Endesa ha constatado el interés y la viabilidad de la misma, comprometiéndose a la instalación de 750 MW antes del año 2000. Estas circunstancias han llevado a las partes intervinientes a la constitución de la referida comisión de trabajo.

LOS AFECTADOS ESTÁN DISPUESTOS A LLEGAR A LA VÍA JUDICIAL

Los propietarios de 'La Rambla' de Alcaraz se oponen al vertedero

Los propietarios de las viviendas que conforman el núcleo de población de 'La Rambla', sito en el término municipal de Alcaraz, denunciaron ayer en rueda de prensa la intención de la Diputación de seguir adelante con la construcción de un Centro de Tratamiento y Almacenamiento de Residuos Sólidos Urbanos, a

menos de dos kilómetros de las casas, y sin haber realizado previamente -según los propietarios- un estudio de impacto medioambiental. Consideran éstos que este paraje del río Jardín, y el mismo río, pueden verse afectados por el vertedero. Aunque están dispuestos a llegar a la vía judicial, prefieren el diálogo.

J.A.M.H.
Albacete

Ramón Molina, portavoz de los 23 propietarios de inmuebles, 5 de ellos con residencia permanente en el lugar, pidió a la Diputación de Albacete la reubicación del vertedero: no existen estudios de impacto medioambiental y no se cumple la normativa vigente en cuanto a la distancia mínima que deben observar -estará ubicado a 1.100 metros- este tipo de instalaciones de un centro de población, según Molina.

Los afectados dejan constancia de que existe población fija en "La Rambla", "dándose la circunstancia de que los niños son recogidos allí diariamente por un transporte escolar". En lo que respecta al medio ambiente de la zona se trata, a juicio de Molina, de un paraje "privilegiado", en el que habitan especies de caza menor,



J.N. CALVO

Ramón Molina, portavoz de los afectados, quiere llegar 'diálogadamente' a una solución.



rapaces en un monte denso de pinos y encinas. "Por otro lado, no se sabe hasta qué punto no se van a contaminar las aguas del subsuelo, de la que se abastecen las personas que allí viven". La propia Diputación encargó

un estudio geológico, cuyos resultados no ha trasladado -siempre a juicio de los interesados- al Instituto Geológico y Minero como es preceptivo en el caso de que pudiera existir riesgo de contaminación de las aguas. Tam-

bién se ignora si con las lluvias, el caudal del río Jardín -conocido como truchero- no se vaya a contaminar: "no hay que olvidar -apuntó- que el lugar se llama, precisamente, la rambla". La Diputación parece haber iniciado

ya obras de explanación, que por falta de las licencias pertinentes, se encuentra paralizadas.

Recuerda Molina que los terrenos fueron adquiridos por la Diputación para la construcción de una Granja Escuela, precisamente porque reunía las condiciones para ello. Condiciones que ahora no parecen impedir la ubicación del centro de tratamiento de residuos.

Focos en la noche

Olores, convocatoria de roedores, insectos, es lo que esperan los propietarios con la apertura del vertedero. Creen también que con un espacio similar a dos campos de fútbol, como el que va a ocupar, el ruido de la maquinaria pesada y la circunstancia de que vaya a ser trabajo nocturno el de esta planta, difícilmente no se verá afectado el medio ambiente de la zona. El problema de la instalación de este vertedero ha sido denunciado en varias ocasiones por grupos políticos -PP e IU- y organizaciones ecologistas como AEDE-NAT. Los afectados no descartan llegar a la vía judicial, tras los resultados infructuosos de las entrevistas que han mantenido, en el mes de junio pasado, tanto con el diputado de Medio Ambiente, Antonio González Cabrera, y el de Política Territorial, Pedro Carlos García. Pero señalan: "siempre preferiremos la vía del diálogo, a la que estamos abiertos".

DIPUTACION de ALBACETE

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACION LABORAL TEMPORAL DE UN PROFESOR AUXILIAR DE SAXOFON PARA EL REAL CONSERVATORIO PROFESIONAL DE MUSICA Y ESCUELA DE DANZA DE ALBACETE

Puesto de Trabajo: UN PROFESOR AUXILIAR DE SAXOFON.

Carácter de la contratación: Laboral temporal, como medida de fomento de empleo, al amparo del Real Decreto 1989/84, de 17 de octubre.

Requisitos: Estar en posesión del Título de Profesor de Saxofon, según Decreto 2618/66, de 10 de septiembre o similar.

Solicitudes: Se podrán presentar instancias en el Registro General de esta Diputación, Provincial adjuntando historial académico y profesional, titulación exigida y documentos acreditativos de ambos, **hasta el día 13 de noviembre de 1992.** (Horario de registro: de 9:30 horas a 13:00 horas, de lunes a viernes).

Pruebas de Selección: Constarán de dos fases:

- Concurso de méritos.
- Prueba práctica: que constará de dos ejercicios:

- Interpretación de una obra de libre elección (nivel mínimo sexto curso).
- Impartir una clase práctica de nivel elemental.

Fecha, hora y lugar de celebración: Las pruebas de selección tendrán lugar **el día 18 de noviembre de 1992, a las 10:00 horas**, en el Real Conservatorio Profesional de Música y Escuela de Danza, sito en la calle de Las Monjas, núm.11 de Albacete.

DIPUTACION de ALBACETE

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACION LABORAL TEMPORAL DE UN PROFESOR AUXILIAR DE FLAUTA PARA EL REAL CONSERVATORIO PROFESIONAL DE MUSICA Y ESCUELA DE DANZA DE ALBACETE

Puesto de Trabajo: UN PROFESOR AUXILIAR DE FLAUTA.

Carácter de la contratación: Laboral temporal, como medida de fomento de empleo, al amparo del Real Decreto 1989/84, de 17 de octubre.

Requisitos: Estar en posesión del Título de Profesor de Flauta, según Decreto 2618/66, de 10 de septiembre o similar.

Solicitudes: Se podrán presentar instancias en el Registro General de esta Diputación Provincial adjuntando historial académico y profesional, titulación exigida y documentos acreditativos de ambos, **hasta el día 13 de noviembre de 1992.** (Horario de registro: de 9:30 horas a 13:00 horas, de lunes a viernes).

Pruebas de Selección: Constarán de dos fases:

- Concurso de méritos.
- Prueba práctica: que constará de dos ejercicios:

- Interpretación de una obra de libre elección (nivel mínimo sexto curso).
- Impartir una clase práctica de nivel elemental.

Fecha, hora y lugar de celebración: Las pruebas de selección tendrán lugar **el día 17 de noviembre de 1992, a las 10:00 horas**, en el Real Conservatorio Profesional de Música y Escuela de Danza, sito en la calle de Las Monjas, núm.11 de Albacete.

El Collegium Flauto Dolce actúa hoy en Hellín

LANZA
Albacete

El Collegium Flauto Dolce interpretará hoy en el Centro Sociocultural "Santa Clara" de Hellín, un concierto de música clásica cortesana de los siglos XVI y XVII. Serán obras de Cancionero de Palacio, Diego Ortiz, Filippo Azzaiuolo, Giulio Caccini, Claudio Monteverdi, Girolamo Frescobaldi y anónimos Italianos los que compondrá el repertorio del concierto que ofrecerá en Hellín el Collegium Flauto Dolce.

Este conjunto es la típica formación músico-vocal del manierismo, periodo comprendido entre los siglos XVI y XVII. El número de músicos es siempre inferior al de instrumentos, lo que queda demostrado en muchas pinturas de los viejos maestros. En los siglos pasados era muy común alternar los instrumentos en las manos de los diferentes músicos y también cantar cuando era necesario.

Este conjunto de música antigua de Praga ha conservado esta tradición e introduce al público de la sala en la atmósfera de las viejas salas decoradas con tapices que registraron sonidos de las violas, laudes, virginales, cémbalos, timbales, y naturalmente, de las voces. Un ambiente para entender una música.

ACTUALIDAD

Ul medio ambiente de Castilla La Mancha atraviesa momentos de incertidumbre como consecuencia de la elección de la región como posible emplazamiento de diversas instalaciones: una planta incineradora de residuos tóxicos y peligrosos en Almadén, proyectada por la Administración central; un

cementerio nuclear en Nombela, cuya construcción temen los ecologistas y los vecinos de los municipios de la comarca; y una planta de residuos mercuriales, que se anuncia para el valle de Alcudia. Por si fuera poco, ayer volcó un camión cisterna en Madrifejos. Estaba cargado con tolueno.

Los vecinos de Almadén marcharán sobre Toledo contra la incineradora

50 mujeres de la comarca tienen previsto recorrer 140 kilómetros en siete días

F. J. RAMÍREZ
TOLEDO

Medio centenar de mujeres de la comarca de Almadén emprenderán el próximo sábado una marcha de 140 kilómetros durante siete días hasta Toledo, para protestar contra la instalación de una planta incineradora de residuos tóxicos y peligrosos en este municipio ciudadrealeño y mostrar al presidente de la Junta de Comunidades, José Bono, su rechazo al proyecto.

Según ha informado a este diario Ramona Grande, presidenta de la Asociación de Mujeres de Almadén, organizadora de la movilización, la salida de la marcha se realizará a las nueve de la mañana del próximo sábado y está previsto que la primera etapa del recorrido Almadén-Ciudad Real los cubran un grupo de ciclistas. Estos llegarán hasta 15 ó 20 kilómetros de Ciudad Real, punto al que las 50 mujeres viajarán en autobús y desde el que comenzarán a andar.

Desde la capital ciudadrealeña, la marcha continuará hasta Fuente El Fresno, final de la segunda etapa. De ahí, pasará por la localidades toledanas de Urda, Los Yébenes, Sonseca y Burguillos. Las previsiones de la presidenta de la Asociación de Mujeres de Almadén son las de recorrer una media diaria de 18 ó 19 kilómetros por etapa, salvo dos de ellas, que constarán de 22 y 26.

Cada una de las participantes —estudiantes, amas de casa, funcionarias— se costeará su equipo, compuesto, fundamentalmente, por calzado y vestimenta cómodos para caminar, «porque vamos en plan poltre, paupérrimo», ha rechazado Ramona Grande, quien ha añadido que no cuentan con ningún tipo de apoyo oficial. «El dinero va a salir de nuestros bolsillos».

No obstante, cuentan con la ayuda de las asociaciones de amas de casa de los municipios en los que confluyen cada una de las siete etapas —algunas ya nos han ofrecido el primer plato de la cena— dos Grande— y de la Cruz Roja de Toledo, que cubrirá de forma gratuita el recorrido por la provincia toledana. Además de

estos apoyos, Ramona Grande espera contar con los de los municipios afectados por la posible instalación de la planta incineradora, algunos de ellos de Extremadura, donde se están recaudando dinero y alimentos, y de la Cruz Roja de Ciudad Real.

La llegada de las 50 mujeres a Toledo, donde tendrá lugar una concentración después de la marcha, está prevista para el domingo día 14.

Una vez allí, las participantes en la marcha tienen la pretensión de entrevistarse con José Bono para hacerle llegar las razones

por las que se oponen a la instalación de la planta incineradora en Almadén.

Para la Asociación de Mujeres, como para los 4.600 vecinos de Almadén y su comarca que han firmado contra el proyecto, la planta es altamente contaminante, «a pesar de todo lo que nos quieren adonarla, y nosotros dispuestos a cambiar un puesto de trabajo por salud».

Junto a este hecho, Ramona Grande expone que de los 80 puestos de trabajo que se generarían, «según nos han dicho los responsables de la empresa, aun-

que no nos lo creemos», ninguno sería cubierto por personas desempleadas. Además, los vecinos contrarios a la planta están firmemente convencidos de que ésta conllevaría la destrucción de numerosos empleos relacionados con la agricultura y la ganadería.

Piensen que la incineración es un método contaminante, ya que «los residuos no desaparecerían, sólo disminuirían y los sobrantes serían enterrados en los alrededores, como ya lo han sido 12.000 toneladas de residuos de mercurio y de otros materiales que no sabemos qué eran».

Compromiso antinuclear con Nombela

E. J. R. / TOLEDO

La Coordinadora Antinuclear de la Zona Centro, CAZC, y miembros de las asociaciones ecologistas Greenpeace y Aedenat entregaron ayer en las Cortes Regionales una proposición de resolución que, en caso de ser aprobada en el Parlamento de Castilla La Mancha, éste «se comprometerá a no permitir la construcción de almacenes de residuos radiactivos de alta actividad en la región».

De la misma forma, «se solicitaría al Ministerio de Industria, Comercio y Turismo la inmediata paralización de las investigaciones que se están realizando en "El Berrocal", que están despertando una importante y creciente alarma social en la zona».

En la propuesta se expone la problemática existente en relación a la gestión de residuos radiactivos y a las investigaciones que ENRESA está llevando a cabo en la finca «El Berrocal» de Nombela, y en las que participa el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT.

Textualmente dice: «Por el riesgo que para las poblaciones de Castilla La Mancha tendría la ubicación en nuestro territorio de cualquier instalación de gestión transitoria o definitiva de residuos radiactivos de alta actividad, proclamamos nuestra decidida firma de no permitir, ni ahora ni en el futuro, la construcción de un almacén transitorio centralizado ni definitivo de residuos radiactivos de alta actividad en ninguno de los pueblos que forman parte de nuestra Comunidad».

Ladislao Martínez, portavoz de la asociación ecologista Aedenat, aseguró que «apoyaremos todas las vías demostrativas y jurídicas para evitar la ubicación de este cementerio».

Entre estas destaca una iniciativa legislativa municipal, que debe ser secundada al menos por seis ayuntamientos que reúnan 20.000 habitantes, y que consiste en presentar un proyecto de ley que, si fuese aprobado por el Parlamento regional, implicaría la definición de la zona de "El Berrocal" como parque natural.



30.000 FIRMAS «ANTINUCLEARES»

Carlos Bravo, miembro de Greenpeace, (en la fotografía) y Ladislao Martínez, de Aedenat, y la Coordinadora Antinuclear de la Zona Centro, CAZC, entregaron ayer en las Cortes Regionales de Castilla La Mancha, 30.000 firmas contra la posible ubicación de un cementerio de residuos nucleares de alta actividad en la finca «El Berrocal». Tanto para Bravo, como para Martínez y los miembros de la CAZC presentes en el acto, las firmas, recogidas en la comarca de Nombela, constituyen «una prueba inequívoca de la preocupación y oposición social a las actividades que ENRESA y el CIEMAT llevan a cabo en dicha finca».

Los ecologistas denuncian un vertedero tóxico

Una firma zaragozana podría importar escorias de aluminio desde Alemania

J. L. A.
Zaragoza

Los grupos ecologistas Aedenat Ecolfontaneros de Zaragoza han hecho llegar una carta a la directora general de Medioambiente del Gobierno aragonés, Carmen Corona, en la que denuncian el acuerdo al que ha llegado la empresa Ibérica de Aleaciones ligeras S.A. (Idalsa), con sede en Pradilla de Ebro, con una firma alemana para importar desde aquel país residuos de aluminio procedentes de Oldendrung. Los ecologistas indican en su informe "que se importarían o se están importando" entre 1.000 y 2.000 toneladas mensuales de *natas* (escorias) de aluminio por lo que las empresas alemanas pagan una media de 30.000 pesetas por tonelada "de la que se lesprenden".

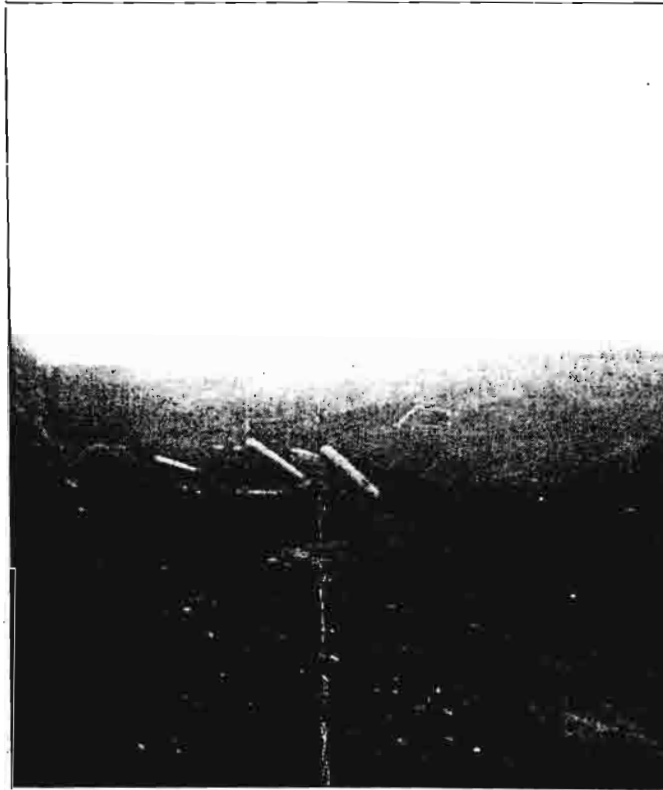
Este periódico no pudo confirmar ayer a través de los directivos de la empresa IDALSA si el contrato ha sido ya suscrito, aunque los ecologistas aluden en la carta remitida a la DGA haber recibido la información de "fuentes

de toda solvencia procedentes de Alemania", por lo que solicitan al departamento medioambiental de la DGA "que inicie una rápida investigación y esclarecimiento de los hechos".

En las negociaciones mantenidas entre la empresa aragonesa, ubicada a 38 kilómetros de Zaragoza, y la firma alemana de Oldendrung, Idalsa rechazó hacerse cargo de 700 kilos al mes de retales de aluminio procedentes de la sociedad EBB, fabricante del avión Airbus argumentando que lo que querían eran *natas*.

Explosivo

Pese a desconocerse la composición química de dicho producto, las informaciones procedentes de Alemania insisten que el mismo puede resultar explosivo en el transporte por la presencia de nitruro y carburo de aluminio que, en contacto con el agua, producen reacciones químicas de las que se desprenden amoniacos, dióxido de azufre, ácido cianhídrico y ácido sulfúrico, considerados tóxicos.



Vertidos. Aspecto del vertedero de Idalsa en Pradilla de Ebro.

Los ecologistas denuncian, asimismo, la existencia de un vertedero al que consideran ilegal en la parte posterior de la empresa Pradilla de Ebro con decenas de miles de toneladas de escorias de aluminio "sin control alguno". El vertedero se encuentra en el fondo de un barranco que recoge el agua de lluvia, haciendo las escorias de presa, "con la consiguiente contaminación del acuífero del Ebro que se halla a escasos metros de profundidad".

Un informe de la Junta de Andalucía en relación a una planta de recuperación de aluminio y sales que se pretendía instalar en Granada advertía que la actividad está sujeta a la Ley de Residuos Tóxicos y Peligrosos al utilizar como materia prima las escorias de aluminio. Se define esta actividad como "nociva" porque tanto los gases que desprende como la posibilidad de salinización de acuíferos pueden ocasionar daños a la riqueza agrícola y forestal. ■

La Cartuja pedirá una "explicación" a Triviño por la planta de residuos

El alcalde pedáneo se opone a la instalación de un depósito de seguridad en las cercanías

C. LAGUARDIA
Zaragoza

Los alcaldes pedáneos de Torrecilla de Valmadrid y La Cartuja, José Manuel Montanel y Moisés Garcés, respectivamente, van a reunirse en los próximos días para decidir las medidas a tomar en relación con el acuerdo firmado por el Gobierno de Aragón y el Ayuntamiento de Zaragoza para instalar entre ambos barrios, aledaños a la capital, una planta de transferencias y un depósito de seguridad para residuos.

Moisés Garcés, que anunció ayer su intención de "hacer movilizaciones" para evitar la instalación, declaró que pedirá una "explicación" al alcalde de Zaragoza. Según Garcés, cuando se empezó a construir un centro de caracterización de residuos, un proyecto que no ha sido utilizado, "Triviño nos tranquilizó diciendo que no tenían licencia para hacerlo y que el Ayuntamiento de Zaragoza no iba a concederla y ahora nos encontramos con esta sorpresa".

Asimismo el alcalde de La Cartuja Baja criticó ayer la decisión de trasladar los 150.000 metros cúbicos de tierra contaminada con plomo de la de la antigua fábrica de Tudor en la avenida de

Navarra cerca de la Cartuja Baja. "Se los podían llevar bien lejos. Con esto vamos a salir perjudicados todos porque está muy cerca de Zaragoza", concluyó el alcalde de La Cartuja Baja. Por su parte el alcalde de Torrecilla de Valmadrid, reiteró que a los vecinos de este barrio. "no nos gusta nada la idea de tener tan cerca una instalación así".

El depósito de seguridad guardará los residuos industriales con toxicidad mínima, y la planta de transferencias alojará los productos más tóxicos, durante seis meses, para remitirlos a las plantas de tratamiento de residuos fuera de Aragón. Según Garcés, el lugar escogido para ello no reúne condiciones suficientes de seguridad. "Hay tierra de yesos y hay corrientes subterráneas. Este terreno no vale", mientras que el Consejero de Ordenación Territorial de la DGA, Luis Acín, manifestó que "los estudios geológicos han dicho que los terrenos son válidos" Acín puntualizó que "se ha impuesto la racionalidad" al permitir el Ayuntamiento de Zaragoza que se ubique la instalación en su suelo, y recordó que en el entorno de Zaragoza se generan el 72% de los residuos industriales que se producen en Aragón. ■

La fundición recibe legalmente material para su reciclaje

Seprona descarta que Idalsa acumule restos tóxicos e importe ilegalmente aluminio

La Guardia Civil descartó ayer que la empresa de fundición Idalsa, ubicada en Pradilla de Ebro (Zaragoza), importara ilegalmente escorias inutilizables para su fundición desde Alemania, al tiempo que

el informe realizado por la DGA en febrero señala que los residuos acumulados en el vertedero ilegal de la empresa «no son tóxicos». Los ecologistas afirman que hay «escorias de aluminio tóxicas».

EVA RUEDA
ZARAGOZA

La empresa de fundición Ibérica de Aleaciones Ligeras S.A. (Idalsa), ubicada en Pradilla de Ebro (Zaragoza), recicla legalmente escorias de aluminio procedentes de Alemania, Francia y Navarra, de las que extrae lingotes de aluminio que son devueltos a las empresas de origen, según la inspección realizada ayer por el servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil (Seprona), quien descartó la posibilidad de acumulación tóxica e importación ilegal de residuos inútiles tras las acusaciones planteadas por los grupos ecologistas Ecofontaneros y Aedenat sobre la posible o futura importación ilegal de escorias de aluminio desde Alemania, así como la existencia de un vertedero ilegal.

Después de que la CHE les obligara en febrero a disponer medidas correctoras por contaminación, tras la denuncia del Seprona por las filtraciones de los vertidos al Ebro, la fundición recubrió el vertedero ilegal en el que despositaban los excedentes de su proceso y presentó al ayuntamiento el proyecto de una nueva escombrera, que todavía está en trámite. La DGA no ha autorizado el vertedero solicitado por Idalsa. Fuentes del Seprona manifestaron ayer que el vertedero se encuentra en condiciones «normales», dado que se construyó un dique las evitar que el agua arrastrara sustancias contaminantes, al tiempo que un informe realizado por la DGA tras la denuncia de la Guardia Civil estipuló que los residuos «no son tóxicos, peligrosos, inflama-



Miembros de Ecofontaneros y Aedenat se concentraron ante la DGA.

bles o corrosivos».

El gerente de Idalsa, empresa que lleva siete años instalada en la zona, Manuel Sancho, negó ayer la posible importación ilegal de escorias inutilizables para su reciclado y adelantó que reunirá la información necesaria para demostrar que en la empresa no se almacenan residuos tóxicos.

Los grupos ecologistas Ecofontaneros y Aedenat denunciaron ayer públicamente ante la sede del Gobierno aragonés que

Idalsa cuenta con un vertedero ilegal donde almacena miles de toneladas de escombros de aluminio y solicitaron a la DGA que realice una investigación para aclarar esta presunta importación y que proceda a la retirada de las escorias y que estas sean sometidas al tratamiento más adecuado en función de su composición química. Los ecologistas desplegaron una pancarta con el lema «Stop al tráfico de residuos. Basta de vertederos clandestinos».

JESUS A. IBÁÑEZ

Desde hoy

Tertulias ecológicas, promovidas por la Diputación y Aedenat

EL DÍA

Con la celebración de las I y II Jornadas Micológicas, el otoño en La Serranía conquense ha adquirido carácter cultural. Este año el Ayuntamiento de Cañizares, con la colaboración de la Diputación Provincial y Aedenat, dentro del programa cultural del 92, celebrará a partir del próximo día 7, unas "tertulias ecológicas", que se llevarán a cabo en el Centro Social Polivalente de esta localidad.

El objetivo de estas tertulias es dar a conocer a todas aquellas personas que de alguna forma se sienten atraídos por esta materia, una serie de temas que afectan al medio natural en el que habitualmente nos desenvolvemos y al que tanto hay que agradecer.

El programa se iniciará mañana sábado, el ponente será José A. López-Palacios Villaverde, licenciado en Historia del Arte y profesor numerario de Geografía e Historia, que desarrollará el tema de "Ecodesarrollo: una solución".

La siguiente tertulia se ha organizado para el día 14 de noviembre, Juan Carlos Murillo, doctor en Ciencias Químicas y colaborador científico del Consejo Superior de Investigaciones

TERTULIAS ECOLOGISTAS

NOVIEMBRE/ 1992





Día 7 *Ecodesarrollo: una solución.*
Jose A. Lopez-Palacios Villaverde
Licenciado en Historia del Arte
 Profesor numerario de Geografía e Historia

Día 14 *El Cambio Climático.*
Juan Carlos Murillo
Doctor en Ciencias Químicas
 Colaborador Científico de Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Día 21 *Metodología de la Repoblación Forestal.*
Cipriano Escribano Pardo
Técnico en Selva Ambiental
 Coordinador del Vivero Forestal de Especies Autóctonas de Albacete

Días 28 y 29
Repoblación del Monte de Cañizares.
TODAS LAS CHERIAS SE ORGANIZAN EN EL CENTRO SOCIAL DE CAÑIZARES A PARTIR DE LAS 10 H.

Ayto Cañizares
Diputación de Cuenca
Area de Cultura
Aedenat

Científicas, hablará sobre "El cambio climático".

"Metodología de la repoblación forestal", será el tema que se trate el día 21 de noviembre y cuyo introductor será Cipriano Escribano Pardo, técnico de

Salud Ambiental y coordinador del Vivero Forestal de Especies Autóctonas de Albacete. Por último, los días 28 y 29 de este mes, la temática se centrará en la localidad, concretamente se hablará de "La repoblación del monte de Cañizares".



LOS VECINOS, CONTRA EL SUBTERRANEO

BEGOÑA RIVAS

■ Vecinos y ecologistas del barrio de Prosperidad organizaron ayer un acto festivo para protestar contra la futura construcción de un paso subterráneo. Según las previsiones del Ayuntamiento, este paso unirá las calles Alfonso XIII y Corazón de María. Los ecologistas denunciaron la política de excesiva protección del automóvil que lleva a cabo la cor-

poración municipal, teniendo en cuenta que, según datos recogidos por la asociación ecologista AEDE-NAT, la mayoría de los desplazamientos realizados en Madrid son peatonales. Además afirmaron que la realización de el proyectado subterráneo destruirá zonas de arbolado y se dificultará el paso a los vianantes al estrecharse las aceras.



Domingo 8 de noviembre de 1992

madrid

Aumentará el tráfico

Protesta contra el túnel de Alfonso XIII

YA, MADRID Vecinos y ecologistas se concentraron ayer en la confluencia de las calles Corazón de María y Alfonso XIII para protestar contra la construcción de un paso subterráneo en la zona.

Los convocantes del acto consideran que el túnel supondrá la degradación de la vida en el barrio porque implicará el estrechamiento de las aceras, la destrucción del arbolado y el incremento del tráfico, la contaminación y el ruido.

Segun Aedenat, la política del Ayuntamiento de Madrid de potenciar el vehículo privado "no sólo no mejora la circulación, sino que la deteriora gravemente".



LEOPOLDO GÓMEZ

A primera hora de la mañana ya había comenzado la protesta.

ALMADEN

Los ecologistas festejan la negativa de Bono al proyecto de incineradora

- Sólo una declaración de «interés nacional» del Gobierno revocaría la decisión del presidente castellano-manchego

ALFONSO CASTRO

CORRESPONSAL

TOLEDO.— La coordinadora contra la incineradora de Almadén celebra este fin de semana una romería festiva en la localidad de Alamillo, para celebrar la negativa del presidente de Castilla-La Mancha, José Bono, al proyecto.

La organización ecologista Aedenat destacó que la actitud de Bono chocó con las presiones del Gobierno central y de las empresas interesadas en la construcción de la incineradora de residuos industriales de Almadén.

Sólo la declaración de «interés nacional» emanada del Consejo de Ministros podría dar al traste, según fuentes del Ministerio de Obras Públicas, con la reciente decisión de la Consejería de Industria de Castilla-La Mancha de no autorizar la instalación de la incineradora de residuos industriales en Almadén; prevista por la empresa pública Mayasa.

Esta posibilidad, que aún no ha sido contemplada definitivamente por el MOPT, se saltaría las competencias en materia de Medio Ambiente transferidas en su día por el Estado a la región, cosa que parece harto improbable. La Conferencia Sectorial sobre Medio Ambiente, en la que participan todas las administraciones del Estado, analizará el futuro emplazamiento de la incineradora.

Por contra, las críticas más duras recibidas por el presidente castellano-manchego han provenido de la Federación Provincial de Minería (FPM) de UGT en Ciudad Real, que ha calificado la decisión de «tomadura de pelo» para los vecinos de Almadén y para los trabajadores de Mayasa.

Endesa, Aedenat y los sindicatos promoverán la energía eólica

- El grupo eléctrico se ha comprometido a alcanzar una producción total de mil megavatios antes del 2000

MADRID.— El Grupo, Endesa, los sindicatos UGT y CCOO y la asociación ecologista Aedenat han firmado un acuerdo para desarrollar la energía eólica en España, informó la comisión de trabajo que llevará adelante el proyecto, informa Europa Press.

Los objetivos de esta comisión a cuatro bandas son, entre otros, encontrar zonas de interés eólico de bajo impacto ambiental y proponer métodos de trabajo para evitar la alteración del medio ambiente, así como promover el desarrollo de esta fuente de energía hasta instalar 750 megavatios antes del año 2000.

La comisión se esfuerza también en promover una estructura industrial que permita a nuestro país autoabastecerse de componentes y equipos, incrementar los proyectos de investigación y desarrollo de esta energía y difundir las ventajas de esta fuente de energía entre la población.

El germen de esta comisión fue una propuesta de UGT, CCOO y Aedenat para el desarrollo de la energía eólica que presentaron a diferentes Administraciones públicas y empresas del sector eléctrico.

El Grupo Endesa constató la viabilidad de la propuesta y así se ha comprometido a instalar generadores de electricidad por energía eólica hasta conseguir una producción total de 1.000 MW antes del año 2000.

El interés de este tipo de energía reside, según la nota de la comisión de trabajo formada por Endesa, UGT, CCOO y Aedenat, en que la energía eólica es la que más puestos de trabajo puede generar por cada unidad de energía producida.

Su desarrollo tecnológico ha permitido un descenso de sus costes hasta convertirla en una fuente con interés económico, ya que no consume recursos perecederos, no contamina y respeta el medio ambiente.

BAJO PALIO / ENDESA/UGT-CCOO

El grupo eléctrico Endesa, los sindicatos UGT y CCOO y la asociación ecologista Aedenat han creado una comisión de trabajo para promover el desarrollo de la energía eólica. Se han comprometido a constituir antes del año 2000, instalaciones con capacidad para producir 750 megavatios de este tipo de energía. Encomiable iniciativa que se traducirá en seguridad y en rentabilidad.

EL PAÍS, lunes 9 de noviembre de 1992

Acuerdo de ENDESA, Aedenat, CC OO y UGT para potenciar la energía eólica

EL PAÍS, Madrid

El grupo ENDESA, los sindicatos UGT y CC OO, y la asociación ecologista Aedenat han firmado un acuerdo para constituir una comisión de trabajo con el objetivo de favorecer el desarrollo de la energía eólica en España. La comisión se propone encontrar zonas de interés eólico de bajo impacto ambiental y métodos de trabajo para evitar la alteración del medio ambiente, además de promover un desarrollo sostenido de esta fuente de energía.

Endesa, AEDENAT, UGT y CC OO se unen para promover la energía eólica

Madrid, Efe

El grupo público Endesa, la asociación ecologista AEDE-NAT y los sindicatos UGT y CC OO han acordado crear una comisión de trabajo para promover el desarrollo de la energía eólica y constituir antes del año 2000 instalaciones con capacidad para producir 750 megavatios de este tipo de energía.

Según el acuerdo suscrito entre estas entidades, la comisión de trabajo deberá buscar zonas de interés eólico de bajo impacto ambiental y lograr que las instituciones faciliten su aprovechamiento energético.

Asimismo, los firmantes del acuerdo se comprometen a aumentar los proyectos de investigación y desarrollo destinados a la energía eólica y a sensibilizar a la población sobre sus ventajas.

LA NUEVA ESPAÑA :

9/11/92

El alcalde de Collado-Villalba está dispuesto a salvar las encinas de un coto

LUIS ESTEBAN
Collado-Villalba

El concejal de Urbanismo del Ayuntamiento de Collado-Villalba, José Cea Paredes (PSOE), ha asegurado que el alcalde está dispuesto a cambiar la tipología de las viviendas que se van a construir en el coto de Las Suertes. El proyecto está siendo motivo de protestas por parte de los vecinos colindantes y del grupo ecologista Aedenat desde que comenzaron las obras, el pasado

29 de septiembre. Cea sostiene que con el cambio se salvarán "todas las encinas", que los vecinos cifran en 3.000.

José Cea aclaró que desde que comenzaron las obras "sólo se han cortado dos encinas" y no 300, como aseguran los vecinos. Durante una visita que el edil realizó con un grupo de periodistas, demostró que en la finca hay sólo encinas y una decena de enebros. Cea duda que en el encinar habiten especies protegidas, tal como

dicen los detractores del proyecto.

Por otra parte, el equipo de gobierno que encabeza el socialista Carlos Julio López Jiménez se ha comprometido a cambiar la tipología de la construcción en la zona y construir bloques abiertos en lugar de viviendas unifamiliares. Cea matizó que "de esta forma aumentará el número de viviendas pero se respetarán todas las encinas sin beneficiar a los promotores".

Compañías eléctricas, corporaciones locales y organizaciones ecologistas son las instituciones que monopolizan la mayoría de las alegaciones al plan hidrológico «Norte II». La reducción de las captaciones de agua y los caudales medioambientales previstos para los ríos de la región son los dos

aspectos más censurados en los recursos formulados hasta ayer, jornada en la que concluyó el período de presentación de quejas que había quedado abierto el pasado 8 de junio. En este proyecto se define la política hidrológica a desarrollar durante los próximos veinte años.

Caudal medioambiental y captación de agua, origen de las alegaciones al plan «Norte II»

Los recursos fueron formulados por eléctricas, ayuntamientos y grupos ecologistas

Oviedo, J. C. I.

El período de alegaciones al plan hidrológico «Norte II», en el que se define la política sobre el agua a desarrollar durante los próximos veinte años por el Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT) en Asturias, concluyó ayer. La mayoría de los recursos formulados inciden en los caudales ecológicos fijados en el proyecto y en las modificaciones de algunas captaciones de agua. La mayor parte de estas alegaciones fueron formuladas por las compañías hidroeléctricas, los ayuntamientos y organizaciones ecologistas.

Los recursos presentados por las compañías energéticas se fundamentan en los caudales ecológicos de los ríos y en la modificación que se realiza de los usos prioritarios de recursos hidrológicos. Entre estas empresas se encuentran Hidroeléctrica del Cantábrico, Electra de Viesgo o la Asociación de Pequeños Productores y Autogeneradores Hidroeléctricos, entre otras.

Las compañías eléctricas estiman que el 10 por ciento de la aportación media anual del cauce del río, que se fija como caudal mínimo ecológico, es insuficiente para garantizar la producción energética de sus

centrales. Otro de los aspectos censurados del plan «Norte II» se refiere a los usos prioritarios de los recursos hidrográficos. En este proyecto se establece que el abastecimiento a la población es el primero de los servicios que las reservas de los embalses deben garantizar. En segundo término, sitúa los usos industriales y, por último, la producción energética. Es aquí donde discrepan las compañías eléctricas, por entender que al favorecer los otros dos usos peligra su producción en caso de restricciones.

Por último, las hidroeléctricas han alegado también contra la regulación de las sueltas de agua, que provocan importantes crecidas del cauce de los ríos cuando en las centrales se trabaja para la obtención de energía. Esta limitación se realiza para proteger las condiciones medioambientales de los ríos, en sintonía con las otras medidas proteccionistas contempladas en el plan «Norte II».

Ayuntamientos

El segundo bloque de alegaciones fue presentado por los ayuntamientos, principalmente los del valle del Nalón, la zona más afectada por las construcciones hidrológicas previstas en el plan «Norte II». La Corpora-



Pedro Piñera.

ción de Langreo ha centrado sus quejas por el caudal ecológico fijado para el Nalón, al estimar que éste es muy bajo. Asimismo, el Ayuntamiento langreano censura que se reduzca a casi la mitad la actual concesión de mil litros de agua por segundo. Las quejas de las autoridades municipales de Laviana, por su parte, se centran también en el caudal ecológico asignado y en los perjuicios que estos proyectos representan para los intereses turísticos del concejo.

En el valle del Caudal, fue el Ayuntamiento de Lena quien formuló recurso contra la construcción del embalse del Huerna, al considerar que el impacto paisajístico merma las posibilidades turísticas de este valle. La Corporación lenense propone que esta presa se localice en el río Pajares.

También el Ayuntamiento de Gijón y el grupo municipal del PP formularon alegaciones. En ambas se subraya que el plan hidrológico «lesiona gravemente los intereses» y pone en «peligro el abastecimiento» del concejo al exigir que parte del caudal de agua de Los Arrudos y del acuífero de Deva sea compartido para el saneamiento de los ríos Viao, Nora y Noreña. Las autoridades locales ven en esta propuesta un intento de que Gijón se incorpore a Cadasa y pierda la Empresa Municipal de Aguas.

Por último, AEDENAT y la Coordinadora Ecoloxista d'Asturies son otras instituciones que alegaron contra el plan «Norte II». Estas asociaciones censuran que el proyecto tiene una concepción «fuertemente influenciada por criterios económicos, mientras que los aspectos medioambientales no son objeto prácticamente de atención».

La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT) considera rechazable el proyecto de Plan Hidrológico Norte II, que pretende regular la situación del abastecimiento de agua en Asturias y en la zona septentrional del país, como consecuencia de que los criterios que lo inspiran "no tienen en cuenta las repercusiones medioambientales", según subraya en las alegaciones que esta organización ha presentado a dicho Plan y en las que, además de subrayar que la construcción de embalses empeora la situación de los ríos, aboga por una política de gestión del agua que promueva su ahorro y luche contra el despilfarro.

El rechazo global al proyecto del Plan Hidrológico Norte II se produce por la inexistencia de un estudio de evaluación del impacto ambiental que las obras que conlleva su puesta en práctica puedan ocasionar en los cauces fluviales en los cuales se pretenden construir embalses.

Los ecologistas estiman que, en una situación como la actual de aguda crisis ecológica, resulta alarmante que los organismos encargados de la gestión de los recursos naturales, en este caso los ríos, planifiquen su uso olvidando el aspecto ecológico de los mismos.

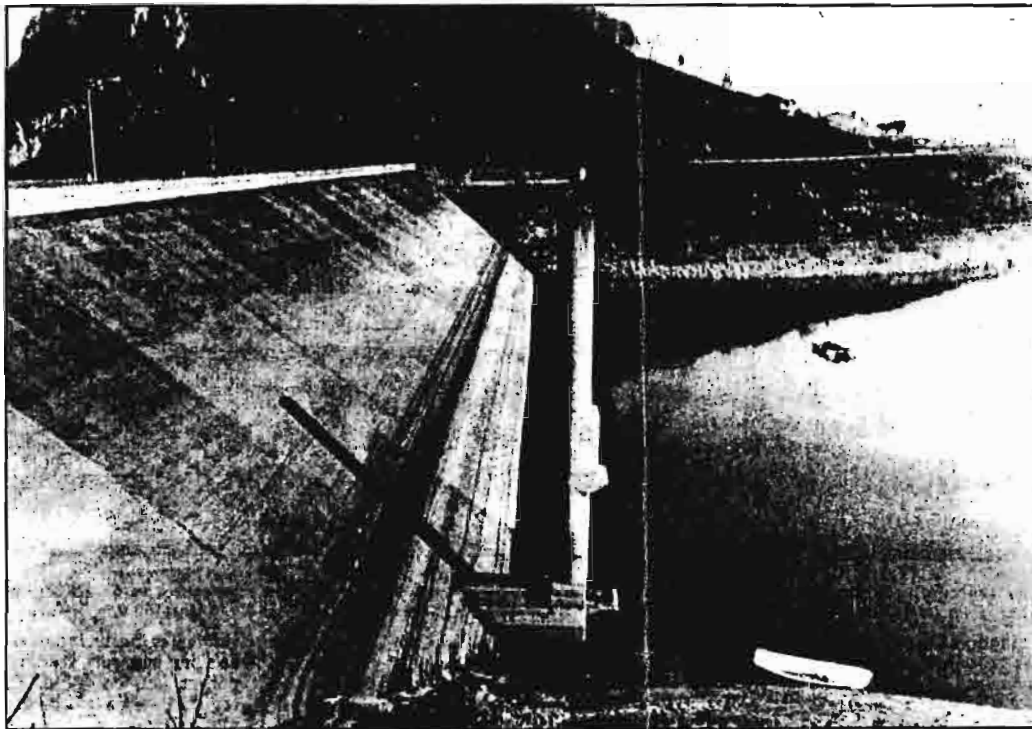
CRITERIOS ECONOMICISTAS

A juicio de AEDENAT, la concepción del Plan Hidrológico Norte II se fundamenta casi exclusivamente en criterios económicos, mientras que los aspectos medioambienta-

AEDENAT subraya que la construcción de embalses empeora la situación de los ríos

Los ecologistas rechazan el proyecto de Plan Hidrológico Norte II por su nula atención a las repercusiones medioambientales

- Según explican en sus alegaciones, una política correcta de gestión del agua debería pasar por la lucha contra el despilfarro



Los ecologistas no son partidarios de la construcción de embalses. En la foto, el pantano de Los Alfiflorios

les no son objeto, prácticamente, de atención y puntualiza que los ríos no son simples infraestructu-

ras hidráulicas, sino que constituyen, además, valiosísimos ecosistemas.

Con la construcción de

un embalse, según indican las alegaciones de la asociación ecologista, se transforma un sistema de

agua corriente en otro de agua estancada, lo que provoca la desaparición de la inmensa mayoría de los organismos propios del río, desde las algas adheridas a la superficie del fondo, hasta algunos de los mamíferos y aves cuya vida está asociada a las riberas.

Teniendo en cuenta que algunos de los embalses

es preciso detallar cómo se distribuye el consumo de agua, dado que, en nuestra región, "se están instalando una serie de empresas enormemente voraces en el consumo de agua".

AHORRAR AGUA

Como medida correcta, los ecologistas plantean una política de gestión del agua que haga hincapié en el ahorro, entendiendo como tal la lucha contra el despilfarro", pues se trata de un bien escaso y no es aconsejable que se causen daños a los ecosistemas fluviales.

Por lo que se refiere al saneamiento de los ríos, en las alegaciones se resalta que sólo podrá ser una realidad si se eliminan las causas que originan su contaminación y se añade que "si la Confederación Hidrográfica del Norte de España considera imprescindible desarrollar consecuentemente actuaciones que tengan como meta la recuperación ecológica de los cauces fluviales, debe dar respaldo a medidas que eviten los vertidos contaminantes, procedentes principalmente, de la industria que convierte a nuestros ríos en cloacas".

Como corolario de este planteamiento, AEDENAT señala que la construcción de embalses no sólo mejora la situación de los ríos, sino que la empeora, al modificar radicalmente cauces de ríos ecológicamente bien conservados.

A modo de resumen, las alegaciones ecologistas explican cada una de las propuestas de construcción de embalses realizadas por la Confederación Hidrográfica del Norte de España (en Caleo, Huerna, San Isidro y San Julián) y mantienen una postura contraria a los mismos, con argumentos medioambientales auspiciados por el propio Plan de

El plan Norte 2 recibe 112 alegaciones

La construcción del embalse de Caleao acapara la mayor parte de las quejas

Las modificaciones han sido presentadas por ecologistas, empresas y ayuntamiento

Las previsiones del proyecto afectan al Principado y a Cantabria

JAVIER MARTÍN
Sviedo

En total de 112 alegaciones se han presentado a la propuesta de directrices del Plan Hidrológico Norte 2 elaborada por los servicios técnicos de la Confederación Hidrográfica del Norte (CHN). Es posible que este organismo reciba nuevas alegaciones durante los próximos días.

Ayuntamientos, particulares, empresas, ecologistas, partidos políticos y otras asociaciones han elaborado una serie de propuestas alternativas a este plan oficial, que tienen como denominador común el rechazo a la construcción de los nuevos embalses, principalmente el de Caleao (Caso), el descontento con el nivel del llamado caudal ecológico de los ríos —estimado en un 10% de su caudal medio— que garantiza la vida en los mismos y la crítica a la reducción del volumen de captación de aguas.

El Plan Hidrológico del Norte tiene tres apartados: Norte 1 —que se sitúa en Galicia—, Norte 2 —que incluye al Principado y a Santander—, y el Norte 3 —País Vasco—. Este proyecto se presenta en la primavera de este año, y posteriormente se abrió un periodo de alegaciones de dos meses que fue prorrogado durante otros dos. Ahora la CHN estudiará las propuestas antes de elaborar el documento definitivo.

Entre las 112 alegaciones presentadas al Plan Hidrológico Norte 2, son mayoría las mostradas a las obras proyectadas en el Principado, aunque también existen varias referidas a Cantabria. Hay que señalar, asimismo, que 26 entidades han presentado propuestas a los tres planes de la cuenca hidrográfica del Norte, siendo 86 las elaboradas específicamente para el proyecto Norte 2.

Sugerencias

La mayor parte de las propuestas corresponden a particulares que consideran que las obras incluidas en la propuesta lesionan sus intereses, por lo que solicitan que se estudien posibles modificaciones. Muchos de los particulares han presentado sus sugerencias en nombre propio, pero haciendo constar que son miembros de distintos colectivos, entre los que destacan la Asociación Española de Mosca y Salmónidos.

Por número de alegaciones, siguen en orden de importancia las elaboradas por ayuntamientos que consideran perjudicial la reducción del volumen de captación de aguas. Otras corporaciones locales han presentado propuestas por considerar "bajo" el nivel del caudal ecológico contemplado en el proyecto. Entre los ayuntamientos que han elaborado sugerencias se encuentran

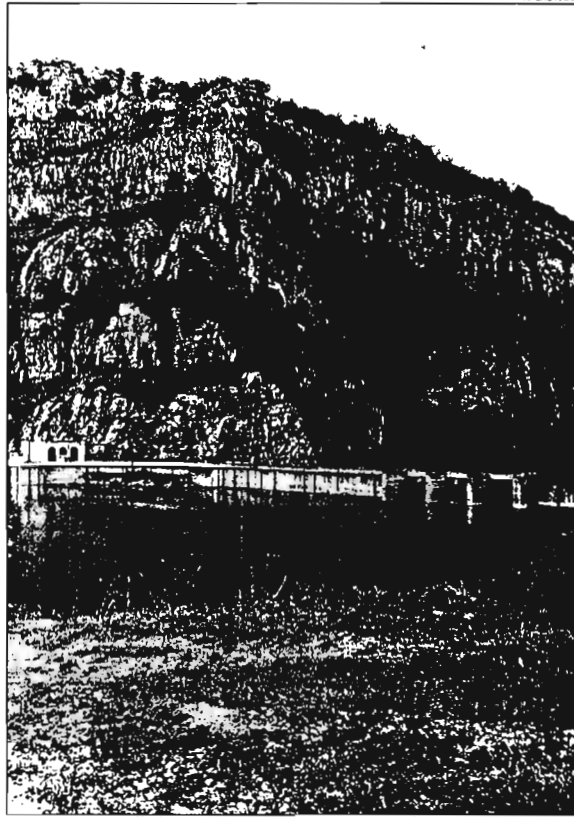
los de Laviana, Langreo, Lena, Llanes, Valdés, Gijón y Oviedo.

También las asociaciones ecologistas han presentado un importante número de alegaciones, que en la mayoría de los casos rechazan la construcción de nuevas presas y critican la falta de criterios medioambientales de las medidas previstas. Entre las organizaciones ecologistas que han expuesto alegaciones, destacan la Asociación Asturiana de Amigos de la Naturaleza, la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental, la Coordinadora Ecoloxista de Asturias, y Aedena.

Varias empresas, especialmente del sector eléctrico, han presentado también alegaciones. En éstas se considera demasiado elevado el nivel medioambiental del caudal de los ríos, y señalan que con ese nivel es imposible hacer rentable la explotación energética. Las empresas piden asimismo que no se refleje en el documento oficial el carácter prioritario del abastecimiento a la población en la construcción de las nuevas obras. Entre las sociedades que han presentado propuestas se encuentran Hidroeléctrica del Cantábrico, Electra del Viesgo, Celulosas de Asturias, o Enxidesa.

Entre las alegaciones, también existen varias de distintos organismos oficiales, que sugieren pequeños cambios de procedimiento y algunas variaciones de detalle. Entre los firmantes de estos documentos se encuentran el Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza (Icna), el Instituto Nacional de Reforma y Desarrollo Agrario, la Consejería de Medio Ambiente y Urbanismo del Principado, o Cadasa.

El resto de alegaciones se pueden englobar dentro de un gran apartado, en el que pueden encontrar su acomodo algunas propuestas de partidos políticos, como el PP e IU, colegios oficiales de geólogos y de ingenieros, y otras asociaciones de diversa índole.



Pantanos. La construcción de nuevos pantanos en Asturias cuenta con una fuerte oposición

Un proyecto que costará cerca de dos billones

J.M.
Oviedo

El Plan Hidrológico Nacional que el Gobierno quiere aprobar en 1993 con una vigencia superior a los diez años, tendrá un coste aproximado de dos billones de pesetas, según se desprende de la documentación del Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPPT), organismo encargado de coordinar los distintos planes elaborados por cada una de las cuencas existentes en nuestro país.

Los objetivos del proyecto que en estos momentos se está elaborando son los de satisfacer las demandas de agua, equilibrar el desarrollo regional y sectorial, incrementar las disponibilidades de agua al tiempo que se protege su calidad y se economiza su uso, y racionalizar el consumo y adecuarlo con una eficaz protección del medio ambiente.

Según los datos del ministerio, los recursos de agua disponibles en España rondan los cien kilómetros cúbicos, el 20%

de los cuales corresponde a aguas subterráneas. Pero junto a estas grandes cifras aparecen otras no menos espectaculares, como son un consumo por habitante y año de 1.180 metros cúbicos, uno de los más altos del mundo, sólo superado por Estados Unidos y Canadá. De ahí la urgente necesidad de racionalizar el consumo de un bien que cada día se muestra más escaso.

El Plan Hidrológico Nacional contempla también la necesidad de aumentar la capacidad

de depuración de las aguas residuales, que en España es inferior a la de otros países europeos, ya que apenas llega al 40% de la población que vive en ciudades de más de 500.000 habitantes, estando en peor situación los municipios de menos de 10.000 habitantes. El coste para una red de depuradoras que permita mejorar sustancialmente esta situación ha sido estimado por la Secretaría de Estado para las Políticas de Aguas y el Medio Ambiente en 1,3 billones de pesetas.

EL DATO

7 nuevos embalses antes del 2002

La propuesta de directrices del Plan Hidrológico Norte 2 elaborada por la Confederación Hidrográfica del Norte, con el objeto de ordenar la reglamentación de todas las cuestiones relacionadas con las aguas continentales, contempla la construcción de siete nuevos embalses en el Principado de aquí al año 2002. Cuatro de los nuevos pantanos estarán destinados a garantizar el suministro de agua a varios núcleos urbanos de Asturias, sin olvidar el posible aprovechamiento energético. Los tres embalses restantes, que se ubicarían en el occidente de la región, estarían destinados preferentemente a la producción de energía hidroeléctrica.

Los embalses previstos son los de Caleao Huerna, San Julián, San Pedro, Pezo, Suarna y Enro, y su construcción se basa en un incremento de la demanda de agua en los próximos años de un 13% respecto al consumo actual en el referente a la población, y en un 3,5% respecto a las industrias.

La inversión total prevista en el Plan Hidrológico Norte 2 es de 133.283 millones de pesetas de aquí al año 2002, cantidad que se incrementará en 25.000 millones en los siguientes diez años. El 16% de lo invertido hasta el 2002 se destinará a la construcción de los siete embalses señalados —22.126 millones—, el 17% a garantizar el abastecimiento de agua a la población y a las industrias —23.508 millones—, el 54% a obras de saneamiento —74.673 millones—, y el 13% restante —17.976 millones de pesetas— se dedicará preferentemente a los encauzamientos de varios ríos.

Uno de los apartados del Plan Hidrológico Norte 2 hace referencia a la seguridad, y en el mismo se recogen 39 puntos en los que pueden producirse grandes avenidas y existe peligro para las vidas humanas, entre los más importantes se encuentran el arroyo Zumaco, en Lusa, los ríos Magdalena y Vilos en Avilés, y el río Pilo en Gijón.

EL PAIS 10/XI/92

Los ecologistas piden que se anule el plan urbano de Collado-Villalba

LUIS ESTEBAN, Collado-Villalba
La asociación ecologista Aedenat solicitó ayer al consejero de Política Territorial, José María Rodríguez Colorado, que suspenda inmediatamente el planeamiento urbanístico de Collado-Villalba y califique el Encinar de las Suertes como "suelo no urbanizable" y "especialmente protegido" (las obras en esta zona han provocado protestas vecinales). La asociación denuncia la política urbanística y "especulativa" del Ayuntamiento, del PSOE, que se propone urbanizar "el 80% del término municipal".

EL MUNDO 10/XI/92

VILLALBA

Aedenat pide que «El Encinar» se clasifique como no urbanizable

MADRID.— La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat) ha solicitado al consejero de Política Territorial de la Comunidad de Madrid, José María Rodríguez Colorado, que «El Encinar de las Suertes» de Collado-Villalba sea calificado como suelo no urbanizable y especialmente protegido.

Según Aedenat, el planeamiento urbanístico actual del término municipal de Villalba favorece la especulación y pone en peligro zonas naturales como la de «El Encinar», donde, afirman, existen numerosas encinas centenarias y perfectamente conservadas.

Los ecologistas han pedido a Colorado que evite la aprobación del avance del nuevo Plan General elaborado por el Ayuntamiento, donde se propone que el 80% del suelo municipal sea urbanizable.

10/XI/92

Diario 16/25

VILLALBA

Aedenat pide que «El Encinar» sea declarado no urbanizable

D16

La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat) ha solicitado al consejero de Política Territorial de la Comunidad de Madrid, José María Rodríguez Colorado, que «El Encinar de las Suertes», situado en Collado-Villalba, sea calificado como suelo no urbanizable y especialmente protegido.

Según señala Aedenat en un comunicado, el planeamiento urbanístico actual del término municipal de Collado-Villalba favorece la especulación y pone en peligro zonas naturales como la de «El Encinar», donde, afirman, existen numerosas encinas centenarias y en excelente estado de conservación.

Los ecologistas también han pedido al consejero Colorado que evite la aprobación del avance del nuevo Plan General para Collado-Villalba, recientemente elaborado por el Ayuntamiento, y en el que se propone la catalogación como «urbanizable» del 80 por 100 del suelo municipal.

Para los ecologistas de Aedenat, esta medida contradice la ley del Parque Regional de la Cuenca Alta del Manzanares y supondría la destrucción total de amplias extensiones de encinares, muchos de ellos considerados como zonas de máxima protección.

Por último, la asociación ecologista considera que Collado-Villalba es una de las localidades de la Comunidad de Madrid donde más se ha destruido el medio ambiente en los últimos años, «debido —afirma el comunicado— al desarrollo urbanístico desenfrenado que ha tenido lugar, en buena parte, en los encinares de la zona».

El nuevo curso, que comenzó ayer, incluye diversos talleres y actividades complementarias

La Universidad Popular de Elche de la Sierra cumple su décimo aniversario

Desde sus aulas se seguirá potenciando todos los actos culturales y musicales de la villa

La Universidad Popular de Elche de la Sierra acaba de cumplir su décimo aniversario. Para este año al igual que en ediciones anteriores además de impartirse talleres, cursos y otras actividades complementarias, se seguirá desde sus aulas potenciando los varios actos

relacionados con la vida cultural de esta localidad, tal y como es su festival de teatro, su ciclo musical y realización de las alfombras florales coincidiendo con la fiesta del Corpus. Los interesados a este curso pueden inscribirse en la casa de la cultura de esta villa.

LT

La Universidad Popular de Elche de la Sierra ha cumplido su décimo aniversario. Con tal motivo y coincidiendo con la apertura del nuevo curso se ofreció un concierto el pasado 5 de noviembre y se ha montado una exposición sobre el certamen nacional de fotografía dedicado al arte y a las tradiciones populares 1990.

Esta muestra perteneciente al Ministerio de Cultura y a la dirección general de Cooperación Cultural, después de recorrer varias Universidades Populares ha llegado hasta Elche de la Sierra, en donde permanecerá abierta hasta mañana, día 11.

Cursos, talleres y actividades complementarias

En este nuevo curso, al igual que en ediciones anteriores se incluirán diversas talleres y actividades complementarias.

En cuanto a los cursos se impartirán los siguientes: alfabetización y graduado escolar en colaboración con el MEC, inglés, informática, gimnasia de mantenimiento, danza y ballet, karate, laúd y bandurria y medioambiente, salud y consumo.

En el apartado de artes plásticas se ofrecerán clases sobre manualidades, maquetación-artesanía de madera, pintura y cerámica.

De cara a las pedanías la oferta educativa se amplía con cursos sobre gimnasia, manualidades y mecanografía, temáticas que se complementarán con otras actividades, como son la formación del club de pensionistas, la preparación de las fiestas y el pase de algu-



Las inscripciones para este nuevo curso se realizan en la casa de la cultura de Elche de la Sierra.

nas películas.

Por otra parte, la Universidad Popular de Elche de la Sierra colabora en el VI Festival de Teatro de la Sierra, así como en la preparación de las semanas y fiestas populares y del II ciclo de música de Elche de la Sierra.

Junto a estas actividades y ya en el apartado de talleres se ofrecerán los siguientes: radio, televisión, música pop-rock, juguetes, máscaras, fotografía y alfombras del Corpus.

Asimismo este año se seguirá con el aula de adultos y de la mujer, así como con la academia de la música, en donde se impartirán clases de instrumentos de viento y de solfeo.

Finalmente dentro del pro-

grama de intervención comunitaria desde la UP se continuará trabajando para que la vida social y cultural de los pueblos sea más rica y dinámica. En este sentido, se han programado una serie de actividades en colaboración con los servicios comunitarios, tales como encuentros comarcales, cursos y charlas coloquios en colaboración con la Oficina de Información al Consumidor.

Dentro de los encuentros comarcales se está estudiando la realización del primer encuentro comarcal de la Tercera Edad y de mujeres.

Para acceder a este nuevo curso, que comenzó ayer, los interesados pueden acudir a la casa de la cultura de Elche de la Sierra.

Variedad de precios

En cuanto al precio para acceder a cada una de las actividades programadas para este nuevo curso, el acceso a los talleres supone unas 500 pesetas, mientras que los cursos oscilan entre las 500 y las 1.000 pesetas para los mayores de 14 años.

Por el contrario, las clases del aula permanente de informática cuestan 10.000 pesetas en el caso de iniciación y 15.000 si es de perfeccionamiento.

AEDENAT pedirá a Bono la regeneración del arroyo Valdemembra

LT

Los grupos ecologistas G.E.M.-AEDENAT de Madrigueras y AEDENAT de Albacete han pedido una entrevista con el presidente regional José Bono, para hacerle entrega de 2.153 firmas de ciudadanos de la comarca de la Manchuela, así como de Tarazona de la Mancha y Quintanar del Rey y explicarle su propuesta para la regeneración natural del riachuelo Valdemembra.

En la citada entrevista los ecologistas comentarán a José Bono el deterioro que ha ido padeciendo este arroyo, que nace en tierras de Cuenca y va a morir en el río Júcar.

Según AEDENAT lo que antes era un riachuelo de aguas limpias rodeado de numeroso arbolado y vida silvestre, hoy en día es un estero de los pueblos ribereños y un gran foco de infección para toda la comarca.

Ante esta situación, los ecologistas solicitarán de la Junta la realización de un estudio exhaustivo de los focos contaminantes y de las causas de su deterioro, así como su corrección a través del establecimiento de depuradoras y un control de los riesgos.

Igualmente pedirán la repoblación de arbolado en todo su recorrido y una vez recuperado su protección para evitar nuevos atentados ecológicos.

Guarda forestal

Por otra parte GEM-AEDENAT de Madrigueras han presentado al concejal de Agricultura de este Ayuntamiento un escrito con más de 200 firmas pidiendo la creación de una plaza de guarda rural ante los numerosos delitos ecológicos que se están cometiendo en el campo, como son incendios forestales provocados o la caza furtiva en especies protegidas.

GEM-AEDENAT de Madrigueras se creó hace unos 4 años ante el deterioro medioambiental que venía sufriendo esta zona de la comarca de la Manchuela.

exclusivo por dentro
exclusivo por fuera

POCOS se acuerdan ya de aquel gris Gobierno de Calvo-Sotelo que nos alumbró el «23-F». Y menos aún de que uno de sus gestos políticos más significados fue acudir a la inauguración de la central nuclear de Almaraz I: la primera puesta en marcha tras la muerte del dictador. Con ello pretendía, no sólo apuntalar a esta fuente de energía que la sociedad contestaba más allá de lo tolerable, sino sobre todo, hacer ver a la oligarquía económica que su Gobierno mantenía el apoyo a esta aventura imposible.

Efectivamente, en este país se han construido las centrales nucleares por el beneficio que reportaba construir las: beneficio para las compañías de bienes de equipo que eran propiedad de la oligarquía y para los bancos que prestaban los capitales, que también eran suyos. Poco importaba que esto disparara las deudas de las compañías eléctricas —cuyos consejos de administración también controlaban pese a tener participaciones ridículas en el accionariado— hasta cifras astronómicas. ¡Más de 4 billones de pesetas! Como cualquiera que no crea en los Reyes Magos sabe, para las grandes compañías no rigen las leyes del mercado sino el «demasiado grande para quebrar» que traducido a correcto castellano quiere decir que si ellos se equivocan nosotros lo pagamos. Como efectivamente sucedió.

Ladislao MARTINEZ / Portavoz de la Asociación AEDENAT

El pulso nuclear del PSOE

En esto, que ganaron las elecciones unos tecnócratas embutidos en pana avalados por diez millones de ingenuos. Traían en su programa electoral un máximo de 7.500 MW nucleares. Argumentaban que la demanda eléctrica ya no crecía como en los 70 y que por tanto no eran necesarias todas las centrales autorizadas y que además no había dinero para terminarlas. Eso sí, ellos se comprometían a olvidar los errores del pasado de las eléctricas y a trabajar de una forma constructiva pensando en el futuro. De nacionalización, nada de nada. Se produce un pulso sordo entre la oligarquía de siempre y los nuevos gestores en la que ruedan algunas cabezas por ambos bandos y que acaba con la moratoria del PEN 83 que deja en el dique seco los dos grupos de Lemóniz y Valdecaballeros y el segundo grupo de Trillo. Se conectan a la red casi 8.000 MW nucleares.

La oligarquía pierde a los puntos el pulso porque los argumentos del PSOE son ciertos y necesita el apoyo del Estado para salir del agu-

Sabe a poco la moratoria y puede exigirse el cierre de las nucleares, asignatura que no tienen intención de aprobar

jero de la nuclearización. FECSA, que había apostado fuertemente por ella, va a la quiebra y sólo el apoyo explícito del Gobierno impide que otras la sigan. Mientras tanto se reordena el mapa eléctrico forzando a la empresa pública más saneada (ENDESA) a comprar activos de las compañías endeudadas pagando muy por encima de su precio. Los usuarios lo pagamos en la cuenta de la luz y como contrapartida ENDESA obtiene beneficios del nuevo sistema tarifario. El PSOE pasa a ocupar mayores parcelas de poder en el sector utilizando los beneficios de ENDESA para controlar grandes empresas privadas en las que adquiere participaciones importantes. El sector público llega a controlar el 40% de la generación eléctrica, lo que unido a la culminación de la integración en la CEE y al proceso de fusión bancario, provoca la unión de Iberduero e Hidroeléctrica en la gran compañía privada que da réplica a la poderosa ENDESA.

Algunos años antes (1984), el PSOE crea otro instrumento de poder que puede acabar siendo su

talón de Aquiles: la empresa nacional de residuos radiactivos (EN-RESA), que en 1991 ingresó 34.000 millones. El dinero ha de usarse en el futuro para gestionar los residuos, pero mientras tanto pueden cumplir otros cometidos... Esta máquina de recaudar fondos ya ha conseguido la victoria pírrica de «El Cabril», el ruido fracaso de la gestión de los inocuos pararrayos radiactivos y las sonoras bofetadas del almacén transitorio de residuos de alta de Trillo y el laboratorio subterráneo de Aldeadávila.

Los rumores que precedieron a la aprobación del plan energético vigente (PEN-92) del levantamiento de la moratoria fueron, a mi juicio, una cortina de humo para ocultar el precio a pagar por ella y otras cuestiones menores.

Quizá el gran dato del decenio fue el cierre, tras accidente, de la central nuclear de Vandellós I. Aunque se intentó presentar como una decisión marcadamente económica, detrás de ella estaba la activa oposición de las poblaciones cercanas, un gesto de honradez del presidente del Consejo de Seguridad Nuclear y las encuestas del CIS que indican que Chernobyl causó profunda huella y que la sociedad es notablemente antinuclear. Por eso sabe tan a poco la moratoria y puede exigirse el cierre urgente de todas las centrales nucleares. Otra asignatura que tampoco tienen intención de aprobar.

12-11-92

Diario 16 Burgos

Public
Redacción. pu

Teléfono
Diario 16 B
DEPO:

Promover la subsistencia y revitalización de los bosques autóctonos de la provincia de Burgos es el objetivo de una campaña puesta en marcha el pasado 1 de noviembre por el grupo Aedenat y que consiste en la recogida y plantación de bellotas de

roble y de encina en distinta localidades burgalesas. El próximo fin de semana, miembros de este grupo ecologista se desplazarán hasta Urrez y Llanos de Bureba para realizar trabajos de repoblación, que continuarán hasta el 20 de diciembre.

Operación bellota

Aedenat desarrolla una campaña por el mantenimiento del bosque autóctono

ROBERTO PERAL

EL grupo ecologista Aedenat de Burgos ha iniciado una campaña para el mantenimiento del bosque autóctono que, durante los meses de noviembre y diciembre, promueve la recogida de bellotas de diversas especies —roble quejigo, roble melojo y encina— en distintos pueblos de la provincia burgalesa.

La iniciativa, que celebra estos días su quinta edición —organizada durante sus primeros cuatro años de vida por el Colectivo Bellota, hoy integrado en Aedenat—, ha tenido una gran acogida en las poblaciones seleccionadas para la recogida y plantación de semillas, «y en muchos casos han sido los propios pueblos los que han contactado con el grupo». En todas las tareas participan tanto los ecologistas como los vecinos de la localidad en la que se llevan a cabo.

La campaña se inició el pasado día 1 en Valdenoceda, donde miembros de Aedenat y vecinos del pueblo recogieron bellotas de roble quejigo que siete días más tarde se plantarían en la cercana localidad de Villorejo. El próximo fin de semana se recogerán bellotas de roble melojo en Urrez y se plantarán en Llanos de Bureba.

Los componentes del colectivo ecologista burgalés volverán a San Pedro de Arlanza para celebrar, durante los días 5, 6, 7 y 8 de diciembre, una acampada en el paraje de Puente Azul, donde se recogerán más semillas.

El último fin de semana de



Aedenat cerrará la campaña con una «bellotada» en Santibáñez Zarzaguda.

R.G.O. / D16

Aedenat organizará una nueva campaña a principios de 1993 de plantación de árboles

noviembre le tocará el turno a la bellota de encina. Miembros de Aedenat colaborarán en las labores de plantación que desde hace tres años realiza el grupo madrileño ARBA

en el pueblo burgalés de Adrada de Haza.

La campaña se cerrará el 20 de diciembre con la «gran bellotada» en Santibáñez Zarzaguda. Aedenat pondrá un

autobús a disposición de todo aquel que quiera participar en la plantación de 500 kilos de bellotas. Los interesados pueden apuntarse en la sede del grupo —en la barriada Inmaculada j-2—, los lunes a partir de las ocho y media de la tarde, o en los bares «Patadón» u «Oveja Negra».

A principios del próximo año, Aedenat planteará una nueva campaña de plantación de especies autóctonas, aunque cambiará entonces las semillas por los plantones de árboles.

BEGOÑA GUITIÁN
BURGOS

Contra la construcción de un auditorio en Sementales

Varios colectivos inician una campaña ciudadana en defensa de La Quinta

A iniciativa del grupo ecologista Aedenat, varias organizaciones, asociaciones burgalesas y particulares han acordado iniciar una campaña para la defensa y conservación del paseo de La Quinta.

El objetivo es sensibilizar a la gente contra la construcción de un auditorio en el solar de Sementales, o cualquier otra edificación, y reivindicar la zona como espacio verde integral.

En una reunión celebrada el pasado martes, a la que asistieron representantes de Aedenat, JOCE, Tierra Comunera, asociaciones de vecinos, Eirene e IU, así como un buen número de particulares, se acordó como primera acción repartir entre los ciudadanos miles de pegatinas con el lema: «No nos toques La Quinta».

También se aprobó la redacción de un pliego para la recogida de firmas, como única forma de hacer llegar al Ayuntamiento su solicitud. Los pliegos se empezarán a repartir el viernes, para empezar la recogida este mismo fin de semana.

Según los organizadores de la campaña, ha causado alarma y consternación entre muchos ciudadanos, el acuerdo de la mayoría municipal por el que se ha dado luz verde al proyecto de construcción de un auditorio en La Quinta. La campaña va dirigida a todos los que considera necesario preservar y mimar ese parque único, tal y como lo han venido haciendo los burgaleses a lo largo de los

años.

Entre las propuestas acordadas está la redacción de un manifiesto más amplio, que quedará definitivamente conformado el próximo martes, en el que se expondrá más ampliamente la pretensión de estos colectivos.

Esta campaña servirá como apoyo para solicitar a la mayoría municipal que mantenga intacto el paseo; uno de los parques más bellos en el corazón de Burgos, además de ser el auténtico «pulmón» de la ciudad.

Aedenat propuso presentar más adelante un proyecto sobre el papel para la recuperación y acondicionamiento integral del parque, que consideran está bastante abandonado.

Una posible idea, según señalan, podría ser la de levantar un invernadero acristalado en el solar de Sementales, como entrada al paseo por el margen izquierdo. «Cualquier cosa menos hormigón» -dicen-.

Las posibilidades para la margen derecha, en dirección a Fuentes Blancas, van desde la creación de un parque infantil, hasta una zona de recreo para adultos.

Entre las acciones previstas

está la colocación de pancartas en sitios estratégicos y una culminación de campaña que bien podría ser un paseo, a modo de manifestación, por el lugar que se quiere preservar.

La propuesta de la mayoría municipal de construir un auditorio en el paseo de La Quinta se anunció el pasado mes de mayo. El pasado día 23 de octubre se eligió mediante concurso restringido el anteproyecto presentado por el arquitecto Carvajal Ferrer, quien se comprometió a modificar la propuesta inicial por una menos pretenciosa y presentar-

la en el transcurso de esta misma semana.

Las obras podrían comenzar dentro de, aproximadamente, un año.

La idea de construir el auditorio en el Paseo de la Quinta se consolidó en el Ayuntamiento con rapidez, ante la indiferencia generalizada de los ciudadanos.

Sin embargo, se empiezan a oír las primeras voces de lo que pretende ser una campaña masiva en contra del proyecto.

Desde el primer momento, el Colegio de Arquitectos de Burgos mostró su oposición, por

considerar ese solar, no sólo el menos adecuado para el auditorio, sino el peor.

Los arquitectos ya señalaron en su día que el planeamiento urbanístico de la zona no permitía allí su construcción, por estar calificado como espacio verde.

El Colegio acordó el pasado martes, durante la celebración de una Junta General, iniciar todo tipo de acciones, encaminadas a salvaguardar el parque de La Quinta.

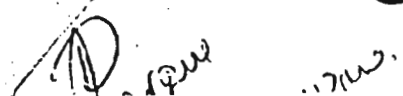
Entre sus iniciativas está la distribución por la ciudad de una serie de 5.000 carteles con la leyenda «Salvemos La Quinta. No al auditorio», que estarán circulando en breve.

Por otra parte, el Colegio de Arquitectos ha acordado solicitar al Ayuntamiento de Burgos los trabajos sobre el proyecto de construcción, con el fin dar a los ciudadanos la posibilidad de conocerlos.

Aproveche la oportunidad

Pagando con CajaBurgos

E 130



■ BREVES

AEDENAT-Burgos organiza la «quinta bellotada»

□ **BURGOS.**-La asociación AEDENAT, en colaboración con las localidades de Llano de Bureba, Santibáñez Zarzaguda, Villamedianilla y Villorejo, ha organizado la quinta bellotada con el objeto de repoblar de robles y encinas diversas áreas de la provincia.

Las salidas se efectuarán este mes y el próximo desde el Bar Raúl. Hoy, a partir de las 11,00 horas, se efectuará una recolección de bellotas de roble melojo en Urrez y mañana, en Llano de Bureba, se plantarán todas las semillas recogidas el día anterior.

12-11-92

Diario de Burgos 15

■ BREVES

Aedenat felicita al Ayuntamiento de Valmala

□ **BURGOS.**- La Asociación Ecológica de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT) felicita a la Asamblea Vecinal de Valmala por su decisión de renunciar a la tala de 264 hayas en el monte de «La Genciana».

Asimismo, muestran su apoyo al alcalde, Justino Cámara, en su reclamación urgente de los incentivos económicos por parte de la Administración regional a los municipios en los que prevalezca el objetivo de la conservación de la Naturaleza.

AEDENAT insiste, también, en el cumplimiento de la Ley de Espacios Naturales (LEN) con inversiones en materia de conservación y unas compensaciones sociales y económicas, incluidas dentro de la Red de Espacios Naturales.

Diario 16 12-11-92

AGUIJONES

Y LAURELES

LAUREL ecológico para el grupo Aedenat, que un año más ha puesto en marcha una campaña de recogida y plantación de bellotas de roble y encina. El colectivo ecologista burgalés busca, con sus actuaciones en distintos pueblos de la provincia de Burgos, concienciar a la población de la importancia de cuidar el inmenso patrimonio de los bosques autóctonos. Valdenoceda, Villorejo, Urrez, Llanos de Bureba, San Pedro de Arlanza, Adrada de Haza y Santibáñez Zarzaguda son las localidades burgalesas donde Aedenat realizará hasta fin de año tareas de repoblación de las citadas especies; el grupo, además, ya está programando una campaña para enero de 1993 con el mismo fin.

**La Asociación Contra la Tortura, la Asociación Libre de Abogados,
ENTREPUEBLOS y los Querellantes de la Acción Popular contra los GAL**

**LE INVITAN AL ACTO-HOMENAJE A
FERNANDO SALAS**

Participarán:

Enrique de Castro, Manuela Carmena, José Luis Galán, Diamantino García, María Gascón,
Gonzalo Martínez-Fresneda, Lourdes Ortiz, Javier Sádaba y Maruja Torres.

ATENEO DE MADRID, calle del Prado, 21 - Domingo 15 de Noviembre, a las 12 horas.

APOYAN: Asociación Crítica del Derecho; Advocats Européens Démocrates; Acope; Aedenat; Asociación Libre de Abogados de Málaga; Asociación de Afectados del Síndrome Tóxico; Asociación de Amistad Hispano-Nicaragüense "Rubén Darfo"; Asociación de Amistad Hispano-Cubana; Asociación Nacional Presencia Gitana; Asociación Catalana para la Defensa de los Derechos Humanos; Asamblea Feminista de Madrid; Asociación de Vecinos de Canillejas; Asociación de Vecinos de Fontarrón; Asociación Pro-Derechos Humanos de Andalucía; Asociación Pro-Derechos Humanos de España; Asociación Argentina Pro-Derechos Humanos; Club de Amigos de la Unesco; Cristianos de Base; CC.OO.; CGT, CAES; Comité de Solidaridad Monseñor Oscar Romero; Coordinadora de Grupos de Mujeres de Barrios y Pueblos de Madrid; Colectivo de Feministas Lesbianas;

Comisión Anti-Agresiones del Movimiento Feminista; Comité Anti-Sida; Coordinadora de Barrios; Comité de Solidaridad con El Salvador; Comité de Solidaridad de San Blas; Comité de Solidaridad de Lavapiés "Cuba Dura"; Comité de Solidaridad con el Sur; Comité de Solidaridad con Cuba de Telefónica "Lagarto Verde"; Derecho y Democracia de Sevilla; Equipo de Comunicación Educativa "ECO"; Federación de Asociaciones de Juristas Progresistas; Fundación Dolores Ibarruri; Federación Regional de Asociaciones de Vecinos; Grupo de Mujeres de Carabanchel; Gestoras Pro-Amnistía; Grupo Contra la Tortura de Euskadi "TAT"; Intermón; Madres Contra la Droga; Mujeres Internacionalistas del Movimiento Feminista; Médicos del Mundo; Ospaal; Plataforma de Solidaridad con los Inmigrantes y Refugiados; Salhaketa; Radio Carcoma de Canillejas; Sodepaz; Sur; Xusticia e Sociedade.

El Ayuntamiento quiere construir un parque acuático

Cuatro grupos ecologistas de Marbella piden que no se urbanice el pantano de Las Medranas

AG. / MALAGA

Asociaciones ecologistas de la provincia de Málaga han mostrado su rechazo al proyecto del grupo de gobierno en el Ayuntamiento de Marbella para la construcción, en el pantano de Las Medranas de San Pedro Alcántara, un cable ski y un parque acuático.

Los grupos contrarios al proyecto son la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat), el colectivo de Medio Ambiente de San Pedro, el grupo ecologista

Grunsber de Estepona y Andalus de Málaga, que consideran que el pantano de Las Medranas «debe seguir siendo una zona húmeda de paso de aves migratorias, como flamencos y garzas reales», indica Aedenat en un comunicado.

El Ayuntamiento de Marbella está limpiando las riberas del pantano de Las Medranas, para lo que antes procedió a desecar la zona con la consiguiente muerte de peces y de algunas aves.

El alcalde marbellí, Jesús Gil,

felicitó, en el último pleno ordinario, al grupo Aedenat por solicitar papeleras y bancos en el pantano, que los ecologistas quieren desmentir para volver a insistir en que la zona no sea urbanizada. Gil dijo que la tierra que se saca del pantano serviría para abono.

También destacó que «cualquier ciudadano podría recoger gratis abono de Las Medranas para sus jardines» y acusó al PSOE de «poner constantes pegas al proyecto de cables sky».

D-16
Sábado 14 de Noviembre 92

Aedenat se opone al cable esquí y al parque acuático del pantano de Las Medranas

E. P. / Marbella. La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza, Aedenat, se muestra disconforme con los proyectos del equipo de gobierno local de instalar un cable esquí y un parque acuático en el pantano de Las Medranas. Asimismo, pone de manifiesto en un comunicado que «no está de acuerdo» con las medidas adoptadas por el Ayuntamiento relativas a la desecación y limpieza de las riberas del citado pantano.

Aedenat, «al igual que el Colectivo del Medio Ambiente de San Pedro, y los grupos ecologistas Grunsber y Andalus», considera que el pantano «debe seguir siendo lo que siempre fue, una zona húmeda y una zona de paso para aves migratorias como los flamencos y las garzas reales».

Pilas gastadas

En otro orden de cosas, Aedenat recuerda a los consumidores que las pilas gastadas no deben tirarse a la basura sino que han de ser devueltas a los establecimientos donde se hubiesen adquirido o bien depositadas en el departamento de Medio Ambiente del Ayuntamiento.

Asimismo existe en Marbella una cooperativa de recogida de residuos sólidos en el polígono La Erruta, en calle Mercurio, 12, donde también se pueden depositar las pilas tipo botón.

La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza informa de que existen en el mercado tres tipos de pilas: las de botón, las de zinc-carbon y las alcalinas. Todas ellas tienen en mayor o menor medida mercurio y cadmio, metales tóxicos muy contaminantes.

media

n s n n

EL DÍA 14/XI/92

Sobre "El Berrocal"

La Coordinadora pide información al Consejo de Seguridad Nuclear

EL DÍA

La Coordinadora Antinuclear de la Zona Centro se ha dirigido al presidente del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) a través de un escrito en el que solicita información acerca de las condiciones de la formación granítica de la finca "El Berrocal" para albergar el cementerio definitivo de residuos nucleares de alta actividad, según dió a conocer la asociación ecologista Aedenat, organización representada en la citada plataforma de la comarca de Nombela.

El objetivo de esta solicitud se centra en el carácter "vinculante" de los dictámenes de esta institución cuando se pronuncian de forma negativa sobre un tema energético. En este sentido, Aedenat explicó que el CSN tiene establecido en su Ley de Creación la función de emitir informes al Ministerio de Industria previos a la concesión de autorizaciones de empalmamientos y de construcción de las instalaciones nucleares y aclaró que "entre éstas, se encuentra el almacén definitivo de residuos radioactivos de alta actividad".

Promovidas por Aedenat y Diputación

“El cambio climático”, tema de debate en las tertulias ecologistas

El ponente que interviene hoy es Juan Carlos Murillo, doctor en Ciencias Químicas y colaborador científico del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

EL DÍA

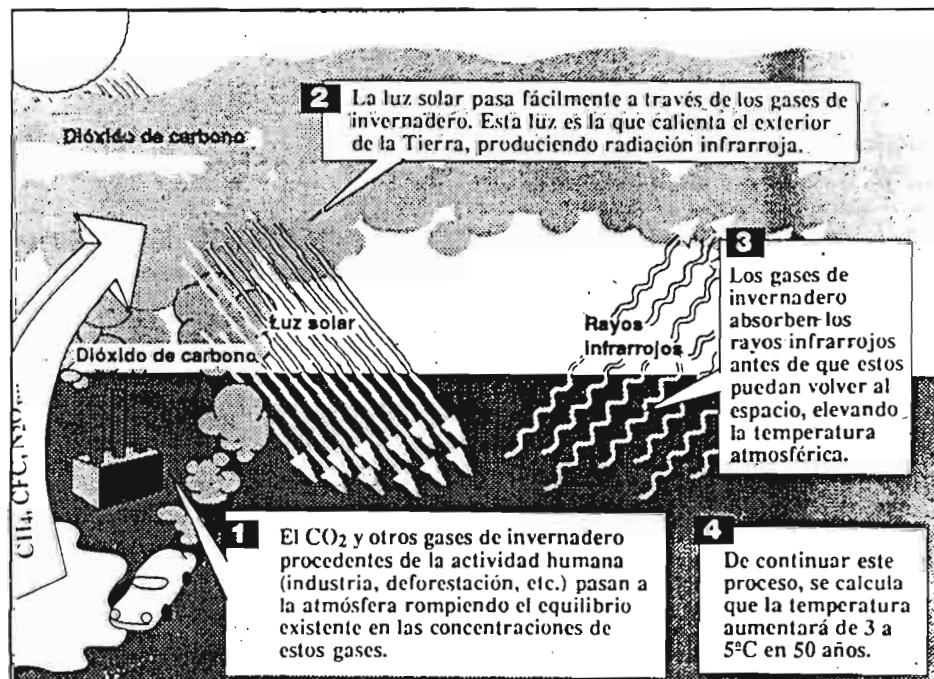
“El cambio climático” es el título de la ponencia que desarrollará hoy el doctor en Ciencias Químicas y colaborador científico del Consejo Superior de Investigaciones, Juan Carlos Murillo, en la localidad de Cañizares, dentro del marco de las tertulias ecológicas promovidas por la Diputación y el Ayuntamiento, las cuales se llevan a cabo en el Centro Social Polivalente de esta localidad.

El objetivo de estas tertulias es dar a conocer una serie de temas que afectan al medio natural en el que habitualmente nos desenvolvemos. Comenzaron el pasado día siete de noviembre y finalizarán los días 28 y 29, jornadas en las que se abordará el tema de la repoblación del monte de Cañizares.

Juan Carlos Murillo centrará su intervención en las cantidades masivas de “gases invernadero” que durante los últimos cien años hemos estado emitiendo los

seres humanos a la atmósfera, lo cuales están modificando los ciclos naturales del Planeta. El llamado efecto invernadero consiste en la elevación de la temperatura por la retención de calor provocada por ciertos gases presentes en la atmósfera. Murillo se referirá a los tipos de actividades humanas que causan ese efecto invernadero, los efectos del calentamiento de la Tierra, las medidas propuestas para afrontar el problema o lo erróneo de considerar la energía nuclear como solución.

Los efectos de los “gases invernadero”, que están modificando los ciclos naturales del planeta, será el contenido de la tertulia que se celebra en el Centro Social de Cañizares.



Lo del medio ambiente no es una moda, como también quieren muchos, es una espoleta para el desastre o para el cambio liberador, constructivo y generacionista que necesitamos

EN 1976 teníamos algo que no ha hecho más que crecer: ilusión. Los diez años anteriores habían sido de gestación. Como tantas otras expectativas de nuestra sociedad, la defensa de la naturaleza y/o el ecologismo fueron dándose cuerpo a sí mismos a lo largo del desmoronamiento de la dictadura. No deja de ser un buen recurso para el comentario y la memoria que todo, aunque con antecedentes casi remotos, empezara realmente en el 68. Aquel año acabó otra de las utopías, la más corta de la historia. De parte de sus jirones se compone el harapo que ahora cubre al ecologismo.

Y nada avergüenza reconocer que, en alguna medida, le viste ropa usada y hasta desgastada. Pero es mosaico y también retales, de los mejores y aún no entronados pernos, se están sumando al que será último modelo. El que arrasará todas las modas de lo superfluo y, por superfluo, feo. Recordemos que la belleza a nadie cansa. Y es que en gran medida se trata de que los múltiples y bellísimos tesoros naturales de nuestro mundo aumenten en lugar de disminuir constantemente.

Pues bien, en aquel entonces los conscientes de la mentira inmensa del Estado del bienestar tenían sólo dos puertos donde recalcar. Las naves blandas, integradas y aptas para todos los públicos, fondearon en ADENA. Lo ruptural se enganchó a AEORMA. Dos o tres se afiliaron a ambas organizaciones.

Por aquellos años se produjo el gran salto. Se crearon la mayor parte de las organizaciones de naturalistas y/o ecologistas de ámbito regional o estatal. Las que lentamente han acabado siendo casi un millar en la actualidad. De ellas sólo cinco de ámbito estatal y/o internacional tienen real peso junto a otras tantas regionales. Nos referimos a Greenpeace, Adena, Coda, Seo y Amigos de la Tierra, entre las primeras, y a Gob, Adenex, Depana, Aedenat, Federación Ecologista Andaluza, entre las segundas.

De unos pocos centenares han pasado a unos 130.000 asociados, de no

contar a estar en muchas mesas, patronatos, congresos y, por supuesto, en los medios de comunicación. Pero no nos engañemos, la preocupación por el medio ambiente es casi lo más hipócrita que nos traemos entre manos. Y la incidencia en la sociedad del emergente ecologismo fluctúa más que el caudal de nuestros arroyos.

Hace dieciséis años la Administración vaciaba con tesón el arca del patrimonio natural. La creación, sólo nominal, del ICONA fue el único gesto tras la primera Conferencia Mundial sobre Medio Ambiente de Estocolmo 72. Carecíamos de otros organismos que tan siquiera pudieran ejercer de interlocutores. La democracia nos trajo —asombrosamente tras una pequeña negación con los recién elegidos— la creación de la Dirección General de Medio Ambiente, que por entonces algunos creímos oportuno engancharla al MOPU.

En esto también se ha producido un espectacular incremento de organismos, dependencias administrativas y cargos, más o menos políticos. Se ha escalado lentamente y con tacañería inaudita hasta una Secretaría de Estado. Las Autonomías se han decantado tanto por agencias como por direcciones generales y hasta hay algunas consejerías, es decir, Ministerios del Medio Ambiente. El papeleo ha crecido, lo que no deja de ser una agresión ambiental. La burocracia, todavía más.

Otro capítulo que se ha multiplicado al menos por mil es el de los datos e informaciones. No teníamos análisis ni aproximaciones al daño ambiental que no fueran sobre los incendios forestales y poco más. Ahora hay bancos de datos, miles de libros, informes, consultorías y cada día se celebra por lo menos un acto público sobre el medio ambiente. Se han realizado veinte series de televisión sobre estos temas. Hay cinco revistas de aparición periódica consolidadas y se publica más de un libro diario sobre naturaleza y ecología. Excelente, pero las enfermedades no han remitido, sino todo lo contrario.

Veamos:

EL AIRE. Como si de sí misma se tratara, la información sobre la salud de la comida de nuestros pulmones es etérea. Sube y baja sin aparente esfuerzo. Es manipulada casi sin cuento. No podía ser de otra forma cuando en su inmensa mayor parte es generada por los mismos contaminadores. La red de vigilancia y control está, en su mayor parte, en manos de las empresas productoras de energía, manufacturas y bienes de equipo.

La salud de la atmósfera que nos toca no es buena por mucho que se nos haya autorizado a contaminar un 25 por 100 más en los próximos años con ánimo de igualarlos a los más sucios.

En cualquier caso, la evolución de este crucial apartado de lo medioambiental es muy mala como lógica consecuencia del incremento del despilfarro de energía, parque automovilístico y actividad industrial.

Carecemos de datos fiables del año 76 y faltan por confirmar los de este último año, en el que parece ser se han superado y mucho las cifras de otros años.

La culpa es de la sequía, que ha obligado a que las térmicas funcionen a su casi total capacidad. En cualquier caso, y calculando siempre a la baja, hay que afirmar que contaminamos casi un 40 por 100 más que cuando nació la democracia.

EL AGUA. La lenta degradación de las aguas continentales incluso se ha acelerado en este periodo.

No sólo por el incremento del consumo urbano e industrial, también por la sequía, casi norma en estos tres últimos lustros y por un crecimiento de los cultivos de regadío.

Estos últimos han sido inflados artificialmente hasta el triple de lo necesario. Se ha buscado así la fuerte inversión inicial para la creación de infraestructuras sin planificar la rentabilidad de las huertas en el futuro.

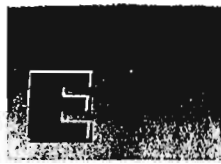
La domesticación continuó, algo mitigada, aunque nos amenazan con poner a buen recaudo la mayor parte del alma de los paisajes con casi dos centenares de nuevos embalses que se

JOAQUÍN ARAUJO

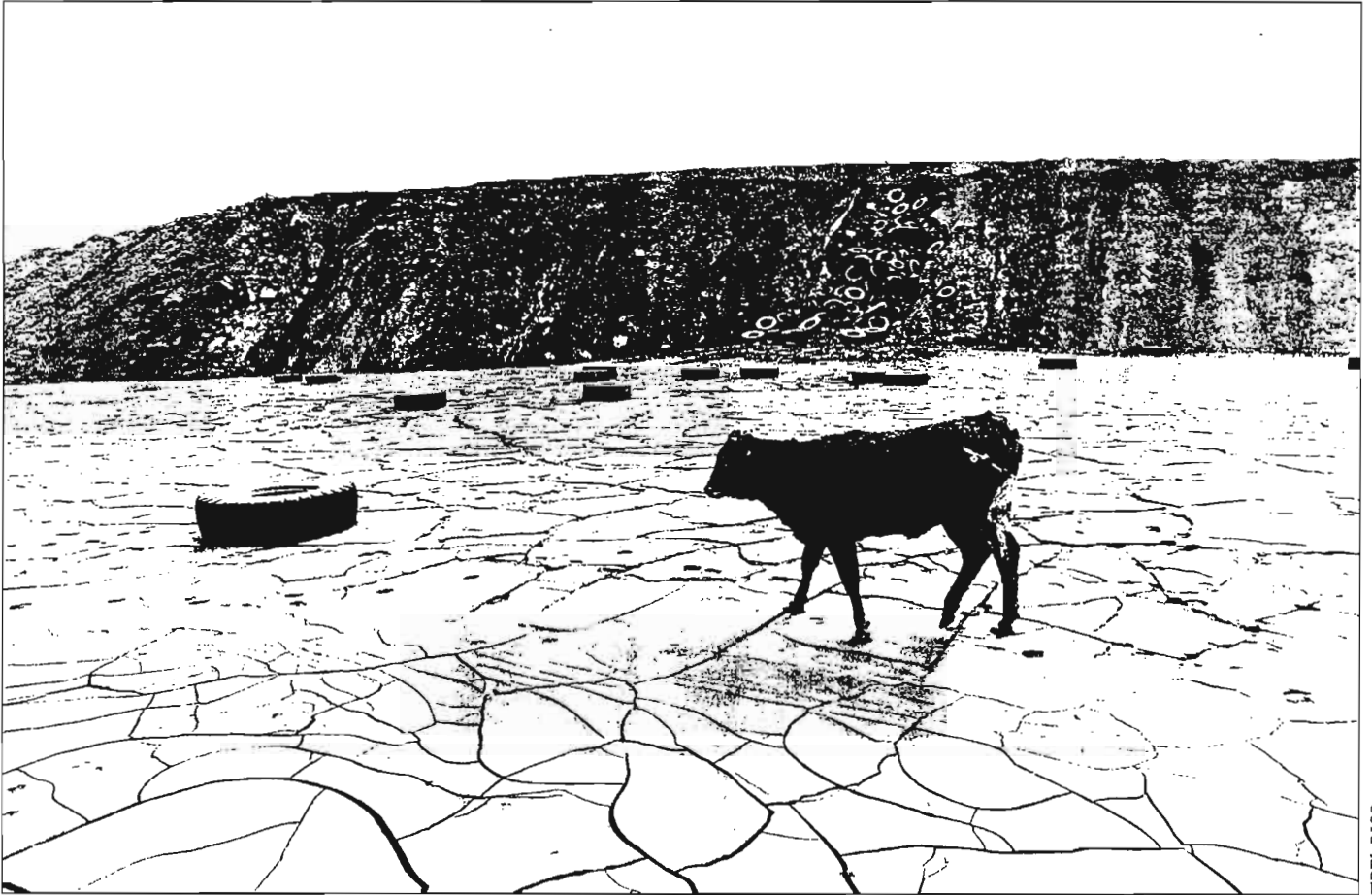
Experto en medio ambiente, premio Global 500 de la ONU



La moneda está en el aire



Se contamina casi un 40 por 100 más que cuando nació la democracia



FIDEL RASO

sumarán a los 1.000 que ya tenemos y que encarcelan a más del 50 por 100 de lo que, tras llover, viaja por la superficie de nuestra tierra.

Se ha creado una comisión del clima, y una Secretaría de Estado para las políticas del agua y Medio Ambiente que parecen centrar la gestión del recurso natural por excelencia. Paradigmática la utilización de un recurso tan necesario como escaso, tan escaso como despilfarrado, tan despilfarrado como despreciado.

Apenas hay datos fiables de la contaminación de los ríos hace dieciséis años, pero sin duda era al menos un 40 por 100 menor de la actual si calculamos la producción industrial, el crecimiento de las ciudades y el uso de abonos y biocidas, ahora más del doble que entonces. En resumen, aproximadamente el 30 por 100 de todos nuestros cursos fluviales está muy dañado. Todas las aguas subterráneas están contaminadas en alguna medida.

EL SUELO. Nuestro suelo está por ellos mismos. Ya era mala la situación hace dieciséis años, aunque todo quedaba enmascarado por una información en mantillas.

Queda mucho para culminar el diag-

Somos el único país del continente europeo con procesos masivos y acelerados de pérdida de suelo. Casi nueve millones de hectáreas, principalmente de la mitad sur, sufren una erosión grave o muy grave.

nóstico final de una lepra desbocada que se llama desertización. Somos el único país del continente con procesos masivos y acelerados de pérdida de suelo.

Casi nueve millones de hectáreas, principalmente de la mitad sur, sufren una erosión grave o muy grave. Todavía más gráfico resulta el dato de que si hacemos una media, la totalidad de la superficie del país padece una pérdida de suelos del doble de lo que sería aceptable. Un millar de millones de toneladas quedan inútiles cada año. Unas dieciséis hectáreas son dañadas cada minuto que pasa.

Nadie sabe claramente cómo ha ido evolucionando esta gravísima enfermedad, pero está muy claro que nada serio la contiene. Repoblamos forestalmente cuarenta veces más lentamente de lo que sería mínimamente necesario, o tan sólo para cubrir las necesidades urgentes.

Los fuegos han roto la peor de las previsiones en los seis últimos años. Aun así nadie se anima a prohibir la quema de rastrojos que favorece la pérdida de suelos. O a reducir el uso de biocidas y abonos químicos que también están abriendo las puertas al desierto.

LA FLORA. Hace dieciséis años las pérdidas que ocasionaban los incendios forestales ascendían a unos 30.000 millones. En el 89, por ejemplo, esos quebrantos se habían multiplicado al menos por diez. Y tanto en lo que a superficie quemada se refiere, como en cuanto a daños económicos, más de 300.000 millones en pérdidas directas y en beneficios ambientales que, aunque incalculables, algunos le han puesto precio. Aunque algo ha mejorado en este último año, la Administración sigue suspendiendo la asignatura de la política forestal y de la lucha contra incendios.

El mayor disparate oído es de ayer mismo, se discute en el Parlamento una ley que pretende dejar que se quemara lo que tenga menos valor que el gasto que se origine en apagarlo. Evidentemente no han reparado en las cifras aquí mismo barajadas, ni que el valor potencial de la naturaleza es por lo menos no monetarista. La ceguera alcanza incluso al hecho de que el rastrojo, pastizal o matorral quemándose es infinidad de veces el principio de los fuegos de bosque. Además el fuego de bosques se lleva a unas cuantas vidas humanas, este año nada menos que catorce en tan sólo un mes.



Lo del medio ambiente no es una moda, es una espoleta

En cualquier caso la cifra global más esclarecedora nos llega a través de los datos que maneja la OCDE. Según los mismos en España hemos perdido unos 1.600 kilómetros cuadrados de superficie forestal en los últimos dieciséis años.

LA FAUNA. Es el capítulo en el que se han cosechado mayores triunfos. En realidad casi únicos. En todo lo relacionado con el ambiente sólo ha mejorado notablemente la conservación de varias especies. Hace dieciséis años dábamos como en franco declive las poblaciones de nuestras dos grandes águilas, imperial y real. La primera se ha estabilizado por encima de las 130 parejas y de la segunda hay más de 1.200, la mejor de todo el continente.

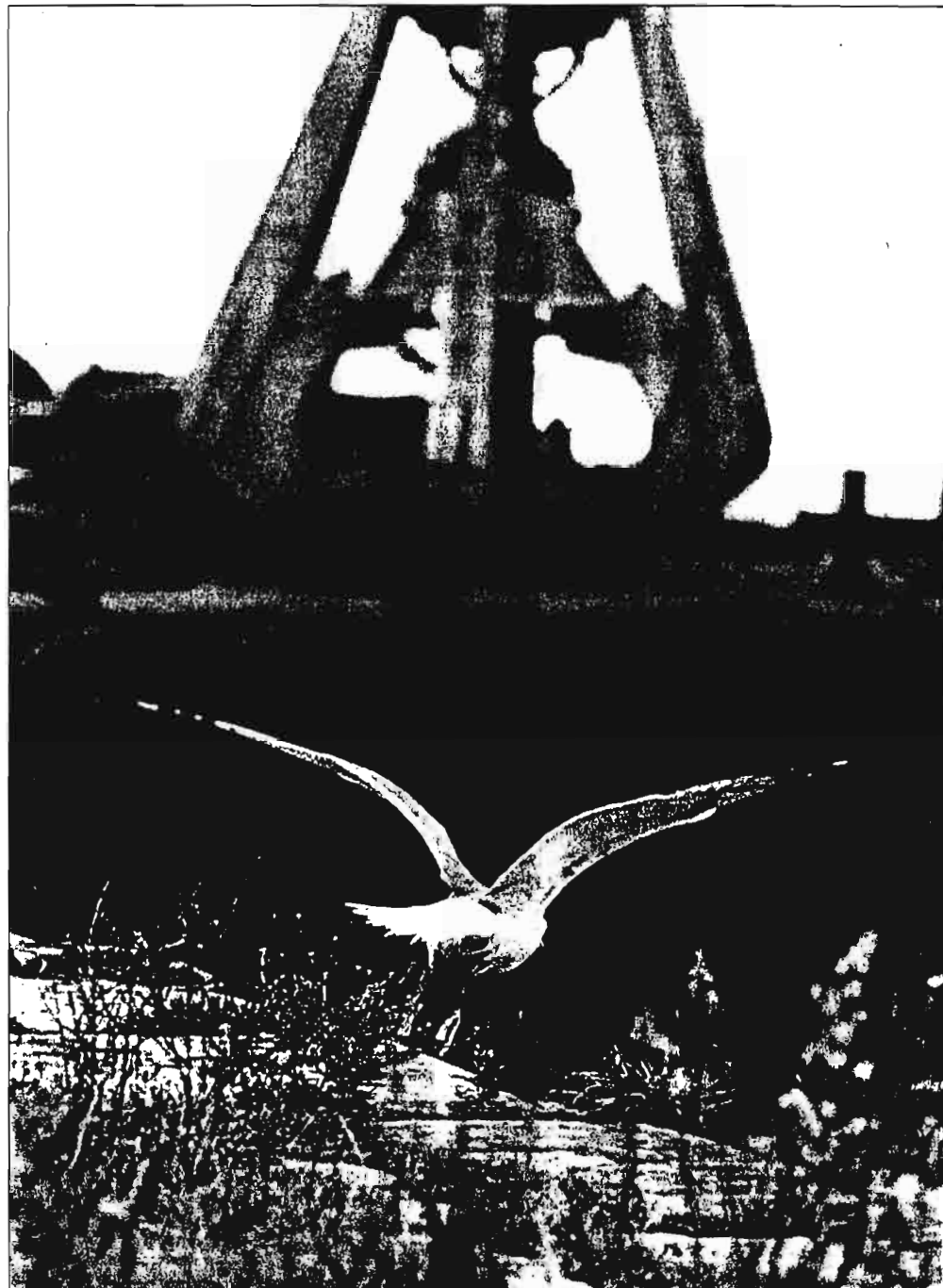
El quebrantahuesos se mantiene y las grullas, gansos, avutardas y lobos han doblado con creces sus efectivos. Sigue siendo, por el contrario, muy mala situación de oso, lince, foca monje, arao común, águila pescadora, nutria, bucardo, cigüeña negra, torillo, avetoro, y de la mayoría de los pequeños insectívoros de toda clase y condición. Aquí también hay clases.

De hecho se da una situación paralela a la social: los ricos son cada vez más ricos, los pobres cada vez más pobres. Por eso, los ciervos, gamos, jabalíes, corzos, cabras y rebecos son ahora tanto o más abundantes que en la Edad Media, mientras se han desplomado las poblaciones de conejos, liebres, codornices, tórtolas, pequeñas aves y mamíferos en general.

El uso de casi nueve kilos de insecticidas por hectárea y año nos empobrece en cuanto a biodiversidad. Como también la pérdida, en este periodo, de casi un millón y medio de hectáreas de tierras cultivadas. O que el fuego haya pasado por lo menos una vez sobre más de tres millones de hectáreas.

NOSOTROS. La amnesia que nos caracteriza —esa que salva del paro a la mayor parte de los dirigentes de una sociedad, que además castiga a la honestidad y a la sabiduría— también ha dominado las cuestiones ambientales. Aquí cada día son más frecuentes los desembarcos de pretendidos colonos en una tierra descubierta hace mucho.

Los tiempos que corren son de múltiples declaraciones de fervor ecológico y de muy pocos gestos bien intencionados. Se crean fundaciones ambientales como si lo regalaran. Algunos ministros dicen ser ecologistas y al mismo tiempo disparan al



FIDEL RASO

La salud de la atmósfera que nos toca no es buena por mucho que se nos haya autorizado a contaminar un 25 por 100 más en los próximos años para igualarnos a los más sucios; ello se debe al incremento del despilfarro de energía, parque automovilístico y actividad industrial.

corazón mismo de los paisajes, del sosiego y del ahorro. Florecen las campañas de imagen, a veces costosas, y luego duran menos que las efímeras, mosquitos que tienen una vida adulta de unas cuarenta y ocho horas. Por cada gramo de ahorro energético, reciclaje, solidaridad con el resto, constructivismo y ética, caen kilogramos de consumismo, trivialización y corrupción.

Con lentitud, pero sin pausa, las televisiones desmantelan la cultura. Gastamos más que nadie en Europa en publicidad. Con todo, y como escribí en este diario hace unas sema-

nas, somos un país ideal para, por lo menos, ensayar el cambio de modelo que propone la conferencia mundial de Río de Janeiro. Somos ricos, por mucho que los nuevos ídem nos hayan endeudado hasta las cejas. Nos queda mucha naturaleza, creatividad y recursos humanos y técnicos.

Lo del medio ambiente no es una moda, como también quieren muchos, es una espoleta, para el desastre o para el cambio liberador, constructivo, democrático y regeneracionista que necesitamos. La moneda gira ahora mismo en el aire... ●

Los ecologistas, contrarios a la utilización de los niños en las campañas de recogida de basuras

Aedenat considera «vergonzosas» estas supuestas actividades ambientales

IDEAL

GRANADA

La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza, Aedenat-Granada ha remitido un escrito a la Agencia de Medio Ambiente y a la dirección del colegio *Cristo de la Yedra*, de Granada en la expone su postura contraria a la utilización de 170 niños para la recogida de basura que se ha organizado en Las Mimbres, dentro del Parque Natural de Sierra de Huétor.

Aedenat considera vergonzante la utilización de niños, bajo una supuesta jornada de educación ambiental, para recoger la basura que domingo a domingo dejan los visitantes que no tienen ninguna educación ni respeto a la Naturaleza.

Para este colectivo, se confunden las actividades didáctico-ecológicas con el trabajo gratuito que sólo sirve de propaganda para algunas instituciones. «*Lo lógico sería que la AMA contratara a un equipo de trabajadores, que los hay muchos en paro, para recoger estas basuras de Las Mimbres y de otros muchos puntos de*

los alrededores de Granada, que son lugar de cita tradicional entre los temibles 'domingueros', caso de los Cahorros, Los Rebites, o el Cubillas, así como la limpieza de otros muchos puntos en los márgenes de los ríos Beiro y Genil que están llenos de escombros procedentes de obras», refiere el escrito.

Aedenat hace un llamamiento a los padres para que presionen en sus centros y se informen de las actividades que con carácter ecologista se programan. «*En ningún momento está en el ánimo de esta asociación ecologista oponerse a las muchas actividades de educación ambiental que se organizan en colegios de EGB e Institutos, pero advierte que hay ciertas actividades que son trabajos que tendrían que ser remunerados, y no una actividad educativa», agrega.*

Aedenat dice no duda de la buena intención del profesorado que haya organizado esta actividad, pero duda que esta propuesta hubiera tenido éxito en otros colegios donde asisten niños de familias más pudientes».

Los ecologistas critican la utilización de niños en la recogida de basuras

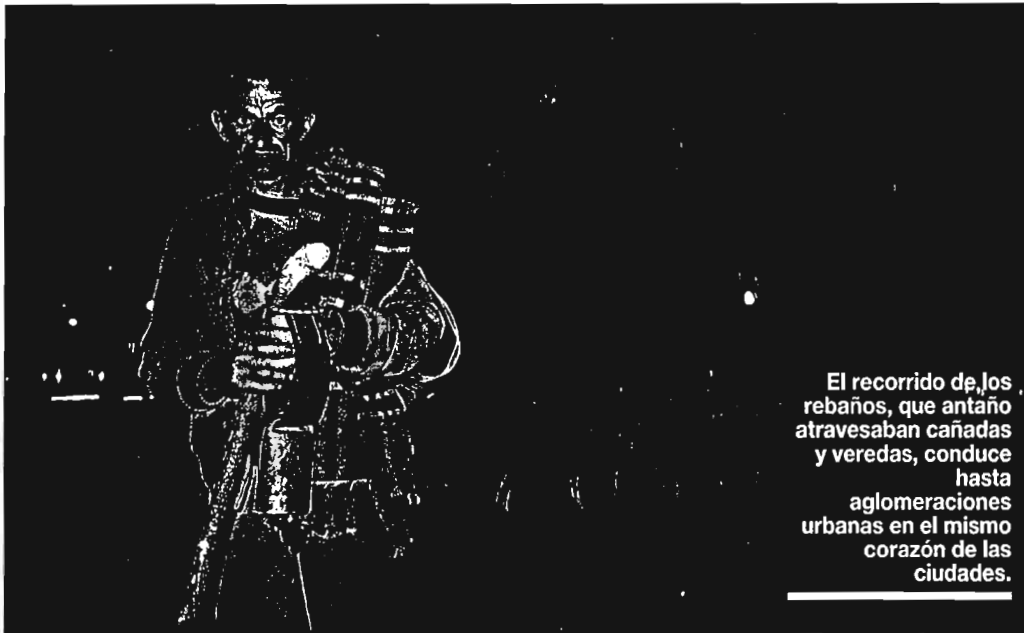
GRANADA, 15 (Efe). La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza de Granada (AEDENAT) ha remitido un escrito a la Agencia del Medio Ambiente (AMA) de la Junta de Andalucía en el que critica la utilización de escolares para la recogida de basura.

AEDENAT considera «vergonzante» la utilización de 170 niños del colegio Cristo de la Yedra de Granada para recoger la basura del paraje de Las Mimbres, en el Parque Natural de la Sierra de Huétor, basura que dejan «los visitantes sin ningún respeto por la Naturaleza», dice la carta.

Para los ecologistas «se confunden las actividades didáctico-ecológicas con el trabajo gratuito que sólo sirve de propaganda para algunas instituciones», ya que lo lógico sería, en su opinión, que la AMA «contratara a un equipo de tra-

bajadores, que hay muchos en el paro, para recoger estas basuras que dejan los temibles dominigueros en muchos parajes naturales».

Los ecologistas también denunciaron que en las márgenes de los ríos Genil, Darro y Beiro «se arrojan escombros procedentes de obras».



El recorrido de los rebaños, que antaño atravesaban cañadas y veredas, conduce hasta aglomeraciones urbanas en el mismo corazón de las ciudades.

Cañadas, cordeles y veredas, un complicado sistema de comunicaciones que algunos calculan en 125.000 kilómetros lineales, es el patrimonio de lo que fue la Mesta.

Ahora, ecologistas, urbanistas, profesionales relacionados con el medio ambiente y ganaderos reclaman ese patrimonio para adecuarlo a las necesidades de las nuevas generaciones.

Las cañadas de la Mesta, reivindicadas para el ocio

Los "yuppies" cortan el paso a las ovejas

Las mismas preocupaciones de alemanes, franceses o norteamericanos, cuyas administraciones se gastan una buena parte de sus saneadas economías en expropiar terrenos a particulares para convertirlos en zonas de *todos*, han inspirados a diversos grupos profesionales a la hora de buscar nuevas utilidades para las ca-

ñadas. **Gonzalo Chávarri**, presidente de la Asociación General de Ganaderos del Reino, lo explica así: "A diferencia de España, que tiene esa importantísima red viaria, en otros países se han dado cuenta del problema y han comenzado unas campañas de expropiaciones con las que crear espacios libres. Nosotros, que hemos recibido esta herencia de la

Mesta, no nos hemos ocupado de cuidar este patrimonio y ahora nos damos cuenta de que si no exigimos que se respeten las cañadas, llegará un día que no podamos salir al campo sin invadir, necesariamente, terrenos privados que es lo que les pasaba a los alemanes y a los franceses..."

La gran demanda que existe



JOSE LUIS SANZ

ya en nuestro país hacia los espacios naturales, el ecoturismo, el senderismo, cicloturismo o, simplemente, el encuentro del hombre con la Naturaleza, son las nuevas utilidades que los técnicos buscan para las cañadas, cordeles y veredas. Además, no hay que olvidar que la trashumancia, verdadera inspiradora de esta red viaria, lejos de ser una actividad



Gonzalo Chávarri, presidente de la Asociación General de Ganaderos del Reino, señala que han recibido la herencia de la Mesta.

La falta de una auténtica definición de las cañadas ha producido las

ocupaciones ilegales de esta red vial.



Hilario Villalvilla, portavoz de la Asociación Española de Defensa de la Naturaleza.

CHRISTIAN WOCHNIK

UNA RUTA PARA MADRID

Según un estudio elaborado por Hilario Villalvilla, de Aedenat, el recorrido de los 90 kilómetros de la Galiana que cruzan por la Comunidad Autónoma de Madrid, situarían al caminante ante tres enclaves naturales de interés, siete puntos de interés ornitológico, siete áreas de interés geológico-geomorfológico, seis áreas naturales de interés, un futuro parque natural (en la confluencia del Jarama y del Manzanares), 17 construcciones religiosas, tres palacios, la Real Fábrica de Tapices de San Fernando, ocho pueblos con arquitectura tradicional, una necrópolis visigótica y otra romana, cinco puentes históricos, tres castillos y torreones y diversos enclaves como trincheras y bunkers de la guerra civil de 1936-1939.

los puntos topográficos exactos para su trazado, ha facilitado las ocupaciones ilegales hasta el punto de causar una auténtica depredación a la red: "La Administración en España nunca fue lo suficientemente beligerante, a lo largo de la Historia (y subraye lo de a lo largo de la Historia), en defensa del dominio público", afirma José Manuel Mangas, que asegura que con la nueva ley, la actual Administración pretende conservar la red y poner fin a los desmanes que expolían los dominios públicos.

Los 125.000 kilómetros de cañadas reales, cordeles y veredas representan, en extensión, una superficie semejante a la de la pro-

vincia de Pontevedra, o sea, el 1 por ciento del territorio nacional, y las usurpaciones, ocupaciones ilegales, etcétera, vienen siendo objeto de denuncia.

Empresas públicas, terratenientes, pequeños agricultores que han encontrado un modo de ganarse la vida en estas tierras de todos, tierras de nadie, fincas del duque de Ahumada; de la familia Candau, en Utrera; del marqués de Maestre, en Alcalá de Guadaíra; de la duquesa de Alba y del marqués de Albacerrada, en Gerena; de Manuel Prado y Colón de Carvajal; de Isabel Pantoja (La Cantora), en Cádiz; un muro de la basílica del Palmar de Troya; algunas III

en vías de desaparición, ha crecido en las últimas décadas, hasta poder cifrar en unos 300.000 ejemplares de ganado lanar y unos 60.000 de vacuno, el número de cabezas que todavía recorren a pie parte de esos miles de kilómetros, según datos facilitados por José Manuel Mangas, técnico de Icona, que matiza: "No es una trashumancia de largo re-

corrido, porque se hace mixta a través de ferrocarril, camiones y a pie, pero en Gredos, por ejemplo, se hace a pie".

El problema del deslinde. "Todos son capaces de definir una cañada, yo no puedo", afirma Gonzalo Chávarri. La falta de una auténtica definición de las cañadas que permita conocer

LAS RUTAS MÁS VERDES

La de la Plata, conocida también como Vizana o Mozárabe, casi 500 kilómetros de recorrido. Va desde Vigamos, entre los montes de Asturias y León y pasa por Benavente, Zamora, Salamanca capital, Béjar, Plasencia y llega hasta Trujillo. Cruza los ríos Duero (en Zamora) y Tajo (por la sierra de las Corchuelas), en Cáceres. Se calcula que unos 180 kilómetros han sido ya destruidos, principalmente, por la construcción de carreteras.

Leonesa Occidental, con un recorrido de unos 700 kilómetros, desde León, cruzando el Duero a la altura de Tordesillas, por las inmediaciones de Avila, sierra de Gredos, valle del Tiétar, Naval Moral de la Mata, Parque Natural de Monfragüe (Cáceres), donde cruza el Tajo, y llega a Trujillo, donde se une a la de la Plata, para seguir hasta la localidad pacense de Segura de León. Se calcula que unos 150 kilómetros han sido destruidos, por carreteras de nueva construcción.

Leonesa Oriental, que transcurre por algo más de 700 kilómetros, desde Riaño a Palencia capital, Tudela del Duero, donde salva el río; Coca y Villacastín, provincias de Avila; Toledo, Puente del Arzobispo, sobre río Tajo; Cáceres, Badajoz hasta Llerena. Se calcula que se han perdido unos 140 kilómetros, especialmente en las inmediaciones de la ciudad de Palencia.

Segoviana, de unos 500 kilómetros, transcurre desde la sierra de Neila (Burgos), por Aranda del Duero, provincia de Segovia, puerto de Somosierra, Comunidad de Madrid, Toledo, Ciudad Real, Badajoz, cruza el Guadiana y termina en Granja de Torrehermosa. Se han perdido unos 80 kilómetros, especialmente, en las localidades de Burgos y Segovia.

Soriana Oriental, de unos 800 kilómetros, presenta diversas bifurcaciones. Desde la sierra de Yanguas (Soria), por Almazán, provincia de Guadalajara, Sigüenza, Cifuentes, Pastrana y Mondéjar. Villatobas (Toledo), Quintanar de la Orden (Ciudad Real), atraviesa el valle de Alcudia

para llegar a Sevilla, después de pasar por Córdoba. Se calcula que unos 90 kilómetros han sido destruidos por diversas causas.

Soriana Occidental, con un recorrido de unos 700 kilómetros, en trazado diagonal, une Soria y Extremadura atravesando, pues, a otras cañadas reales. Cruza la Galiana en la sierra de Cabrejas (Soria), la Segoviana en el puerto de Somosierra, la Leonesa Oriental en Guadarrama, la Leonesa Occidental en Sanchorreja (Avila), y la de la Plata en San Esteban de la Sierra (Béjar). Se estima que un 20 por ciento de su trazado ha desaparecido, por diversas causas.

Galiana, que desde el sur de La Rioja y a lo largo de 400 kilómetros, llega a Piedrabuena (Ciudad Real) para unirse a la Soriana Oriental, después de pasar por Vinuesa (Soria), atravesar la provincia de Guadalajara por Jadraque, pasar cerca de Madrid capital, Toledo provincia, rodeando la capital, y pasar a Ciudad Real por el puerto del Milagro. Se calcula que se han perdido unos cien kilómetros, principalmente en las localidades de Jadraque y Toledo.

Conquense, llamada también de Los Chorros, transcurre a través de tres provincias: Cuenca, Ciudad Real y Jaén. Nace en la sierra de Tragacete (Teruel), pasa por Albarracín, rodea Cuenca capital, cruza por Ruidera, pasa por Sierra Morena y termina al sur de Bailén. Sus principales pérdidas se sitúan en el comienzo de la ruta y en zonas de Ciudad Real y Jaén, debido a carreteras y cultivos.

Valenciana, la única que llega al mar. Nace en Tragacete y, tras pasar por Cuenca, llega a tierras valencianas para terminar en la capital del Turia. Actualmente, todo su trazado en estas tierras que le dan nombre ha desaparecido por completo.



El Estado debería tomar cartas en el asunto, según los expertos, porque las zonas usurpadas son perfectamente recuperables.

Urbanizaciones del término de Jerez; el "hiper" del Puerto; empresas como Sevillana de Electricidad o Telefónica; gaseoductos, como el que une la base de Rota con Morón de la Frontera, en diversos puntos de Andalucía; el mismísimo Ayuntamiento de Madrid, por asfaltar un tramo de la cañada real Galiana; la construcción de segundas residencias en el sur del casco urbano de San Fernando de Henares-Coslada; la instalación del distribuidor oeste de la M-40 y otras anomalías, en la Comunidad de Madrid, que cuenta con 4.000 kilómetros de cañadas, cordeles y veredas, denunciadas por **Hilario Villalvilla**, de Aedenat, conforman un grueso expediente sobre los problemas que diariamente afectan a la red.

Hasta que el Ministerio de Agricultura haga pública una

muy anunciada —y no menos ansiada— ley sobre el tema, jurídicamente se regulan por una discutida Ley de 1974 y un no menos discutido Reglamento posterior de 1978, que, en opinión de **José Manuel Mangas**, "no se adecúan a las circunstancias actuales".

Ocupaciones ilegales. Sin embargo, **Enrique Porto Rey**, doctor en Arquitectura, considera, que en el tema de las cañadas, "el Estado debe tomar cartas, con la ley vigente en la mano; las zonas usurpadas son recuperables".

El problema de las ocupaciones ilegales representa el punto más álgido de la recuperación de las cañadas reales. Un estudio dado a conocer por la Federación Ecologista Pacifista de Cádiz y Sevilla, en 1989, sobre la provincia de Sevilla, que es la primera de España en vías pecuarias (5.850 kilómetros ó 26.008 hectáreas), consideraba que el 80 por ciento de este espacio había sido ocupado ilegalmente. Dicho estudio valoraba, con datos a la



CHRISTIAN WOCHNIK



El ganado vacuno atraviesa terrenos pedregosos en una de las cañadas reales.

El biólogo Javier Terés, junto a Adelina Valero y Cinta Pérez, expertas en el impacto medioambiental.

baja y por término medio a 500.000 pesetas la hectárea, en 10.400 millones de pesetas el valor de las tierras ocupadas ilegalmente en Sevilla.

La necesidad de una ley.

Por su parte, **Gonzalo Chávarrri**, se muestra pesimista sobre la recuperación de las cañadas: "Porque no hay voluntad por parte de la Administración ni dinero para llevar a cabo un proyecto sólido. Sólo una nueva ley podría traer soluciones; la actual es obsoleta, teórica y depredadora..., porque no define en ningún momento lo que es una cañada. Es antigua. No se ajusta a la realidad porque, con frecuencia, no se sabe de dónde a dónde hay que medir las famosas 90 varas. Las denuncias no tienen fundamento, porque no se pueden demostrar los lindes, ni se puede presentar un plano definido... La única manera de demostrar algo es con el catastro, con algo de reglamento, valiéndose de aquellas tierras que más o menos se ajustan a la definición y que no son de nadie. Y, respecto a la nueva ley —asegura—, hace cuatro años, en compañía de Santiago Marraco, director general de Icona, presentamos un borrador al ministro Romero... No he vuelto a tener noticias de aquel borrador".

Javier Terés, biólogo, trabaja en equipo con **Adelina Valero** y **Cinta Pérez** y son expertos en impacto ambiental. Desde hace tres años recorren las cañadas y elaboran informes sobre trashumancia, el estado de las vías las razas, etcétera. **Terés** asegura que "realmente es a veces difícil definir una cañada, porque el catastro de rústica no es una cartografía exacta... si no hay puntos topográficos... Es necesario el deslinde, pero se necesita mucho dinero, y una cartografía legal al amparo de una ley que proteja el tema de las vías pecuarias".

■ **Honorio Feito**

EL HONRADO CONCEJO

Nacimiento

S i bien el Honrado Concejo de la Mesta fue creado en 1273 por Alfonso X "El Sabio", a través de una carta de privilegio en la que unía a todos los ganaderos de Castilla y fijaba, además, la anchura de las cañadas en "seis sogas de 45 palmos", o sea, unas 90 varas castellanas, los antecedentes más remotos de la que fue la más importante industria castellana a lo largo de cinco siglos hay que buscarlos en lo jurídico y en lo práctico. El primer aspecto remite a un compendio de legislación visigótica del siglo VII, en el que se habla ya de caminos para el ganado lanar. En cuanto a lo práctico, en las disposiciones de Alfonso VIII que autorizan a los ganaderos segovianos a trasladarse con sus rebaños a Castilla.

Esplendor

D esde el rey "Sabio", todos sus sucesores legislan en favor de la Mesta aprovechando el auge que, desde finales del siglo XIII, tiene la lana de Castilla en los principales mercados europeos. Con los Reyes Católicos, la Mesta recibe el espaldarazo definitivo y Malpartida hace una recopilación de la normas por las que se rige la organización gremial. La creación, en 1497, de la Cabaña Real de Carreteros, Trajineros, Cabañiles y sus Derramas, vendrá a subrayar la importancia de la Mesta, al tener como principal mercancía de su transporte la lana de merino, cuyo vellón se cotiza al mejor precio en cualquier mercado europeo, por su calidad que, según algunos, se debe al proceso de trashumancia a que están sometidos los rebaños en nuestro territorio.

...Y decadencia

A lgunos historiadores coinciden en señalar que es con Carlos III cuando la Mesta empieza su decadencia. Los mejores ejemplares merinos salen camino de Alemania —un regalo de Carlos III a su primo Federico Augusto de Sajonia— para instalarse en Stolpen, cerca de Dresden, dando origen al famoso tipo de Sajonia. 20 años después se produce la primera exportación lícita de merinos a Francia, a Rambouillet —una atención familiar de Carlos III para con su sobrino Luis XVI— coincidiendo todo ello con una política favorable al desarrollo de la agricultura. Todos los privilegios en favor del Honrado Concejo comienzan a desatarse. En 1936, la Mesta fue sustituida por la Asociación General de Ganaderos del Reino, con vigencia en nuestros días.



Plan para recuperar la Cañada Real Galiana

Un patrimonio histórico en peligro

DANIEL MANZANO
REDACCIÓN
■ MADRID

"Más de dos mil ocupantes ilegales se asientan en la Cañada Real Galiana, entre Coslada y San Fernando de Henares, y el valle del río Manzanares, sin que las autoridades municipales ni regionales tomen las medidas oportunas". Así empieza el informe de Aedenat (Asociación de Defensa de la Naturaleza) sobre la situación en la que se encuentra actualmente la Cañada Real Galiana, una de las cuatro cañadas que atraviesan la Comunidad de Madrid.

Hilario Villalvilla, miembro de Aedenat, ha elaborado un plan de recuperación y puesta en uso de esta cañada. Para su autor, "la razón de ser del proyecto es demostrar que la Cañada Real Galiana tiene un valor muy importante que no puede seguir pasando desapercibido durante más tiempo".

Construcciones ilegales

En el informe, aparecen como problemas más acuciantes: "Las construcciones ilegales, con almacenes de neumáticos, coches usados...; la existencia de escombreras y vertederos; y el corte brusco por vialios de gran entidad (autovía Madrid-Barcelona, Madrid-Valencia y Madrid-Andalucía) son otros lastres que arrastra la cañada".

En el plan de Aedenat, que se ha hecho llegar a todos los ayuntamientos atravesados por la cañada, queda demostrado de forma patente que ésta posee importantes valores ambientales, culturales, económicos y sociales, y su recuperación y puesta en uso traería sólo beneficios.

Según su autor, "se trata de un plan realista, de fácil aplicación, que se podría extender al resto de vías pecuarias de la Comunidad de Madrid (4.040 Km de vías pecuarias, unas 15.000 hectáreas), y que mejoraría el medio ambiente de la provincia".

En síntesis, el Plan constaría de las siguientes fases:

- Modificar los instrumentos de planeamiento de los municipios afectados por la cañada, a fin de dar mayor protección al suelo ocupado por la vía pecuaria, considerado como suelo no urbanizable especialmente protegido.

- Deslinde y delimitación de las propiedades que abarca.

- Construcción de puentes, o pasos subterráneos, en aquellos puntos en los que la cañada ha sido cortada por cualquier tipo de viario.

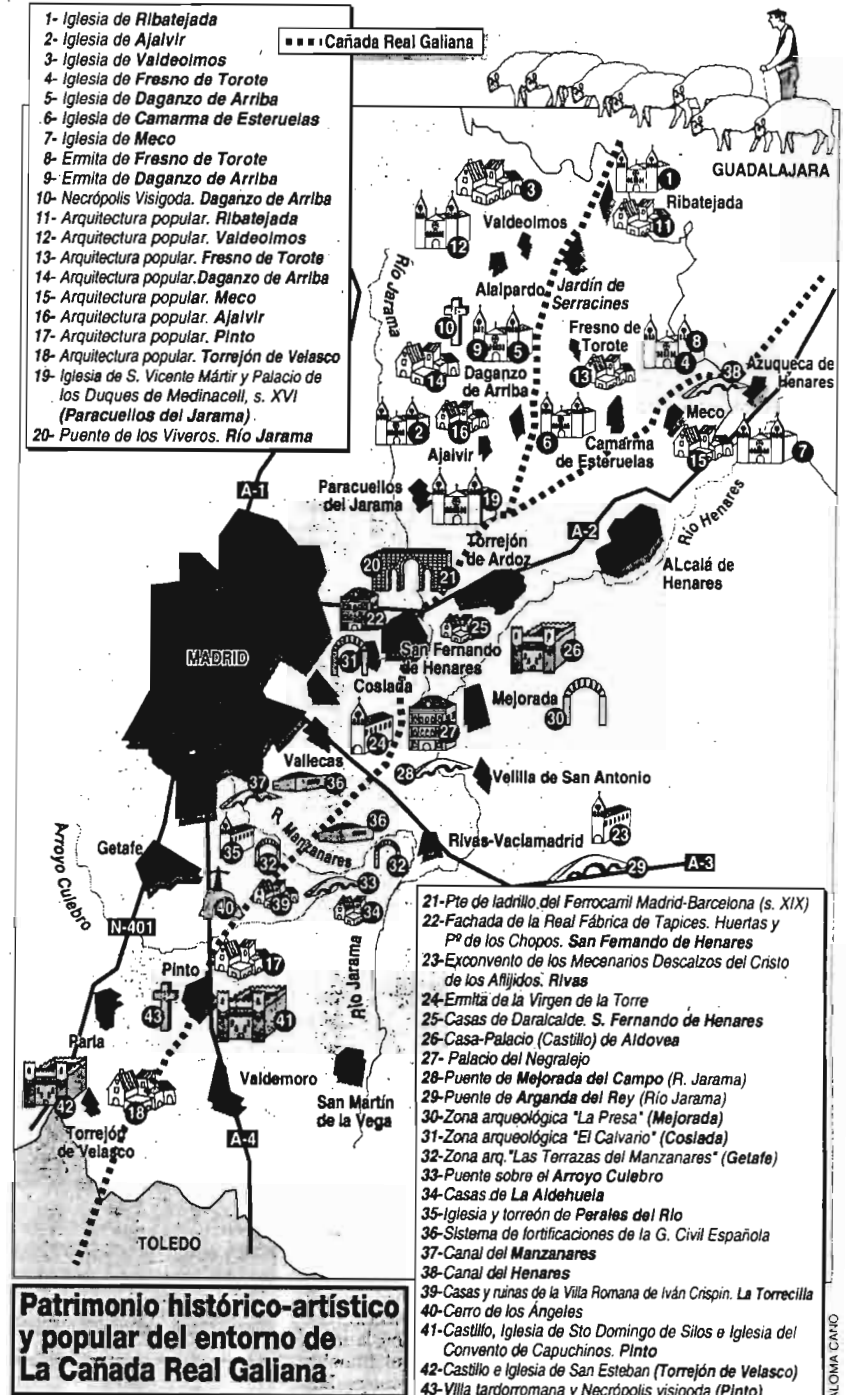
- Mejoramiento y señalización de la cañada al paso por los núcleos de población de Ribatejada, San Fernando de Henares-Coslada y Pinto.

- Plan de revegetación para crear una banda lineal forestada.

- Eliminación de vertederos y escombreras.
- Expulsión de los ocupantes ilegales, aplicándoles las sanciones existentes.

- Difusión de los valores culturales y ambientales que encierra la cañada y su entorno, a fin de ofrecerla como espacio de ocio y recreo para los habitantes de la provincia.

"Si algo destaca en la cañada —explica Villalvilla— es el gran valor cultural del entorno. La gente piensa que pasar por San Fernando o Coslada tiene que ser un coñazo y hay mogollón de cosas que gozar, lo que pasa es que la gente tiene que conocer que esas cosas



existen". El gráfico que ilustra esta página recoge el patrimonio histórico-artístico de la Cañada Real Galiana. "Está

pensado —apunta el autor del plan— para que la gente vaya por la cañada en bicicleta o andandando. En el mapa, es-

tán todos los lugares de interés a una distancia máxima de 800 metros con respecto a esta vía pecuaria".

De los visigodos al búnker

La historia de las cañadas se remonta a la época de los visigodos. La razón de ser de estas vías pasaba por servir de puente entre los ganados y los pastos de invierno y verano. En España existen nueve cañadas reales. Casi todas presentan el mismo grado de abandono. El auge de las mismas empezó hace ya unos cuantos años: hacia el 1300.

La entrada en la Península de una nueva raza de oveja, la merina, obtenida por el cruzamiento de carneros africanos y ganado de Castilla, provocó una revolución de la lana. La proliferación de los ganados multiplicó las disputas entre

los propietarios de éstos y los agricultores. Con la Mesta y bajo el reinado de los Reyes Católicos, alcanzaron el rango de reales. Y desde entonces, un lento y progresivo declinar. Las exportaciones de lana a Amberes, por aquella época centro neurálgico del comercio, empezaron a disminuir y la desaparición de la Mesta, en 1836, rubrica el final de las cañadas.

Desde entonces, han servido prácticamente para todo. Incluso, en el tramo de la cañada que pasa por el valle del Manzanares, como lugar donde se levantaron búnkers durante la guerra civil.

La amenaza se llama M-50

De los muchos peligros que acechan a la Cañada Real Galiana, hay uno que planea con especial gravedad: el distribuidor Noroeste de la M-50. En un futuro, este ramal ocupará un importante sector de la misma, según fuentes de la Consejería de Política Territorial de la Comunidad de Madrid.

La Galiana tienen una longitud de 400 kilómetros, 90 de los cuales pertenecen a la Comunidad de Madrid. De esos 400 km, unos 100 se consideran perdidos y los 300 restantes están atravesados por infraestructuras viarias, ocupaciones ilegales... Hay tramos en los que la

vía pecuaria pasa de los 75 metros de su anchura legal, a cinco metros.

Con este panorama, no es de extrañar que tan sólo haya un pastor trashumante en toda la región. El plan de Aedenat ha sido remitido, además de a todos los ayuntamientos atravesados por la cañada, a diversos organismos de la Comunidad de Madrid, entre ellos a la Consejería de Cooperación. Fuentes de la dirección de vías pecuarias de esa consejería, confirmaban el estado "lamentable" en el que se encuentra la Galiana. Ahora, con el plan en la mano, las administraciones tienen la palabra.

La energía en los Presupuestos de 1993

LUIS MIGUEL SÁNCHEZ Y LADISLAO MARTÍNEZ

Revisando en los Presupuestos Generales del Estado (PGE) correspondientes a 1993 las partidas destinadas a energía, se constata inmediatamente que no existen fondos para cumplir los objetivos dibujados en el Plan Energético Nacional (PEN) vigente. Los grandes perdedores son las energías renovables y el ahorro; es decir, las fuentes más respetuosas con el medio, las que aumentan la autonomía energética y las que están llamadas a jugar un papel estelar en la construcción del tan pregonado "desarrollo sostenible".

Las partidas que componen el presupuesto de energía se incluyen en el programa 731F de "normativa y desarrollo energético" con una cuantía total de 7.151 millones de pesetas; cifra un 25,5% menor que en 1992. Por si el dato anterior no resulta elocuente puede compararse también con los 189.826 millones de pesetas de recursos públicos que el plan energético vigente considera necesario invertir en el periodo 1991/2000 dentro del Plan de Ahorro y Eficiencia Energética (PAEE). Es decir, teniendo en cuenta que 1993 es el primer año que recoge las directrices del PEN, habría que hacer inversiones del orden de los 24.000 millones de pesetas anuales para cumplir lo estipulado. ¡Casi 3,5 veces todo el presupuesto de energía de 1993! Resaltar además que tanto IU como Aedenat considerábamos ridículos los objetivos del PAEE y por tanto juzgábamos necesarias mayores partidas presupuestarias para su implantación.

No existe en los PGE ninguna partida específica para la adecuación de los edificios de la Administración central del Estado con el fin de hacerlos más eficientes energéticamente.

El PEN atribuye a las Admi-

nistraciones públicas un papel ejemplar. Con esto se pretende no sólo mostrar al conjunto de los ciudadanos la posibilidad de ahorrar energía sin renunciar al confort, sino propiciar una estructura industrial de suministro de servicios energéticos que pueda utilizarse posteriormente para otros edificios. Además no es la primera vez que un programa de estas características se abandona sin rendir frutos: en 1986 se elaboró un real decreto que preveía invertir 12.500 millones de pesetas en cinco años; al cabo de ese tiempo, no se llegó a materializar ni la quinta parte. La cifra de inversiones previstas por el PEN para este concepto es de 10.880 millones de pesetas. Tampoco en esto parece que se vaya a cumplir.

Desaparecen las transferencias de capital a empresas privadas destinadas al desarrollo de las energías renovables que en los presupuestos del 92 representaron 1.020 millones de pesetas. Es posible que estos fondos aparezcan en el epígrafe titulado *Subvenciones PAEE*, pero no son en cualquier caso muy superiores a los del anterior presupuesto. Haciendo balance se ve que mientras en el Plan de Energías Renovables actualmente en vigor (PER/89) se preveían unas subvenciones a fondo perdido de 28.000 millones hasta 1995, en el trienio 90/92 sólo se han destinado a este fin 2.400 millones. No es exagerado decir que el desarrollo de las energías renovables están lejos de alcanzar los objetivos que el Gobierno les asignó.

En el capítulo de inversiones reales el recorte también se hace evidente: 240 millones en 1993 frente a 396,3 en 1992. Se incluyen en este concepto los gastos de retirada de pararrayos radiactivos que en la actualidad se remiten al Reino Unido.

El Instituto para la Diversifi-

cación y el ahorro de Energía (IDAE) también ve reducido su presupuesto de 2.800 a 2.400 millones. Con ellos debe gestionar, seguir y promocionar las directrices del PAEE y financiar los proyectos de interés energético. El IDAE nunca ha sido un prodigio de eficacia, pero con esos fondos lograr algo sería milagroso.

Otras partidas relacionadas con la energía se incluyen dentro del programa de *Investigación y desarrollo tecnológico* (542E). Entre ellas destaca las transferencias de capital destinado a empresas tanto públicas como privadas con un importe total de 523 millones de pesetas. Por contra han desaparecido los fondos destinados a cumplir las exigencias de la ley de conservación de la energía que el pasado año alcanzaron los 680 millones. En ocasiones los ecologistas hemos criticado el destino de estos fondos que han ido a parar a programas tan contestados como la construcción de la incineradora de residuos urbanos de Valdemingómez en Madrid.

Dentro del mismo programa se incluyen los fondos del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas. La cuantía de las inversiones reales de este organismo ascienden a 1.167 millones. De ellas sólo 200 millones se destinan a I+D en fuentes renovables. Resulta aleccionador comparar el tratamiento de las energías renovables y de los residuos radiactivos. Mientras a la I+D de aquéllas se destinan cantidades pequeñas, a éstos le alcanzan fondos de Enresa —que tiene la obligación de gestionarlos— y de los PGE.

Coordinador de Energía de IU y Portavoz de Aedenat.

LA Voz DE ASTURIAS 17/11/92

Aedenat pide una respuesta sobre su proyecto de tráfico

Gijón.—La asociación ecologista Aedenat ha entregado al alcalde de Gijón, Vicente Álvarez Areces, la *Propuesta de racionalización del tráfico en el centro de Gijón*, recientemente elaborada por el colectivo. Este grupo ecologista solicita que su proyecto sea estudiado y debatido por la corporación municipal y se les ofrezca **“una respuesta razonada a los planteamientos”**, según afirma Aedenat. ■

El cementerio nuclear de Nombela reúne a 63 alcaldes

D.V / TOLEDO

63 alcaldes afectados por la posible instalación de un cementerio nuclear en la localidad toledana de Nombela han sido convocados a una reunión, que se celebrará esta tarde en San Martín de Valdeiglesias, por la Coordinadora Antinuclear de la Zona Centro -CAZC-, Greenpeace y Aedenat.

Según señaló a este diario el portavoz de Greenpeace, Carlos Bravo, el encuentro para relanzar la celebración de referendums en los municipios perjudicados y la iniciativa legislativa en las Cortes Regionales.

Por otra parte, los representantes de CAZC, Greenpeace y Aedenat serán recibidos por el presidente del Parlamento regional, José María Barreda, además de la dirección del grupo parlamentario Socialista. Carlos Bravo indicó que «esta entrevista estaba solicitada desde hace tiempo, dentro de la rueda de contactos que hemos mantenido con todos los grupos de la Cámara, y se ha pospuesto hasta ahora por problemas de agenda del presidente».

En el encuentro los colectivos contrarios al cementerio nuclear reiterarán sus posturas ya conocidas, y van a solicitar que «alguna comisión de las Cortes realice un debate sobre este tema, en el que podamos estar tanto nosotros como ENRESA y el CIEMAT».

En cuanto a la reunión de San Martín de Valdeiglesias, Carlos Bravo destacó que es la primera vez que se hace un llamamiento a 63 alcaldes, «ya que hasta ahora las convocatorias se hacían a 42 ediles, que eran los firmantes de la carta al Ministerio de Industria». Añadió que «se han ido recibiendo peticiones de información de diversos pueblos de Toledo, Madrid y Avila, por lo que se ha decidido ampliar la convocatoria».

En el transcurso de la reunión se abordará la propuesta de los grupos ecologistas y CAZC para la conversión de la sierra de San Vicente en parque natural, «porque queremos que todos puedan debatir esta iniciativa, que consideramos muy importante para el desarrollo de la zona».

Sin embargo, como ya ha ocurrido en otras ocasiones, las diferentes posturas mantenidas por el PPy el PSOE limitarán la asistencia.

NOMBELA

Barreda recibirá hoy al CAZC

YA, TOLEDO. El presidente de las Cortes de Castilla-La Mancha, José María Barreda Fontes, mantendrá hoy una reunión con los representantes de la Coordinadora Antinuclear de la zona Centro (CAZC) al objeto de ser informado de las iniciativas que lleva a cabo esta organización e intercambiar opiniones sobre las mismas.

Asimismo, la Coordinadora Antinuclear de la Zona Centro, que agrupa a 25 comités de localidades de Toledo, Ávila y Madrid, así como las organizaciones ecologistas Greenpeace y Aedenat, ha convocado para esta tarde una reunión en el salón de actos de UGT de San Martín de Valdeiglesias (Madrid) con los alcaldes de los pueblos afectados por la ubicación de un cementerio nuclear en la finca El Berrocal, de Nombela.

El objetivo de la reunión es realizar un intercambio de impresiones sobre las actividades de Enresa y el CIEMAT en la finca y tratar sobre las iniciativas que la Coordinadora les propondrá durante el acto.

EL COMERCIO 18/11/92

Creación de una plataforma asturiana contra la incineración

Mañana, a las ocho de la noche, en la Casa de Juventud del campo de los Patos, en Oviedo, tendrá lugar una reunión de distintas asociaciones ecologistas y vecinales y partidos políticos, con el fin de crear una plataforma asturiana contra la incineración.

Dicha iniciativa cuenta con el apoyo de la Coordinadora Ecoloxista d'Asturies, AEDENAT y las asociaciones de vecinos de Lugones y Serín. Según un comunicado hecho público ayer por dichos representantes, «la creación de una plataforma asturiana contra la contaminación nace como respuesta al lamentable panorama que se acerca en Asturias en relación con la incineración de residuos, tanto hospitalarios como industriales. Actualmente, en Asturias se encuentra en funcionamiento la depu-

radora de lodos de Lugones, mientras que el horno incinerador de residuos hospitalarios de Serín está en periodo de pruebas y se prevé que entre en funcionamiento el 1 de enero de 1993.

«Esa situación —agrega el comunicado— contrasta con la realidad de otras provincias y comunidades autónomas, donde se han paralizado casi todos los proyectos relacionados con temas de incineración».

EL MUNDO

JUEVES 19 DE NOVIEMBRE DE 1992

MANIFESTACION

**Ecologistas protestan
por la construcción de
embalses para Madrid**

MADRID.— Miembros de los grupos ecologistas Aedenat y Coda se manifestaron ayer ante la sede del Ministerio de Obras Públicas para protestar contra la construcción de los embalses de Matallana y Pozo de los Ramos, en Guadalajara, para abastecer Madrid.

Los grupos ecologistas consideran que estos dos proyectos, contemplados en el Plan Hidrológico del Tajo, afectarían gravemente a la flora y la fauna de la zona.

Los dos embalses anegarían amplias extensiones de encinares, robledales, pinares y bosques de galería en excelente estado de conservación, según han señalado en un comunicado Aedenat y Coda. Además, dañarían a especies animales tan destacadas como el buho real, la nutria o el gato montés.

Los ecologistas dicen que el abastecimiento de agua debe garantizarse aplicándose una serie de medidas, tales como la reparación de la red de suministro o la prohibición del riego.

Sevilla la Nueva tiene "uno de los mejores cotos de la región", según los cazadores

La Comunidad prohíbe por primera vez la caza durante un año en todo un término municipal

J. C. SANZ, Madrid

Las águilas imperiales y los buitres negros podrán pasar esta invernada con tranquilidad. La Comunidad de Madrid ha prohibido la caza durante un año, hasta el 2 de noviembre de 1993, para proteger a las especies amenazadas que pueblan los encinares del término municipal de Sevilla la Nueva: 2.500 hectáreas y 1.000 habitantes, a 30 kilómetros al suroeste de la capital. Pero la Federación Madrileña de Caza lamenta que se cierre el paso a las escopetas en "una de las mejores zonas de caza menor de la región".

La *pluma* (perdices, faisanes) y el *peleto* (conejos, liebres) también tienen un año para engordar sin miedo a los perdigones cuando se abra la veda. Ángel Batanero, alcalde independiente de Sevilla la Nueva, destaca que la prohibición de la caza está ligada al plan de mejora ambiental y paisajística del municipio. "Es el primero que se pone en marcha en España", asegura.

Al declarar todo el término municipal espacio natural de protección temporal, la Comunidad prohíbe "el ejercicio de toda clase de actividad cinegética por un periodo de un año", prorrogable. El decreto del Gobierno regional cita como especies en peligro de extinción al águila imperial ibérica y al buitre negro, y a otras 15 aves sen-

sibles a la alteración de su hábitat, vulnerables o de interés especial.

"Yo también soy cazador", explica Batanero, "y comprendo que los cazadores se sientan perjudicados en su actividad". En Sevilla la Nueva hay censado un centenar de escopetas. Una sociedad local de caza gestiona uno de los cuatro cotos del municipio, que ocupan el 80% del término. La más grande de las fincas de caza pertenece a la familia Botín, principal accionista del Banco Santander. "¿Y por qué no se va a volver a cazar en Sevilla la Nueva? Aquí se ha cazado siempre", concluye el alcalde.

Un portavoz de la Asociación Ecologista para la Defensa de la Naturaleza (Aedenat) destaca que el valle del río Perales,



Luis Maestre.

donde se sitúa Sevilla la Nueva, es una de las principales zonas de invernada de los pollos de águila imperial.

Quien no está de acuerdo en

absoluto con la decisión de la Comunidad es la Federación Madrileña de Caza, que representa a 8.000 afiliados. En la región hay unas 80.000 licencias de caza. "Nos quieren volver furtivos a todos", se lamenta un portavoz de la federación. "No entendemos qué quiere la Comunidad, en los municipios de los alrededores [Navalcarnero, Villamantilla, Villanueva de Perales] también hay águilas imperiales y se va a seguir cazando", razona el portavoz de la Federación de Caza.

El director de la Agencia de Medio Ambiente (AMA), Luis Maestre, asegura que él no era partidario de la prohibición de la caza en todo el término municipal. "Propuse a los cazadores un modelo de coto en el que pudiese planificar la caza para los vecinos, pero no hubo acuerdo"; asegura Maestre. "La solución que se ha tomado no es la que más gusta", reconoce. Para la AMA, la experiencia piloto de Sevilla la Nueva permitirá crear una "isla" para favorecer la reproducción de las especies protegidas.

Radioactividad

La Asociación Ecologista de Defensa de la naturaleza (Aedenat) ha acusado a los gobiernos regionales de Castilla-La Mancha y Castilla-León de carecer de una red propia de control de la radiactividad. En estas comunidades se encuentran las centrales nucleares de Zorita y Trillo en la provincia de Guadalajara y Santa María de Garoña en Burgos.

El control de la radiactividad se realiza actualmente a través de la llamada Red de Dosimetría Ambiental —instalaciones de medida proximas a las centrales— y los Planes de Vigilancia Radiológica —toma de muestras de alieimntos, líquido, aire,...—.

DIARIO LANZA 21/XI/92

LA UNICA DE CASTILLA LA MANCHA

Quintanar cuenta con una estación de control radiactivo

LANZA
Toledo

La única estación de control radiactivo que existe en la comunidad Autónoma de Castilla La Mancha se encuentra situada en la localidad toledana de Quintanar de la Orden. Esta estación forma parte de la red de vigilancia radiológica puesta en marcha por el consejo de Seguridad Nuclear para cubrir el control de la radiactividad en los territorios en los que existen centrales nucleares.

Dentro de esta red el Consejo de Seguridad Nuclear ha instalado un total de 25 estaciones de control en aquellas zonas de la geografía española que carecían de mecanismos para controlar la radiactividad, invirtiendo un total de 210 millones de pesetas, según ha informado Eugenio, Gil Jefe del área de análisis de accidentes del Consejo de Seguridad Nuclear.

En la mayoría de los casos la instalación de estos mecanismos de control se ha hecho coincidir con las estaciones u observatorios meteorológicos, como en el caso de Quintanar de la Orden, debido a la relación que mantiene el nivel de radiactividad que presente el aire con las condiciones

meteorológicas, así como para aprovechar la infraestructura técnica de estas estaciones. Asimismo, la estación de Quintanar de la Orden se encuentra situada en la escuela extensión agraria, que cedió parte de sus instalaciones para la ubicación de la estación de control radiológico.

Funcionamiento

En cuanto a su funcionamiento la estación es un aparato electrónico que toma el aire del exterior y lo hace pasar por unos filtros, que son los que detectan el nivel de radiactividad que presenta el polvo que arrastra el aire. Después el aire pasa por un segundo filtro que retiene la cantidad de yodo y desde allí lo vuelve a expulsar al exterior. El aparato electrónico esta conectado directamente con la central del Consejo de Seguridad Nuclear que podrá consultar los datos registrados por la estación de control en cualquier momento. Además dispone de un dispositivo de alarma de manera que si los datos obtenidos de su análisis superan el nivel de radiactividad normal lo comunicará en el momento a la central de Consejo de Seguridad Nacional, con el fin de tomar las medidas oportunas ante un posible accidente nuclear.

Asimismo, estas emisoras instaladas por todo el territorio español están preparadas par

ser conectadas a otras redes de control, bien sean europeas o las instaladas por algunas comunidades autónomas en las que existen centrales nucleares, como Cataluña, Valencia y Extremadura. Aunque de momento no existe tal conexión, esto permitiría, en el caso de que se llevase a cabo, el conocer la información registrado por otras estaciones. A parte de los sistemas de control de radiactividad instalados tanto por las comunidades autónomas como por el Consejo de Seguridad Nacional, las mismas centrales nucleares disponen de sus propios mecanismos de vigilancia.

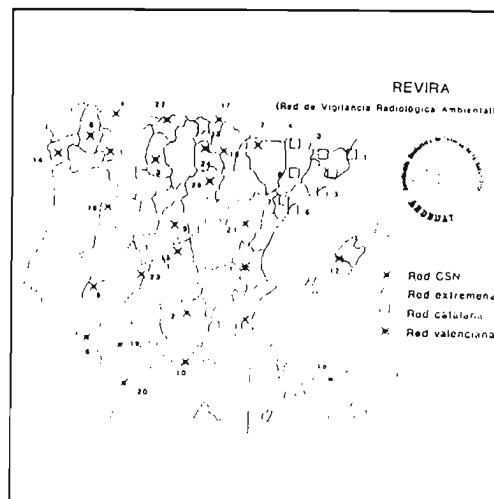
El proyecto de llevar a cabo una red de vigilancia Radiológica Ambiental se inició a finales de 1990 y en la primavera del año pasado comenzaron a instarles estos mecanismos de control y finalizó en abril de presente año. La instalación de las estaciones la ha realizado una empresa de tecnología belga en colaboración con la española SEAC.

Por su parte la asociación ecologista Aedenat ha criticado que Castilla La Mancha es la unica de las comunidades autónomas en las que existen centrales nucleares que carece de red propia de vigilancia radiológica.

PUEBLO A PUEBLO

Quintanar, única estación de control de radioactividad en la región

La asociación ecologista Aedenat ha criticado al gobierno de Castilla-La Mancha por carecer de una red propia de control de la radioactividad pese a tener en su territorio dos centrales nucleares, a saber, Zorita y Trillo, en Guadalajara. Asimismo, esta asociación señala que en nuestra región, solo existe la estación de control de Quintanar de la Orden que no depende de las propias centrales, la cual es una de las 25 que posee el Consejo Nacional de Seguridad Nuclear por todo el país para controlar la radioactividad. La instalación, no obstante está alejada de las centrales nucleares.



LA VOZ 21/XI/92

La Junta no controla la radioactividad

*AEDENAT critica que en Castilla-La Mancha apenas hay estaciones de vigilancia*DAMIÁN VILLEGAS
TOLEDO

La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza -AEDENAT- criticó ayer al Gobierno regional por carecer de una red propia de control de la radioactividad, a pesar de que en su territorio se encuentran las centrales nucleares de Zorita y Trillo II y II en Guadalajara, y en sus proximidades la valenciana de Cofrentes.

En la actualidad, el control de radioactividad se realiza a través de la Red de Dosimetría Ambiental y de los Planes de Vigilancia radiológica. Según pone de manifiesto AEDENAT, el problema reside en que «ambas líneas de vigilancia dependen de las propias centra-

les, por lo que no existen garantías absolutas de que no pueden falsear los datos».

La red de vigilancia se encuentra situada en las proximidades de las propias centrales, mientras que los planes consisten en la toma de muestras de alimentos, líquidos y aire, para estimar las dosis radiactivas producidas por contaminación interna.

Los ecologistas consideran esta situación como «poner al zorro a cuidar gallinas», ya que la experiencia hasta ahora es que «los propietarios de centrales han tratado de ocultar la información cuando se han producido problemas». En este sentido, recuerdan que la mayoría de las sanciones impuestas lo han sido por no proporcionar la información debida.

Tan solo tres de las cinco

comunidades con centrales nucleares tienen sus propias redes de control radiactiva, que son Extremadura, Valencia y Cataluña.

En el caso de Castilla-La Mancha, señala AEDENAT, tan solo hay una estación de vigilancia que no depende de las propias centrales, que es la instalada en Quintanar de la Orden -Toledo-, que pertenece a la red que tiene distribuido el Consejo de Seguridad Nuclear -CSN-. Sin embargo, los ecologistas hacen hincapié en que esta estación está alejada de las centrales nucleares de la región.

Por otra parte, la comisión parlamentaria de Almadén, presidida por el socialista Mario Mansilla, se reunirá el próximo miércoles para estudiar

la petición del PP para que comparezcan ante la misma los responsables de TRIALSA, MAYASA, y el alcalde de Almadén, en relación a sus actuaciones respecto a la planta incineradora.

Según ha indicado a este diario el diputado popular Carlos Torres, «la incineradora tiene tres puntos claves, como la tecnología, el impacto medio ambiental y el estudio sobre el transporte de los residuos hasta la misma». En su opinión, «no se ha hablado nada del transporte, ya que los residuos vendrán mayoritariamente desde la Comunidad de Valencia, Madrid, o incluso de Portugal, atravesando Castilla-La Mancha». «No está claro que tecnología se utilizará -dijo- y se puede producir espionaje».

VILLAREJO DE PERIESTEBAN

El pregón, a cargo de C. Augusto Cuevas

Fiestas patronales en honor a San Clemente

José A. TOLEDO SAEZ

Corresponsal

El próximo día 23, Villarejo de Periesteban honra a su Patrón, San Clemente, Papa y Mártir. Este pueblo hacendoso deja por unos días sus tareas cotidianas para celebrar con solemnidad sus fiestas. En estos días postreros de noviembre, en lo que ya deja sentir su huella el frío invierno, los habitantes de Villarejo viven el calor de su devoción a San Clemente y comparten su alegría y su pan con todos los vecinos y visitantes. Pan, en forma de CARIDAD, que los tres mayordomos de este año, Segio Sáiz, Isaac Guijarro y Santiago Guijarro, elaboran y reparten a todos. La fiesta se inició este sábado, a las cinco de la tarde con el pregón, que este año corre a cargo de César Augusto Cuevas Alcañiz, profesor de Educación Física del C.P. de Villares, hijo del pueblo y de profunda raigambre familiar en Villarejo; el presentador fue el pregonero del año anterior, Mariano Arribas, presidente de la Di-

putación. Hoy domingo, a las cuatro de la tarde, solemne novena y a continuación, reparto de la Caridad en la Plaza, no faltando la quema de fuegos artificiales y la verbena popular para diversión de todos. El día 23, es el día grande, misa y procesión en honor de San Clemente. Lamentamos que este año no haya representación de "Moros y Cristianos", "costumbre ancestral, que hace unos años se rescató del olvido con gran ilusión y que este año, por desgracia, no tendrá lugar. Desde aquí, animamos a todos los villarejenos para que no vuelva a ocurrir, que cada uno asuma la parte de responsabilidad que le corresponda y no dejen perder esta tradición tan bella y que tanto realce ha dado a sus fiestas. El día 24, habrá subasta y ofrecimiento. Por la tarde, concierto en la plaza, concursos y entrega de trofeos. Todo aquel que desee disfrutar de la hospitalidad de este pueblo puede acercarse estos días, en la seguridad de que se sentirá a gusto compartiendo con esta gente sencilla la sana alegría y su calor humano.

Organizó Educación Compensatoria

Jornada de convivencia deportiva

En las pruebas deportivas participaron 16 profesores y 160 alumnos de seis pueblos de la zona

J.A.T.S.

Corresponsal

El pasado día 17, tuvo lugar la celebración de una jornada de convivencia deportiva de los alumnos que atiende la Unidad de Educación Compensatoria de la zona de Villares del Saz.

En esta ocasión ha sido el pueblo de Villarejo de Periesteban el elegido y a él han acudido profesores y niños de las localidades de: Villares del Saz, Alconchel de la Estrella, Montalbano, Altarejos y Zafra de Zancara, hasta un total de 16 profesores y 160 alumnos.

A las once de la mañana dieron comienzo las pruebas depor-

tivas, que se desarrollaron a lo largo de todo el día y que fueron seguidas con gran interés por un numeroso público. Al mediodía tuvo lugar una comida en común, en la que destacó la colaboración de las madres de los alumnos de Villarejo, que corrieron con todos los detalles de preparación y desarrollo. Por su parte, el Ayuntamiento de la localidad invitó a todos los participantes con refrescos y un chocolate con bollos para la merienda. Por la tarde, en los salones del Ayuntamiento se realizó el acto de entrega de medallas a los ganadores, así como también un obsequio de recuerdo a todos los participantes.

Cañizares

La repoblación forestal, en las tertulias ecologistas

"Metodología de la repoblación forestal", fue el tema tratado ayer en las tertulias ecologistas que se vienen celebrando en Cañizares, organizadas por D. [] y Aedenat. El ponente fue Cipriano Escribano Pardo, técnico de Salud Ambiental y coordinador del Vivero Forestal de Especies Autóctonas de Albacete, quien habló del convenio que Aedenat-Albacete viene desarrollando en colaboración con el Ayuntamiento, para la realización de tareas de investigación y reproducción con especies forestales autóctonas. El próximo fin de semana finalizan estas tertulias con una actuación concreta: la repoblación del monte de Cañizares.

ZARAGOZA



La protesta ecologista fue contemplada por numerosas personas desde la pasarela del Puente de Piedra

Luis Correas

MEDIO AMBIENTE PROTESTARON AYER JUNTO AL EBRO

Ecologistas denuncian los planes hidrológicos

L. A. Zaragoza

Las organizaciones ecologistas Ecofontaneros y Aedenat (Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza) protagonizaron ayer en Zaragoza una singular protesta contra los planes hidrológicos. Dos de sus seguidores se descolgaron por el muro de defensa del cauce del Ebro —a la altura del Puente de Piedra— y colocaron una pancarta. En ella se leía: «menos vertidos, más ahorro, menos pantanos». Mientras tanto, sus compañeros desplegaron otra con la inscripción «Esto sí que es un plan hidrológico».

Este acto ecologista se enmarca en una campaña conjunta en todo el territorio español contra

el diseño elegido para los nuevos planes hidrológicos de cuenca, pilares del que será el futuro Plan Hidrológico Nacional.

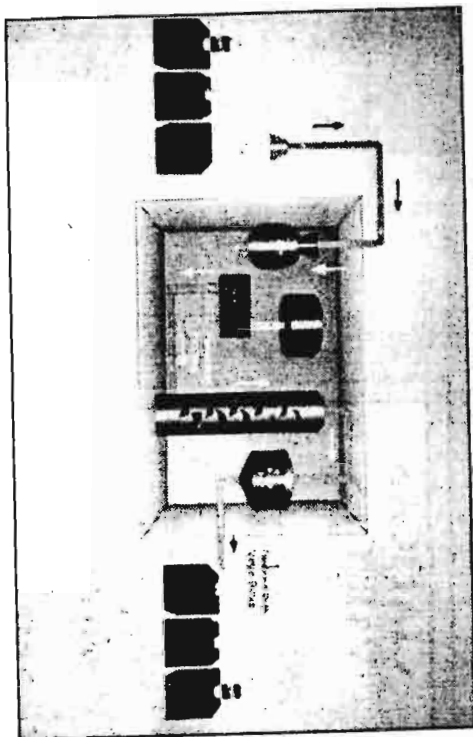
Aedenat y Ecofontaneros mostraron su disconformidad con la orientación de los planes hidrológicos y su contenido. «No plantean una gestión seria y coherente —detallaron—, respetuosa con el medio ambiente y basada en un ahorro real de ese bien escaso que es el agua». Los ecologistas consideran que los planes hidrológicos, cuyo proyecto de directrices ya ha sido sometido a información pública, «sobredimensiona las previsiones de consumo».

Por otra parte, denuncian que de esta manera el consumo de

agua «se incrementará para justificar unas actuaciones en equipamientos de infraestructuras». Los ecologistas las califican como «desmedidas», con un «alto coste económico —de junio a septiembre ha subido de dos a tres billones de pesetas—, además del coste social —pueblos y valles inundados— y del coste ecológico, por ejemplo la destrucción de ecosistemas, daños a la flora y la fauna y desaparición de especies en peligro de extinción», según detallaron.

Asimismo se pronunciaron contra nuevos embalses, contra la extensión de los regadíos y los cultivos agrícolas intensivos, y pidieron la corrección del consumo abusivo de agua.

D. 22. Noviembre - 92



Una botella con plástico reciclado

Las botellas de dos litros de Coca-Cola que se comercializan en Europa, realizadas con Polietileno Tereftalato, contendrán un 25 por 100 de plástico reciclado. Para destacar este esfuerzo por atender las demandas sociales de mejor conservación del medio ambiente, la Federación Española de Envases y Embalajes otorgó recientemente su Premio Extraordinario de Medio Ambiente a esta firma por su iniciativa. El reciclado se hace con botellas usadas sometidas a regeneración química por metanólisis para obtener resina de plástico pura.



ÁNGEL DE CASTRO

Protesta. Los ecofontaneros colgaron las pancartas en el puente.

Los ecologistas protestan contra el plan de cuenca

Aedenat propone subir el precio del agua

C. L.
Zaragoza

La Asociación de Defensa de la Naturaleza (Aedenat) y el grupo ecologista Ecofontaneros protagonizaron, ayer una acción de protesta contra los planes hidrológicos de cuenca, por considerar que **"sobredimensionan las previsiones de consumo y plantean un alto coste social, económico y ecológico"**. Representantes de ambas asociaciones colocaron pancartas en el puente de Piedra de Zaragoza donde se leía *Este sí es un plan hidrológico para el Ebro: menos vertidos, más ahorro y menos pantanos*.

Agua más cara

Los grupos ecologistas proponen una política de ahorro de agua para evitar la necesidad de construir nuevos pantanos, que pasaría por corregir el consumo

de agua en las ciudades **"elevando los precios del abastecimiento urbano"**. Las pérdidas agrícolas, cifradas en un 50% en las canalizaciones de cultivos, según datos de Aedenat, **"deben corregirse arreglando las conducciones y cobrando el agua, reduciendo así las necesidades agrícolas reales"**.

Además se oponen a la creación de nuevos regadíos: **"Un 40% de los existentes tienen un futuro incierto con la nueva Política Agraria Común. es incomprensible que los planes de cuenca contemplen la puesta en regadío de 850.000 nuevas hectáreas"**, manifiestan.

En cuanto a los usos industriales del agua, se muestran a favor de una depuración por separado de las aguas residuales urbanas, la reducción de vertidos, reciclar el agua usada y tomarla más abajo del punto en que se vierte a los ríos ■



Revisión del Protocolo de Montreal

Alarma por el aumento del "agujero" de ozono

YA, MADRID. La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza informó ayer de que los últimos datos de la Organización Meteorológica Mundial indican una disminución de la capa de ozono más rápida de lo previsto, ya que ha alcanzado entre el 15 y el 20 por 100 en el hemisferio norte y hasta el 50 por 100 en el hemisferio sur.

AEDENAT ha pedido a los países firmantes del Protocolo

de Montreal el cese de la producción y el consumo de los clorofluorocarbonos y los halones como responsables de la destrucción del ozono estratosférico.

Los firmantes del Protocolo de Montreal se reúnen desde mañana y hasta el miércoles en Copenhague para limitar la emisión de gases perjudiciales para el ozono, aunque los ecologistas no se muestran muy optimistas.

EL MUNDO 23/XI/92

También ha crecido en nuestro país la exportación de clorofluorocarbonados

Aumenta un 6% la producción de CFCs en España

EL MUNDO

MADRID.— La producción de clorofluorocarbonados (CFC) ha registrado un incremento del 6% con respecto a los datos oficiales de 1990, mientras que la exportación ha crecido un 22.7%, según los últimos datos oficiales del Ministerio de Industria a los que ha tenido acceso la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT).

Si en el año 1990 se produjeron 25.438 toneladas de CFC, a lo largo de 1991 esta cifra se incrementó

hasta situarse en las 26.962 toneladas. Además, la exportación pasó de 12.685 a 15.564 toneladas en el mismo periodo de tiempo. Este aumento contradice las recomendaciones realizadas en el Protocolo de Montreal y de la Conferencia de Londres.

Para los ecologistas existe una clara contradicción entre las palabras de Vicente Albero, Secretario de Estado para las Políticas del Agua y Medio Ambiente, que afirmó que para España supondría un sacrificio acabar con la producción de CFC, y la realidad.

Por otra parte, Albero inaugura hoy el I Congreso Nacional de Medio Ambiente, que bajo el lema «Al encuentro de soluciones» se desarrollará en Madrid hasta el día 27 de este mes.

Este encuentro ha sido organizado por el Colegio Oficial de Físicos y el Colegio Oficial de Biólogos y tendrá como principales objetivos estudiar la situación medioambiental en España, analizar las estrategias de gestión existentes y definir las alternativas a las carencias actuales según las experiencias de otros países.

ECOLOGIA / Según denuncia la asociación AEDENAT

La producción y la exportación de CFC's aumentaron en España el año pasado

de los productos químicos perjudiciales. Recientes informes indican que el ozono se está destruyendo a mayor velocidad de lo previsto, y afecta a los dos hemisferios con la sola excepción de los trópicos.

Sin embargo, los adelantos científicos indican que pueden eliminarse las sustancias nocivas más pronto de lo previsto, aunque los ministros reunidos en Copenhague se encontrarán esta semana con peliagudos

problemas que resolver. Uno de ellos es el bromuro metílico, utilizado en fumigantes agrícolas, y que acaba de incluirse en la lista de sustancias perniciosas, pero que divide a los expertos sobre su toxicidad y sobre el

período de eliminación más conveniente. Tampoco está claro cómo prescindir de los HCFC transitorios de efecto nocivo, menor que el de los CFC, pero que, según los ecologistas, prolongará en varios años la destrucción del ozono, por lo que piden su eliminación.

El último punto polémico son los fondos para aplicar el Protocolo de Montreal en los países menos desarrollados, y para financiar el paso de sustancias tóxicas a otras neutras, y la transferencia de tecnología de las naciones industrializadas.

D16 / AGENCIAS / MADRID

La producción de clorofluorocarbonos aumentó en España en 1991, según los últimos datos oficiales del Ministerio de Industria a los que ha tenido acceso la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT). Este incremento, tanto en la producción industrial como en las exportaciones de CFC's contradice las recomendaciones del Protocolo de Montreal y de la Conferencia de Londres, que pedían la reducción progresiva de estos productos tan nocivos para la capa de ozono.

Según los datos de Industria, la producción de CFC's registró un incremento del 6 por 100 con respecto a los datos de 1990, mientras que la exportación creció en un 22,7 por 100. En 1990 se produjeron en España 25.438 toneladas frente a las 26.962 del pasado año. La exportación pasó de 12.685 a 15.564 toneladas en el mismo espacio de tiempo.

AEDENAT considera que este aumento de la producción indica «una falta de voluntad política por parte del Gobierno para solucionar este grave problema ambiental».

Precisamente mañana se inicia en Copenhague la conferencia del Protocolo de Montreal que intentará buscar soluciones para controlar las nuevas sustancias recién descubiertas como destructoras de la capa de ozono, la eliminación de los llamados productos transitorios y el dinero necesario para ello, informa Efe.

Un total de 81 países, representados en su mayoría a nivel ministerial, decidirán del 23 al 25 de noviembre sobre el control y la eliminación de los productos culpables de que la Tierra esté más expuesta a los rayos solares nocivos.

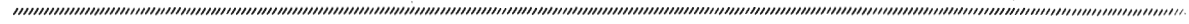
Durante los últimos cinco días, los grupos de trabajo que preparan la Cuarta conferencia del Protocolo de Montreal acordaron acelerar la eliminación de los clorofluorocarbonos (CFC) y de los tetracloruros de carbono antes de 1996, en lugar del año 2000 fijado anteriormente.

Estas sustancias, utilizadas en aerosoles, sistemas de refrigeración y aislantes, están siendo sustituidas por un producto transitorio llamado hidroclo-rofluorocarbono (HCFC), menos perjudicial para la atmósfera pero también pernicioso.

Según el acuerdo que deberán ratificar ahora los ministros, se adelantará a 1994 la eliminación de los halógenos utilizados en extintores y del metil-cloroformo. Esta medida constituirá un «avance esencial», a juicio del director ejecutivo del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Mostafa K. Tolba.

Hace pocos años, los firmantes del Protocolo de Montreal de 1987 «acordaron reducir en un 50 por 100» los CFC's, cifra que tres años después se elevó al 100 por 100 para el año 2000, y que ahora se acuerda eliminar totalmente en 1996, subrayó Tolba.

Hasta ahora, suscribieron el acuerdo de Montreal para proteger la capa de ozono un total de 92 países, que representan a más de la mitad de la población mundial, pero que producen y consumen la casi totalidad



Los ecologistas protestan en Almodóvar por el Plan Hidrológico Nacional

Se descuelgan por La Breña

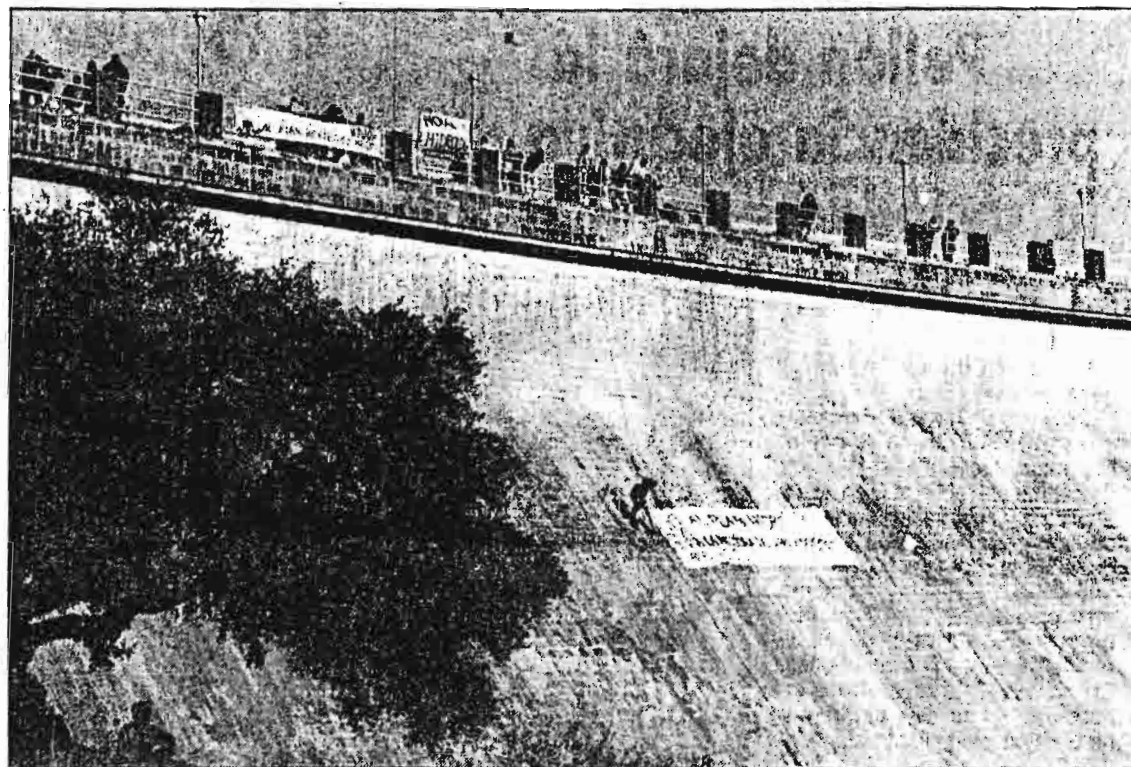
Miembros de grupos ecologistas de la provincia y algunos representantes de Sevilla se dieron cita en la mañana de ayer en la presa del pantano de la Breña, de Almodóvar, para realizar un acto de protesta contra el Plan Hidrológico. En el transcurso del acto varios jóvenes se descolgaron de la baranda de la presa para colocar una pancarta alusiva a sus reivindicaciones.

RAFAEL VALENZUELA
CORRESPONSAL

Los grupos que han participado en la protesta son Aedenat, con miembros de Posadas, Córdoba y Ecija; Groden de Baena, Godesa, Gea, Osirys Alba, Tomillo, Guadamatilla, Coordinadora Anticabril y el grupo organizador, Asociación Ecologista Salesiana *Joaquín Araujo* de Córdoba. El portavoz de este último grupo, Fernando Antonio Espinar García, explicaba que este acto ha entrado dentro de un encuentro que los grupos ecologistas organizan regularmente para debatir temas de su interés. En estas jornadas se han debatido varios temas como son el Plan Hidrológico Nacional, el proyecto de ampliación del zoológico de Córdoba, las vías

pecuarias de la provincia y las repoblaciones, temas sobre los que los ecologistas plantean otras alternativas por considerar que no han sido las más acertadas las que se pretenden llevar a cabo.

Sobre el Plan Hidrológico, donde han centrado mayor interés, dicen que "es incoherente, ya que algunos de los proyectos que se pretenden llevar a cabo no se han tratado lo suficiente y son contraproducentes. Así, mencionan el de Guadaluara, ubicado en el parque natural de Hornachuelos y cuya base sería suelo arcilloso no apto para tal fin por ser permeable; el de la Breña, en Almodóvar, sobre el que dicen que es incoherente porque se pretende potenciar el regadío cuando la nueva normativa de la Comunidad Europea pretende restringir



R.V.

Manifestación ecologista en la presa de La Breña.

este tipo de procedimiento de cultivo. Además sería un peligro tener una presa de tal magnitud tan cerca del municipio. Como alternativa a estas cuestiones los ecologistas proponen la mejora de las vías de distribución "puesto que agua hay, lo que hace falta es aprovecharla

correctamente".

Sobre las vías pecuarias, José Antonio Espinar decía que "se ha propuesto ya un programa coordinado repartido entre las asociaciones ecologistas para estudiarlas, deslindarlas y potenciar su reutilización". Acerca del zoológico decía

este portavoz que "estamos opuestos totalmente a que se prive la libertad a un animal, por motivos de ocio que están pasados de moda. Esos fines se pueden potenciar de otra manera, como sería las aulas de naturaleza, conociendo y estudiando la fauna autóctona".

El parque móvil de Priego se ha duplicado durante la última década

PALMA DEL RIO

El Centro Filarmónico

festiva con...



SOCIEDAD

La reunión de los 93 países firmantes del Protocolo de Montreal, que concluyó ayer en Copenhague, sólo pudo conseguir el acuerdo de la supresión total para 1996 de los

clorofluorocarbonos (CFC). Con este único acuerdo se da vía libre a la destrucción del ozono, según denuncian los ecologistas, porque se permite hasta el 2020 el uso

de HCFC's y no se prohíbe el bromuro de metilo, atendiendo a los intereses de la industria química y desoyendo las recomendaciones de los organismos científicos.

La eliminación total de los CFC's para 1996 no disminuye la amenaza de destrucción del ozono

Tras la reunión de Copenhague, siguen permitidos los HCFC's y el bromuro de metilo

D16 / COPENHAGUE / MADRID

Los clorofluorocarbonos (CFC), principales causantes de la destrucción de la capa de ozono, serán eliminados por completo el 1 de enero de 1996, según acordaron ayer los 93 países firmantes del Protocolo de Montreal. Junto a los clorofluorocarbonos (CFC), usados en frigoríficos y aerosoles, deberá ser eliminado también en la misma fecha el tetracloruro de carbono y como «acuerdo de compromiso» se incluyó en la lista de productos nocivos el bromuro de metilo, gas tóxico.

Se adelanta además a seis años la retirada total de los halones utilizados en extintores, que se eliminarán en 1994, y el metilcloroformo, empleado en limpiezas en seco, habrá desaparecido en 1996. Al terminar sus tres días de debates, los representantes de 74 países habían acordado también congelar para dentro de cuatro años al nivel de 1991 las llamadas sustancias transitorias, los hidroc fluorocarbonos (HCFC), y eliminarlos totalmente en el año 2020, según informa la agencia EFE.

La noticia ha sido recibida con bastante pesimismo por las organizaciones ecologistas que califican el acuerdo de «demenial y negativo» ya que consideran que 1993 tendría que haber sido el año tope para la supresión total de los CFC's. Todos los grupos ambientalistas coinciden en denunciar que se siga permitiendo hasta el año 2020 el uso de las sustancias transitorias HCFC's, a pesar de existir otros sustitutos menos peligrosos para el ozono.

Todas las medidas adoptadas son, a juicio de los ecologistas, más cercanas a los esquemas propuestos por la industria química —las multinacionales Du Pont, Atochem e ICI— que a lo que requiere la protección del ozono. Además se han acordado exenciones «para usos esenciales», creando así una auténtica vía de escape que permite continuar indefinidamente la producción.

«La capa de ozono está en peligro por dos nuevas grandes amenazas químicas (HCFC's y bromuro de metilo), desde ahora y hasta las primeras décadas del próximo siglo», declaró Bill

Hare, de la delegación de Greenpeace.

Fiona Weir, la coordinadora de las campañas sobre el ozono de Amigos de la Tierra, manifestó tras la cumbre de Copenhague: «Los Gobiernos se han estrechado la mano por los acuerdos adoptados sobre controles más débiles de los productos que destruyen la capa de ozono. Este acuerdo expone a la población a un riesgo inaceptable e innecesario durante al menos dos décadas más».

Desinterés político

Para José Luis García Cano, de AEDENAT, «esta ha sido otra reunión donde se ve que no hay ningún interés en llegar a un compromiso político para solucionar los problemas del medio ambiente. No sirven de nada las llamadas de atención de organismos de probado valor científico y nada sospechosos de ser ecologistas, como la NASA, que advierten sobre la el incremento del agujero en la capa de ozono en el hemisferio Norte. Lo malo es que los daños son irreversibles y a ver a quién

le pedimos luego responsabilidades».

Hubo también acuerdo para incluir en la lista de productos nocivos a controlar el bromuro de metilo, una sustancia muy tóxica empleada en agricultura, responsable en un 5 a 10 por 100 de la destrucción de la capa de ozono hasta ahora. Pero este acuerdo no implica la supresión de esta sustancia sino que apela a la «voluntariedad» de los países para eliminarla. España ha tenido mucha «culpa» para que esto sea así, según declaró el responsable de Greenpeace en los temas de la capa de ozono, José Luis García.

Esta postura de los representantes de nuestro país tampoco extraña a los ecologistas que califican de «politica de gestos, pero no de hechos las posiciones que adoptan los representantes de la Secretaría General de Medio Ambiente en todos los foros internacionales de protección de la naturaleza», dice José Luis García Cano, quien añade: «Quiéren dar la imagen de progresistas en sus postulados iniciales, pero luego lo que hacen es boicotear los temas cuando van a una reunión».

La ONU consigue que 93 países eliminen los CFC's por completo antes de enero de 1996

Halón y metilcloroformo se prohibirán en 1996 y los HCFC's en el 2030

EL MUNDO

COPENHAGUE.— Los representantes de 93 países desarrollados y en vías de desarrollo, firmantes del acuerdo de Montreal, decidieron ayer incrementar los esfuerzos para proteger la capa de ozono del planeta.

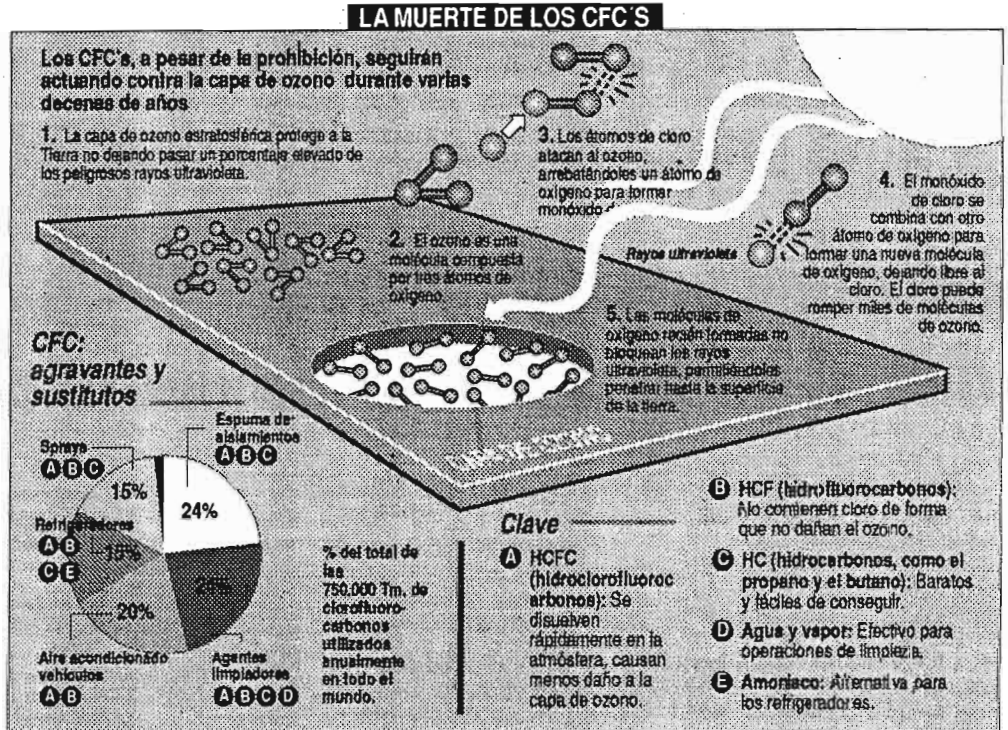
Reunidos en Copenhague bajo la advocación de las Naciones Unidas desde el lunes, llegaron al acuerdo de prohibir para el 1 de enero de 1996 la utilización en la industria mundial de los clorofluorocarbonados, los populares CFC's, cuatro años antes de lo previsto. Igualmente deberá ser eliminado también en la misma fecha el tetracloruro de carbono.

Durante la reunión también se decidió adelantar las fechas para la prohibición del halón, empleado en los extintores, —que estaba fijada en el año 2000— hasta 1994. Otro de los compuestos que se elimina en 1996 es el metilcloroformo, empleado en limpiezas en seco.

Al menos 74 países se marcado plazo para congelar en cuatro años, al nivel de 1991, el consumo de las sustancias transitorias —los HCFC's—, menos dañinas que los clorofluorocarbonados, y su eliminación posterior en tres fases: habrá que reducir su uso y producción un 35% en el año 2004, un 65% en el 2010, un 95,9% en el 2020 y el 100% para el 2030.

«IMPORTANTISIMO AVANCE.» — «Hemos logrado un importantísimo avance, en tres días, a graves problemas que interesan a toda la Humanidad», declaró Mustafa Tolba, director del PNUMA, el Programa de la ONU para el Medio Ambiente.

Tolba se mostró «satisfecho, aunque hubiera deseado mayor severidad en la reducción de las sustancias que destruyen el ozono», aunque reconoció que «hay más comprensión desde la reunión de Londres en 1990. El próximo problema será acelerar la eliminación del resto de los productos que



EL MUNDO

destruyen el ozono», para lo que reclamó «la participación de la industria».

Los reunidos decidieron hacer permanente el fondo multilateral acordado en Londres en 1990 para ayudar a los países en desarrollo a eliminar las sustancias que atacan el ozono, y permitir la transferencia de tecnologías.

El fondo estará dotado de un mínimo de 113 millones de dólares en 1994, junto a la misma cantidad ya prevista para 1993, que aportarán los 93 países firmantes del Protocolo de Montreal, España entre ellos.

El Protocolo de Montreal fue firmado en 1987 para reducir y eliminar el uso de los productos que destruyen la capa de ozono. En aquel año se fijó como fecha el

año 2000, pero los alarmantes datos sobre la degradación de la ozonosfera han obligado a actualizarlo.

En esta reunión de Copenhague, quedó sin determinar el presupuesto para 1994-96, para el que se mencionaron cifras entre 340 y 500 millones de dólares. El tema se estudiará en la reunión de 1995, donde «se analizará el funcionamiento» del Fondo.

EL BROMURO DE METILO.— Hubo también acuerdo para incluir en la lista de productos nocivos a controlar el bromuro de metilo, una sustancia muy tóxica empleada en agricultura, y para establecer estudios científicos que decidan a qué velocidad debe eliminarse. Este último punto fue un «acuerdo de com-

promiso» ya que Mustafa K. Tolba apoyaba la reducción al 25% en el año 2000, según el texto que presentó España. El bromuro de metilo fue «uno de los puntos más controvertidos» del acuerdo.

El Protocolo de Montreal fue firmado en 1987 para reducir y eliminar el uso de los productos que destruyen la capa de ozono. En aquel año se fijó como fecha el año 2000, pero los alarmantes datos sobre la degradación de la ozonosfera han obligado a actualizarlo.

Tolba rechazó las «acusaciones a uno o dos países» en lo que algunos ecologistas calificaron de «obstáculos» a las negociaciones y aseguró que «contó hasta 25 que pusieron objeciones» pero al final «se llegó a un acuerdo».

Preocupación en EEUU por la fuga radiactiva del submarino soviético

WASHINGTON.— El Gobierno estadounidense ha expresado su preocupación por la posible fuga radiactiva de un submarino soviético hundido en abril de 1989 en aguas del mar de Noruega. «Por supuesto que estamos preocupados e interesados en el asunto», señaló el portavoz del Pentágono, Pete Williams. La cadena de televisión ABC informó de que la contaminación nuclear que

ocasiona la filtración procedente del submarino soviético «Komsomoliets» puede ocasionar daños ecológicos irreversibles. La misma información indicó que de los depósitos del submarino se filtra plutonio altamente tóxico que, de continuar, ocasionará una devastación ecológica en uno de los mayores bancos de pesca mundial. Pete Williams dijo, sin embargo, que no hay pruebas de que del «Komsomoliets» se haya

producido una fuga radiactiva y agregó que EEUU está a la espera de recibir información detallada de los científicos rusos. El Gobierno ruso desmintió ayer que se haya detectado alguna fuga de radiactividad del submarino nuclear. Según el Estado Mayor de la Marina rusa, tanto el submarino como los dos misiles con cabezas nucleares que hay dentro de él no representan ningún peligro para el medio

ambiente. Asimismo, la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza considera muy grave el riesgo radiactivo del submarino nuclear hundido frente a las costas noruegas. «Es cuestión de tiempo que se libere la radiación contenida en el submarino —añade esta asociación—, y las autoridades noruegas intentan restar importancia al hecho por motivos económicos y de imagen».

EL MUNDO 27/XI/92

Aedenat pide la eliminación de los CFC's en 1993

La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat) ha criticado duramente los resultados de la reunión en Copenhague de los firmantes del Tratado de Montreal y en especial de los plazos acordados para reducir la producción de clorofluorocarbonos (CFC's) y otros compuestos.

Para los ecologistas la reducción debe ser al 100% en 1993, «tanto en lo que se refiere a la producción como al consumo de estos gases perjudiciales para la capa de ozono».

Según Aedenat, la postura de los gobiernos desarrollados respecto a la fecha para la eliminación de los diferentes gases «ha sido bochornosa».

«Una vez más, después de la Cumbre de la Tierra, celebrada en Río de Janeiro se constata que la voluntad y las buenas palabras vertidas por los gobiernos no eran más que papel mojado», denunciaron en un comunicado difundido ayer.

Según Aedenat, se ha perdido la oportunidad para paliar uno de los problemas ambientales más importantes y «sólo queda esperar a que los efectos de las radiaciones ultravioletas comiencen en el hemisferio norte donde se encuentra la mayor parte de la población».

«De los daños que se produzcan –sigue la nota de Aedenat– serán responsables los gobiernos actuales de los países desarrollados, que de cumplirse las expectativas más alarmistas deberían ser juzgados por crímenes contra la Humanidad», concluye la nota.

Aedenat acusa al Ayuntamiento de Córdoba de desarrollar una política "hipócrita"

REDACCION

La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat) ha acusado al Ayuntamiento de Córdoba de llevar a cabo una política ecologista "hipócrita". Asegura Aedenat en un comunicado hecho público ayer que su acusación se basa en que hay decenas de árboles que han aparecido cortados en los últimos meses, algunos de más de 30 años. Dichas podas se han llevado a cabo en Electromecánicas, Fátima, Figueroa, Sector Sur y Colón.

Aedenat ha recogido en estos barrios una serie de muestras fotográficas de los efectos que han causado las podas. Explica la asociación en una nota que, "además de estos cortes, se suceden en nuestra ciudad año tras año podas indiscriminadas en todos los árboles del casco urbano, algunos de los cuales no consiguen sobrevivir a esta poda. Junto a estos dos aspectos se encuentran las podas que se efectúan en algunas plazas, como Judá Levi". Los ecologistas manifiestan que no es "ésta la clase de ciudad que quieren", haciendo así alusión al lema municipal. En dicho comunicado Aedenat exige al Ayuntamiento que deje de hacer política ecológica de despacho y haga una política de hechos...

Barrio Córdoba
Viernes 27 Noviembre

El Ayuntamiento anuncia una nueva campaña de limpieza del municipio

Aedenat pide que sean retiradas las torres de iluminación de la sierra

EDUARDO PALACIOS

Marbella. El lago de las Tortugas, la zona de Puerto Rico y el Río Guadaiza son las áreas sobre las que el Ayuntamiento va a efectuar una campaña de limpieza en los próximos días. El citado lago, sobre el que ya se actuó el año pasado, se limpiará ahora de nuevo y se colocarán además papeleras y bancos «para ver si conseguimos que se respete la zona privilegiada», según dice un comunicado del GIL.

El área de Puerto Rico alto y bajo junto con La Montaña van a ser tratada «adecuadamente» para que reúna todos los requisitos necesarios como ejemplo del resto del término municipal.

Por último, el equipo de gobierno local tiene previsto hacer un pedraplenado del cauce y paredes del río Guadaiza con árboles similares a los existentes en el arroyo Guadalpin. El Ayuntamiento reseña que procederá a la ejecución de estos últimos trabajos una vez que obtenga los permisos pertinentes de manos de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir.

El comunicado de prensa del Ayuntamiento ha sido emitido al mismo tiempo que una denuncia pública efectuada por la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat) relativa a la limpieza de zonas verdes de Marbella.

La agrupación ecologista ha solicitado a la Agencia de Medio

Ambiente (AMA) la retirada de las torres de iluminación de Sierra Blanca o en su defecto que agilice los trámites necesarios para que el organismo encargado de retirarlas lo haga a la mayor brevedad posible.

Las torres en cuestión fueron instaladas por el Ayuntamiento para iluminar la sierra, proyecto que fue prohibido por la AMA. Aedenat informa que en algunos casos las torres se encuentran tiradas por el suelo junto con material de obra, «ofreciendo un lamentable espectáculo».

Aedenat ha solicitado por otro parte también al AMA información sobre las actividades que realizó dicho organismo en el pantano de las Medranas.

Algunos hablan en nombre del partido sin pertenecer a él, denuncia el GIL

M.P. / Marbella. El Grupo Independiente Liberal ha expresado «su sorpresa» por la serie de declaraciones que —según esa formación política— vienen efectuando «quienes desde diversas zonas de la provincia de Málaga se autotitulan representantes de nuestro Grupo».

Comunicado

Al hilo de este asunto, el GIL, en un comunicado de prensa, señala que «nos gustaría que los medios de comunicación reafirmaran la legitimidad de dichos nombramientos el objeto de evi-

tar las dudas y confusiones que se están suscitando a menudo».

La formación presidida por Jesús Gil recuerda que son los «órganos internos» del partido los encargados de informar de hechos relacionados con la actividad política del GIL, por lo que las informaciones procedentes de otras fuentes «carecen de la veracidad que deben reclamar siempre los profesionales de la información».

El comunicado no nombra a ningún medio de información ni a ninguno de los supuestos falsos «autotitulados» representantes del GIL.

Ecologistas denuncian vertidos ilegales municipales de basura

M. N. / Marbella. Los colectivos ecologistas Aedenat, Grunsher, y de Medio Ambiente de San Pedro Alcántara han denunciado que la empresa municipal de limpieza, Segema, arroja grandes cantidades de residuos domésticos, industriales, orgánicos y escombros en una parcela cercana a la urbanización Los Naranjos Hill Club, que se ha convertido en «un nuevo vertedero». Señalan que su ubicación influye negativamente en los acuíferos y veneros de la zona «que los lixiviados que se están produciendo están afectando al lago viejo y afluentes del río Guadaiza».

Denuncia, asimismo, que el vertedero está en combustión, provocando gases y afectando a viviendas situadas a menos de 100 metros, sin que sus protestas hayan sido atendidas. Los ecologistas muestran su rechazo a este tipo de vertederos incontrolados y propugnan la creación de plantas de reciclado selectivo de residuos.

Ecologistas piden al AMA que retire los proyectores de Sierra Blanca

ANTONIO GARCIA / MARBELLA. La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat) ha solicitado a la Agencia del Medio Ambiente (AMA) la retirada de las torres de iluminación de Sierra Blanca o «que agilice los trámites necesarios para que el organismo encargado de retirarlas lo haga a la mayor brevedad posible».

Las torretas fueron instaladas por el Ayuntamiento de Marbella el pasado año para iluminar la montaña de Sierra Blanca, proyecto que fue prohibido por el AMA.

Algunas torres se encuentran caídas por el suelo, lo que ofrece «un lamentable espectáculo», según Aedenat.

La asociación ecologista ha solicitado también al AMA información sobre las actividades que ha realizado dicho organismo en el pantano de Las Medranas, la zona en que fue realizado el traslado de peces y demás especies, a donde fueron llevados y de qué modo fueron afectadas las mismas.

Aedenat está estudiando, junto con los ecologistas de Estepona, Grunsher, la presentación de alegaciones ante la Comedención Hidrográfica del Sur y el Ayuntamiento, al proyecto del grupo GIL de crear una zona de ocio.

También ha pedido la limpieza de zonas verdes junto al casco urbano de Marbella y San Pedro Alcántara y la colocación de contenedores.

El Ayuntamiento ha informado de que dentro del plan de Navidad se encuentra la limpieza del lago de las Tortugas, con instalación de panderas y bancos, Puerto Rico Alto y Bajo, La Montaña y río Guadaiza, con el empedrado del cauce y paredes y plantación de árboles similares a los del Arroyo Guadalpín.

JUAN FERRAZ

Handwritten notes in the left margin, including the word "Eco" and other illegible scribbles.

Handwritten number "27" in the top right corner.

Está ubicado a menos de cien metros de una urbanización de lujo

Aedenat denuncia la apertura de un vertedero incontrolado en Marbella que afecta a los acuíferos

ANTONIO GARCÍA
MARBELLA

La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat) denunció ayer la gran cantidad de residuos sólidos que son vertidos desde hace algunos meses en la zona de Los Naranjos Hill Club, en Nueva Andalucía (Marbella), y alertó del efecto negativo que está causando en los acuíferos y veneros de la zona, según manifestó su coordinador Javier de Luis.

La denuncia de Aedenat está suscrita, igualmente, por el Colectivo de Medio Ambiente de San Pedro Alcántara y el Grupo Naturista Sierra Bermeja (Grinsber), que han expresado su preocupación «por la gran cantidad de residuos que se están arrojando» en Los Naranjos Hill Club, zona que estos grupos ecologistas llaman «nuevo vertedero de Marbella».

En este nuevo vertedero de basura la empresa adjudicataria del servicio de limpieza, Segema, «está arrojando grandes cantidades de residuos domésticos, industriales, orgánicos y escombros», agrega Aedenat.

La ubicación del vertedero «está afectando muy negativamente a los acuíferos y veneros de la zona, pues los lixiviados que se están produciendo están afectando al lago viejo y afluentes del río Guadaiza». Los lixiviados son los líquidos contaminantes que quedan al separarse de las materias orgánicas.

«Por si todo esto fuera poco —añaden los ecologistas— el citado vertedero está en combustión, lo que está provocando que los gases que emana se estén propagando a la atmósfera y por los alrededores, con el peligro que ello conlleva», especialmente para los vecinos de la urbanización Los Naranjos Hill Club.

Estas viviendas se encuentran



El vertedero municipal que hay en Marbella está bastante saturado.

a menos de cien metros de distancia del vertedero, y sus vecinos, afirman los ecologistas, han elevado reiteradas quejas por el olor y contaminación que desprenden los residuos en combustión, aunque «nadie les ha hecho caso», dice Aedenat.

Los grupos ecologistas denunciadores han mostrado su disconformidad por la existencia de este tipo de vertederos «totalmente incontrolados», además de estar ubicado en una zona donde existe una población muy cercana.

Al mismo tiempo opinan los grupos ecologistas que la solución de los residuos sólidos urbanos «pasa por la creación de plantas de reciclaje con separación selectiva en origen».

La saturación de basuras en el vertedero de Marbella, que limita con el término municipal de Ojén, es el motivo que esgrime Segema para depositar los residuos en Nueva Andalucía, aunque la elección del lugar, según los ecologistas, «no puede ser más equivocada».

El ochenta por ciento de los vertederos de basura ubicados en la provincia de Málaga son incontrolados y mantienen un elevado riesgo de contaminación de los acuíferos subterráneos, según un informe del Servicio Andaluz de Salud, que además advierte que la práctica totalidad de los basureros son clandestinos, al no haber solicitado los ayuntamientos el informe preceptivo de la Comi-

sión Provincial de Calificación de Actividades.

En Málaga existen 130 núcleos de población (pueblos, pedanías y urbanizaciones) que efectúan vertidos incontrolados. Los vertederos de Marbella, Benahavis, Estepona, Manilva y Ojén están situados en terrenos porosos de alta permeabilidad y sobre el borde de descarga de acuíferos, lo que es considerado «muy peligroso» si no utilizan sistemas de impermeabilización natural a través de telas asfálticas y el diseño de chimeneas para los gases, sobre en La Mina de Marbella, donde el sistema de compactación intenta evitar el riesgo de contaminación del acuífero Sierra Blanca-Mijas.



Domingo 29 de noviembre de 1992

Rivas-Vaciamadrid

Mural contra la incineradora

REYES MONFORTE
CORRESPONSAL
■ RIVAS

La Asociación Ecológica de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT) y un grupo de vecinos de Rivas-Vaciamadrid pintaron ayer en la localidad un mural, de 200 metros cuadrados de superficie, contra la incineradora de Valde-mingómez.

El mural, que representa un dragón que arroja fuego y arrasa árboles, fue confeccionado, mientras el grupo de teatro "El Farandull", de Rivas, interpretaba "¡Oh, memoria!", obra por la que fue elegido para representar a España en el certamen de teatro internacional que se celebrará en diciembre en Londres.

Los miembros de Aedenat han convocado a los vecinos del municipio a una marcha en bicicleta, el próximo 13 de diciembre, que cubrirá el itinerario desde Rivas hasta la Puerta del Sol.

SOCIEDAD

Los desechos no perderán su radiactividad hasta dentro de 200 ó 300 años — Las nuevas instalaciones han costado 15.000 millones de pesetas — Las organizaciones ecologistas dicen que se ha aplacado a los pueblos de la zona con subvenciones

Un cementerio nuclear en Sierra Morena

La ampliación de El Cabril permitirá almacenar 35.000 metros cúbicos de residuos radiactivos

ANTONIO CAMPOS

MADRID.— Dentro de 300 años será arqueología industrial y —si se cumplen las previsiones— la radiactividad habrá desaparecido. Hoy, sin embargo, la finca de El Cabril, en la Sierra Morena cordobesa, acoge las instalaciones del cementerio nuclear para residuos de baja y media actividad, 1.126 hectáreas donde poder almacenar 35.000 metros cúbicos de residuos hasta el año 2008, fecha en la que comienzan los tres siglos de periodo de vigilancia.

La ampliación de El Cabril recientemente inaugurada ha costado a la Empresa Nacional de Residuos Radiactivos (Enresa) 15.000 millones de pesetas y, a partir de enero se encontrará a pleno funcionamiento.

El cementerio nuclear, enclavado en el término de Hornachuelos, está en la misma finca elegida por la entonces Junta de Energía Nuclear para esconder los primeros residuos radiactivos que se producían en España.

En 1961, se depositaron sin apenas protección los primeros bidones en una mina abandonada, llamada Beta. Desde que en 1968 entró en funcionamiento la central nuclear de Garoña, el volumen de residuos se disparó.

En 1974, la opinión pública descubrió que 4.000 bidones que representaban un serio peligro por sus nulas condiciones de almacenamiento. Los bidones que hoy están depositados en tres almacenes en superficie en El Cabril son 15.000.

El cementerio está situado a 30 kilómetros de las poblaciones más cercanas, para las cuales se ha convertido en una locomotora de progreso, según se congratulan las autoridades municipales.

HUELGA GENERAL.— Pese a los cientos de millones de pesetas que han llovido en la región, otros creen que El Cabril es una amenaza no mitigada por el color del dinero.

José Larios, de la organización ecologista Aedenat-Córdoba, afirma que las subvenciones a los municipios colindantes como Hornachuelos y Fuenteovejuna han conseguido aplacar las protestas iniciales.

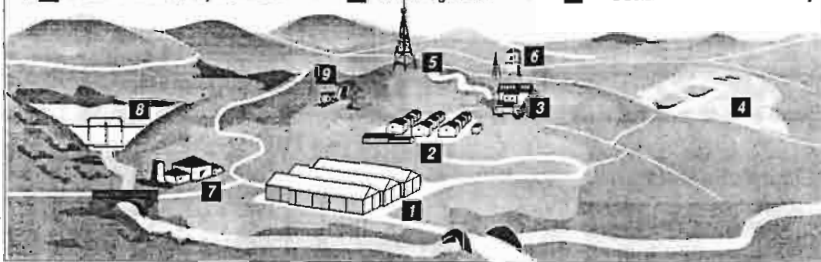
En diciembre de 1987, Hornachuelos celebró una huelga general contra la instalación. El año pasado recibió unos 140 millones de pesetas en concepto de ayudas. Aedenat persiste en su oposición y prepara una manifestación el día 15 del mes próximo.

Los desechos llegarán a El Cabril por carretera —en camiones conducidos por chóferes entrenados para transportar material peligroso— en bidones desde las 250 instalaciones que producen residuos de baja y media intensidad



Las instalaciones de El Cabril

- | | | |
|---------------------------------------|------------------------|------------------------------------|
| 1 Módulo de almacenamiento. | 4 Zona de ampliación. | 7 Antiguas construcciones mineras. |
| 2 Oficinas y laboratorio. | 5 Torre meteorológica. | 8 Presa sobre el río Bembézar. |
| 3 Centro de información y residencia. | 6 Torre de vigilancia. | 9 Mina Beta. |



FUENTE: ENRESA

Ramón R. Ramos / EL MUNDO

en nuestro país.

El 93% de ellos procede de las propias centrales nucleares y de la fábrica de combustibles de Juzbado, en Salamanca. El restante 7%, de pequeños productores como hospitales y centros de investigación.

Los bidones contienen cada uno 220 litros de «basura» radiactiva envuelta en hormigón, que son agrupados en cubos, y éstos en 28 grandes piscinas del mismo mate-

rial, selladas, una vez llenas, por una capa de asfalto. Después, las instalaciones serán enterradas y recubiertas de una capa vegetal.

El gran problema es el agua, que si entrara en contacto con los desechos podría arrastrar la radiactividad y contaminar todo el valle del Guadalquivir.

Por ello, el sistema está diseñado —según se vanaglorian los técnicos de Enresa— para que en 300 años ni una sola gota de lluvia pue-

da atravesar las múltiples barreras de asfalto.

La «gota virtual» tendría que atravesar capas terrosas drenantes e impermeables, que empujarían el líquido hacia el exterior. Si, pese a ello, atravesara el asfalto y el hormigón, el agua quedaría recogida en un recipiente bajo las piscinas.

Una red de galerías bajo las instalaciones permitiría observar de inmediato dónde se ha producido

la hipotética filtración, prácticamente imposible, según Enresa.

Carlos Bravo, especialista de Greenpeace en asuntos nucleares, da crédito a la tecnología empleada en El Cabril, pero cuestiona, como Aedenat, que la finca sea el lugar idóneo para un cementerio de baja y media actividad.

HECHOS CONSUMADOS.— Para Bravo, la elección de El Cabril se explica como una política de hechos consumados: «Se encontraron allí unas instalaciones primitivas y decidieron modernizarlas, obviando que la zona es sísmica, la roca de la finca, muy porosa, y un escape provocaría la contaminación de toda la cuenca del Guadalquivir, en la que viven millones de personas».

Jorge Lang-Lenton, director de operaciones de Enresa, dice que la finca donde está ubicado el cementerio reúne las condiciones suficientes y afirma que las instalaciones, dotadas además de la más moderna tecnología, soportarían un terremoto de 9 puntos en la escala de Richter, equivalente al hipotético «Big One».

A este respecto, los técnicos de Enresa aseguran que en un radio de 25 kilómetros, la actividad sísmica apreciable cesó hace más de 500.000 años. Asimismo, los estudios realizados señalan que el único riesgo geológico previsible es la erosión, que será evitada con medidas de ingeniería.

Incluso en el caso de un accidente como la hipotética caída de un avión sobre la instalación y destruyera la protección de las piscinas de almacenamiento, los técnicos afirman que la dosis que recibiría un individuo situado a 200 metros sería inferior a los niveles perjudiciales para el hombre.

Para Aedenat, el emplazamiento cumple las condiciones legales, pero se ha levantado sobre una situación ilegal.

El Cabril no es parte del parque natural colindante por albergar las instalaciones —sostiene Larios— y además sus almacenes, al estar en contacto con material radiactivo acabarán con los años en convertirse en basura.

«¿Quién asegura que dentro de 300 años no se va a producir ninguna contaminación?», se pregunta Carlos Bravo.

Sin embargo, según Enresa, la radiactividad de los residuos almacenados en El Cabril desaparecerá en un periodo comprendido entre 200 y 300 años, momento a partir del cual comienza el denominado periodo de vigilancia.

Se supone que una vez superado este periodo, el emplazamiento será declarado de libre utilización, lo que permitirá realizar en el mismo cualquier actividad, sin que exista riesgo alguno para las personas o el medio ambiente.

Málaga cuenta con un sólo basurero

Tres vertederos de la Costa del Sol están al límite de su capacidad

D. NARVÁEZ/J. L. SORIA, Málaga/Marbella

Algunos de los municipios más importantes de la Costa del Sol, incluida la capital, tienen agotados sus vertederos de basura, situación que impide dar un tratamiento adecuado a los desechos y que incluso ha provocado la proliferación de vertidos incontrolados. Marbella y Estepona aguardan desde hace seis años una nueva planta incineradora, mientras que en Málaga un conflicto judicial por las expropiaciones impide desde hace dos años la construcción de otro vertedero.

El Ayuntamiento de Málaga ha reconocido que su vertedero, a unos 80 metros de la barriada de Los Asperones, está agotado desde hace dos años. El vallado se ha destruido y la proximidad a la barriada, donde muchos de sus habitantes se dedican a la rebusca de basuras, provoca que los niños corran el riesgo de contraer enfermedades infecto-contagiosas, según admite el área municipal de Medio Ambiente.

En este periodo se han adoptado algunas medidas provisionales como la ampliación de un lateral de 200 metros, también agotado, ya que los residuos aumentan en Málaga un 6% cada año. La imposibilidad de expansión del vertedero hace que las basuras se acumulen verticalmente, lo que impide un tratamiento adecuado.

El Ayuntamiento reconoce que la situación ha creado problemas sociológicos, higiénico-sanitarios, económicos y medioambientales. En un informe remitido al Tribunal Superior de Justicia de Andalucía hace un año se reconoce que la situación "favorece la formación de gases, incendios por auto combustión o provocados, presencia de roedores, insectos y pájaros, rotura del paisaje, asentamiento de las basuras que provocan un desplazamiento colateral y dificultad en el debido tratamiento de lixiviados, con el consiguiente riesgo de contaminación de aguas superficiales y subterráneas".

El informe fue enviado para justificar la urgencia del nuevo vertedero tras la decisión judicial de suspender el proceso de construcción por el desacuerdo entre el Ayuntamiento y los propietarios de parte del terreno por la expropiación. El auto fue dictado en abril de 1991 y desde entonces no se ha conseguido desbloquear la situación, a pesar de que se el proyecto cuenta ya con todos los informes técnicos favorables. El Ayuntamiento asegura que en esta semana puede producirse un acuerdo definitivo. Entre tanto, se ha pedido a Sevilla de Electricidad la retirada de unas torretas para ganar más espacio libre para el depósito de desperdicios.

La saturación del vertedero de Marbella, que amenaza con invadir el término municipal de Ojén, ha llevado a la empresa concesionaria del servicio, Sogema, a vender residuos de manera incontrolada en una zona próxima a acuíferos y entre varios afluentes del río Guadaiza, según han denunciado tres colecti-

vos ecologistas marbellies. Aedenat, Ecologistas de San Pedro y Asociación Naturista Sierra Bermeja aseguran además que las basuras se están arrojando a apenas 100 metros de las viviendas de la urbanización Los Naranjos, en Nueva Andalucía.

El Ayuntamiento de Estepona utiliza desde hace 20 años un vertedero en el enclave natural de Los Pedregales, a pesar de los reiterados requerimientos realizados por el Servicio Andaluz de Salud para su clausura.

Los ecologistas han denunciado asimismo la situación de los basureros municipales de Benahavís, que afecta a una de las riberas del río Guadalquivir, del de Mondú, que se alza sobre un acuífero, y de los de Ojén y Manilva, que invaden algunos arroyos.

La demanda acusa al municipio malagueño de no poner una valla

Una joven reclama casi dos millones de indemnización por una caída en la calle

JOSÉ M. ATENCIA, Málaga

Un juzgado malagueño ha admitido a trámite la denuncia presentada por los padres de una joven de 14 años de edad contra el Ayuntamiento de Málaga, a quien exigen 1.741.220 pesetas de indemnización como consecuencia de las lesiones que su hija sufrió tras caerse en plena vía pública.

Los autores de la demanda consideran que la corporación es la responsable de la inexistencia de una valla de protección en un hueco de acceso a un subterráneo que existe en la calle San Millán, un habitáculo donde cayó la joven produciéndose traumatismo craneoencefálico y fractura de una de las articulaciones del brazo y la nariz, entre otras heridas de distinta consideración.

Los hechos, según el relato de un familiar de la joven accidentada, Rocío Ruiz, ocurrieron el pasado mes de febrero, cuando la menor se cayó por este hueco mientras corría por la calle en horas nocturnas y, por tanto, de menor visibilidad. Este familiar indicó: "La

niña iba con una amiga a llamarnos por teléfono ya que iba a llegar un poco tarde a casa, corriendo porque llovía en esos momentos, y cayó en el hueco, un habitáculo en plena acera que sirve de entrada al subterráneo de un edificio y que no cuenta con ningún tipo de protección".

Conmoción cerebral

Este hueco, de casi un metro y medio de profundidad según la denuncia, no contaba con valla de protección, a pesar de encontrarse en una calle de paso obligado para muchos estudiantes debido a la proximidad de un instituto de bachillerato.

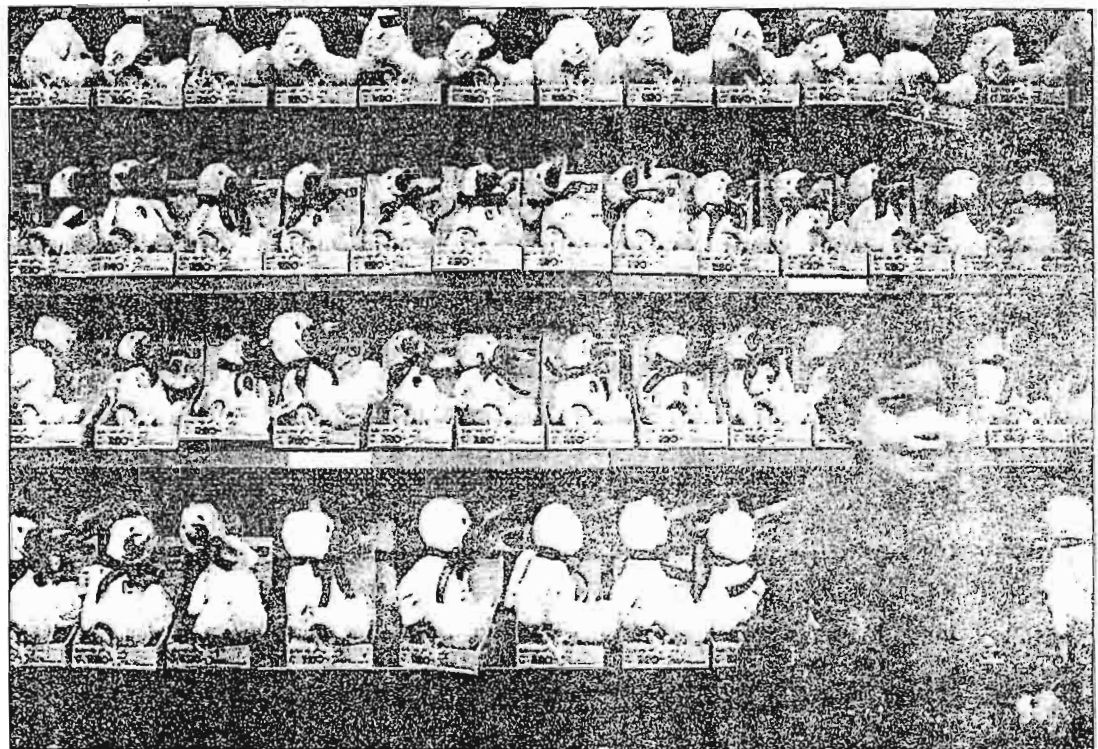
El habitáculo cuenta con varios peldaños que permiten la bajada al subterráneo que se encuentra debajo del inmueble. La menor, tras el accidente, tuvo que ser trasladada al hospital Carlos Haya de Málaga donde, según los padres, entró "con una fuerte conmoción cerebral y semiinconsciente". Los facultativos la atendieron además de una fractura en el hombro y de otra en el tabique

nasal, así como de otras heridas que también se provocó en el accidente.

Rocío Ruiz estuvo, como consecuencia de las lesiones, varias semanas sin acudir al Instituto Cánovas del Castillo, el centro donde cursaba primero de BUP. Los padres de la joven consideran que el Ayuntamiento de Málaga es el responsable subsidiario del accidente y le reclaman al consistorio 1.741.220 pesetas.

Este montante económico, según la demanda, es el dinero que la familia se ha gastado en centros privados para curar totalmente las heridas que sufría la menor. Entre ellos se encuentran gastos en clínicas de rehabilitación.

Según la familia, tras presentar la denuncia contra el Ayuntamiento se procedió a la colocación de una valla de protección en el hueco. La corporación de Málaga aprobaba en su última sesión plenaria un decreto del alcalde, Pedro Aparicio, instando a los abogados municipales a personarse en este juicio contra el Ayuntamiento.



RODRÍGUEZ APARICIO

Ponga un 'Curro' en su Navidad

Expo Navidad 92 ofrece, desde ayer y hasta el día de Reyes Magos, curros y otros productos oficiales de la Expo 92, que se pueden adquirir, según reza un letrero, "a precios de ocasión". Curros de todos los tamaños y for-

mas, radio-cassetes, cinturones, pañuelos, rompecabezas y otros objetos con el logotipo de la muestra universal se pueden encontrar en la carpa instalada delante de la Puerta de Triana del recinto de La Cartuja. Pese a la

saturación de curros, son muchos los añorantes de la Expo que tratan de recordarla comprando alguno para las fiestas navideñas. La carpa permanece abierta todos los días, de diez de la mañana a nueve de la noche.

Para el 82% es urgente resolver los problemas del medio ambiente — La contaminación de la industria química y la destrucción de la capa de ozono, lo que más preocupa a los europeos

Los españoles, los más descontentos de la CE con la política medioambiental de su Gobierno

El 73% considera que se ocupa poco de la ecología, según el Eurobarómetro

EL MUNDO

MADRID.— Los españoles encabezan la lista de los ciudadanos comunitarios más descontentos con la política medioambiental de los poderes públicos, según una macroencuesta de la CE.

El 73% cree que el Gobierno central se ocupa poco de la ecología y no es eficaz al respecto. Todo lo contrario que los daneses, que aprueban la gestión de sus gobernantes en un 61%. No obstante, el descontento con los poderes públicos es generalizado a todos los niveles.

El 82% de los españoles, asimismo, considera que proteger el medio ambiente es un problema urgente e inmediato, según una encuesta de la CE. El Eurobarómetro, sin embargo, nos deja por debajo de la media comunitaria y lejos del 97% de Grecia o el 95% de los alemanes orientales.

Esta es la primera macroencuesta de la CE sobre medio ambiente en cinco años. En este periodo, el porcentaje de europeos que creen que los problemas ecológicos deben ser prioritarios ha pasado del 74% al 85%.

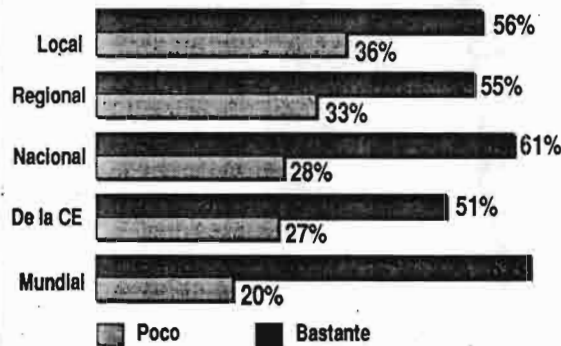
Frente a esta abrumadora mayoría, apenas un 4% de los europeos —en España un 6%— estima que la protección medioambiental debe supeditarse al desarrollo económico.

CREDIBILIDAD.— Este dato se corresponde con la «fiabilidad» que los ciudadanos dan a las informaciones gubernamentales sobre el estado del medio ambiente: mientras las organizaciones ecologistas y los científicos son creíbles para un 36 y un 19%, respectivamente, los poderes públicos consiguen únicamente un 2%, y manos aún los sindicatos y los partidos políticos, con el 1%, el mismo porcentaje que la industria.

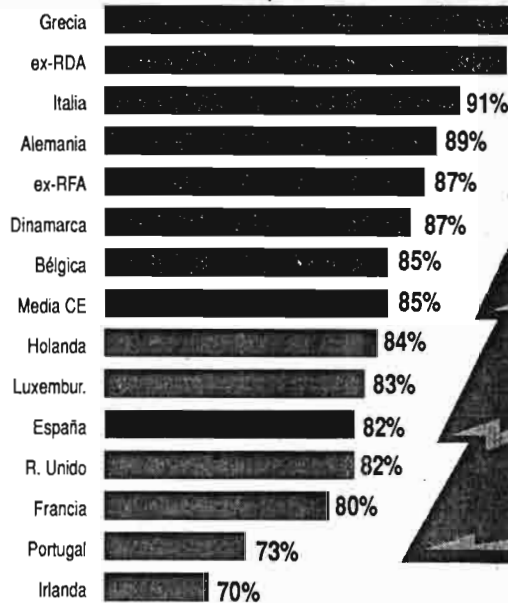
La enumeración de los proble-

LOS EUROPEOS Y EL MEDIO AMBIENTE

¿Son eficaces los poderes públicos con respecto a los problemas del medio ambiente?



Porcentaje de la población que considera que la protección del medio ambiente es un problema urgente e inmediato



EL MUNDO

mas ecológicos más importantes indica una mayor preocupación por los riesgos globales para el planeta que los que afectarían el continente europeo en particular o a la vida cotidiana. El casi nulo porcentaje de los que no saben o no responden avala, además, la gran preocupación detectada por estos temas y el buen nivel de información de que se dispone.

PRINCIPALES AMENAZAS.— Las emisiones contaminantes de la industria química, sobre todo, junto con la desaparición de las especies, los residuos nucleares, el agujero en la capa de ozono y la destrucción de los bosques tropicales son las principales amenazas que perciben los europeos.

Les siguen en orden de importancia problemas como el almacenamiento de los desechos industriales, las basuras o la lluvia ácida.

Por el contrario, apenas se menciona en las respuestas la contaminación acústica o la explotación turística salvaje de los enclaves naturales.

El Eurobarómetro también ha tenido como objetivo saber qué es lo que están dispuestos a hacer los ciudadanos de la CE por el medio ambiente.

El 43% instalaría en su automóvil un dispositivo para limitar la contaminación. Con porcentajes similares dicen estar dispuestos igualmente a facilitar la recogida selectiva de basuras para su reciclado; ahorrar agua y energía; comprar productos que no perjudican a la naturaleza aunque fueran más caros y participar en acciones puntuales como la limpieza de playas y parques.

Preguntados por lo que ya han hecho, el 88% asegura que nunca arroja desperdicios fuera de las papeleras o vertederos. En menor medida, en torno al 60%, dicen contribuir al ahorro de agua y energía, separar las basuras reciclables e intentar hacer el menor ruido posible.

Los ecologistas critican el Congreso Nacional del Medio Ambiente

Más de medio centenar de grupos ecologistas de todo el territorio español, reunidos este fin de semana en Madrid en unas Jornadas sobre Espacios Naturales Protegidos, rechazaron las conclusiones en apoyo de las incineradoras de residuos del pasado Congreso Nacional de Medio Ambiente, según un comunicado de la Asociación Ecologista de

Defensa de la Naturaleza (Aedenat). Los ecologistas destacan, en primer lugar, la escasa representación de asociaciones de defensa del medio ambiente en el Congreso, rompiendo la dinámica que venía produciéndose desde la Cumbre de la Tierra en Río de Janeiro. Para estos grupos ecologistas, resulta asombroso

que hubiera más representación en Brasil de organizaciones ecologistas españolas que en el Congreso celebrado en Madrid, pero no les causa sorpresa que se aprobaran, entre otros asuntos apoyos a la incineración de residuos cuando dicho Congreso fue posible gracias a la aportación económica de organismos de la

Administración (Ministerios de Industria y Obras Públicas, ENresa, Engisa) y la empresa privada Dragados y Construcciones, que promueven o construyen incineradoras. Aedenat critica que se haya respaldado la política de incineración cuando «todos los proyectos están suscitando una amplia contestación popular».

Los concentrados reclamaron la defensa de la naturaleza y los derechos del peatón

Protestas "verdes" en Centro

ANA SÁNCHEZ
REDACCIÓN
■ MADRID

Centenares de personas participaron ayer en dos concentraciones en el centro de la capital con un marcado carácter ecologista. Mientras la primera exigía que se frene la especulación urbanística "que arrasa el patrimonio natural" de la región; la segunda, en tono festivo, reivindicaba los derechos del peatón en una ciudad donde "reinan" los coches.

La sede de la Comunidad de Madrid, en la Puerta del Sol, fue el lugar elegido por los vecinos de la Urbanización Las Suertes, de Collado-Villalba, para protestar por la construcción de un complejo de viviendas en una zona conocida popularmente como El Coto.

Con el respaldo de diversas organizaciones ecologistas y sindicales —Aedenat, Coda, UGT e IU, entre otras— reclamaron la mediación del presidente regional, Joaquín Leguina, para que paralice la "irracional" actuación del alcalde de Villalba, el socialista Julio Carlos López, que permite la destrucción del medio ambiente.

"Pleitesía al ladrillo"

"Ante la inexplicable política del alcalde de Villalba de pleitesía al ladrillo y al cemento, y su irresponsable actitud favorecedora de la especulación urbanística —señalaron en un manifiesto leído al final de la concentración—. Sólo nos queda acudir a la Comunidad Autónoma para que salve el



MIGUEL ÁNGEL TORRES

Vecinos de Las Suertes dejaron ramas de árboles talados en la sede de la Comunidad.

patrimonio ecológico de nuestro pueblo".

Como gesto simbólico, los vecinos dejaron en la puerta de la sede regional ramas de algunos árboles que han sido talados en El Coto. También depositaron las raíces de una encina centenaria —llevada en parihuelas por tres personas—, así como algunos dibujos infantiles alusivos a la destrucción de esta zona de la sierra madrileña.

Aedenat también convocó en una plaza próxima, la de

Agustín Lara, una concentración para defender los derechos del peatón. Unas ciento cincuenta personas acudieron a la llamada de los ecologistas que apuestan por el transporte colectivo para circular por Madrid.

La Carta Europea de los Derechos del Peatón, a la que se adhirió en 1990 el Ayuntamiento de la capital, señala que los peatones tienen derecho a vivir en centros urbanos organizados a la medida del hombre y no del automóvil.

Otro de sus derechos es la movilidad completa y libre: "Un servicio de transportes públicos que responda a las exigencias de todos los ciudadanos hábiles o minusválidos".

Policía Municipal reforzó el número de agentes en los puntos donde se realizaron las concentraciones. Según fuentes municipales, no se registraron incidentes, ni hubo problemas con el tráfico rodado "ya que ni siquiera se produjeron atascos".

Fuertes proclamas contra Cuevas y Solchaga

El 30% de las pequeñas empresas cerrará en el 93 por la aplicación del IAE

2.000 comerciantes protestan en la Plaza Mayor

F. M.

MADRID.— La Plaza Mayor, engalanada ya para las fiestas navideñas, sirvió ayer de escenario para la concentración de unos 2.000 pequeños y medianos empresarios que profirieron gritos contra José María Cuevas, presidente de la gran patronal CEOE, por considerar que no se ocupa de ellos.

Alberto Tezanos, portavoz de la COPYME (Confederación de Pequeños y Medianos Empresarios), declaró que a raíz del nuevo Impuesto de Actividades Económicas (IAE) y de la Ley de Arrendamientos Urbanos «más de un 30% de la pequeña y mediana empresa de este país se va a ver obligada a cerrar el próximo año».

José Ajenjo Bielsa, presidente de la COPYME, señaló que este impuesto y esta ley «nos pondrá en la calle a todos en menos de cinco años».

Los dirigentes de la COPYME se dirigieron a los concentrados diciéndoles: «Pedimos que el señor Cuevas no nos defienda más, ni hable en nombre de los empresarios, porque sólo lo hace en defensa de las grandes compañías; no de los pequeños que son las que más sufren la presión fiscal».

«MANTENEMOS ESTE PAÍS».— Ajenjo Bielsa pidió al ministro de Economía, Carlos Solchaga, que «cambie totalmente su política económica. Deben saber que el 85% o el 90% del comercio de este país pertenece a los pequeños y medianos comerciantes, no a las grandes multinacionales. Nosotros somos los que hacemos la economía de este país».

Entre las pancartas que llevaron

los asistentes se podían leer mensajes tales como: «Comerciante, con Leguina a pedir por las esquinas», o «Al grande horario libre y agasajos, y al pequeño cerrojo», o, también, «Sólo se acuerdan del pequeño para pagar».

Los pequeños y medianos empresarios de Madrid preparan una gran concentración en contra del IAE y de la Ley de Arrendamientos Urbanos para el próximo 20 de diciembre en la Puerta del Sol.

Hoy es el último día oficial para que los comerciantes y trabajadores autónomos de la capital hagan frente al pago del nuevo impuesto.

PLANTACION EN LA PUERTA DEL SOL— Por otro lado, a pocos metros de la Plaza Mayor, en la Puerta del Sol, cerca de 400 personas se concentraron ante la sede de la presidencia de la Comunidad de Madrid para protestar por el constante crecimiento urbano que se está produciendo en los márgenes de la carretera de La Coruña (N-VI).

La convocatoria, realizada por el grupo ecologista Aedenat, consistió en la «plantación» simbólica de ramas de encina justo en el mojón que marca el kilómetro cero de las carreteras españolas.

Los manifestantes —llegados de Galapagar, Villalba, Torreldones, y otros pueblos de la zona oeste— portaron pancartas contra el alcalde de Villalba, quien ha permitido que se siga destruyendo, según vecinos de la urbanización «Las Suertes», el parque natural «El Encinar Las Suertes».

Los concentrados llevaron al presidente Leguina, al que responsabilizan de la feroz política urbanística en la zona, un capacho lleno de bellotas.



Concentración de pequeños y medianos comerciantes madrileños.



Plantación de ramas de encina ante la sede de la Comunidad. / 8

VIVIR EN MADRID

El centro de la capital se ha convertido en el «punto de encuentro» de los ciudadanos para manifestar sus protestas contra las administraciones. Ayer, ecologistas, empresarios y vecinos del barrio de Las

Suertes, de Villalba, se concentraron casi a la misma hora en varios puntos de la zona en defensa de sus intereses. La manifestación más numerosa fue la convocada por la Confederación de Pequeñas y Medianas

Empresas (Copyme) que consiguió reunir a más de 2.500 personas. Los concentrados pidieron la supresión del Impuesto de Actividades Económicas que «nos va a llevar a la ruina», explicaron sus representantes.



Un representante de la Copyme se dirige a las más de 2.500 personas que ayer se concentraron en la Plaza Mayor contra el IAE.

Centro, foco de protestas

Empresarios, ecologistas y vecinos de Villalba se manifestaron ayer en el distrito

C. LOPEZ/J. I. P. DE SANTIAGO

Sobre las doce de la mañana, más de 2.500 personas —convocadas por la Copyme (Confederación de Pequeña y Mediana Empresa)— se concentraron en la Plaza Mayor para manifestar su disconformidad con la implantación del Impuesto sobre Actividades Económicas (IAE) que, según sus representantes, «nos va a llevar a la ruina».

Estos anunciaron que hoy pretenden ser recibidos en el Ministerio de Hacienda por el Ministro de Economía, Carlos Solchaga, para hacerle entrega de unos 50.000 recursos en los que reclaman la anulación del impuesto.

En la manifestación estuvieron presentes representantes de Andalucía, Castilla-La Mancha, Baleares, Castilla y León, País Vasco y Cantabria.

En el turno de oratoria, el presidente de la Copyme, José Asenjo Bielsa, calificó el IAE de «impuesto dictatorial» y añadió que ante las reclamaciones realizadas a las autoridades «hemos sido tratados con una gran prepotencia, sin que se nos haya hecho ningún caso».

Ajenjo afirmó que el motivo de la concentración era, además de manifestar el rechazo al IAE, denunciar la aplicación de los módulos retributivos, declararse contrarios a la nueva Ley de Arrendamientos Urbanos y contra la libertad de horarios comerciales.

El presidente de la Confederación pidió al Gobierno que cambie su política económica, que no beneficie a las multinacionales y que cuide a las pequeñas y medianas empresas.

Entre los asistentes al acto se encontraba el concejal de Centro, Angel Matanzo, que además de su cargo municipal es industrial. Matanzo que siempre se queja de que su distrito se «utiliza para todo tipo de actos», no quiso perderse el convocado por la Copyme y excusó al equipo de Gobierno municipal porque «es un mero recaudador de un impuesto que ha subido el Gobierno de la nación».

Por otra parte, el portavoz de la Copyme, Alberto Tezanos, manifestó que el próximo 20 de diciembre habrá una concentración en la Puerta del Sol para exigir una regulación de horarios comerciales.

Respecto a la reducción de uno de los índices de cálculo del IAE aprobado en el último Pleno del Ayuntamiento —la reduc-

ción del coeficiente de población en 0,5 puntos en los próximos dos años—, Tezanos manifestó que «es una medida de cara a la galería».

A la misma hora, unas ciento cincuenta personas, convocadas por la organización ecologista Aedenat, se concentraron en la céntrica Plaza de Agustín de Lara para, en una «jornada festiva», reivindicar los derechos del peatón.

Poco más tarde, ante la sede del Gobierno regional, en la Puerta del Sol, vecinos del barrio de Las Suertes de Villalba denunciaban la política urbanística del Ayuntamiento del municipio que «destruye parques naturales como el del Encinar de las Suertes para construir viviendas», según manifestaron a Efe, algunos manifestantes.

Contra la ampliación del aeropuerto

Más de 5.000 personas —2.000, según la Policía— se manifestaron ayer contra la ampliación del aeropuerto de Barajas entre el Barrio del Aeropuerto y la terminal de nacional de Barajas.

La manifestación se inició al mediodía y los participantes tardaron casi una hora en recorrer los dos kilómetros que separan ambos puntos, a través de la Vía de la Hispanidad, ocupando uno de los tres carriles de la autopista de acceso al aeropuerto.

La jornada de protesta fue organizada por la «Coordinadora contra el nuevo aeropuerto de Barajas», y tomaron parte en ella, vecinos del barrio del Aeropuerto, distrito de Barajas, Alameda de Osuna, Alcobendas, San Sebastián de los Reyes, Mejorada del Campo, Velilla, Coslada, diversas instituciones ecológicas y asociaciones de padres de alumnos de los institutos ubicados en estas zonas.

El portavoz de la Coordinadora, Andrés Martínez Jerez, leyó un manifiesto ante la terminal de nacional en la que acusó a la Administración de su falta de transparencia en el proyecto y de ocultismo y secretismo en el mismo.

Martínez acusó también a los grupos políticos y a algunos ayuntamientos de la zona que no colaboran en la lucha contra la ampliación «y sólo se puede entender como actitud sumisa a los dictados del Ministerio de Transportes, por afinidad ideológica».

El alcalde de Coslada, José Huéllamo Sampedro, planteó «la necesidad de discutir con la Administración sobre los riesgos que supone la ampliación, y creo que no hay ninguna entidad que no piense en el riesgo de estavolando una aeronave cada treinta segundos sobre nuestras ciudades».