

Boletín de prensa

1.994

Abril, Abril, Apirila, Abril, Abril, April



Aedenat

Con el lema de «50 años bastan», se ha presentado al público el Foro Alternativo a la asamblea anual que el Fondo Monetario Internacional (FMI) y el Banco Mundial (BM) celebrarán en Madrid el próximo mes de octubre. Avaladas por medio centenar de Organizaciones No Gubernamentales (ONG) españolas y extranjeras, las otras voces del planeta quieren denunciar el medio siglo de dominación del Norte.

INTERNACIONAL/Luis Guijarro



A. LÓPEZ ORNAT

50 años del Fondo Monetario Internacional

El Sur es la víctima

SE persigue que este encuentro desmitifique los efectos benéficos del FMI y del BM sobre la economía mundial. Hector Gravina, portavoz de la asociación ecologista Aedenat, critica la fórmula que desde 1985 se utiliza para cobrar la deuda de las economías más depauperadas: el denominado «ajuste estructural», es decir, la conversión del FMI en árbitro autoritario que vigila el cumplimiento de sus planes en el Tercer Mundo. Para ello obliga a los países endeudados a comprimir sus economías y así asegurarse parte del pago de la deuda.

Les hace bajar los aranceles devaluar sus monedas; como consecuencia el precio de las materias primas desciende y la inflación se dispara. «Occidente compra las empresas rentables», comenta Gravina, «y las PYMES asfixiadas desaparecen». El BM comienza a financiar grandes infraestructuras para que sus apadrinados amigos comercien con facilidad. Algunas com-

pañías, con sus beneficios, hacen que sus países vivan una ficticia bonanza económica, como ocurre con los denominados «dragones asiáticos» a los que, según portavoces de la campaña, no les quedan más de quince años de viabilidad.

Se multiplica la pobreza

Si para el BM, en su informe de 1993, países como Zimbabwe y Zambia han tenido un crecimiento económico negativo imputable a la pertinaz sequía, para los representantes de Aedenat su efecto no ha sido menos devastador que la dañina política de ajuste estructural. Alertan que, si no se toman medidas, los 1.200 millones de personas que viven por debajo del umbral de pobreza seguirán multiplicándose. En estos momentos calculan que los 85 países más pobres del planeta tienen una deuda de 1,4 billones de dólares.

«Algunos países, como Brasil y

México han obtenido importantes mejoras económicas», señala Gravina, «pero si se salen de las directrices dictadas por el Norte corren el riesgo de verse relegados a situaciones como las de Cuba». Para los organizadores todo esto es posible porque hoy, países como EE UU, gracias a su situación económica, tienen el 17,82 por ciento de los votos en el FMI; Alemania y Japón el 5,55 cada uno; Francia y el Reino Unido el 4,49 por ciento cada uno; llegando al control del 70 por ciento de los votos con las aportaciones del resto de países de la OCDE y de los miembros de la OPEP.

Estabilidad por desarrollo

Desde Aedenat recuerdan que, con este panorama, sucesos como los de Chiapas no son sino la secuela de otros como el «Caracazo» o las revueltas de Córdoba (Argentina). Para que el pueblo no pase hambre habrá que buscar soluciones. «Cuando a los economistas ortodoxos, los que mandan —comenta el escritor, economista y académico José Luis Sampedro— se les pregunta por el futuro de la economía mundial, no tienen ninguna respuesta. El FMI se limita a sacrificar la estabilidad por el desarrollo, cuando lo primero es estabilizar para posteriormente desarrollar, si queremos hacer las cosas bien. Lo peor es que te lo presentan como algo natural, cuando en realidad se trata de una dominación».

El manifiesto de la campaña denuncia el aumento de las migraciones a las megalópolis y el incremento de las tasas demográficas. Estos son una consecuencia de los monocultivos intensivos del Tercer Mundo, que eutrofizan los suelos y destruyen las economías agrarias. Para la comisión organizadora la solución no pasa por esterilizar al 45 por ciento de las mujeres de la Periferia, como se hace en la actualidad, sino por informar cómo se hace en el desarrollado Norte.

Tampoco están a favor de las devaluaciones que atraen un turismo devastador, ni del cambio climático, la deforestación ni la desertización achacables a los ajustes estructurales.

Por otra parte, la intervención del FMI hace que se ponga en la picota el Estado de Bienestar de las sociedades centrales, como la española. De hecho,



Manifestación ecologista contra las instituciones financieras internacionales.

el manifiesto de las ONG apunta que el país anfitrión recibirá a sus invitados con un 23 por ciento de paro en la población activa, un 40 por ciento de empleo temporal, así como recortes de gastos en el subsidio de desempleo,

sanidad y educación. Sin olvidar los brotes racistas y xenófobos producidos por la llegada de migraciones del Sur.♦

LUIS GUIJARRO
es periodista (Madrid)

La cumbre de las finanzas

Este año se celebra el 50 aniversario de la creación de estas dos instituciones homenajeadas en Madrid. Fueron 44 países los que crearon estos pilares en Bretton Woods (New Hampshire, EEUU) en julio de 1944, sobre los que descansan las estructuras del sistema económico y financiero internacional. El FMI surgió para devolver la confianza económica perdida con las turbulencias de la Gran Depresión de los años 30. Por tanto, comenzó, y todavía continúa, velando por el buen funcionamiento del sistema financiero internacional. Vigila el sistema de tipos de cambio, pieza clave en la promoción del crecimiento económico, a través del comercio internacional. También asiste financieramente a los países miembros con problemas transitorios en la balanza de pagos, gestiona y emite los Derechos Especiales de Giro (DEG, moneda de reserva internacional), financia programas de ajuste estructural junto con el BM y presta asistencia técnico-financiera en diversas áreas. Desde su creación ha otorgado créditos por un monto de alrededor de 210.000 millones de dólares, con unos ingresos por cuotas aportados por los 177 países miembros en 1993 de 144.000 millones de dólares.

Nada despreciables son los casi 300.000 millones de dólares financiados por el BM en los 5.200 proyectos aprobados desde sus inicios. El BM financia el 40 por ciento del presupuesto total de los proyectos en que participa. El 60 por ciento restante es aportado por los países prestatarios, otros organismos de desarrollo y los bancos comerciales.

Cada uno de los 177 países miembros está representado por un gobernador, que suele ser el ministro de Economía, y el gobernador del banco central de cada país, uno por cada institución. Se reúnen anualmente en Washington DC, sede del FMI y del BM. Cada tres años uno de sus miembros actúa como anfitrión. España ingresó en estos organismos en septiembre de 1958. Su solicitud para celebrar el foro se aceptó en 1990, refrendándose en 1992 por el entonces ministro Carlos Solchaga y la Junta de Gobernadores.

L.G.

Protesta contra el Banco Mundial

© Guadalupe Castro/AEDENAT

La Asociación Ecológica de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT), junto con otras organizaciones sociales, participó en una protesta contra el Banco Mundial en Madrid con motivo de la presencia de su Vicepresidente, Isamil Serageldin. Este acto de protesta se enmarca en la campaña "50 años bastan", en la que se denuncia la hipocresía del Banco Mundial en sus relaciones con los países pobres del mundo y su discurso del desarrollo sostenible.

Para los ecologistas, según AEDENAT, el Banco Mundial es uno de los principales responsables del empobrecimiento de la población y de los desequilibrios económicos así como de la destrucción ambiental de los países de la periferia. Por tanto llama la atención que, tras 50 años de esta actividad funesta, se quiera convertir en "el principal abanderado del desarrollo sostenible" para evitar las fuertes críticas actuales hacia su gestión.



Los ecologistas acusan al Banco Mundial de jugar un papel trascendental en la ejecución de proyectos internacionales que han dado como resultado la pobreza, la hiperexplotación y la degradación ambiental de los ciudadanos y países del Sur.

AEDENAT critica los presupuestos europeos de desarrollo de energías

Las propuestas de financiación de las distintas fuentes de energía contempladas en el IV Programa de la Unión Europea favorecen a la energía nuclear en detrimento de las energías renovables y la eficiencia energética, según ha denunciado la Asociación Ecológica de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT).

En el comunicado de esta organización se señala que "para los ecologistas tanto las propuestas de la Dirección General XVII (Energía) como la de la DG-XII (Ciencia, Investigación y Desarrollo) priman a las fuentes más agresivas con el medio ambiente. Ambas Direcciones coinciden en destinar a la energía nuclear (tanto de fusión como de fisión) una partida sustancialmente mayor que para las restantes fuentes y la eficiencia energética. La cantidad propuesta asciende a 1.475 millones de ECUS (unos 233.000 millones de pesetas) para el periodo 95/98". Ambos Departamentos destinarán a la eficiencia energética 697 millones de ECUS y 841 millones a las energías renovables.

Según AEDENAT, la mejora de la eficiencia y las renovables reciben un tratamiento insuficiente puesto que "están llamadas a jugar un papel central en la resolución de los gravísimos problemas ambientales del futuro".

El primer centro público de interpretación ambiental se abrirá en Bizkaia

El próximo mes de mayo abrirá sus puertas en Ortuella (Bizkaia) el primer centro público de interpretación ambiental de la Comunidad Autónoma Vasca. Hasta el momento sólo la iniciativa privada había permitido acercar a los escolares y jóvenes vascos al conocimiento de la ecología y el cuidado de la naturaleza mediante esta clase de centros.

El Departamento de Urbanismo, Vivienda y Medio Ambiente ha destinado 40 millones de pesetas para la construcción del edificio y acondicionamiento del enclave de El Chapparral. El centro ocupa una superficie de 345 metros cuadrados, y se ha previsto que acoja anualmente a más de 5.000 escolares.

El enclave elegido para la creación del centro se ubica en el "corazón" de las explotaciones mineras del siglo pasado.

Foro alternativo en contestación al FMI, GATT y BM

Diversas organizaciones ecologistas, de ayuda al desarrollo y otras organizaciones sociales convocarán un Foro Alternativo en contestación al 50 aniversario de la creación del Fondo Monetario Internacional (FMI), GATT y Banco Mundial (BM).

Coincidiendo con la próxima Asamblea General del BM y el FIM, que se celebrará en Madrid en octubre de 1994, las organizaciones convocantes desarrollarán el Foro Alternativo del 26 de septiembre al 1 de octubre. A este Foro, bajo el lema de "Las otras voces del planeta", podrían acudir personalidades de diferentes ámbitos a los que ya se ha cursado invitación.

Inasmet participa en la recuperación de residuos industriales

El centro tecnológico de materiales Inasmet colabora con la empresa guipuzcoana Facme de Andoain en el desarrollo de una tecnología para la recuperación de residuos industriales (lodos). Próximamente, según informa Inasmet, las empresas de la importante firma Rhone Poulenc implantarán esta técnica y es posible que se extienda más debido al interés mostrado por la Asociación de Tratamentistas de Superficies de Francia.

En la última fase de construcción y puesta en marcha del prototipo ha intervenido también la Universidad de Burdeos.

La empresa Facme ha desarrollado un horno de secado a altas temperaturas, que en su fase de demostraciones para el funcionamiento y las aplicaciones industriales se encuadra dentro del programa LIFE.

Este proyecto, de un año de duración, se desarrollará en la factoría de Rhone Poulenc en Gante (Bélgica), participando Inasmet como subcontratante. Del importe total del proyecto, 475 millones de pesetas, la Unión Europea aportará el 50%.

Esta tecnología resuelve los problemas de todos en los sectores de fabricación de fertilizantes, tratamientos de aguas en mancomunidades y ayuntamientos, así como en industrias con problemas de residuos contaminantes.

La línea Canfranc-Oloron es una alternativa al túnel del Somport

Billete de tren para París

La reapertura de la línea ferroviaria que hasta 1970 unía la localidad oscense de Canfranc y la francesa de Oloron es una iniciativa que gana apoyos día a día frente al proyecto oficial, ya en marcha, que consiste en perforar los Pirineos con un túnel de ocho kilómetros, al que se accedería en ambas vertientes a través de autovías.

Desde que el 27 de marzo de 1970 el hundimiento de un puente en la vertiente francesa interrumpiese los servicios internacionales ferroviarios, las dos comunidades directamente afectadas, Aragón y, al otro lado de la frontera, el Bearn, han solicitado en ocasiones reiteradas su reapertura. Al parecer, la aplicación de criterios económicos ha impedido hasta el momento atender a esta demanda.

Sin embargo, las necesidades de comunicación existen, ya que el centro de los Pirineos se encuentra atravesado insuficientemente por carretera. Ante esta evidencia, los gobiernos español y francés firmaron un convenio para la construcción del túnel carretero (el Somport) y la adecuación de los accesos de las carreteras N-330 en España y RN-134 en Francia. El acuerdo fue muy contestado, especialmente por los grupos conservacionistas galos, que consiguieron demorar las obras al demostrar ante la Justicia que el estudio de impacto ambiental era incorrecto.



Existe una alternativa, abandonada en el Estado español por la Coordinadora para la Reapertura del Ferrocarril Canfranc-Oloron (CREFCO) y en Francia, por su gemela CRELOC. Pretenden la puesta en marcha de la «carretera rodante», una técnica actualmente en explotación en los Alpes y que próximamente se aplicará bajo el Canal de la Mancha. Consiste en el transporte de los turistas y camiones sobre trenes y permite reducir el impacto del transporte de carretera sobre el entorno.

La propuesta ha recibido varias muestras de apoyo en Ara-

gón. La más espectacular la protagonizó el colectivo Aedenat-Ecofontaneros, que, coincidiendo con la presentación ante la Comisión Europea del estudio «La carretera rodante como alternativa de transporte en los Pirineos», inauguró solemnemente el ferrocarril Zaragoza-Canfranc-París. El tren «canfranero» circuló cubierto de carteles, que anunciaban como destino final París. Incluso un supuesto delegado del Gobierno aragonés y otro de su homólogo francés cortaron la cinta inaugural que abría la línea.

Angela Palomo

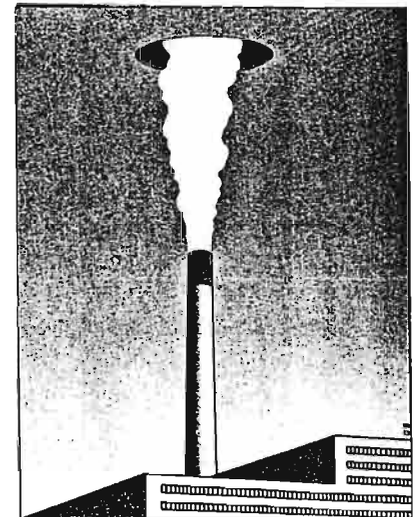
Miembros de Ecofontaneros inaugurando simbólicamente el trazado ferroviario hacia París.

El polo químico de Huelva lava su imagen

El año pasado, la aparición de algas en la bahía de Huelva ocupó la primera página en los medios de comunicación, al relacionarse este hecho con los primeros resultados favorables del Plan de corrección de vertidos, puesto en funcionamiento por la AMA años atrás. Tales actuaciones se pusieron en marcha tras las reivindicaciones continuas de los onubenses y de grupos ecologistas, para acabar con la contaminación y los desechos que producen las fábricas e industrias químicas (actualmente quince) en la ría de Huelva.

La eficacia de este plan ha mejorado la imagen del Polo: mientras en 1991 sólo el 19% de la población valoraba positivamente el complejo industrial, en la actualidad ya asciende al 62%. Este lavado de imagen no impedirá, sin embargo, que ENCE continúe deleitando a la capital onubense con sus malos olores, debido a la crisis económica que atraviesa.

Fernando Fernández



El Tribunal Supremo exculpa a los vecinos del pueblo que se opusieron al vertedero

Absolución total para Aranguren



El Tribunal Supremo ha absuelto a nueve vecinos del valle de Aranguren del delito de «desórdenes públicos», por el que habían sido condenados por el Tribunal Superior de Justicia de Navarra. Los vecinos fueron acusados, juzgados y condenados hace poco más de un año, tras los graves incidentes ocurridos, cuando se manifestaban para impedir el paso de la maquinaria que iba a construir el vertedero de la Comarca de Iruñea, en el Valle de Aranguren.

La sentencia del Supremo, además de anular las condenas de seis a ocho meses de prisión, reconoce el ejercicio lícito «de un derecho fundamental como el de la manifestación pacífica» y estima que no hubo delito, «pues el fin último de la protesta era la defensa del medio ambiente y no resultaron dañados bienes personales ni materiales». El Tribunal Supremo recomienda también en su resolución al Estado «buscar un equilibrio lo

más perfecto posible entre lo que constituye la defensa de las leyes y la incorporación de elementos de participación del pueblo, a través también de inquietudes y sensibilidades en la vida comunitaria.»

Este reconocimiento a la legitimidad de la movilización ciudadana ha sido considerado por los encausados —entre ellos el alcalde y el párroco de Aranguren— como la aceptación de que se trata de un conflicto «político-ecológico», y no un mero asunto de orden público, como se juzgó en su día.

Recordemos que en aquellos incidentes resultaron heridos varios vecinos de los centenares que permanecieron en la carretera, impidiendo el paso de las máquinas que iban a construir el Centro de Tratamiento de la basura de la capital de Navarra. Esta infraestructura se inauguró durante el verano de 1993.

Pili Yoldi



Entra en vigor el convenio

Contra el cambio climático

El 21 de marzo, tras la ratificación de 55 países, entró en vigor el Convenio de Cambio Climático, firmado en la Cumbre de la Tierra de Río.

Una vez entrado en vigor este documento, deberán materializarse los compromisos a los que obliga. Entre ellos destaca la estabilización de la emisión de gases (principalmente CO₂) en el año 2000 a los nive-

les de 1990, medida insuficiente para muchos expertos, y la presentación por cada país de una serie de programas nacionales antes de que finalice 1994. La Unión Europea presentará un programa conjunto, re-

sultado de los nacionales de sus componentes. "Se trata, en principio, de ver las responsabilidades que cada país asume, de plasmar en acciones los compromisos dejando a un lado los instrumentos para llevarlos a cabo, como es el caso de la polémica ecotasa, para un debate aparte", señala Domingo Jiménez Beltrán, director general de Política Ambiental del MOPTMA. España, aunque con retraso puesto que se anunció que estaría listo para el verano pasado, tiene terminado el borrador de este programa que acaba de ser debatido en la Comisión Nacional para el Clima, y

presentado a los consejeros de Medio Ambiente de las Comunidades Autónomas, que le otorgaron una acogida bastante favorable.

La estrategia española reúne 75 programas

El siguiente paso será elevar esta propuesta al Consejo de Ministros. La estrategia española ante el cambio climático se compone de casi 75 programas que definen acciones concretas en los distintos sectores: energético, urbanístico, o recursos hídricos. El Plan de Reforestación que, a largo plazo, pretende pasar de un 25

por 100 de la superficie forestada en España a un 40 por 100 en 40 años (a corto plazo planea recobrar un millón de hectáreas para bosques en cinco años), es destacado por Jiménez Beltrán como una acción tendente a aumentar sumideros para la contaminación, aspecto complementario a la necesidad de limitar las emisiones de gases invernadero. La postura española no plantea en principio recortar sus emisiones, sino acercarlas a las de la media comunitaria, con un incremento de un 25 por 100 hasta el año 2000, según se precisaba hasta ahora en el Plan Energético Nacional

mento del 25% hasta el año 2000.

Reforestar España. El Plan de Reforestación se considera un apoyo para aumentar sumideros para la contaminación.

(PEN). El director general apunta que España puede hacer mayores esfuerzos de racionalización y eficiencia energética de lo previsto en el PEN, y que podría modificarse a la baja ese porcentaje del 25 por 100. Además, las condiciones han experimentado cambios y el período de recesión que se vive en nuestro país ha hecho que no se cumplan las expectativas de crecimiento en el consumo de energía esperado, con lo cual las previsio-

nes en cuanto a emisión de contaminantes también han variado. El argumento que defiende un aumento de emisiones hasta alcanzar la media comunitaria ha sido desde el principio duramente criticado por los grupos ecologistas. España emite más del triple de lo aconsejable a nivel mundial, y la UE cinco veces más, ha señalado Aednat. Por su parte, el Panel Intergubernamental de Expertos de Cambio Climático ha pedido una reducción mínima de un 30 por 100 para el 2005 y de un 60 por 100 para dentro de 50 años.

TEXTO: JOSEFINA MAESTRE

La central nuclear José Cabrera concebida como Zorita se erige en la Alfranca de un núcleo de Zorita (Guadalupe). Es la más pequeña y antigua de las centrales nucleares españolas, propiedad de Unión Eléctrica Ferrosa. Su potencia eléctrica es de 160 mw y entró en funcionamiento en 1968. En estos momentos unas averías preocupantes acaparan el interés de la opinión pública.

ECONOMÍA-ENERGÍA/Francisco Castro

Hacia el cierre definitivo

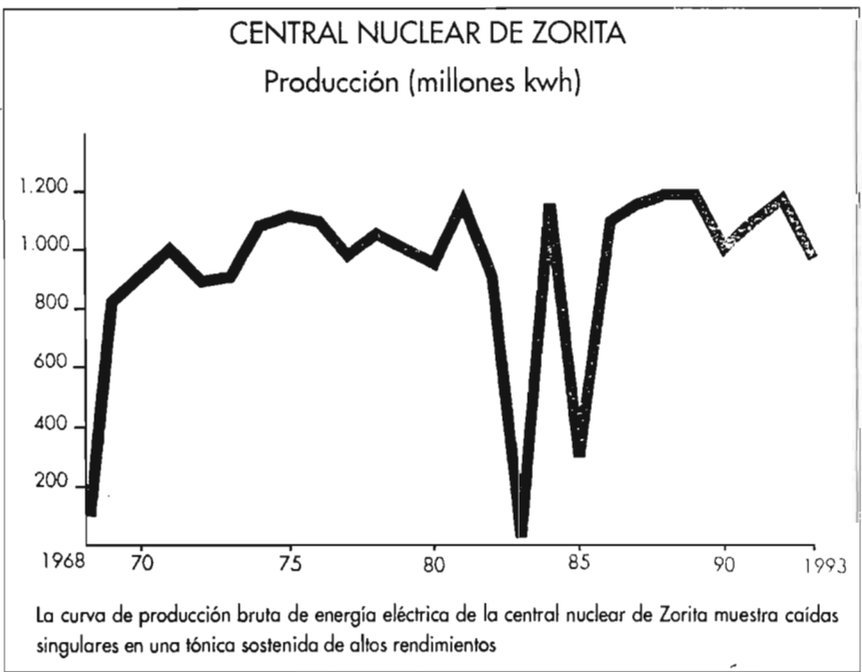
El reactor de Zorita es del tipo PWR (*Pressurized Water Reactor*), de uranio enriquecido y refrigeración y moderación con agua ligera. Su actualidad está motivada en las fisuras aparecidas en las penetraciones de la tapa del reactor. Estas grietas se deben a la llamada «corrosión intergranular bajo tensión», que tiene su origen en las soldaduras de estas penetraciones, que introducen tensiones en el metal cuando se construye la tapa. Esta tapa está sometida a altas temperaturas (unos 300°C), a grandes presiones (unas 150 atmósferas) y a un intenso flujo de neutrones.

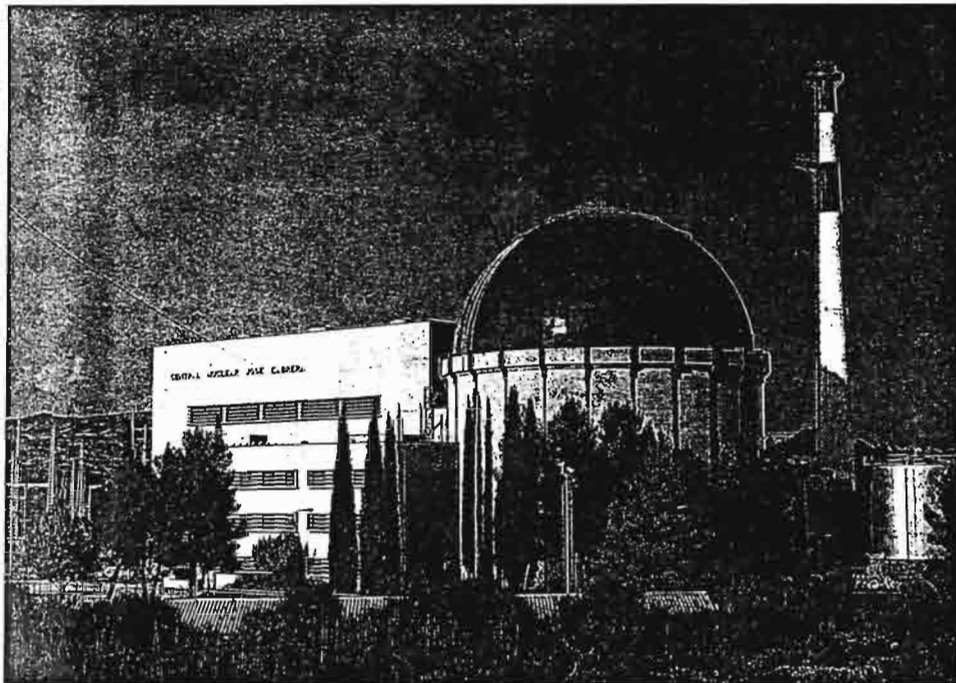
Grietas preocupantes
 Todos estos factores pueden provocar que las tensiones acumuladas en la tapa den lugar a la aparición de fisuras. En el caso de Zorita contribuyó, además,

una avería del desmineralizador que ocurrió en 1981, y que dio lugar a la formación de sustancias corrosivas dentro de la vasija.

Las grietas que aparecen pueden ser de tres tipos, según su forma: longitudinales, axiales o circunferenciales. Las últimas son las más peligrosas, puesto que podrían dar lugar a la ruptura inesperada de la tapa, sin que previamente se hubiera podido detectar su existencia, con lo que no se hubiera llevado a la central a parada segura. La ruptura de la tapa ocasionaría el escape de agua fuertemente radiactiva, con la consiguiente despresurización del núcleo, que daría lugar a que el agua hirviera y, ya que, se produjera la expulsión de la barra de control, lo cual llevaría a una subida local de la potencia en el combustible.

Este fenómeno se descubrió por pri-





Central nuclear «José Cabrera», en Alnanadid de Zorita.

mera vez en la central francesa de Bougey-3. Cuando se escriben estas líneas, y sólo se han inspeccionado las penetraciones de reserva, que no contienen barras de control, se han encontrado en Zorita 171 grietas axiales y longitudinales de diversa profundidad, una de ellas pasante, catorce que atraviesan más del 75 por ciento y 82 más del 50 por ciento. Pero es posible que también aparezcan grietas circunferenciales.

Se da, además, la circunstancia de que Zorita fue descartada por el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) de entre las centrales españolas que podían presentar este problema: Almaraz I y II, Ascó-I y II y Vandellós-II. El CSN argumenta que Unión-Fenosa le entregó una documentación incompleta sobre la central, cosa que la empresa niega.

Es una de las centrales de la primera generación, que se caracterizan por estar diseñadas a principios de la década de los 60, antes de que se produjeran algunos accidentes graves y tristemente célebres, como el de Harrisburg (1979). En ellos se aprendió mucho y algunas de esas enseñanzas fueron incorporadas al diseño de las nuevas centrales. En particular, los circuitos primarios de refrigeración de los nuevos reactores PWR se constru-

yen con tres lazos. Con esto se asegura que, en caso de producirse un problema en algún lazo, el núcleo permanece refrigerado por los restantes. Zorita es la única central del mundo activa que posee un circuito primario con un solo lazo.

Este importante defecto se intentó paliar instalando un sistema de inyección de seguridad, que aportaría agua al núcleo del reactor en caso de que este único lazo sufriera algún accidente. Sin embargo, en diciembre de 1992 se detectó un fallo en una de las bombas de circulación de este sistema.

El circuito primario de refrigeración, responsable de la evacuación de calor del núcleo del reactor tiene como principales elementos, el presionador, encargado de mantener a alta presión el agua para que no hierva; el generador de vapor, cuya finalidad es transferir calor del circuito primario al secundario; y la bomba de circulación, elemento fundamental. Todos estos elementos están ya aquejados de problemas: El generador de vapor ha presentado fenómenos de corrosión y fugas que no se han conseguido reparar y, en cambio, se han instalado nuevos filtros en la chimenea para mantener bajos los niveles de radiactividad. El presionador se vio afectado por serios problemas técnicos los años 1989 y 1993. Y por último, la bomba de cir-

culación puede presentar problemas de agarrotamiento.

La vasija del reactor ha presentado otros problemas, además del ya conocido y más grave de las grietas de la tapa. El más reciente ha consistido en la aparición de un poro en la junta de la vasija en 1993, lo que obligó a cambiar la juntas.

El agua

El del agua no es un problema menor. El circuito de refrigeración de la central es abierto al río Tajo, lo cual hace que el caudal de agua necesario para evacuar la gran cantidad de calor producido sea enorme, de unos 180 millones de m³ al año, para cumplir la mera exigencia de que la temperatura del agua de salida no sobrepase los 30°C, que ya de por sí es muy alta. En el verano de 1993 la central se vio obligada a trabajar al 60 por ciento de su potencia. Así y todo, se vertió agua demasiado caliente, lo cual ocasionó una gran mortandad de peces en una piscifactoría aguas abajo. Para paliar esta situación, la central va a construir una torre de enfriamiento, al igual que se está haciendo en Ascó. El coste de la construcción rondará los 1.200 millones de pesetas.

La central se debe cerrar

Existen varias alternativas para la central. La sugerida por Juan Vicente Llinares, director de la central, consistente en soldar las fisuras es simplemente suicida. Otra alternativa sería la de cambiar la tapa de la vasija, lo cual implicaría parar la central durante más de un año y unas inversiones de varios miles de millones de pesetas, más los costes humanos en dosis radiactivas recibidas por el personal encargado del cambio.

Sumados estos costes a los necesarios para la construcción de la torre de enfriamiento, serían necesarios varios miles de millones de pesetas para mantener en funcionamiento una central nuclear insegura y que presenta un sinnúmero de problemas técnicos. Lo más razonable sería cerrar definitivamente la central y destinar ese dinero a fuentes de energía más prometedoras y mucho menos dañinas e inseguras para el medio ambiente y las personas.☛

FRANCISCO CASTRO
es físico y miembro de AEDENAT



La provincia celebra la Semana Santa

Cuarenta días de preparación, que cada cual habrá empleado a su entender, desembocan hoy jueves en el inicio de la Pasión de Cristo. Jueves Santo y Viernes Santo dan pie para que la expresión de sentimientos se mezcle con la religiosidad. Las cofradías de Guadalajara ya tienen todo listo para sacar los pasos a la calle. La gran procesión del Viernes Santo ha sido retocada para evitar una excesiva duración y agilizar el paso de las cofradías. Antes, en la noche del Jueves Santo, las cofradías de la Pasión del Señor y de Nuestra Señora la Virgen de la Esperanza sacarán el Cristo de la Expiración, encontrado en el Cementerio Municipal y restaurado este año por el Ayuntamiento. Con él subirán desde la iglesia de Santiago hasta la Prisión Provincial.

Aquellos que opten por salir, deberán tener en cuenta la última campaña lanzada desde la Dirección General de Tráfico y el dispositivo especial montado por la Guardia Civil en las carreteras.

Págs. 9 - 11 y sección pueblos

Con motivo de las fiestas de Semana Santa, esta edición se ha cerrado veinticuatro horas antes de lo habitual y su reparto ha comenzado a primeras horas de la tarde del miércoles, día 30.

El pleno aprobó la subida de los servicios funerarios

Luz verde a la comisión de investigación de Santo Domingo

La abstención del Partido Socialista en el Pleno impidió que el recurso presentado por el grupo de IU a los presupuestos de 1994 llegara a buen fin. Según García Breva, su abstención era porque no estaban dispuestos a reabrir un debate que ya había quedado zanjado en los plenos anteriores. Era el punto que más expectación había levantado en un pleno que resultó de puro trámite y en el que se aprobó por unanimidad la creación de una comisión de información

sobre la plaza de Santo Domingo, a propuesta del PSOE y que estará presidida por el alcalde, José María Bris.

También se aprobaron por unanimidad la rectificación del inventario de bienes municipales de 1992 y la modificación del contrato de limpieza de las dependencias municipales. Por otra parte, el punto que levantó mayor polémica era en el que se debatió la aprobación de la instalación de señales informativas en nuestra ciu-

dad con publicidad. IU ironizó sobre este tema y acusó al alcalde de querer demasiada publicidad en determinados actos públicos. Este punto, a pesar de todo, también se aprobó con 13 votos a favor y 12 en contra.

Se dio luz verde por unanimidad al hermanamiento de Guadalajara con la Daira Saharai de Bojador, punto en el que todos los grupos municipales mostraron su conformidad y aceptación.

Pág. 6



Marchamalo ya tiene sus propios gobernantes

El lunes se constituyó la Comisión Gestora de la entidad local de ámbito inferior a municipio de Marchamalo. La Comisión está compuesta por tres miembros: uno del PP, Mario González, y dos del PSOE, Juan Armando Monje y Fernando Olalla, que fue elegido presidente y asumirá las funciones de alcalde hasta las próximas elecciones municipales.

Al acto de constitución asistieron representantes de todos los grupos políticos del Ayuntamiento de Guadalajara, que coincidieron en mostrar su satisfac-

ción por el paso hacia la autonomía política, jurídica y administrativa que acaba de dar Marchamalo, al tiempo que destacaron los numerosos problemas que tendrá que afrontar en su nueva andadura.

El presidente de la Comisión Gestora, Fernando Olalla, intervino para pedir la colaboración de los vecinos en el desarrollo de «un Marchamalo con más prosperidad, mejores progresos y un mayor nivel de vida» y terminó con un «¡Viva Marchamalo!».

Pág. 7

Las fisuras de Zorita, «poco profundas»

El análisis de dos tubos de acero a la vasija de la central nuclear «José Cabrera» ha revelado que las fisuras son poco profundas, por lo que la empresa propietaria, Unión Fenosa, cree que «se puede pensar en una reparación completa».

La técnica que la empresa sugiere para reparar los defectos consiste en el «mecanizado interior del tubo». Sin embargo, la organización ecologista AEDENAT ha rechazado esta propuesta por considerarla inadecuada, «salvo que quiera someter a la población cerkana a la incertidumbre constante de un accidente».

Una vez conocidos los resultados definitivos de la inspección mediante ultrasonidos de otros dos tubos y del análisis metalográfico de la grieta pasante detectada, el 15 de abril, Unión Fenosa informará al Consejo de Seguridad Nuclear sobre los procedimientos que considera más adecuados para desarrollar la reparación.

Página 14

SUMARIO

- Los renovadores socialistas ganan a los críticos Pág. 8
- Los escolares plantaron 1.500 árboles Pág. 8
- Treinta pueblos verán resueltos los problemas de agua Pág. 16
- Bienestar Social firma convenios para centros de Tercera Edad Pág. 15
- La Audiencia de Toledo archiva el caso de las cuentas del PP Pág. 18

PARKING GRATUITO para nuestros clientes



Celebramos nuestro 13^{er} ANIVERSARIO

BONIFICACIONES ESPECIALES y, otras ventajas como SEGUROS GRATUITOS

Horario continuo: De 9 a 21 horas

C/. Exposición, 5. Tel. 25 35 38 • GUADALAJARA

Miembro de la Fundación Amigos del Deporte

PEUGEOT 205 MITO

EL EQUIPAMIENTO DE UN CLÁSICO

TAPICERÍA DE TERCIPELO - DOS REPROVISORES - ASIENTO TRASERO ABATIBLE - VOLANTE DEPORTIVO - LUNAS TINTADAS - VOLANTE DE TRES RADIOS - PREINSTALACIÓN DE RADIO Y UN PRECIO EXCEPCIONAL EN LAS OPCIONES

DESDE 1.250.000

I.V.A. TRANSPORTE, PROMOCIÓN Y MATRICULACIÓN INCLUIDOS



MONTALCAR
C/ Fco. Arbo 10. Guadalajara 21 00 00

PEUGEOT

Agricultura acepta las condiciones de los pueblos afectados por la reserva del Sonsaz

Los municipios alcarreños que integran la Reserva de Caza del Sonsaz han llegado a un acuerdo con la Delegación de Agricultura sobre el destino de las inversiones que les corresponden por formar parte de este espacio. Finalmente, la Delegación ha aceptado las condiciones de las seis localidades que se mostraron disconformes con los planteamientos de este departamento.

Según éste, el presupuesto del que dispone este año Sonsaz, una cantidad que asciende hasta unos 20 millones de pesetas, debería de destinarse a los pueblos cuyos términos municipales están afectados por la Reserva, quienes deben invertirlo en actividades cinegéticas que desarrollen los principios para los que se creó este espacio: el desarrollo del corzo y de la perdiz roja.

Sin embargo, los municipios guadalajareños de Campillo de Ranas, Cantalojas, Tamajón, Majaelrayo, Valdepeñas de la Sierra y Valverde de los Arroyos acordaron no aceptar lo que ellos consideraban «imposiciones» y apostaron porque el dinero que les correspondía pudiera utilizarse en beneficio de sus localidades, de acuerdo con el anexo del Real Decreto que regula la Reserva. Así, pedían que el dinero correspondiente se utilizara en actuaciones tales como el abastecimiento de aguas, el alcantarillado, la electrificación, el alumbrado público, teléfono, calles o centros sociales.

Los seis alcaldes de estos municipios rechazaron la fecha tope que la Delegación de Agricultura había fijado para solicitar obras, la del 15 de marzo; finalmente, el delegado provincial de Agricultura, Alejandro Tomás, se reunió con estos ediles, y anunció que estos pueblos podrían solicitar las obras que considerasen necesarias, para lo que, además, se amplió el plazo hasta el día 15 de abril. «Hemos dado cumplimiento al anexo del Decreto; nosotros no queremos sólo obras medioambientales sino que, como los ayuntamientos los gobernamos nosotros, invertimos el dinero donde queremos cumpliendo escrupulosamente la Ley», ha manifestado el alcalde de Tamajón, Eugenio Esteban.



Unión Fenosa cree que se podrán reparar las fisuras

La solución sobre Zorita se conocerá en la segunda quincena de abril

ISIDRO HERNÁNDEZ

La inspección que se está llevando a cabo en los tubos de acceso a la vasija de la central nuclear «José Cabrera» ha arrojado nuevos datos, calificados por la compañía propietaria

El pasado lunes, día 28, Unión Fenosa emitió un comunicado en el que daba cuenta de los avances registrados en el proceso de inspección. Los nuevos datos obtenidos, «permiten pensar en una reparación completa y en óptimas condiciones de seguridad de las anomalías detectadas en las penetraciones», asegura la empresa propietaria.

Los últimos análisis se han llevado a cabo durante el pasado fin de semana mediante la aplicación de ultrasonidos en dos de las penetraciones afectadas para determinar su caracterización (longitud, profundidad y dirección) y han revelado que las fisuras son de escasa profundidad. Según la interpretación de Unión Fenosa, esta circunstancia «facilita la eliminación del defecto mediante el mecanizado del interior del tubo». Una técnica «que se viene usando desde hace años en centrales francesas de agua a presión» (PWR) las cuales tienen análogas características a la «José Cabrera».

La inspección, mediante el mismo sistema, de los dos tubos restantes, estará concluida probablemente en esta misma semana. La fecha inicialmente prevista para la finalización de la inspección era la semana pasada, pero tuvo que retrasarse debido a los problemas técnicos surgidos a última hora para cortar los «manguitos térmicos» de los alojamientos, único método que hasta el momento permite acceder a las zonas afectadas. El análisis con ultrasonidos se aplicará en total a cuatro de los 10 alojamientos con barras de control que presentaban síntomas de grietas.

Una vez finalizada la inspección, los resultados obtenidos serán analizados por empresas especializadas, con el objeto de ultimar con detalle los métodos de reparación de los tubos afectados. En relación a los 20 emplazamientos de reserva inspeccionados, Unión Fenosa está estudiando la posibilidad de soldar unos obturadores a la tapa de la vasija para anularlos.

Las previsiones apuntan a que en los primeros días de la segunda quincena de abril se podrá conocer el programa de reparaciones elaborado para la central nuclear de Almonacid de Zorita. Unión Fenosa espera recibir el 15 de abril el informe metalográfico sobre el alojamiento en que apareció la grieta pasante que la empresa norteamericana Westinghouse está realizando.

Una vez reunidos todos estos datos, los propietarios informarán al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) sobre los procedimientos que considera más adecuados para desarrollar la reparación.

La decisión definitiva sobre el futuro de la planta dependerá del consenso entre Unión Fenosa, el CSN y la Secretaría General de la Energía y Recursos Minerales. En la decisión primarán las cuestiones técnicas, económicas y de seguridad, y

de la planta, Unión Fenosa, como «favorables, al detectarse fisuras poco profundas», que «permiten pensar en una reparación completa». Sin embargo, la organización ecologista Aedenat rechaza esta opción porque «sometería a la población cercana a la incertidumbre

constante de un accidente». Mientras tanto, varios activistas de otro grupo ecologista, Greenpeace, desplegaron pancartas de protesta ante la sede de Unión Fenosa, en Madrid; aunque no pudieron exponer sus puntos de vista a la dirección de la empresa.



en menor medida las relativas a la planificación energética.

Reacciones contrarias

Las organizaciones ecologistas no han tardado en rechazar el optimismo expresado por Unión Fenosa.

El mismo lunes en que la empresa hacía públicos los nuevos datos y sus impresiones de futuro, la organización Aedenat manifestaba que «consideraba inaceptable la propuesta de reparar las fisuras de las penetraciones de Zorita mediante soldaduras y mecanización».

Para Aedenat, este proceso de reparación implica «enormes dificultades e insuficiencias técnicas que lo hacen absolutamente desaconsejable, salvo que se quiera someter a la población cercana a la incertidumbre constante de un accidente».

La organización ecologista también cuestiona la «poca» información facilitada por el CSN sobre la causa de la aparición de las fisuras. En su opinión, es «improbable la hipótesis barajada hasta la fecha, de que se debe únicamente a un fallo en el desmineralizador hace 13 años», y se apunta la posibilidad de un fallo posterior. En cualquier caso, consideran «insuficiente para tomar una decisión solvente» el conocimiento actual de las causas que originaron el problema.

Además, Aedenat ve numerosos inconvenientes en la solución propuesta por Unión Fenosa, «consistente en el recargo manual de las fisuras mediante soldaduras».

«En primer lugar —dicen— debe tenerse en cuenta que las soldaduras

no detienen necesariamente la progresión de las fisuras. Dependiendo de cual sea el fenómeno que las cause, las grietas pueden seguir avanzando en el espesor del metal. Y tampoco se garantiza que no aparezcan más grietas en el futuro».

Por otra parte, la mecanización de la zona afectada (pulirla muy finamente); el pretratamiento térmico que exigiría la soldadura para ser eficaz, «según los códigos internacionales»; los tratamientos térmicos posteriores, y los trabajos de recarregue, habrían de realizarse «casi con seguridad en el interior del recinto de contención, en un ambiente de

alta radiactividad». Por tanto, consideran que la velocidad de ejecución necesaria para evitar la exposición a radiaciones altas, así como la presión psicológica a que se verían sujetos los operarios que realizaran soldadura, tendría como consecuencia «harto probable que se realicen trabajos defectuosos».

No acaban ahí las incertidumbres de los ecologistas, ya que la única garantía de un correcto acabado de las soldaduras es, para ellos, una radiografía, que presenta el inconveniente de que puede ser falseada por las condiciones de radiactividad del recinto.

Pancartas por el cierre

Por otro lado, varios miembros de la organización ecologista «Greenpeace» realizaron, el pasado lunes un despliegue de pancartas de protesta ante la sede madrileña de Unión Fenosa. Sin embargo, los servicios de seguridad de la empresa y las fuerzas de orden público impidieron que algunos de ellos se descolgaran desde la azotea del edificio, a la que ya habían accedido.

En las pancartas se podían leer frases en demanda del cierre de la central «José Cabrera», como «Evitemos otro Chernobyl: Zorita cierra ya» o «La próxima grieta puede ser la última».

La empresa rehusó recibir a los representantes de «Greenpeace», que se proponían entregar un escrito con sus puntos de vista sobre la central. El responsable de la campaña antinuclear de «Greenpeace» en España, Carlos Bravo, señaló

que lo que intentaban era «hacer ver a los responsables de Unión Fenosa que la única solución razonable para Zorita es su cierre definitivo, tanto desde el punto de vista de la seguridad como del económico».

La ciudad de Guadalajara no se ha librado de la polémica. Alrededor de mil personas acudieron el pasado viernes a la manifestación convocada por los grupos ecologistas para pedir el cierre de la central nuclear. A los manifestantes se unieron los sindicatos mayoritarios e Izquierda Unida como única fuerza política que secundó la convocatoria. La manifestación se desarrolló sin incidentes, partiendo desde el palacio del Infantado para recorrer la calle Mayor y disolverse en el parque de la Concordia. Antes se dió lectura a un manifiesto.

Cómo reducir las emisiones del gas que genera el «efecto invernadero»

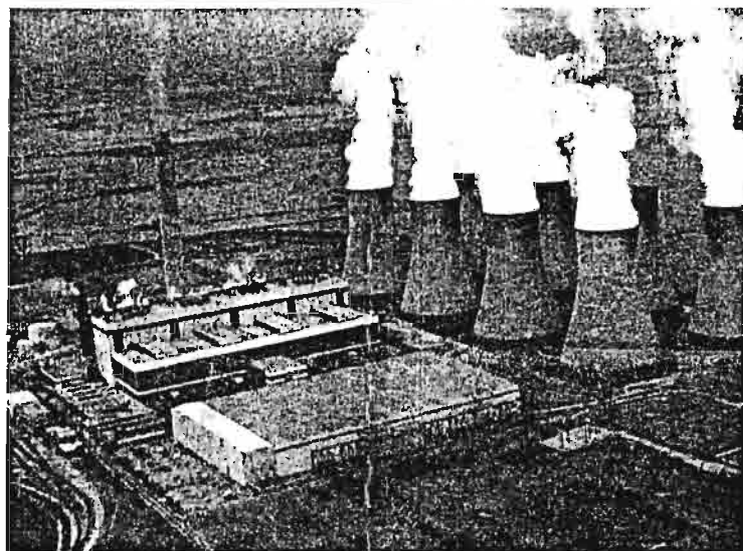
La dieta del dióxido de carbono

La moderación en el uso del automóvil y la calefacción y en el consumo de energía eléctrica son algunas de las recomendaciones para el ciudadano que tenga sensibilidad ecológica y quiera contribuir a la reducción de emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera, que origina el efecto invernadero y el consiguiente cambio climático.

han elaborado un manual en el que, bajo el título de *La dieta del dióxido de carbono*, ofrecen un florido ramillete de consejos para una familia media que quiera aportar su grano de arena para la disminución de las emisiones al aire de ese gas. La dieta del carbono, aseguran sus promotores, además de ecológica y solidaria es económica, pues permite ahorros sustanciales en las fac-

los vehículos particulares. Así, para el caso de un matrimonio con hijos, la citada organización recomienda que si los dos cónyuges trabajan sólo uno utilice coche (si es que disponen de más de uno en la familia) para ir al trabajo. El otro podría hacer uso de los transportes públicos y el cónyuge que disponga de coche llevaría a los niños de corta edad a la escuela.

del consumo de energía eléctrica, la citada organización ecologista propone la sustitución en las viviendas de las bombillas de 100 vatios incandescentes por bombillas fluorescentes de 20 vatios. Para la lavadora es posible usar más a menudo el programa de lavado a 40 grados centígrados, lo que puede suponer un ahorro energético de un 40 por ciento, siempre que ese ciclo sea usado



Las emisiones de dióxido de carbono y otros gases generan cambios climáticos

La emisión de los gases responsables del efecto invernadero ha aumentado a causa del espectacular crecimiento del consumo de energía generada por combustibles fósiles (carbón, petróleo y gas). Los cambios climáticos que ello genera parece ser que afectarán en poca medida a las zonas tropicales del planeta, pero en otros ecosistemas podrían originar efectos devastadores para el hombre y el medio ambiente. El cambio de la distribución de las lluvias provocará inundaciones en regiones que hoy son áridas, mientras que zonas húmedas donde la actividad agrícola es muy importante podrían volverse demasiado secas.

Ocho especialistas de la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT)

turas de electricidad y otros combustibles.

Para la reducción del uso de la calefacción del hogar, la citada organización ecologista sugiere aprovechar al máximo la energía calorífica (mediante la instalación de dobles ventanas y la mejora del sistema de aislamiento con que ha sido dotada la vivienda familiar en su construcción). También recomienda una puesta a punto de la instalación de calefacción comunitaria y el seguimiento periódico de la misma por personal especializado, con lo cual es posible ahorrar al menos un cinco por ciento del consumo.

En cuanto al transporte, para reducir las emisiones de dióxido de carbono AEDENAT propone que sean usados lo menos posible

Si la experiencia da buen resultado, la familia podría vender uno de sus coches, lo cual —además de ser un gesto en defensa del medio ambiente— supondrá un alivio para la economía familiar (por el ahorro de combustible, reparaciones e impuestos propios de los vehículos).

Incluso a la hora de programar viajes de vacaciones las familias deberían tener en cuenta la posibilidad de utilizar medios de transporte públicos o usar la bicicleta para realizar excursiones o desplazamientos cortos.

Reducir el consumo de electricidad

Para reducir las emisiones de dióxido de carbono dependientes

para al menos la mitad de los lavados realizados.

A pesar de que todos los ciudadanos, a título individual, tienen la posibilidad de contribuir a la reducción de las emisiones de dióxido de carbono, también es necesario, señala AEDENAT, un esfuerzo de los gobiernos e instituciones, mediante la introducción de avanzadas políticas energéticas, tecnológicas y de empleo de los recursos económicos.

La colaboración de las instituciones es necesaria, añade, pues todos los ciudadanos deben tener el derecho a disfrutar de un sistema de servicios (calefacción, transporte, agua, tratamiento de residuos...) capaz de hacer frente a sus exigencias con bajo consumo y un mínimo impacto ambiental.



- **Vertidos.** El Ayuntamiento de Gijón tiene previsto invertir diez millones de pesetas en la adquisición de aparatos para el control de los vertidos no domésticos a la red de saneamiento general del concejo. La Comisión de Urbanismo estudió, en su última reunión, la aprobación del pliego de prescripciones técnicas para el suministro y mantenimiento de instrumental y equipos para la instalación de una red de vigilancia de vertidos no domésticos. Según el concejal de Urbanismo y Medio Ambiente, Jesús Morales, «se trata de la instalación de elementos, en diversos puntos de las redes de saneamiento, para facilitar información a los ordenadores municipales sobre el vertido al alcantarillado general de materiales prohibidos». Con la rápida obtención de esos datos, el Ayuntamiento podrá actuar contra la empresa responsable del vertido ilegal.
- **Ave.** La Sociedad Española de Ornitología (SEO)-Bird Life celebra este año su XL aniversario con la creación del título Ave del Año, que en su primera edición ha recaído en la garcilla cangrejera. La citada especie depende, para sobrevivir, de la existencia de zonas húmedas y en la actualidad se encuentra en peligro de extinción, pues en España hay menos de un millar de parejas. La garcilla cangrejera es una garza de pequeño tamaño, con plumaje blanco en la mayor parte de su cuerpo y vivos colores durante la etapa de reproducción. Su retroceso se debe a la transformación o desaparición de su hábitat tradicional y, según SEO-Bird Life, «en nuestras manos estará el futuro no sólo de la garcilla cangrejera, sino de cientos de especies en peligro de extinción». La citada organización desarrollará en los próximos meses diversas actividades divulgativas (charlas, exposiciones, proyección de audiovisuales, excursiones...) para sensibilizar a la opinión pública sobre la necesidad de conservar las zonas húmedas. Las personas interesadas en obtener más información sobre esa campaña pueden ponerse en contacto con Fernando Barrio, en la Facultad de Biología de Madrid, cuyo número de teléfono es el 91-549-35-54.
- **Foro.** Del 27 de julio al 2 de agosto se desarrollará en Brasil el Foro Global Joven para el Medio Ambiente, donde serán analizadas las relaciones entre la juventud, el medio ambiente y el desarrollo, con el estudio de problemas concretos, como la pobreza, el paro y la conservación de la biodiversidad. Los jóvenes españoles de 16 a 24 años de edad que quieran participar en esa *cumbre* juvenil del medio ambiente deben llamar lo antes posible al teléfono 91-521-92-31.
- **Becas.** El Centro de Estudios de la Energía Solar concede una veintena de becas para que otras tantas personas puedan cursar estudios de proyectista-instalador de energía solar. El curso —reconocido por el Ministerio de Educación y Ciencia— se desarrollará este año y el próximo, en régimen de enseñanzas a distancia. Para obtener los impresos de solicitudes de las becas, las personas interesadas deben dirigirse a CEN-SOLAR (avenida de la República Argentina, número 1, 41011 Sevilla). El plazo de presentación de solicitudes finaliza el día 30 de abril.
- **Libro.** Una docena de autores extranjeros han elaborado el libro *La situación en el mundo en 1993*, informe anual sobre desarrollo y medio ambiente del Worldwatch Institute. El libro, que ha sido publicado en España por Ediciones Apóstrofe, analiza los retos de la comunidad internacional tras la Cumbre de Río.

DIARIO YA 7/4/94

Aedenat no quiere el AVE.

La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat) ha solicitado al Ministerio de Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente la paralización de las obras del trazado de la línea de Alta Velocidad Madrid-Barcelona-frontera francesa ya que, en opinión de esta agrupación, esta construcción ocasionaría importantes daños ambientales, sociales y económicos. ■

4/4/94 ABC /61

Aedenat, contra el tren Madrid-Barcelona de Alta Velocidad

Madrid. **Efe**

La asociación ecologista Aedenat ha solicitado al Ministerio de Obras Públicas (MOPT) la paralización de las obras del trazado de la línea ferroviaria de Alta Velocidad Madrid-Barcelona.

En un comunicado de la organización ecologista, ésta afirma que la construcción ocasionaría importantes daños ambientales, sociales y económicos.

Además considera que el proyecto requeriría elevadísimas inversiones que, a juicio de Aedenat, deberían destinarse al conjunto del ferrocarril, así como a la mejora en general del servicio.

La organización, próxima a IU, señala que el Gobierno desprecia la tecnología nacional.

EL MUNDO 4/4/94

■ **Aedenat, contra la línea de alta velocidad catalana**

MADRID.— La asociación ecologista Aedenat ha solicitado al Ministerio de Obras Públicas, Transporte y Medio Ambiente la paralización de las obras del trazado de la línea de Alta Velocidad Madrid-Barcelona-frontera francesa. Aedenat dice que la construcción ocasionaría graves daños ambientales, sociales y económicos. /EFE

Aedenat, contra la línea de alta velocidad Madrid- Barcelona

MADRID, 3 (Efe). La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT) ha solicitado al Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente la paralización de las obras del trazado de la línea de alta velocidad Madrid-Barcelona-frontera francesa.

En un comunicado facilitado a Efe por la organización ecologista se afirma que esta construcción ocasionaría importantes daños ambientales, sociales y eco-

nómicos.

Además considera que el proyecto requerirá elevadísimas inversiones que a su juicio deberían destinarse al conjunto del ferrocarril, así como a la mejora del servicio.

Aedenat señala que el Gobierno español desprecia la tecnología nacional, en concreto el Talgo, que en los Estados Unidos tiene un prometedor futuro con la línea Seattle-Portland, y con el que se pueden alcanzar velocidades en torno a los 200 kilómetros por hora.

EL COMERCIO 4/4/94

COMUNIDAD. La Comunidad que gobierna Joaquín Leguina ha recibido del fondo de cohesión de la Comisión Europea el doble que Valencia, el triple que Andalucía y diez veces más dinero que la Comunidad catalana.

Madrid termina la M-40 y riega el Parque de El Retiro con dinero de la Unión Europea

El fondo de cohesión entrega a la Comunidad más dinero que a las demás regiones

CARLOS SEGOVIA
BRUSELAS

Aunque no se «traguen» muchos atascos en las proximidades de Barajas ni acostumbran a retozar en las áreas verdes de El Retiro, frente al Palacio de Cristal, quienes de verdad están poniendo dinero para concluir importantes proyectos en Madrid son un alemán y un belga.

El comisario Peter Schmidhuber y su brazo derecho, el belga Jean Francois Verstryngne, dirigen el fondo de cohesión en la Comisión Europea y han aprobado, entre otros proyectos, la financiación del 85 por 100 del gasto que supone terminar los tramos norte y oeste de la M-40 y la reutilización de aguas residuales para el regadío de parques públicos en Madrid.

Schmidhuber y Verstryngne tampoco han tenido problemas jamás de sequía en sus países natales, pero han aceptado poner dinero para construir un conducto de agua en los para ellos desconocidos embalses de Picadas y Valdemayor de forma que se garantice el aprovisionamiento de agua potable a Madrid en cualquier periodo del año.

Más de 46.000 millones

En total, el ministro de Obras Públicas y Transportes, José Borrell, que es quien elige qué proyectos hay que presentar en Bruselas, ha obtenido compromisos para financiar en Madrid, obras de infraestructura y protección medioambiental por valor de 301,8 millones de euros (46.700 millones de pesetas).

Madrid es la región española que ha recibido mayor apoyo del fondo de cohesión en el primer año de vida de este instrumento financiero, aprobado en abril de 1993 para que los países ricos del norte ayuden a los del sur a mejorar sus carreteras y a ser más cuidadosos con su entorno natural.

La Comunidad de Madrid, que gobierna Joaquín Leguina, ha recibido del fondo el doble



El histórico Parque de El Retiro es uno de los que recibirá recursos económicos europeos.

que Valencia, el triple que Andalucía y diez veces más dinero que Cataluña.

La razón, según fuentes consultadas en la Administración española, es que era necesario presentar planes cuya ejecución estuviera próxima y Madrid podía aportar varios.

El fondo de cohesión permite financiar hasta el 85 por 100 del coste de una obra, por lo que, por ejemplo, de cada 100 pesetas invertidas en los tramos norte y oeste de la M-40, sólo 15 proceden de las arcas públicas españolas; el resto, de Bruselas.

Según los compromisos con la Comisión Europea, la circunvalación en el distrito oeste y el tramo 3 del distrito norte deben quedar concluidos en breve.

El tramo 2 del distrito norte de la M-40 tiene de plazo hasta

diciembre. El conjunto de estos tres proyectos recibirá 224 millones de euros (34.735 millones de pesetas) del mecanismo financiero comunitario.

Obras de canalización

La canalización de agua entre Picadas y Valdemayor tiene 32,5 kilómetros de longitud y asegura un abastecimiento de 100 millones de metros cúbicos de agua al año a la región.

Esta obra, concluida según la Comisión el pasado mes de noviembre, fue financiada con 44 millones de euros sobre un total invertido de 51,8 millones.

Un documento de la Comisión Europea justifica la inversión, porque «cadas vez son más frecuentes los periodos de sequía en la región de Madrid y existe el riesgo de que sometan

el abastecimiento de agua a la capital de España a tensiones económicas y sociales intolerables».

En el próximo mes de septiembre deberán concluir los trabajos para que las aguas residuales de Madrid puedan ser utilizadas para regar los parques públicos, entre ellos el de El Retiro.

La Comisión Europea financia con más 1.200 millones de pesetas las obras en las estaciones de depuración de aguas de Rejas y La China.

El fondo de cohesión contribuye también a los trabajos de traída de agua a la Mancomunidad de aguas del Sorbe y a los trabajos preparatorios del Tren de Alta Velocidad entre Madrid y Barcelona.

«El monte de El Pardo debe ser declarado Parque Nacional»

EL monte de El Pardo «debe ser declarado Parque Nacional como máxima garantía para su conservación», porque el Patrimonio Nacional «está tomando una actitud impresentable al no frenar su deterioro», dijo a Efe el portavoz de la asociación ecologista Aedenat, Santiago Martín Barajas. Este portavoz señaló que el Patrimonio Nacional es un

organismo «de dudosa legalidad democrática, al menos en el espíritu», e impide que el monte de El Pardo se declare Parque Nacional por «miedo a desaparecer como organismo». El monte de El Pardo, que cuenta con un encinar de 15.821 hectáreas y 66 kilómetros de perímetro, es uno de los últimos y mejor conservados bosques mediterráneos de llanura de la Península Ibérica, 133 veces más

grande que El Retiro, y casi diez más que la Casa de Campo, según el Patrimonio Nacional. Aves como el buitre leonado, el águila imperial, el águila calzada, el azor, el gavilán, la gaviota reidora, el búho real, el petirrojo, el mirlo común; mamíferos como el topo, el murciélago, el zorro, el tejón, el gato montés, el jabalí, el ciervo y el gamo; anfibios como la salamandra, la rana, el tritón o reptiles como el

galápago europeo, la salamandrea común, y culebras y víboras, entre 246 especies, pueblan el monte, según la Agencia de Medio Ambiente (AMA). Si la importancia ecológica de El Pardo es «grande», no lo es menos el componente histórico, indica AMA y añade que la evolución del monte se encuentra «íntimamente ligada a la de la Corona de España».

NUEVA ZONA PROTEGIDA

La confluencia de los ríos Manzanares y Jarama, los barrancos, lagunas y campos de cereales donde vive el halcón peregrino, el milano negro y la avutarda, serán la próxima zona de máxima protección ecológica que declare la Asamblea de Madrid.



Un guarda forestal observa la confluencia de los ríos Jarama y Manzanares. M. ESCALERA

Un pulmón para el sur

El futuro parque del Sureste cobija áreas de indudable valor ecológico junto a otras zonas muy degradadas

FEDERICO SIMÓN, Madrid. Una línea de color verde ecológico delimitará pronto una amplia zona del sureste metropolitano madrileño. La franja de terreno que rodea a las confluencias de los ríos Jarama y Manzanares, una de las zonas más deterioradas de la Comunidad de Madrid, va a convertirse pronto en el nuevo pulmón verde para las 419.745 personas que habitan 15 de los 16 municipios afectados. También muchos de los 3.017.439 habitantes del decimosexto, Madrid, se beneficiarán del nuevo espacio protegido, El Parque Regional del Sureste.

En un entorno con grandes deficiencias en espacios naturales, el oficialmente llamado Parque Regional en torno a los ejes de los cursos bajos de los ríos Jarama y Manzanares, con 29.000 hectáreas de extensión —245 veces el parque del Retiro— y 200 especies catalogadas —85 de ellas protegidas— se convierte en el segundo parque regional de Madrid, tras el de la Cuenca Alta del Manzanares (46.300 hectáreas), creado hace nueve años.

Es un parque atípico, pues en él se incluyen zonas que tradicionalmente han sufrido los mayores acosos ecológicos. El futuro parque está salpicado de charcos negruzcos fruto del cambio de aceite de los coches, colinas gigantes de escorbos y vertidos industriales de enorme poder contaminante. La fauna ha sido reiteradamente agredida mediante la caza ilegal y por el tráfico de especies protegidas. La situación de deterioro pedía a gritos un mayor grado de protección.

Pedro Díez Olazabal, presidente de la Asamblea, destaca que la unanimidad que se produ-

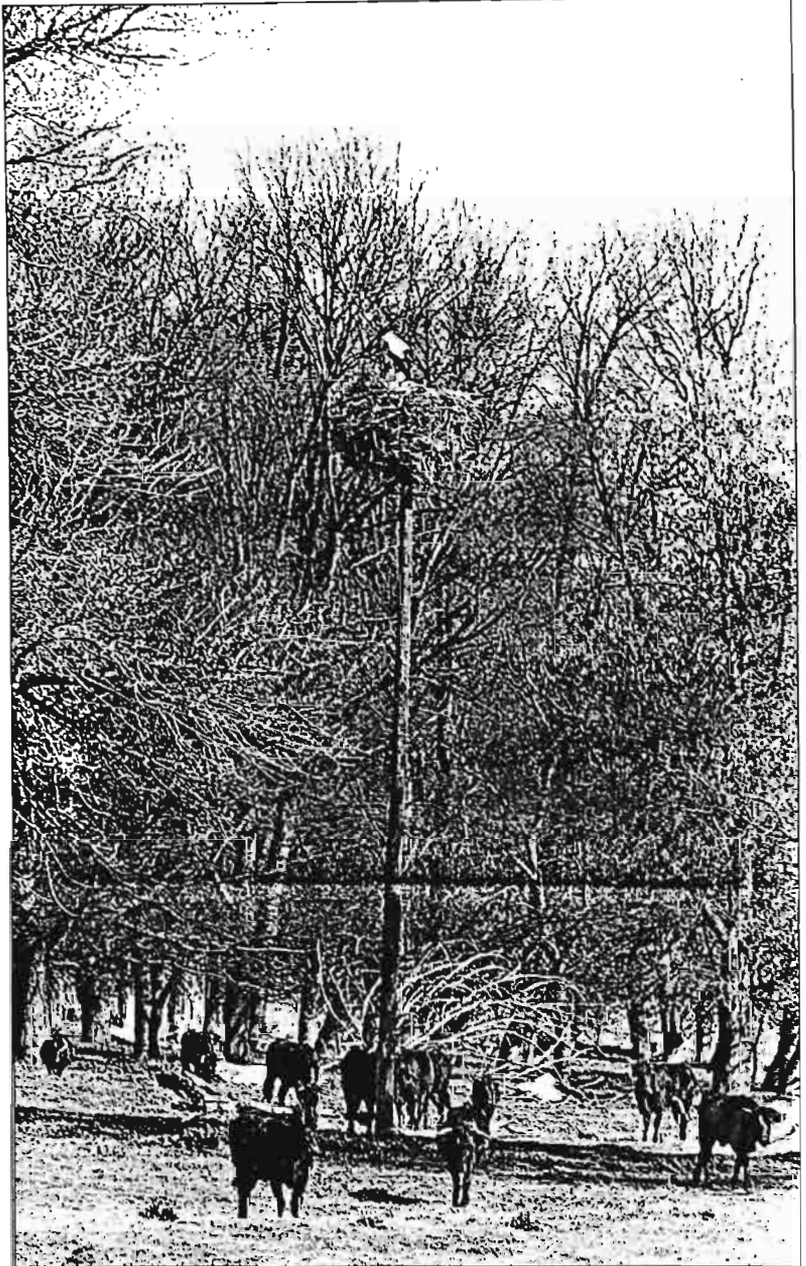
jo en la Asamblea para aprobar la creación del parque (en octubre de 1993) se ha visto ahora corroborada por los 16 ayuntamientos afectados: "Todos están a favor", comenta.

"Normalmente hay un rechazo hacia los espacios protegidos por falta de información, piensan que las expectativas son otras y que se van a ver limitados sus recursos", asegura Federico Zamora, jefe de Espacios Naturales de la Agencia del Medio Ambiente (AMA). Zamora lleva cuatro años trazando sobre cientos de planos las líneas que delimitarán el parque.

"En el parque del Sureste, todos se han dado cuenta de que se puede compatibilizar la conservación con el desarrollo económico. Eso es lo más gratificante". Quizá sea porque las zonas de protección en ningún momento estrangulan el posible desarrollo de los municipios. Ninguno de ellos se encuentra totalmente inmerso dentro de los límites, que incluso esquivan los cascos urbanos.

Además, el plan de ordenación del parque, todavía en proceso de elaboración por la AMA, es muy flexible. Prevé diversos grados de protección a las distintas zonas que cuartean el territorio. Por ello, dentro de sus límites puede mantenerse el complejo militar de La Marañosa, con sus fábricas de armamento, y la actividad de las empresas graveras.

A semejanza de otros parques, tendrá zonas A (de reserva



En las frescas dehesas de la finca Casa Eulogio conviven cigüeñas y reses bravas. M. ESCALERA

integral) y B (reserva natural) en las que se restringe considerablemente el número de actividades y sólo se permitirán aquellas que tiendan a recuperar el entorno. Fuera de estos espacios estarán autorizadas las actividades industriales, agrícolas y de ocio. Habrá un tercer tipo de clasificación para aquellas zonas degradadas que deben ser candidatas a la protección especial.

Aún así, todavía queda un par de escollos para que el consenso entre los distintos grupos políticos permita la aprobación final del parque del Sureste: el vertedero de residuos sólidos urbanos de Valdemingómez, el mayor de la Comunidad de Madrid, y el permiso de extracción de áridos en la finca El Piul, la mayor grava de España.

Valdemingómez ofrece visiones de pesadilla aderezadas con olores fétidos y mareantes. Situado en el término de Madrid, posee 110 hectáreas de montañas de basura, en las que se estratifican en capas de hasta 60 metros de altura las 3.600 toneladas de desperdicios que diariamente generan los madrileños.

Este decorado de película de *Mad Max*, del que, sin embargo, depende la alimentación diaria de 20.000 gaviotas, decenas de cigüeñas y otras 20 especies de aves, puede ser excluido del futuro parque si prosperan las emiendas del Grupo Popular de la Asamblea al proyecto que discute el parlamento.

"El vertedero no debe estar en una zona protegida", asegura la diputada del PP María Teresa de Lara. "Podrá incluirse sólo cuando se clausure en 1996 y la empresa adjudicataria [Vertresa] regnere la zona, lo que no ocurrirá antes de 15 o 20 años pues hay que esperar hasta que se desgasifique el suelo [extracción de

los gases que se forman durante la fermentación de la materia orgánica]".

Los populares tampoco quieren que El Piul (Rivas-Vaciamadrid) sea agujereado para extraer áridos. Pero son los parlamentarios de Izquierda Unida quienes han puesto más objeciones a la autorización que se ha dado a la multinacional Pioneer.

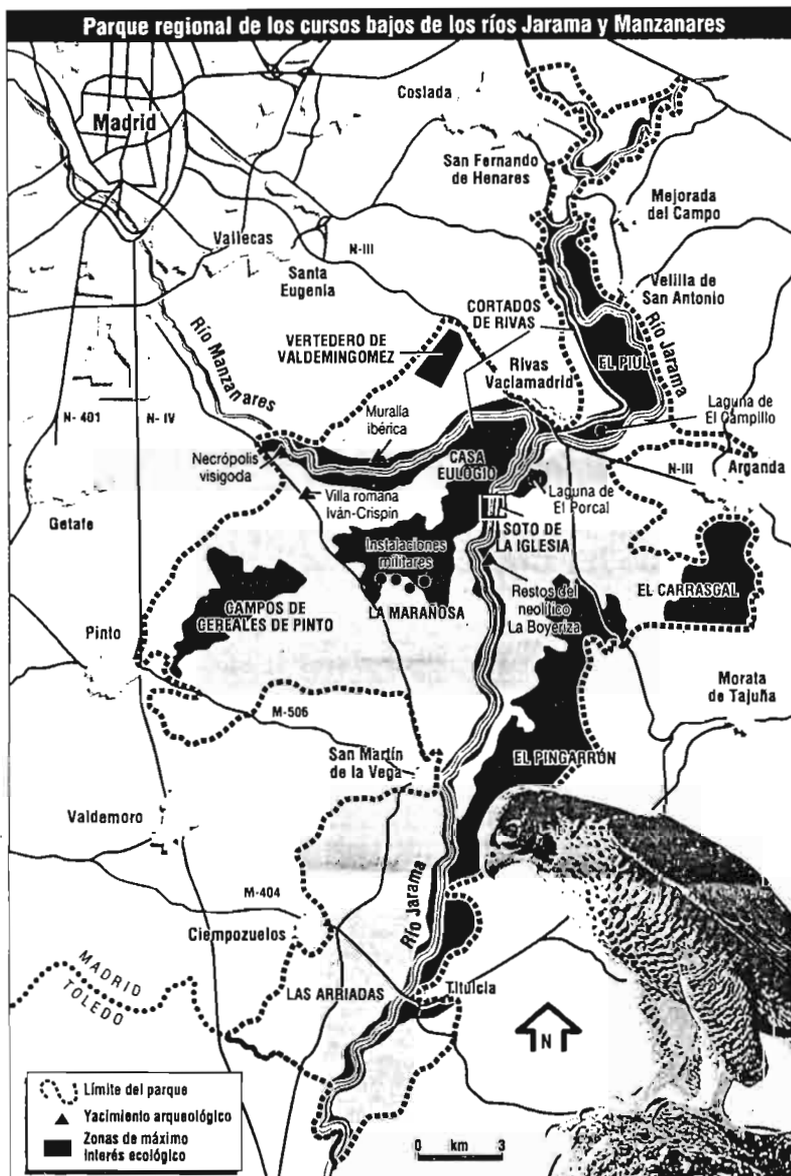
"Es una barbaridad que en El Piul [630 hectáreas, cinco veces el Retiro], la mejor zona del futuro parque regional del Sureste, se instale la mayor gravera española", opina Juan Antonio Candil, diputado de la coalición.

El agente forestal Carlos Bris, jefe de la Comarca del Sureste, denuncia las continuas agresiones que sufre el parque y el continuo expolio que sufren las especies protegidas. "Pero hay que ser optimistas", asegura. "En el futuro la gente se bañará en el Manzanares, aunque mientras sea más barato contaminar que tomar medidas será difícil que cambie la dinámica".

Valdemingómez
y la mayor
gravera
de España
complican
el consenso
político

del parque del Sureste: el vertedero de residuos sólidos urbanos de Valdemingómez, el mayor de la Comunidad de Madrid, y el permiso de extracción de áridos en la finca El Piul, la mayor grava de España.

NUEVA ZONA PROTEGIDA



Especies más representativas: halcón peregrino, búho real, milano negro, alimocho, cernicalo común, águila pescadora, martinete, garcilla bueyera, garceta común, garza real, garza imperial, cigüeña, avutarda, sisón, alcaraván, ortega, ánade real, ánade frisó, focha común, ave torlillo, somormujo, zampullín chico, porrón común, cormorán grande, cerceta común, pato cuchara, porrón moñudo, ánade silbón, pato colorado, cernicero común, carricero bigotudo, etcétera.

Fuente: Agencia del Medio Ambiente

JAVIER SICILIA

Los enclaves más sorprendentes del nuevo parque natural de Madrid asoman entre cementerios de coches y vertederos descontrolados. Perlas de la fauna, como el halcón peregrino o la avutarda, sobreviven entre colchones usados y carrocerías abandonadas. Además de los parajes más emblemáticos (los humedales artificiales originados por la extracción de áridos y los cortados yesíferos que forman miradores al río), el parque encierra pequeños tesoros. Una construcción abandonada en Perales del Río acoge una de las más importantes colonias de cernicalos primitiva. Los encinares y coscojeras de El Pingarrón, en las laderas calizas que hay cerca de San Martín de la Vega (7.334 habitantes), permiten convivir al azor y al ratonero común junto a la abubilla y a la perdiz. Intactos bosques de ribera (tarayales, saucedas y canizales) dan cobijo, junto al conejo y la garduña, al milano negro, el pito real, la lechuza y mul-

titud de passeriformes —oropéndola, carraca, ruiseñor, carbonero pínzón. A los amantes de las aves les sorprenderá saber que al sur del parque, en la zona denominada Las Arriadas (cerca de Titulcia, 872 habitantes), se sitúa la más importante garcera de la Comunidad. El hecho de que garcillas bueyeras, martinetes y garcetas comunes aniden aquí en arbustos, a escasa altura del suelo, desaconseja dar la localización exacta del lugar. Los expoliadores de nidos lo tendrían demasiado fácil. Junto al complejo militar de La Marañosa, y cubierto también por una espléndida repoblación de pino carrasco, ideal para colonizar un suelo excesivamente hostil por su alto contenido en cal y en sulfatos, se encuentra la finca Casa Eulogio. Este conjunto de cerros testigo ofrece sin duda las mejores vistas del centro del parque. Desde sus cortados se observa el perzoso discurrir de los ríos Jarama y Man-

zanares hasta que funden sus aguas. Un poco más abajo, cuando toda el agua se llama Jarama, se encuentra el Soto de la Iglesia, con un impresionante álamo que alcanza los 42 metros de altura. Otro espacio especialmente singular es El Carrascal, que en un principio no estaba incluido en el parque. Arganda ha pugnado y conseguido estar en el plano de las fronteras verdes de protección hasta conseguir abrazar esta reserva botánica de primer orden. Allí se produce un gran contraste de vegetación, que incluye plantas típicas de suelos ácidos junto a otras netamente de terrenos básicos. Un circuito verde, conocido como la Senda Ecológica El Carrascal, incluye un recorrido entre encinas, coscojas, quejigos, espantalobos, jazmines, romeros, cantuesos, espliegues, una colección de orquídeas e incluso una especie de cardo rastroso llamado gayuba, un caso único en toda la Comunidad.

El origen

F. S. Madrid El parque del Sureste no es precisamente un paraíso terrenal por mucho que algunos lo hayan llegado a llamar la Mesopotamia madrileña. La única similitud es la forma en que se dan la mano el Manzanares y el Jarama, parecida al trazado de las fértiles vegas del Tigris y del Eufrates, donde tradicionalmente se sitúa el edén. La fuerza erosiva de estos dos débiles, en apariencia, cursos fluviales ha sido la que ha trazado el armazón del paisaje. Hace 25 millones de años, la zona estaba sumergida bajo un mar interior, una enorme laguna de aguas salobres cuyas orillas se

situaban en las faldas del Sistema Central, a la altura de lo que hoy es la ciudad de Madrid. Sobre el fondo de aquel mar, llamado ahora páramo, se abrieron posteriormente camino los ríos que imprimieron su huella en el paraje. Los espectaculares cortados yesíferos cercanos a Rivas-Vaciamadrid, a ambos lados de la carretera N-III (Madrid-Valencia), son los vestigios de ese origen. Los detalles de estos escarpados y áridos cortados, también llamados aljezares, han sido cincelados por el viento y por las escasas precipitaciones (400 litros anuales por metro cuadrado).

El agua

F. S. Madrid Como si fueran enormes espejos, grandes láminas de agua reflejan el cielo junto a la confluencia de los ríos Jarama y Manzanares. En las vegas, la mano del hombre ha sido siempre demolidora: cultivos, viviendas, industrias y graveras. Estas últimas se han encargado de transformar el paisaje de una forma más radical. Décadas y décadas de extracciones continuadas de áridos por debajo del nivel freático (nivel a partir del cual la tierra se encuentra empapada) han vaciado el terreno, provocado la afloración de lagunas. Entre ellas destacan las de El Porcal y El Campillo.

La oportunidad la pintan calva y miles de aves acuáticas, de más de 20 especies distintas, han amerizado en la zona. "Las lagunas han venido a sustituir a las de Ruidera, cada vez más deterioradas por la progresiva desecación", dice la Agencia del Medio Ambiente. Ánade real, ánade frisó, focha común, ave torlillo, somormujo lavanco, garza imperial y zampullín chico, entre otros, han empadronado aquí a sus crías. Otras especies, que no crían aquí, como la garza real, la cerceta común o el porrón moñudo, pasan sus vacaciones invernales. Incluso algún águila pescadora puede parnada y fonda de vez en cuando.

El aire

F. S. Madrid Cincelados por el viento, los cortados yesíferos rasgan un cielo a menudo plagado de siluetas de los milanos negros (hasta 70 parejas). No sólo sus alas batan este espacio aéreo. Estos riscos tienen una gran importancia ecológica, pues su inaccesibilidad, salvo para acrobáticos ladrones de huevos y hasta de crías, permite que en ellos también anide el escaso halcón peregrino (las 10 o 12 parejas reproductoras son las joyas del parque), el impresionante búho real (dos parejas), los cernicalos comunes, las lechuzas y los mochuelos. Los asustados conejos no faltan en el suelo.

Las aves aprovechan los escarpes y grietas que abundan en este terreno estéril para criar. Con ese fin también surcan estos riesgos grajillas, chovas piquirrojas, palomas bravias, cogujadas montesinas, colirrojos tizonos, collalba negra, roqueros solitarios, grajillas, urracas, mirlos... "A pesar de las grandes agresiones que ha sufrido, es la zona de mayor riqueza faúnica de la región, quizá la mejor en cuanto a aves", asegura tajante Santiago Martín Barajas, portavoz de Aedenat. Las anátidas de las lagunas artificiales y las rapaces convierten a este parque en el mejor observatorio para los aficionados a la ornitología.

El peligro

F. S. Madrid La presión humana ha destrozado más el paisaje en cinco décadas que la naturaleza en los últimos milenios. Y no sólo por el rápido crecimiento urbano, que ha aumentado la población de algunos municipios hasta cotas insospechadas, como Getafe y Coslada (142.000 y 78.384 habitantes, respectivamente), al norte del parque, o Arganda (27.792), al este. Las mencionadas graveras, las abundantes industrias y los vertidos ilegales —escombreras, basureros, cementerios de coches, cambios de aceite de vehículos y los típicos olvidos de domingueros— han desequilibrado gravemente estos

frágiles ecosistemas. Incluso una actividad menos lesiva, la agricultura, ha modificado el entorno y ha puesto en peligro, con sus pesticidas, a los animales. Pero algunas zonas todavía conservan un elevado valor natural. Como los ricos campos de cereales cercanos a Pinto (23.643 habitantes), donde caza el aguilucho cenizo y habitan varias especies de preciadas aves esteparias: el sisón, el alcaraván, la ortega y hasta la escasa avutarda (existe una importante colonia de 80 ejemplares que crían en la zona). O las dehesas de jugosos pastizales donde campan tranquilamente las cigüeñas junto a las reses bravas.

Jardines 2000 no renueva contratos actuales para dar trabajo a parados

Yagüe dice que es una política de rotación de empleo

PALOMA G. PELAYO MARBELLA ■

El delegado municipal de Jardines y responsable de Jardines 2.000, Juan Antonio Yagüe, justificó ayer a esta redacción la no renovación de contratos a empleados de esta empresa municipal «porque así damos oportunidad a otros que no tienen empleo».

El Sindicato Unitario Andaluz de Trabajadores (SUAT) ha denunciado el despido de 15 y empleados de Jardines 2.000 y ha cuestionado la legalidad de las contrataciones. Yagüe asegura que los contratos son «escrupulosamente legales» y que no se trata de despidos sino de «no renovación, porque estamos

rotando la oferta de empleo y así probamos gente nueva».

Añade que los contratos que se cumplen entre este mes y el próximo junio no serán renovados, pero que la medida no responde a ninguna represión sindical ni a medida coercitiva alguna.

DERECHO A PARO

Yagüe apunta que los trabajadores «tienen que entender que los demás también tienen derecho a empleo y que ahora, tras trabajar en Jardines 2.000 durante un tiempo, les corresponde paro».

Asegura que no ha recibido ninguna queja de los trabajadores así

como sostiene que SUAT no ha contactado con él en ningún momento, «no sé si lo ha hecho con el gerente, José Luis Jiménez».

Juan Antonio Yagüe explica que Jardines 2.000 tiene unos 40 empleados fijos y otros tantos con contratos eventuales, normalmente de seis meses, que son los que ahora no renuevan para poner en práctica la política de «rotación de empleo».

SUAT estudia las posibles acciones de protesta y las movilizaciones que varios trabajadores llevarán a cabo. El sindicato está convencido de que se trata de un caso de «represión sindical».



R. I. P.

D. BOSQUES de MARBELLA

Sus resignados hijos: El Pueblo de Marbella.

Casa Mortuoria: Ayto. de Marbella.

No quiere saber nada: Administración Central.

Se ruega reflexión y un recuerdo por sus buenos servicios.

AEDENAT · MARBELLA

Aedenat inicia una «macabra» campaña contra las talas

● La Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat) ha iniciado una peculiar campaña para denunciar las talas de árboles efectuadas por el Ayuntamiento. Ha iniciado el reparto entre la población de esquelas-postales, como la que aparece reproducida, y ha confeccionado también pegatinas en las que apare-

ce una caricatura del alcalde, Jesús Gil, que esgrime un hacha en un paisaje repleto de tocones. La pegatina se acompaña de la leyenda: «No te cortes, corta con él». Aedenat ha venido denunciando repetidamente lo que considera graves atentados del equipo de gobierno contra el medio ambiente.

El enemigo dentro de casa

Grupos ecologistas y Gobierno piden un consumo responsable y limpio de energía y agua en electrodomésticos

ANA CAMACHO, Madrid
Una lavadora, una nevera o una bombilla tienen mucho que ver en la lucha contra el agujero de la capa de ozono, la lluvia ácida o el efecto invernadero y el cambio climático.

No hay que dejarse engañar por la perspectiva de un ahorro inmediato. Ni tampoco pensar que la opción ecológica va asociada con lo más caro; aunque los electrodomésticos más baratos suelen ser precisamente los más despilfarradores en energía.

Una bombilla de las llamadas compactas de bajo consumo de 100 vatios, por ejemplo, resulta mucho más cara (unas 3.000 pesetas) en el momento de la compra que cualquiera de las lámparas convencionales que apenas alcanza las 200 pesetas. Sin embargo, la bombilla cara dura ocho veces más y consume apenas un 20% de la electricidad que la convencional, lo que supondrá, a lo largo de su vida útil, un ahorro de 12.280 pesetas. La *Guía del Ahorro* publicada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), subraya que, si en cada hogar español se sustituyesen las bombillas que más se utilizan por las compactas, la factura eléctrica disminuiría hasta un 20%.

Además, con este cambio se evitaría la utilización de una gran central eléctrica de casi 1.000 megavatios lo que, en un país donde la producción de energía eléctrica depende casi exclusivamente de centrales térmicas y nucleares, supondría el inapreciable ahorro en contaminación a la atmósfera de más de media tonelada de CO₂ (dióxido de carbono), el principal responsable del efecto invernadero.

Etiqueta para compradores

Con el fin de ayudar al consumidor a distinguir entre electrodomésticos despilfarradores y ahorradores, la Unión Europea (UE) aprobó a finales de 1992 una directiva por la que se establece la obligación de ofrecer al comprador una etiqueta en la que pueda leer los datos relativos al consumo sin tener que sumirse en concienzudos estudios de los folletos. Según la UE, si los consumidores comunitarios se acostumbran a apreciar las ventajas del factor bajo consumo a la hora de comprar un nuevo apa-

Bastaría con que, a la hora de comprar un nuevo electrodoméstico, los consumidores europeos descartasen aquellos modelos despilfarradores en energía para evitar de aquí al año 2015 la emisión a la atmósfera de unos

171 millones de toneladas de dióxido de carbono (CO₂). La opción ecológica, en este caso, gratifica al consumidor con un sustancioso ahorro en la factura eléctrica y en la del gas.

Consumo de los electrodomésticos			
Aparatos	Potencia más usual (W)	Consumo mensual (kWh)	Precio (en pesetas)
• Iluminación	700 a 1.200	20 a 30	311-544
• Televisor	200 a 400	20 a 40	311-622
• Calefacción eléctrica	60 a 80 W/m ²	10 a 30 por m ²	155-467
• Bomba de calor (calor)	60 a 80 W/m ²	4 a 10 por m ²	62-155
• Bomba de calor (frío)	9 a 17 W/m ²	2 a 3 por m ²	31-63
• Aire acondicionado	9 a 17 W/m ²	2 a 3 por m ²	31-63
• Ventilador	50 a 100	5 a 10	78-155
• Termo eléctrico	700 a 1.500	100 a 150	1.550-2.325
• Secador de pelo	500 a 1.000	1 a 2	15-31
• Cocina eléctrica	3.500 a 7.000	150 a 200	2.325-3.100
• Horna eléctrica	800 a 1.500	4 a 8	62-124
• Horna microondas	600 a 1.000	4 a 8	62-124
• Batidora	300 a 150	0,3 a 0,5	5-8
• Exprimidor	50 a 200	0,4 a 1	6-16,5
• Frigorifera	1.000 a 2.000	3 a 5	46-31
• Parrillas	500 a 1.000	3 a 5	46-31
• Molinillo	50 a 100	0,1 a 0,2	3-5
• Tostadora	500 a 1.500	1 a 3	15,5-46
• Nevera	150 a 200	25 a 40	387,5-629
• Congelador	100 a 300	30 a 45	465-700
• Lavaplatos	2.500 a 3.000	50 a 65	775-930
• Lavadora	2.000 a 3.000	40 a 60	622-775
• Secadora	2.000 a 2.500	40 a 60	622-775
• Plancha	800 a 1.200	10 a 15	155-233
• Aspirador	300 a 600	4 a 8	62-93

(*) Según el nivel de aislamiento
(**) Según la zona climática

rato, para el año 2015 se habrán ahorrado 33 millones de toneladas equivalentes de petróleo y la contaminación emisión a la atmósfera de 171 millones de toneladas de dióxido de carbono.

En España, el Consejo de Ministros aprobó recientemente su aplicación en nuestro país, aunque está pendiente de una

reglamentación por casos.

Los frigoríficos y congeladores, a los que en 1991 correspondía el 6% del gasto eléctrico de la UE, serán los primeros en llevar esta etiqueta el próximo año.

La organización ecologista Aedenat e instancias gubernamentales españolas coinciden en que el uso de electrodomésticos

eficientes y ahorradores supondría una reducción del 40% de los gastos de energía por usos domésticos, que ya ascienden en España al billón de pesetas anuales. Una cifra que, a diferencia del resto de los países comunitarios, no cesa de crecer, ya que sólo en frigoríficos y lavavajillas el ritmo de venta es de dos millones de aparatos por año.

Resulta especialmente interesante para el consumidor localizar las diferencias de consumo que pueden existir entre modelos similares de un mismo electrodoméstico como la nevera, que encabeza la lista de los aparatos indispensables y es uno de los que más consume debido a su continua conexión a la red. Hay marcas que necesitan hasta un 88% más de energía en modelos similares. Esta diferencia, al cabo de 10 años, supone un gasto de energía de 231.000 pesetas.

"Generalmente, aunque no siempre, el bajo consumo va ligado a un precio más alto de la máquina que suele ser compensado con creces durante el uso", explica Carlos Municio, de Aedenat. "Los compradores no se suelen fijar en ello, pero el espejismo del ahorro fácil se produce incluso entre modelos de una misma marca que, para adaptarse a la capacidad adquisitiva, tienen gamas caras y baratas", añade.

El agua, otro recurso escaso, tampoco escapa a estas consideraciones. Hay lavadoras que gastan hasta 108 litros por lavado, frente a otras que consumen unos 60. Si se une este factor al de la potencia, optar por el modelo de bajo consumo puede suponer un ahorro de 16 pesetas por lavado y de hasta 33.000 pesetas a lo largo de 10 años.

Como subraya Natividad Cifuentes, de la Unión de Consumidores de España (UCE), "estas diferencias pueden suponer al final de la vida útil del aparato un ahorro equivalente al precio de un electrodoméstico nuevo".

La UE prevé, en una segunda fase, una etiqueta ecológica que valore, además del consumo, el impacto ambiental de los electrodomésticos.

Tasa holandesa

SONIA ROBLA, Utrecht
Los compradores de lavadoras, frigoríficos y otros electrodomésticos tendrán que pagar en Holanda, a partir de 1995, un recargo especial para preservar el medio ambiente.

La cantidad, que será fija, independientemente del precio del producto, estará destinada a cubrir los gastos de recogida, reciclaje o destrucción de la máquina cuando ya no sirva para nada. Tras largas negociaciones con el Ministerio de Medio Ambiente, los vendedores se han comprometido a recoger el aparato viejo, después de la instalación del nuevo, si el propietario no lo quiere. La cantidad prevista inicialmente es de 10 florines (unas 700 pesetas) y aumentará progresivamente cuando se determinen los gastos reales generados por la medida.

A un acuerdo semejante se llegó el pasado año con los vendedores de vehículos. A partir del próximo 1 de junio, quien compre un nuevo coche tendrá que pagar 250 florines más (unas 18.000 pesetas), con independencia de la marca adquirida. Este sector ya ha articulado una organización que se encargará de la recogida de los vehículos y el reciclaje de cuantas piezas sea posible. La compañía al frente, Autorecycling, tendrá también que estimular a los fabricantes para que acepten el material y lo reutilicen en sus nuevos modelos.

Más resistencia están oponiendo los productores, importadores y vendedores de equipos audiovisuales y estereofónicos, que se quejan de que el margen de beneficios en el sector es muy pequeño, aunque el Ministerio de Medio Ambiente espera lograr un acuerdo próximamente.

Algunos productores insisten en la necesidad de que la medida se tome también por el resto de los países de la Unión Europea. El incremento de los precios podría provocar que los holandeses acudieran a comprar sus electrodomésticos y coches a Bélgica o Alemania, alegan.

Sin embargo, el Gobierno es contundente. "No podemos esperar siempre a que la UE marque la pauta", dice Marijan van Paasse, del Ministerio de Medio Ambiente.

EL PAÍS

Albacete

Tercera querrela por presunta prevaricación contra un cargo público socialista

Una ciudadana denuncia al alcalde y al concejal de Urbanismo de Caudete

Albacete. Emilio Fernández

Ya van tres en menos de cuatro semanas. El pasado 2 de marzo, el Juzgado de Instrucción número uno de Almansa admitió a trámite una querrela por presunta prevaricación, falsedad en documento público y tráfico de influencias contra el alcalde del municipio albacetense de Caudete, Vicente Sánchez Mira, el concejal de Urbanismo, Antonio Requena, ambos del PSOE. La querellante es una ciudadana que defiende sus derechos sobre un terreno.

Sin embargo, en esta ocasión la denunciante no es un grupo municipal en pleno, como sucede con la querrela contra el ex alcalde de Albacete y actual diputado, José Jerez, o un concejal de la oposición, como sucede en la sentencia por malversación que inhabilita al primer edil de Bogarra, recurrida ante el Supremo. En el caso concreto de Caudete, se trata de una ciudadana, Teresa Figuérez Cenalmor, quien interpuso una denuncia en defensa de sus intereses.

Según confirmaba la propia Teresa Figuérez, «lo que me llevó a poner la denuncia fue que, sin contar conmigo para nada, el Ayuntamiento decretó construir en un terreno de dos mil metros de mi propiedad». Por ello, acudió a arquitectos y técnicos que la asesoraron y cotejaron los planos urbanísticos del Ayuntamiento de Caudete con los que constan en la Delegación de Política Territorial, en Albacete capital.

La abogada Amparo Domenech, representante legal de Teresa Figuérez, señalaba ayer que «es posible que entre ambos planos se observasen diferencias». La base sobre la que se sustenta la denuncia es un conjunto de presuntas irregularidades urbanísticas que no sólo implicarían al alcalde y al concejal de Urbanismo, sino también al arquitecto municipal, Juan Martínez, y a la secretaria del

Ayuntamiento, Teresa Pedrós. Domenech justificaba la extensión de la denuncia a estos dos personas, «pues es el juez quien debe determinar la responsabilidad exacta de cada uno en lo sucedido».

Según indica la denuncia y confirmó la letrada, el origen de la querrela se encuentra en las normas urbanísticas subsidiarias, aprobadas en el pleno del Ayuntamiento de Caudete celebrado el día 2 de octubre del 92. Además de destinarse a aparcamiento el terreno de la demandante, se adoptaron una serie de decisiones que forman el eje de la denuncia, como conceder licencia de construcción en suelo no urbanizable sin mediar autorización de la Comisión Provincial.

«En suelo urbanizable se puede construir siempre que medien una serie de condiciones, como la declaración de interés público, que en todo caso debe pasar por la aprobación de la Comisión Provincial», indicaba ayer Amparo Domenech. Sin embargo, la abogada señalaba que fue imposible hallar dicha aprobación, y que había indicios de una presunta recalificación irregular de los terrenos, destinados a una cooperativa de viviendas.

Otros hechos que fundamentan la denuncia responden a apreciaciones de la propia Teresa Figuérez, posteriormente confirmadas por informes técnicos.

Ramírez: Los futuros regadíos de la región, amenazados por las restricciones al PHN

Albacete. Amparo Álvarez

Castilla-La Mancha puede verse gravemente perjudicada por el sesgo economicista que ha impuesto el ministro Borrell al uso del agua en el Plan Hidrológico Nacional, recientemente corregido. Ésta es la opinión del diputado nacional del Partido Popular por Albacete, Miguel Ramírez, que ha pedido al Gobierno el empleo de un criterio de rentabilidad social.

A juicio de Ramírez, la idea de Borrell de apostar por el ahorro y reutilización del agua debe saludarse con satisfacción, «pero no puede medirse la rentabilidad del regadío en Comunidades como Castilla-La Mancha, a través de un mero análisis numérico, sino atendiendo a las necesidades agrícolas de zonas con muy pocas hectáreas transformadas hasta ahora y que precisarían de su puesta en marcha para aumentar su renta y fijar población».

Las transformaciones realizadas en La Roda, Montalvos o Tarazona de la Mancha han ido tendiendo al ahorro del agua y han beneficiado a un colectivo agrícola importante, lo que las constituye en buen ejemplo de la línea que debe seguirse en la región para Miguel Ramírez.

También los antiguos sistemas de acequias y regueras ideadas por los árabes constituyen un modelo a seguir en la política de reutilización y austeridad en el uso del agua, en opinión del diputado popular albacetense, que teme la imposición por parte del Gobierno de nuevas instalaciones para el ahorro

hidrico muy costosas para el agricultor.

«Castilla-La Mancha precisa una política hidráulica basada en la redistribución en todos los sentidos: económica y del agua», explicó.

«Es preciso que el MOPTMA ponga en marcha una verdadera política de aguas, tan necesaria en España como la de autovías o la energética, en la que se contemplen todas estas necesidades», afirmó Ramírez, «y deje de haber dos España separadas por la posesión del bien del agua». Sin embargo, el diputado nacional del PP teme que el nuevo Plan Hidrológico no contemple esta filosofía de fondo, y las modificaciones que se le han introducido no vayan a reequilibrar verdaderamente el potencial hidráulico español. «El problema es cómo es que lo están haciendo para poner en marcha el Plan, y por ello he tenido que reducir los programas de construcción de embalses y regadíos», argumentó Miguel Ramírez, que no confía en poder discutir la forma definitiva del gran proyecto hidrológico nacional en el presente período de sesiones, debido al retraso que lleva en su elaboración.

Nadie a favor ni en contra del proyecto de peatonalización

Albacete. E. F.

El debate sobre la peatonalización del centro de Albacete, realizado la pasada semana en la sede del Ateneo de la capital, arrojó una paradoja: ninguno de los presentes se mostró radicalmente en contra de peatonalizar, pero el concejal de Urbanismo, Joaquín López Ros, tuvo que defenderse de las críticas contra el estudio de tráfico hecho por sus técnicas tanto de quienes lo consideran excesivo, como de quienes lo ven demasiado tímido.

El acto, convocado por los miembros de la asociación ecologista AEDENAT, consiguió congregarse a una mayoría de los colectivos interesados en una idea que se debate con entusiasmo desde hace ya dos meses. Además de la propia AEDENAT y los partidos políticos PSOE, PP e IU, estuvieron presentes la Federación de Comercio, la Federación de Asociaciones de Vecinos (FAVA), así como la propia unión de consumidores «El Molino».

El concejal de Urbanismo y Medio Ambiente, Joaquín López Ros, reiteró de nuevo que el ya conocido documento sobre el cierre al tráfico de varias calles del centro «no es más que un documento de estudio», cuyo fin básico es crear debate entre los ciudadanos y enriquecerlo con sus sugerencias. Sin embargo, dio un aviso sobre la duración de dicho debate, al indicar que la peatonalización sería parte de la filosofía futura de la ciudad «y ésta se expresa en el Plan General de Ordenación Urbana».

Por su parte, el presidente de los comerciantes, Manuel López, señaló que «es preciso un nuevo estudio» ante las imperfecciones del actual, y sugirió una mesa de colectivos afectados donde no sólo se contemplen aspectos como el tráfico, sino, además, las infraestructuras de las calles, su iluminación y su seguridad. López comparó las ciudades donde sí se tuvieron en cuenta tales aspectos, como Vitoria-Gasteiz, y la peatonalización es un éxito, con municipios que los dejaron de lado y fracasaron en sus reformas.

El portavoz del PP, Juan Garrido, mostró su preocupación porque «se forme una auténtica isla cerrada al tráfico» en el casco urbano, la cual perdería toda actividad si se la aisla del resto de Albacete. No obstante, se decantó por el modelo seguido en barrios como El Ensanche, donde las calles peatonales se alternan con las abiertas al automóvil. Los barrios también fueron el argumento del presidente de la FAVA, José Luis García, quien reclamó mejoras en el transporte urbano y mayores inversiones en ellos, para evitar su aislamiento del centro.

El más radical en sus planteamientos fue el representante de AEDENAT, José Manuel Pérez Pena, quien rebasó los planteamientos del proyecto del equipo de gobierno municipal al reclamar «una ciudad más abierta a los sectores menos favorecidos», que prime al peatón, al ciclista y al transporte público frente al uso excesivo del automóvil. Pena resumió su postura al indicar que «no estamos en contra del coche, sino de su mal uso».

Por contra, el representante de IU, José María López Ariza, hizo una llamada a la calma, al señalar que «de lo único que estamos hablando es de un estudio sobre tráfico, porque es lo único que conocemos», pero que hablar de seguridad, desagües, luz o pavimentación es prematura si todavía se carece de un proyecto detallado.



Un participante hace un "caballito" en la travesía de la ciudad

JOSELE-LANZA

IU pide al Gobierno Civil que prohíba la próxima concentración de motos

MIGUEL NIETO MARBELLA ■ *La asamblea local de IU y la asociación ecologista Aedenat han solicitado al Gobierno Civil que prohíba la futura IV Concentración Mototurística por considerar que la celebrada este año ha atentado gravemente contra la tranquilidad y seguridad ciudadanas.*

Ambas formaciones han presentado un informe al gobernador civil de la provincia en el que esgrimen las «negativas consecuencias» que ha tenido la III Concentración Mototurística Ciudad de Marbella, celebrada durante el puente de San José. IU y Aedenat destacan que se han producido graves atentados contra la tranquilidad ciudadana, dado el nivel de ruido mantenido durante los tres días que duró el acto, y también contra su seguridad por «las constantes locuras que muchos moteros irresponsables han cometido».

A su juicio, «no sólo han arriesgado sus vidas estúpidamente, sino que han puesto en muchos casos en peligro la de muchos ciudadanos que apenas han podido circular

tranquilos por la acera». El informe detalla la existencia de infracciones continuas como sobrepasar el límite de velocidad, circular por las aceras, pilotar sin casco, saltarse semáforos en rojo, producir ruidos innecesarios, o conducir con un «evidente grado de alcoholemia».

PARTICIPACION

Frente a estas infracciones, ambos colectivos critican la «manga ancha» que han mantenido la Policía Local y la Guardia Civil de Tráfico «permitiendo que irresponsables hicieran todo tipo de locuras sobre la moto por cualquier parte de nuestras carreteras».

IU y Aedenat tampoco se muestran de acuerdo con los niveles de participación y los resultados eco-

nómicos esgrimidos por los organizadores. Consideran que la concentración ha producido «mucho, mucho ruido y pocas nueces».

Considera que cuando la organización habla de que los "moteros" han dejado un beneficio de 2.000 millones de pesetas en la ciudad, de lo que se trata es de «disparar la cifra de beneficios para tapar las deudas que este acto ha generado».

Por su parte, Aedenat destaca las «consecuencias nefastas» que producen este tipo de actos para el medio ambiente. Aedenat considera que no se pueden justificar este tipo de actos con argumentos económicos: «Es necesario crear empleo y reactivar la economía de la zona, pero no todo vale».

Las grietas halladas en la vasija serán reparadas

Unión Fenosa quiere que la central de Zorita vuelva a funcionar este verano

1.500 millones de pérdidas desde la parada

ROBERTO MANGAS

CORRESPONSAL

GUADALAJARA.— La Central Nuclear «José Cabrera» (Zorita, Guadalajara) podría estar de nuevo reenganchada a la red el próximo verano, si se confirman las previsiones de reparación de las barras de control del reactor, afectadas por un componente corrosivo hace una década.

De acuerdo con estos datos, en el periodo comprendido entre su parada el 10 de enero y su vuelta a la actividad, Unión Fenosa, propietaria de la planta, habría perdido en torno a los 1.500 millones de pesetas entre pagos por reparaciones y ausencia de ingresos por tarifa eléctrica durante la parada.

Juan-Vicente Llimares, director de Zorita, indicó a EL MUNDO que «las inspecciones por ultrasonidos efectuadas en los tubos de acceso a la vasija del reactor demuestran que los defectos apreciados se sitúan por debajo de los umbrales de reparabilidad estimados internacionalmente para este tipo de incidentes».

Así, al menor número de grietas halladas en las penetraciones en uso, frente a las 171 de reserva, «se demuestra que presentan anomalías inferiores».

LIMPIEZA EXTERNA.— Ahora se establecerán las técnicas apropiadas de reparación, que, según confirman a EL MUNDO los técnicos de Unión Fenosa, podrían realizarse mediante un mecanizado de la parte dañada y, en caso de que la fisura fuese inferior a las pasantes, solamente se procedería a la limpieza externa del ácido corrosivo causante de la indicación. Para ello, se practicaría una incisión con el fin de limpiar al azufre y reponer el grosor con soldadura si fuera necesario.

Según estos técnicos, de acuerdo

con los datos suministrados por las empresas que han evaluado las fisuras, «no sería necesario en ningún momento cambiar la tapa de la vasija del reactor», lo que le supondrá a Unión Fenosa un ahorro aproximado de 3.000 millones de pesetas.

Ahora, Zorita pasará toda esta documentación al Consejo de Seguridad Nuclear para evaluar la seguridad de las reparaciones.

INCIDENTE QUÍMICO.— El informe elaborado en Estados Unidos por la empresa constructora de la central, Westinghouse, achacó las grietas detectadas en los tubos de reserva de la central al ataque de una sustancia química detectada en el refrigerante entre los años 1980 y 1981.

El «incidente químico», como lo definió el presidente del Consejo de Seguridad Nuclear, Donato Fuejo, consistió en un fallo de la rejilla de desmineralización del refrigerante. Las resinas que componen este filtro se trataron, al parecer, en caliente, por lo que se degradaron y dieron lugar a la formación de ácido sulfúrico.

La alteración de las características químicas del refrigerante afectó a todos los circuitos, muy sensibles a cualquier cambio químico. Esta anomalía obligó a mantener cerrada la central durante catorce meses para realizar las consiguientes reparaciones.

Las asociaciones ecologistas Aedenat y Greenpeace han pedido reiteradas veces el cierre de la central nuclear de Zorita al considerar que los numerosos problemas técnicos que sufre la convierten en «muy inseguras».

Aedenat justificó el cierre de la central rememorando los problemas ocurridos en 1989 y 1993 en el presionador de refrigeración para evitar que el agua que enfría el reactor pueda hervir.

La mansión ha servido para reuniones del PP

El alcalde de Carabaña pide a Rodrigo Rato que le devuelva el agua

VIENE DE LA PÁGINA 1 José Pérez, alcalde en funciones, de IU, explica que ya ha pedido al diputado que le devuelva las aguas del Tajuña, "porque dos abrevaderos para ganado se han secado y los pescadores han perdido el mejor lugar para pescar de todo el término municipal".



calde pueden esconder una fuerte intencionalidad política, ya que es de Izquierda Unida".

Por su parte, el alcalde en funciones, José Pérez, rechaza estas acusaciones: "Llevamos dos años sufriendo la desecación del río, porque de vez en cuando abren la compuerta. Esta última semana ya ha sido el colmo, porque se han llevado todo el agua. Los vecinos no paran de protestar". Pérez explica además que todo río y un ancho de cinco metros de sus riberas son de dominio público, lo que, en teoría, permitiría a cualquier ciudadano disfrutar de la pesca desde el salón del diputado o pasar en barca bajo su casa.

Una compuerta, perteneciente a la edificación residencial, desvía el 90% del caudal del río hacia el interior de la mansión. Las aguas del Tajuña cruzan el piso inferior de la casa, mientras que el cauce natural se deseca. "Cuando le preguntamos a Rato por qué hace eso, si ya no están en funcionamiento las aspas del molino, nos dice que se ve obligado porque de lo contrario le comerían los mosquitos en verano", mantiene Pérez.

En el remanso ahora desecado, conocido como Caño Azul, se asientan dos abrevaderos para ganado. Los dos pastores que siempre han llevado hasta allí sus rebaños (unas mil ovejas) han tenido que buscarse otro lugar para dar de beber al ganado. Los pescadores también protestan. "Siempre ha sido uno de los mejores lugares para pescar y ahora es sólo una charca llena de mosquitos", asegura José, pescador de Carabaña.

Las aguas que exigen los vecinos pasan ahora por debajo de la residencia familiar. "Creemos que adornan el salón, pero no podemos comprobarlo porque nunca han dejado entrar a los arquitectos municipales", dice el alcalde en funciones.

Reuniones con Aznar

El presidente del PP, José María Aznar, conoce perfectamente la mansión. En este lugar suele reunirse con la cúpula del PP buscando alejarse de los medios de comunicación. Los vecinos recuerdan: "Cada vez que viene, la Guardia Civil toma el pueblo con sigilo".

La familia Rato posee una concesión de la Confederación Hidrográfica del Tajo que le permite desviar una parte de las aguas del río con fines industriales (lo que no se corresponde con la actual situación, ya que el molino es sólo decorativo). "Como les hemos instado a poner en marcha el molino o devolvernos el agua, un representante de Edificaciones Padilla nos ha enviado un plano con el proyecto de una futura central eléctrica. Sólo nos dan largas. En estos planos ya denominan el tramo del río desecado como cauce viejo, y al suyo, cauce nuevo. No hay derecho", clama José Pérez.

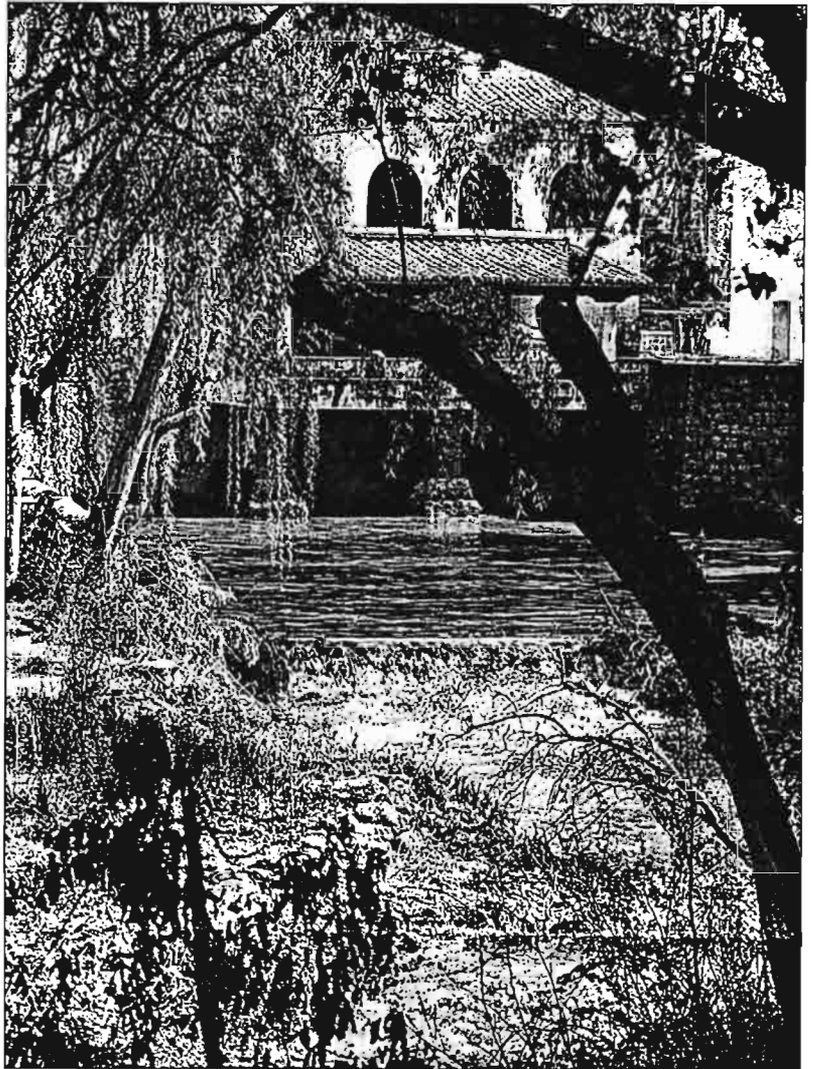
Según el alcalde en funciones, la familia Rato tiene que demostrar, para no perder la concesión de la Confederación, que utiliza con fines industriales las aguas. Instalar una central eléctrica costaría más de 40 millones de pesetas. Un presupuesto que se ampliaría mucho más a la hora de enganchar con el tendido eléctrico general. Esta central tendría que conectar con una subestación situada a más de 10 kilómetros de Carabaña, lo que la haría escasamente rentable.

Javier Calvo, representante de Edificaciones Padilla, reconoció ayer que la familia Rato participa en esta empresa inmobiliaria. Calvo añadió: "Que las compuertas estén cerradas y desvien el agua puede ser algo circunstancial. A veces se cierran para limpiarlas. Las denuncias del al-

Daño ecológico

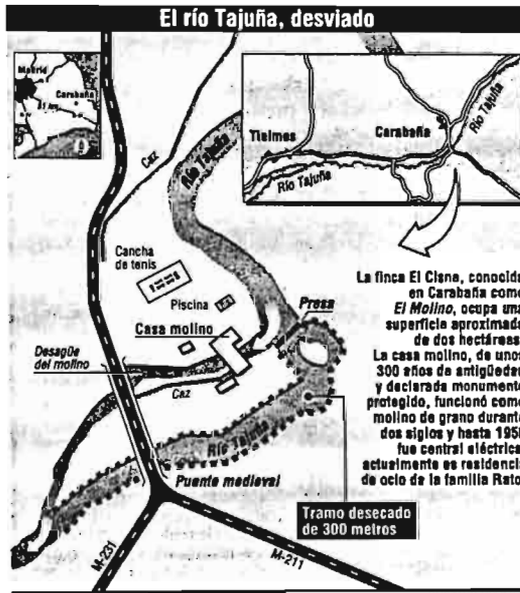
Según el vicepresidente de la asociación ecologista Aedenat, Hilario Villalvilla, "esta modificación del río Tajuña puede calificarse como severa. Hay un impacto medioambiental importante en unos 300 metros del río. La vegetación ribereña se puede ver seriamente afectada si no vuelven pronto las aguas a su cauce natural". Los ecologistas consideran que esta situación agrava más los bajos niveles acuíferos del río, ya muy explotado por los agricultores a su paso por Guadalajara.

Pero las quejas del Ayuntamiento de Carabaña con respecto a esta edificación van más allá. Ninguna de las viviendas del pueblo está conectada al canal de Isabel II. El agua para las casas tiene que ser bombeada desde pozos perforados junto al río y clorada posteriormente. "Como su extracción resulta muy cara, el Ayuntamiento tiene que subvencionarla en un porcentaje alto. Sin embargo, la familia Rato usa el agua para regar sus jardines y huertanas", relata el alcalde en funciones.



La mansión de Rodrigo Rato en Carabaña, con el río Tajuña como elombrea.

CRISTOBAL MANUEL



GUSTAVO HERMOSO

Los últimos recibos de la finca superan las 50.000 pesetas al mes por consumo de agua. "Es decir, los vecinos pagamos con nuestros impuestos los jardines del diputado", comentaba ayer un ganadero de Carabaña. El consumo medio de agua de una familia de esta población del su-

reste de Madrid está cifrado en unas 2.500 pesetas al mes.

Este periódico no ha podido recoger, en los últimos dos días, la versión de Rodrigo Rato, pese a los continuos recados transmitidos. Una de sus secretarías señaló el lunes que estaba de viaje y ayer que se encuentra enfermo.

Aguas de Carabaña con sabor americano

V. G. O. Carabaña Los romanos fueron los primeros que se purgaron con sus aguas medicinales. Luego llegaron siglos de olvido. A finales del siglo pasado, un farmacéutico vasco apellidado Chávarri llegó al pueblo. Redescubrió las propiedades medicinales de las olvidadas aguas salobres y decidió embotellarlas. Fueron galardonadas en gran número de concursos internacionales. Carabaña vivió sus mejores años. Cientos de personas trabajaban en la pujante industria del líquido.

En los años veinte se levantó, incluso, un balneario, que nunca llegó a funcionar. Un edificio abandonado de cuatro plantas y varias edificaciones adyacentes deterioradas recuerdan antiguos esplendores.

Tras la guerra civil, y con la aparición de nuevos fármacos, las aguas de Carabaña comenzaron su declive. Actualmente, en la planta embotelladora situada en la localidad sólo trabajan cinco personas. Pero sus productos son requeridos todavía en mercados internacionales. Se pueden comprar agua y jabones de Carabaña incluso en la Quinta Avenida de Nueva York.

POLEMICA. Juan García Vicente, miembro de la Federación de Atletismo y de Aedenat, se entrena a diario en la zona donde fue multado con 3.000 pesetas. A primeros de año fue agredido por una persona que organizaba un acto del alcalde en el Parque de Atracciones.

Multado por hacer «footing» en la Casa de Campo

Marchaba por la calzada «entorpeciendo» el tráfico rodado, según consta en la denuncia del Ayuntamiento

J.I. PEREZ DE SANTIAGO

La Policía Municipal multó el pasado 9 de febrero con tres mil pesetas a Juan García Vicente cuando hacía «footing» en la Casa de Campo por «circular un peatón por la calzada entorpeciendo la circulación», según consta en la notificación impuesta por el agente municipal.

Según explicó García Vicente a DIARIO 16, el lugar donde fue multado está incluido dentro de un circuito de unos ocho kilómetros que habitualmente utilizan numerosos corredores de la Federación de Atletismo de Madrid, donde los coches tienen una limitación de velocidad de 20 kilómetros/hora.

Al parecer, a las cuatro y cuarto de la tarde del mencionado día, Juan García Vicente, que también pertenece a la Federación de Atletismo y frecuenta a diario este recorrido para sus entrenamientos, fue parado por un agente de la

Policía Municipal quien le dijo «que no podía circular por la calzada porque interrumpía el tráfico rodado» y le pidió la documentación.

García Vicente se identificó con su DNI y como miembro de la federación. «Al principio me resultó chocante que me parara mientras hacía «footing» por un lugar que utilizo casi todos los días. Yo estaba jadeando tras subir la cuesta y tuvimos unas palabras cuando me dijo que no podía circular por la calzada y le contesté que su misión era la de evitar accidentes y no que impidiera hacer deporte», según manifestó el corredor multado.

El DNI como matrícula

Al parecer, tras este pequeño altercado García Vicente pensó que el agente había desistido de formular la denuncia, pero se vio desagradablemente sorprendido el

pasado 26 de marzo cuando recibió la notificación. Lo curioso de la misma es que en el impreso relleno por la Policía Municipal, que es una notificación de imposición de multa, aparece el número de su carné de identidad en el apartado reservado para la matrícula del coche multado, ya que este impreso se utiliza normalmente para las multas de tráfico a los conductores de vehículos.

Esta no es la primera vez que Juan García sufre los rigores de la Policía Municipal en la Casa de Campo. El 2 de enero de este año también se encontraba practicando «footing» por las inmediaciones del Parque de Atracciones cuando observó que varios vehículos circulaban en dirección contraria e invadían al aparcar terrenos prohibidos a tal efecto.

Como consta en la denuncia que puso en la comisaría de Los Cármenes ese mismo día, tras dirigirse

a los agentes de un coche de la Policía Municipal para advertirles de lo que estaba pasando se encontró con que nadie le ofreció respuesta alguna, por lo que se dirigió al lugar donde estaban aparcados los coches y donde había un grupo de gente.

Acto del alcalde

Resultó que estaban preparando el acto de entrega de juguetes del alcalde a los hijos de los funcionarios y fue agredido por uno de los presentes tras llamarle «rojo» e identificarse como José Antonio Primo de Rivera ante García Vicente, que a su vez se había presentado, documentación en mano, como miembro de Aedenat y de la Plataforma Salvemos la Casa de Campo.

Sin embargo, García Vicente afirmó ayer que no creía que la multa que se le ha impuesto tenga alguna relación con aquel caso.

Por su parte, Franco González, diputado y concejal de IU, afirmó que «es una locura y una nefasta forma de gestión el dedicar a los agentes municipales a este tipo de tareas cuando hay otros problemas más graves que atender. Además, este caso demuestra que el PP tiene una falta de respeto absoluto por la Casa de Campo ya que no se multa a los coches que van a una velocidad no permitida mientras se impide a una persona que haga «footing»».

A este respecto, Juan García afirmó que Aedenat ha denunciado el alto número de accidentes registrados en el parque madrileño, que el pasado año arrojaron la cifra de 71 heridos y dos muertos en 108 accidentes, «lo que dice bastante de la vigilancia policial en esta zona, donde se prima al coche frente a la práctica deportiva», según denunció este ecologista y usuario habitual del parque.

La policía impone una multa de tráfico a un hombre que corría por la Casa de Campo

V. G. O., Madrid
El atlético cuerpo de Juan García Vicente nunca ha pasado la ITV. Sin embargo, el pasado 9 de febrero la Policía Municipal le impuso una multa de tráfico de 3.000 pesetas por entorpecer la circulación mientras correteaba por la Casa de Campo. En la denuncia, que Juan recibió el lunes, figura su número de carné de identidad en el espacio reservado para la matrícula.

El corredor, de 47 años, miembro de la asociación ecologista Aedenat, se estaba preparando en el parque madrileño para participar en el maratón de Sevilla. "Suelo correr por el asfalto porque así evito lesiones. Además, el esfuerzo es menor que monte a través", explicaba a este periódico el martes pasado.

A las cuatro y cuarto de la tarde enfiló la carretera que rodea el lago. Se dirigía hacia la zona denominada del embarcadero. En esta parte del parque los vehículos de motor no pueden superar los 20 kilómetros por hora. "Yo creo que corría a unos 10 por hora", recuerda.

"Iba tan tranquilo cuando, de

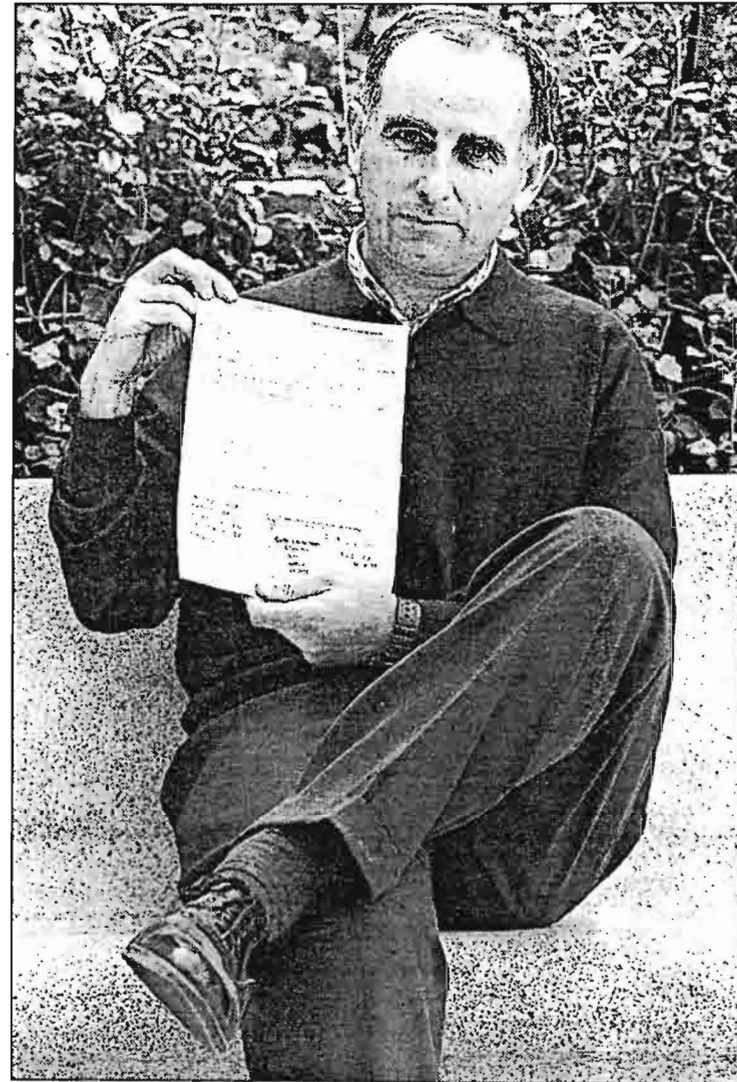
repente, apareció un motorista de la Patrulla Verde del Ayuntamiento de Madrid conminándome a echarme a un lado. Le obedecí, pero como el arcén está medio borrado, el policía pensó que no le hacía caso. Al final me paró y me pidió la documentación".

García Vicente intentó explicarle al agente que su carrera no molestaba a nadie, "puesto que marchaba por el lateral, y además tenía derecho a hacerlo", afirma. Sin embargo, el policía, visiblemente molesto con su actitud, le exigió la documentación.

Un grupo de curiosos se arremolinó en torno suyo. "Nadie entendía lo que pasaba. El policía, ante lo absurdo de la situación, sólo me tomó el número del carné de identidad. Me dejó marchar".

Hace tres días, Juan García recibió una notificación. El corredor, extrañado, abrió el sobre oficial. Encontró una multa de tráfico. Se le indicaba que podía hacer efectivo su importe mediante giro postal e indicando la matrícula del vehículo.

Juan García no sabe si mandar una fotocopia de su carné.



CRISTÓBAL MANUEL

Juan García mostraba el martes la multa que le impuso el Ayuntamiento.

El PP solicita que se garantice que el presupuesto de Siete Infantes es real

URBANISMO • Todos los grupos municipales aprueban el anteproyecto de urbanización de este sector

Todos los grupos municipales han aprobado por unanimidad el anteproyecto de urbanización del sector de Siete Infantes de Lara que será llevado a pleno el próximo lunes. Al estudio han sido incorporadas

diferentes sugerencias del grupo Popular, que ha exigido que se garantice por parte de los técnicos municipales que el presupuesto que se presente asuma el coste real de la urbanización.

DORI SANTOLAYA. LOGROÑO.

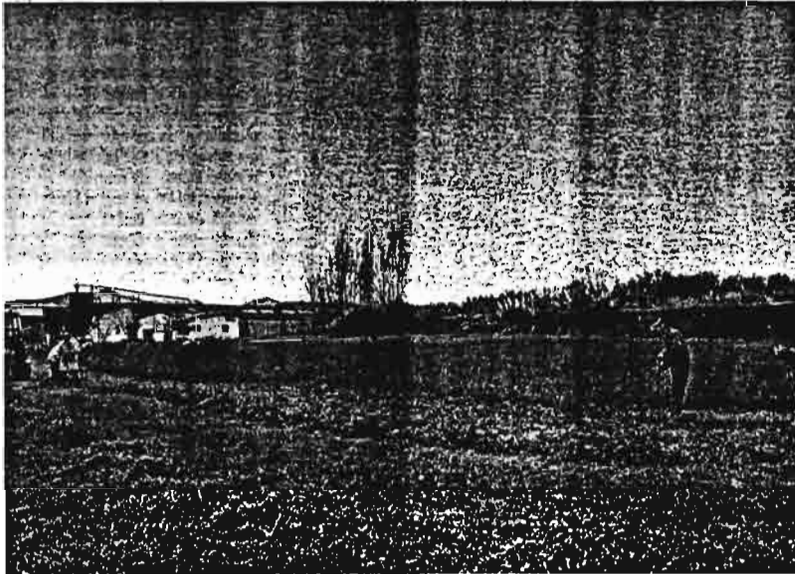
El anteproyecto de urbanización del sector Siete Infantes de Lara ha contado, en la Comisión Extraordinaria de Obras, con el dictamen favorable de todos los grupos municipales, después de aportar sus sugerencias al estudio que esperan que se recojan en la redacción final del proyecto.

El portavoz del grupo municipal Popular, Julio Revuelta, que solicitó la celebración de una Comisión Extraordinaria para que los técnicos municipales explicaran por qué no se había dado a conocer en la Comisión Informativa de Obras el primer anteproyecto presentado por los arquitectos que proponía un presupuesto de 1.500 millones y después se han rebajado a 1.050 millones.

Ante la disminución del 30% del presupuesto de urbanización de este sector, Julio Revuelta ha exigido que los técnicos municipales garantizaran que el nuevo anteproyecto es técnicamente suficiente, y que, "además de tener la calidad correcta, lo presupuestado correspondiera a los costes reales, para que esa rebaja no conlleve reformados de obra, a los que nos tienen acostumbrados".

El arquitecto municipal Rafael Alcoceba ha aclarado que la reducción del presupuesto ha sido motivado por la disminución de las inversiones en el parque de San Miguel, unos errores en los precios presentados en el proyecto y por unos criterios más austeros en la urbanización.

El portavoz popular Julio Revuelta ha presentado una serie de propuestas al anteproyecto, entre las que destaca la ampliación de la pasarela peatonal que conectará



Vista de unos terrenos del sector de Siete Infantes de Lara. / IBAQUI

por encima de la calle Portillojo el parque central de la zona más urbana de Siete Infantes con San Miguel, "con el fin de que se ofrezca un paso más continuado hacia el que va a ser el parque mayor de Logroño".

Zonas de Juegos de niños

Otra de las propuestas del portavoz popular han incidido en la necesidad de contemplar desde el inicio en el proyecto zonas específicas para juegos de niños, así como zonas húmedas que acompañen las áreas residenciales.

Revuelta ha apuntado también la necesidad de resolver la tipografía

de la calle Portillojo para que las aceras del Club deportivo desembocuen en el parque San Miguel de forma más natural.

En el anteproyecto presentado se especifica que existen dudas de que los aparcamientos existentes sean suficientes, por lo que el concejal popular ha solicitado que se cuantifiquen los aparcamientos y se consideren si son suficientes para plantear su posible mejora si fuera necesario.

Así mismo ha apuntado la conveniencia de que se dicten normas para que los trabajos de urbanización y de edificación, que se van a realizar por diferentes empresas,

estén coordinados, con el objeto de que "se simultaneen correctamente los trabajos, con el consiguiente ahorro en elementos de pavimentación, y no se dupliquen innecesariamente".

Revuelta ha especificado que "queremos apoyar el proyecto hasta el final, pero para ello se debe garantizar su calidad y que el precio presupuestado sea real, por lo que nos reservamos la intención de voto para la aprobación definitiva, dependiendo de que se acojan las mejoras técnicas que garanticen el buen funcionamiento de esta urbanización que acogerá 1.102 viviendas".

48 trabajos optan al concurso de ideas del instituto Cosme García

LA VOZ. LOGROÑO.

Un total de 48 trabajos se han presentado al concurso libre de ideas convocado por el Instituto Politécnico de Formación Profesional Inventor Cosme García para buscar un símbolo identificativo del centro.

Los interesados, bien de forma individual o colectiva, han presentado bocetos y diseños de logotipos o representaciones gráficas del nombre del centro o sus siglas, imatipos o signos icónicos que permitan la identidad con el instituto y anagramas o versiones personificadas de logotipos, imatipos, iconos, ecétera, que pueden mezclar símbolos y palabras.

Una vez presentados los trabajos, que tenían de plazo hasta el uno de abril, un jurado, integrado por el director, dos profesores y un alumno del Cosme García, examinará todos bocetos para otorgar el ganador del concurso.

El trabajo designado ganador recibirá un premio de 50.000 pesetas, según las bases del concurso, y podrá ser utilizado por el Instituto como propietario intelectual del mismo para los fines que se crean convenientes. Si ninguno de los bocetos presentados es del agrado de los responsables del centro o a su juicio no alcanza la calidad aconsejada, el concurso de ideas puede ser declarado desierto.

El mismo centro ha convocado otro concurso de investigación tecnológica para alumnos del instituto, con el fin de integrar en un trabajo teórico-práctico una actividad desarrollada dentro de los planes de estudio de alguna de las especialidades de Formación Profesional que se imparten en el Cosme García.

Los trabajos, cuyo plazo de presentación concluyó el pasado día uno, podían ser un diseño, una maqueta, un programa de trabajo, una pieza o un circuito, entre otras cuestiones; con su correspondiente explicación teórico-tecnológica.

Los premios establecidos por el jurado, que está integrado por el director y los jefes de cada una de las divisiones existentes en el instituto politécnico, están dotados con 20.000 pesetas y un diploma, el primero, y 10.000 pesetas y diploma, el segundo.

En caso de que la calidad de los trabajos así lo aconseje, el jurado podrá establecer, según su criterio, uno o varios accesos.

Medio Ambiente y la asociación ERA-Aedenat organizan un concurso literario sobre la basura

D.S. LOGROÑO.

La concejalía de Medio Ambiente y la asociación ecologista de La Rioja ERA-Aedenat han organizado un concurso literario, denominado *Cuentanoslo con naturaleza*, que en esta edición tendrá como tema central la basura.

El concurso está dirigido a los estudiantes de enseñanzas medias, BUP, FP y COU, y a aquellos jóvenes que aunque no estudien tengan la edad correspondiente a esos estudios.

El objetivo de esta prueba literaria es contribuir a aumentar la concienciación medioambiental entre los estudiantes riojanos mediante una prueba cultural.

En esta edición se distinguen dos modalidades de participación.

En la primera se incluirán las obras de los matriculados en primer ciclo de Formación Profesional (FP) y en los cursos primero y segundo de BUP, quedando para la segunda modalidad las obras de los jóvenes que cursan estudios correspondientes al segundo ciclo de FP y al tercer curso de BUP y COU.

Obras en prosa

El concurso se convoca para obras en prosa, inéditas y con una extensión de entre dos y 25 folios mecanografiados a doble espacio.

Los trabajos deberán enviarse por triplicado, el original y dos copias, a ERA, al apartado de correos 363 de Logroño, antes del 31 de mayo.

Para cada nivel de participación se han establecido un primer premio valorado en 50.000 pesetas y que podrá consistir en prismáticos o cámara fotográfica, botas de senderismo, mochila y un lote de libros valorado en unas 20.000 pesetas.

Además de otorgarlas, para cada modalidad, dos premios valorados cada uno en 20.000 pesetas, consistentes en lotes de material bibliográfico otorgados por diferentes librerías de la ciudad que se han sumado a esta propuesta.

El jurado estará constituido por un biólogo y educador medioambiental, un profesor de literatura de BUP y COU, una profesora de literatura de FP, el ganador del certamen literario *De buena fuente*,

un representante del Ayuntamiento de Logroño y un miembro de la Asociación Ecologista de La Rioja.

Los premios que conceda el jurado serán entregados el 21 de junio en el Ateneo riojano.

Dependiendo de la calidad de los trabajos presentados, el jurado decidirá si existe la posibilidad de publicar las obras premiadas.

Ortopedia Cirugía **MORGABE**

Calzado. Bragueros, fajas, corsés y plantillas ortopédicas a medida.

Calvo Sotelo, 20 (Esq. Juan XXIII) - Teléfono y Fax: (941) 25 29 14 LOGROÑO

9/4/94

LA NUEVA ESPAÑA 3

Aedenat acusa a Cogersa de aceptar cualquier proyecto para ganar dinero

La asociación ecologista Aedenat-Asturias acusó a Cogersa, en un comunicado remitido a este periódico, de convertirse en «una empresa que acepta cualquier proyecto de tratamiento de desechos con tal de obtener beneficios económicos, en lugar de favorecer opciones más avanzadas en el tratamiento de residuos».

Según Aedenat, el plan revisado sobre gestión de residuos sanitarios del Insalud contempla únicamente «la incineración por razones estéticas –apariencia peligrosa de los residuos y no su peligrosidad real– en aquellos centros donde no exista una recogida municipal que garantice que el destino final de los residuos sea un vertedero controlado». El seguimiento de estas directrices por los centros del Insalud podría suponer, según la asociación, que «no se envíen desechos a incinerar al horno de residuos sanitarios de Serín».

Aedenat denunció, asimismo, la disparidad en las cantidades de residuos/cama que genera cada hospital, al tiempo que solicitó la elaboración de planes estatales de prevención de residuos sanitarios.

La muestra, organizada por AEDENAT-
Asturies, vendrá después a Gijón

Oviedo, escenario de la exposición «Artistas contra la energía nuclear»

Obras de 52 autores integran la exposición «Artistas contra la energía nuclear», que será inaugurada pasado mañana, a las siete de la tarde, en la antigua Facultad de Derecho de Oviedo. La muestra, que podrá ser visitada hasta el próximo día 21, estará posteriormente en la sala de exposiciones del centro comercial Los Fresnos.

Dicha exposición está organizada por la Asociación Ecoloxista pola Defensa de la Naturaleza (AEDENAT-Asturies), con la colaboración del Ayuntamiento de Gijón y el Consejo de la Juventud del Principado de Asturias (CJPA).

La muestra está englobada en la Campaña de Solidaridad con los Niños de Chernóbil, que desarrolla desde hace unos meses la citada organización eco-

logista. Con el dinero obtenido por la venta de las obras de la exposición será adquirido material quirúrgico y medicinas para el centro cubano de Tarará (en las afueras de La Habana), donde reciben atención médica y psicológica diversos niños supervivientes de la catástrofe nuclear de Chernóbil.

La exposición podrá ser visitada en Oviedo en horario de siete a nueve de la tarde. En Gijón, la muestra podrá ser visitada del 26 de abril al 6 de mayo, en el mismo horario.

Entre los artistas que participan desinteresadamente en la citada iniciativa figuran Alejandro Mieres, Ricardo Mojardín, María Jesús Rodríguez, José Ferrero, Cuco Suárez y Fernando Fernández Ruedo.

EL COMERCIO 9/4/94

Artistas contra la energía nuclear

Bajo la denominación de «Artistas contra la energía nuclear; campaña de solidaridad con los niños de Chernóbil», diversos creadores participarán en una exposición que será celebrada en el Claustro de la Universidad de Oviedo. En la misma intervendrán un total de cincuenta y dos artistas que, desinteresadamente, han donado sus obras. Entre ellos se encuentran Alejan-

dro Mieres, Ricardo Mojardín, María Jesús Rodríguez, José Ferrero y Cuco Suárez.

La exposición tiene como fin recaudar fondos para el centro cubano de Tarará, en Cuba, que acoge y trata médica y psicológicamente a niños afectados por el accidente nuclear de Chernóbil. La muestra permanecerá abierta desde el día 11 hasta el 21 de este mes.

EL COMERCIO 9/4/94

Las grietas en los tubos en uso del reactor de Zorita tienen profundidades de hasta el 50%

Los técnicos han analizado a fondo sólo tres de las 17 penetraciones con barras de control

SANTIAGO BARRA / R. RUIZ
Guadalajara / Madrid

La dirección de la central nuclear de Zorita (Guadalajara) ha confirmado que la inspección de las penetraciones en uso de la tapa de

la vasija del reactor ha encontrado grietas con profundidades de hasta el 50% del espesor del tubo. Juan Vicente Llinares, director de la planta, informó que en los tres tubos inspeccionados por ultrasonidos se ha en-

contrado una media de tres grietas axiales por tubo, con profundidades variables de entre el 25% y el 50% del espesor del tubo. Una de ellas tiene una profundidad de 7,5 milímetros (el espesor del tubo es de 16).

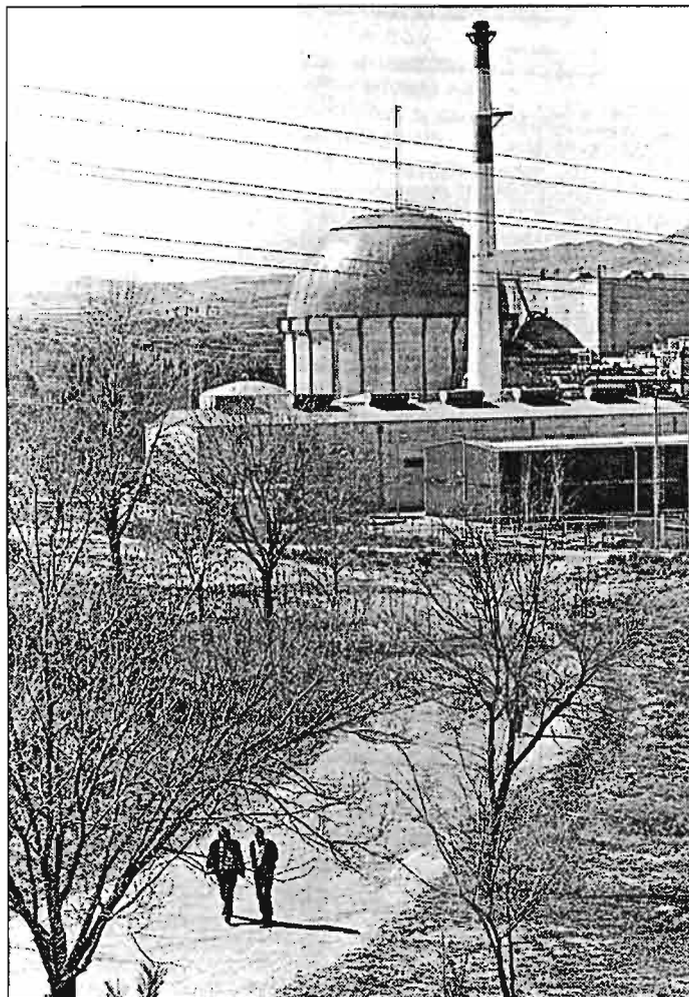
Se ha hallado también al menos una grieta circunferencial —la más grave— de cuatro milímetros de profundidad. Los otros 17 tubos operativos han sido analizados por corriente inducida. La diferencia entre esta técnica y la de ultrasonidos es que sólo por esta última puede saberse la profundidad de las grietas. Las corrientes inducidas detectan si hay defectos y cuál es la longitud. Por este método se vio que había indicaciones —fallos— en 10 tubos. De éstos, sólo se han analizado a fondo tres. El Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) aún no se ha pronunciado sobre si es suficiente la inspección hecha por los técnicos de la central.

Greenpeace ha criticado que Unión Fenosa, empresa propietaria de la central, ocultara esta información en la nota informativa distribuida el pasado martes y en la que se limitaba a señalar que habían concluido las inspecciones por ultrasonidos. El director de Zorita dijo que se han confirmado las impresiones iniciales sobre "una reparación segura sin necesidad de cambiar la tapa de la vasija".

Costes del arreglo

Fuentes de Unión Fenosa informaron a Servimedia que la reparación de la tapa del reactor costaría unos 800 millones de pesetas, mientras que su cierre acarrearía un sobrecoste en la factura eléctrica nacional de unos 4.400 millones de pesetas.

La dirección de la central pretende que el informe sobre las técnicas de reparación quede ter-



Vista exterior de la central nuclear de Zorita (Guadalajara).

MANUEL ESCALERA

minado la última semana de abril y sea remitido entonces al CSN. De acuerdo con las previsiones del equipo técnico de Zorita, la reparación de los tubos

podría estar concluida a principios del verano.

Sin embargo, el CSN, responsable de la decisión sobre las medidas a adoptar para resolver los

defectos de la central de Zorita, no da por concluidas las inspecciones ni ha marcado ningún calendario.

La solución que propondrá la central para los tubos en uso es mecanizar (pulir) las erosiones detectadas y, en los casos necesarios, recubrir la grieta mediante soldadura. Los tubos de reserva, en los que aparecieron 171 grietas, serían taponados e inutilizados. La central tiene 17 tubos de reserva y 20 en uso, de los que 17 contienen barras de control del reactor.

Greenpeace critica la técnica de la mecanización, ya que "disminuye el espesor del tubo" y con ello su resistencia. Sobre las soldaduras, afirma que aumentarían las tensiones residuales provocando "comportamientos impredecibles del material". Llinares replica que esta solución "se ha experimentado ya internacionalmente al menos en siete u ocho centrales".

Las Cortes de Castilla-La Mancha aprobaron el jueves por unanimidad una proposición no de ley que insta al CSN a que mantenga la parada de Zorita hasta que se quede garantizada su seguridad. La propuesta inicial de Izquierda Unida era pedir el cierre definitivo de la central; pero el texto ha salido finalmente muy suavizado. Zorita aporta, según Unión Fenosa, una quinta parte de la electricidad consumida en Castilla-La Mancha.

Por otro lado, la organización ecologista Aedenat pidió ayer al CSN que se revisen también las 20 penetraciones que están en la parte inferior de la vasija, semejantes a las de la tapa.

Se han hallado unas doscientas grietas en la parte superior del reactor

Aedenat denuncia la existencia de más fisuras en la central nuclear de Zorita

Asegura que habrá que cambiar toda la vasija ya que no puede repararse

ROBERTO MANGAS

CORRESPONSAL

GUADALAJARA.— La Asociación ecologista Aedenat ha revelado que existe la posibilidad de que las veinte penetraciones inferiores de la vasija del reactor nuclear de la central José Cabrera de Zorita (Guadalajara) contengan un número indeterminado de fisuras, lo que haría inviable su reparación.

Según Aedenat, la vasija del reactor cuenta en su parte superior con 37 penetraciones, donde se alojan las barras de control del reactor. En estas barras ya se han hallado al menos 200 pequeñas fisuras o indicaciones que, según Unión Fenosa, propietaria de la planta, son técnicamente reparables.

No obstante, de confirmarse la denuncia de Aedenat sobre la existencia de indicaciones en la parte inferior, «sería imposible la reparación, por lo que habría de proceder al cambio completo de la vasija». Según el portavoz de Aedenat, Ladislao Martínez, «es inadmisibles una reparación in situ de las partes dañadas dada la tensión a que estarían sometidos los soldadores al trabajar en un ambiente nuclear».

Las veinte penetraciones inferiores de la vasija del reactor no contienen barras de control, ya que son utilizadas para introducir instrumentos de medida.

Esta zona alcanza los 290 grados centígrados frente a los 316 grados centígrados de la parte superior. Esto hace, según Martínez, que «exista la posibilidad de fisuras y así se lo planteamos al presidente del Consejo de Seguridad Nuclear, Donato Fucjo, el pasado 5 de abril, en la entrevista que mantuvimos con él».

Precisamente desde el CSN se indica que «este organismo aún no ha cerrado todas las vías de inspección de la central, ya que según se van recibiendo los informes relativos a otras zonas, se evalúa la posibilidad de ordenar el análisis de nuevos componentes».

Según estas fuentes, «el CSN no se ha impuesto plazos sobre Zorita, estos dependerán del resultado de cuantas inspecciones se estimen convenientes».

Por su parte, el director de Zorita, Juan Vicente Linares, informó de «la posibilidad de ampliar las inspecciones a otras zonas de la central». Linares aclaró que «si bien es cierto que puede existir un problema importante, serán los técnicos con su trabajo los que informarán al CSN».

Por otra parte, se ha confirmado la existencia de fisuras de entre un 25 y un 50% del espesor del tubo en los análisis que finalizaron el pasado 5 de abril, siendo una de ellas de 7,5 M.M. (el espesor total del tubo es de 16 M.M.).

Por su parte, Pierre Tanguy, inspector general de Seguridad de Electricidad de France, en una conferencia celebrada ante la Sociedad Nuclear Española, afirmó que «el fenómeno de fisuras en las tapas de penetración de la vasija

es un fenómeno generalizado, siendo la propagación media de cada fisura de entre 3 y 4 M.M. por cada ciclo operativo».

Según Tanguy, «por el procedimiento de la soldadura ya se han reparado en Francia 18 penetra-

ciones de siete vasijas». Ladislao Martínez explicó que están valorando «la posibilidad de estudiar otras hipótesis relativas al fenómeno de corrosión de las bandas del reactor, por lo que no dejaremos de lado el factor humano».

ENERGIA

Ucrania y EEUU acuerdan el cierre de los dos últimos reactores de Chernobil

WASHINGTON.— Ucrania y EEUU han llegado a un acuerdo para el cierre de los dos reactores de la central nuclear de Chernobil que seguían funcionando.

El Departamento de Energía norteamericano señaló que los Gobiernos de Ucrania y de EEUU elaborarán un estudio conjunto de opciones con el fin de determinar cómo cerrar la central lo antes posible, sin perjudicar las necesi-

dades energéticas de Ucrania. El vicepresidente ministro de Ucrania, Valery Shmarov, acordó también la creación de un grupo de trabajo que estudiará si las técnicas de producción de energía limpia pueden aplicarse en Ucrania.

Para el secretario adjunto de Energía de EEUU, Bill White, el acuerdo constituye «un paso importante para disminuir el riesgo de otra catástrofe nuclear».

PIDE EL TRASLADO



Patrocinador Oficial y Organización Médica



POR UNOS DIAS



Del 17 al 19 de Junio

Aquí tienes una nueva oportunidad para demostrar cuánto vales. Pide el traslado por unos días y embarcate en una apasionante aventura.

III RAIDER'S TROPHY. Merece la pena.

En esta ocasión, nos vamos a un lugar impresionante lleno de vida, ríos, bosques... **LA RIOJA.**

Nos alojaremos en un tranquilo balneario (BALNEARIO DE ARREDILLO), el mejor espacio para reponer fuerzas, diseñar estrategias o practicar tu deporte favorito. Y en la mejor época del año. Desde el 17, hasta el 19 de Junio.

Vas a vivir una apasionante aventura en plena naturaleza.

Un Raid que combina Mountain Bike, balsa, tiro con arco y pruebas de dificultad. Tomarás decisiones, delegarás funciones y planificarás estrategias, trabajando en Equipo.

En RAIDER'S TROPHY es más importante la lógica que la condición física.

En anteriores ediciones, 140 empresas y más de 800 personas demostraron su capacidad y profesionalidad. Prepara tu mejor equipo y pide el traslado. Sólo por unos días. Merece la pena.

III RAIDER'S TROPHY.

Para recibir más información, envíanos el cupón adjunto o llama a los teléfonos:

(91) 435 27 22 / 577 28 95

SI DESEO RECIBIR MÁS INFORMACIÓN SOBRE III RAIDER'S TROPHY, SIN NINGÚN COMPROMISO POR MI PARTE.

NOMBRE Y APELLIDOS _____
EMPRESA _____
SECTOR ACTIVIDAD _____
DIRECCIÓN _____
LOCALIDAD _____ C.P. _____ TELÉFONO DE CONTACTO _____

ENVIAR A S.C. ASESORES POR FAX: (91) 578 03 80, O POR CORREO A: C/Columnela, 17, 28001, MADRID.

Bicicleta Oficial



OTERO

Organizadores

Expansión

ECONÓMICA

ISC

Entidad Patrocinadora

LA RIOJA

CALIDAD DE...OCIO

Gobierno de La Rioja

ECOLOGÍA

Aedenat critica que se juegue 'al París-Dakar' en España

R. R., Madrid

"España, por su propia falta de regulación al respecto, constituye hoy el paraíso para esos europeos a los que les gusta jugar al París-Dakar". Con esas palabras, la organización ecologista Aedenat denuncia en un estudio sobre el impacto de la práctica del 4 x 4 en el medio ambiente la llegada cada vez más numerosa de franceses a España para practicar un deporte que cuenta cada vez con más limitaciones y exigencias en su país. "Entre sus lugares preferidos", señala Aedenat, "están las Bardenas Reales y diversos tramos de la Cañada Real de los Roncaleses, en Navarra; también las vías pecuarias en Burgos y Aragón".

Aedenat pide que todas las comunidades autónomas regulen la práctica del 4 x 4 y motocross para que se demarquen claramente los caminos autorizados y señalizados para este fin, y se prohíba siempre su paso por espacios sensibles y de alto valor ecológico o monumental (desde parques naturales hasta calzadas romanas y puentes medievales). Hasta el momento, y según el estudio de Aedenat, sólo Madrid, Cataluña, Asturias y Cantabria han regulado la circulación de estos vehículos en los montes de titularidad pública. El País Vasco también ha impuesto ciertas limitaciones.

IU y Aedenat piden un menor consumo de energía eléctrica

LA VOZ. LOGROÑO.

Los representantes de la Aedenat (Asociación para la Defensa de la Naturaleza) y de IU se mostraron ayer partidarios de reducir el consumo de energía eléctrica y de apoyar un proyecto alternativo para este sector basado en la planificación integrada de recursos.

Ladislao Martínez, miembro de la Comisión de Energía y Recursos de Aedenat, y uno de los autores del documento alternativo elaborado por Aedenat e IU comentó que la electricidad tiene, además de un aspecto económico, otro ecológico y tiene un gran impacto medioambiental. El ecologista señaló que tras estudiar la influencia de las centrales nucleares, se detectó que todas las fuentes de energía eléctrica tienen impacto y no es posible encontrarlas con "impacto cero". Por ello, lo más importante, dijo, es reducir este impacto y lograr reducir el consumo de tal forma que en el año 2010 sea inferior en un 30%.

Esto quiere decir que se apoya el mismo uso del carbón, elevar la producción eléctrica a base de minicentrales y lograr una mayor participación de fuentes alternativas como la eólica o la solar.

Martínez indicó que la creación de una compañía pública de ahorro eléctrico es uno de los aspectos más relevantes de la propuesta, y su función estaría relacionada con la concienciación y las ayudas a la renovación de sistemas.

Las cifras de negocio de las compañías eléctricas superan, según los datos de Aedenat, los 1,8 billones de pesetas, mientras que su endeudamiento está en torno a los cuatro billones, "superior a cualquier país latinoamericano".

Luz y no consumo

El miembro de Aedenat explicó que "necesitamos luz, no consumo de electricidad", por tanto "cuando un usuario quiera satisfacer sus necesidades energéticas debe saber que tiene la opción de comprar más electricidad o usar dispositivos eficientes que gasten menos".

El resto de medidas son asegurar a los autoprodutores el acceso a la red, "al ser una energía de menor coste económico y ambiental", y cerrar las centrales nucleares, "como requiere la mayor parte de la sociedad".

En España "se priman las fuentes de energía más lesivas, en lugar de las fuentes renovables, que deben participar de la generación de energía de una forma más activa", según Martínez. "No creo que el Ministerio de Industria y Energía, así como el de Economía y Hacienda, nos apoyen", dijo Martínez, pero "a nuestro favor juega la importante deuda de las compañías eléctricas".

El PR pide 3 años de militancia a los candidatos a su Presidencia

POLÍTICA • Los renovadores creen que la medida restringe sus posibilidades

Entre las condiciones que establece el nuevo reglamento del PR, se fija en tres años el periodo de militancia que deben tener los candidatos a presidente y a secretario general de este partido. El actual secretario general considera lógica la medida y los renovadores creen que reduce sus posibilidades en la próxima asamblea.

LA VOZ/EFE. LOGROÑO.

Los miembros del Consejo Regional del PR aprobaron, con el voto en contra de los representantes del movimiento renovador, el reglamento de organización interna del partido (un mandato del último Congreso del partido) y el de funcionamiento de la asamblea prevista para el próximo sábado, día 16, que se presenta con la posibilidad de que haya dos listas de candidatos para optar a los cargos de la formación política.

El mencionado Consejo decidió, entre otras cosas, que el periodo imprescindible de militancia para que un afiliado pueda acceder a la Presidencia y a la Secretaría General del PR sea de tres años y que las candidaturas sean avaladas con las firmas del 10% de los afiliados.

Estas medidas fueron consideradas "vergonzosas y antidemocráticas" por el portavoz del movimiento renovador, Pedro Marín, consejero de Obras Públicas, mientras que el secretario general del PR, Miguel González de Legarra, rechazó "rotundamente" que se intente evitar que exista una lista alternativa a la que liderará el actual presidente, Leopoldo Virosta y dijo que "si los renovadores quieren presentar una candidatura en la asamblea general del próximo día 16, pueden hacerlo".

González de Legarra señaló que, la inclusión, en el reglamento de organización interna, de un mínimo de antigüedad en el partido de tres años para optar a la Presidencia o Secretaría General "aspectos que cumplen muy pocos de los renovadores" es "lógica y razonable, ya que un recién llegado no conoce la organización tanto como para ser presidente o secretario general".

Consideró que esta condición

corresponde a una "progresión lógica", ya que para optar a los Comités Locales el plazo mínimo de militancia es de tres meses; de seis meses para los Comités Comarcales; de un año para el Consejo General, de dos años para el Comité Ejecutivo y de tres años para la Presidencia y Secretaría General.

Derechos y deberes

El establecimiento de este tipo de plazos figura también, según los datos del secretario general, en otras formaciones políticas y en

Marín advierte de que "la ruptura puede ser definitiva"

LA VOZ/EFE. LOGROÑO.

El movimiento renovador del PR, en el que se inscriben el consejero de Obras Públicas, Pedro Marín, el director general de Transportes, Julio José Ruiz Royo, el director general de Deportes, José Antonio Barco, el secretario de Turismo, José Antonio Álvarez de Eulate, y el gerente del Irvi, Benito Rodríguez, considera que "se está jugando sucio y, en principio, parece que vamos derrotados de antemano a la asamblea", dijo Marín, quien advirtió de que la ruptura entre las dos posturas del partido "puede ser definitiva". Marín, que sí cumple el plazo de militancia, ya anunció que no iba a encabezar la lista alternativa a Virosta, aunque, reseñó, "ahora se nos pone muy difícil y todavía no hemos adoptado una decisión".

otros colectivos y asociaciones profesionales.

Los estatutos del PR establecen que todos los afiliados tienen los mismos derechos y deberes, pero "según las particularidades que se fijen en el reglamento", cuyo desarrollo era un mandato del anterior Congreso, celebrado hace unos dos años, y que se aprobó el viernes.

Respecto a la decisión de que una candidatura, para su presentación, deba estar avalada por el 10% de los militantes, González de Legarra subrayó que este aspecto, que "también figura en otros partidos, pretende imprimir seriedad a la asamblea"; además de que "quienes te avalen no tienen luego por qué apoyar la candidatura que han respaldado para su presentación".

El secretario general subrayó que sobre una afiliación del PR de unos 650 miembros, conseguir el respaldo de 65 para una candidatura formada por 45 personas, "no es muy difícil".

El reglamento que se aplicará en la asamblea del día 16 se elaboró con la base del de la anterior asamblea, aunque se han incorporado aspectos nuevos, como el del aval del 10%, reseñó.

González de Legarra dijo que la reunión del Consejo se desarrolló con las "tensiones lógicas cuando hay dos grupos definidos y uno de ellos está en una minoría muy minoría"; aunque confió en un buen desarrollo de la asamblea general, en la que se elegirán los órganos de gobierno del PR.

Los renovadores, que estudian impugnar estos acuerdos del Consejo tomados el viernes, consideran que cerca del 50% de los militantes del partido no cumplen las condiciones para optar a los citados cargos.

Acabado el primer borrador del reglamento del Parlamento

EFE. LOGROÑO.

Los servicios jurídicos del Parlamento riojano ordenaron el borrador de la reforma del reglamento de la Cámara autónoma elaborado por los portavoces de los tres grupos parlamentarios y que, según dijo el socialista Mario Fraile, tiene un alto grado de consenso.

Este primer borrador, añadió, "está bastante consensuado, aunque se trata de un documento abierto, que todavía hay que seguir puliendo y concretando algunos aspectos", aunque, en las líneas generales, "estamos de acuerdo los tres Grupos".

Mañana lunes se reunirá la Comisión del Reglamento y Estatuto del Diputado para abordar, como único punto del orden del día, la reforma del Reglamento que regula el funcionamiento de la Diputación General de La Rioja.

Los portavoces de los Grupos Socialista, Popular y Riojano, Mario Fraile, Joaquín Espert y Leopoldo Virosta, respectivamente, han mantenido varias reuniones con el fin de alcanzar un consenso para la reforma del Reglamento de la Diputación General de La Rioja, cuyo deseo es que se apruebe en el primer semestre de 1994.

Uno de los aspectos más destacados de la reforma del Reglamento, según el borrador, es que establecerá medidas tendentes a evitar el transfuguismo y el diputado que desee abandonar su grupo inicial tendrá el Mixto como final, sin poder incorporarse a otro.

El diputado que abandone su grupo y se incorpore al Mixto "sólo recibirá las cantidades económicas correspondientes a dietas, pero no las que se adjudican a Grupos"; además de que no podrá integrarse en otro grupo distinto al suyo original, si éste decide aceptar su reincorporación.



FER FORMACION



CURSO DE GESTIÓN COMERCIAL

II CURSO DE GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN Y ELABORACIÓN DE PROYECTOS

DIRIGIDOS A TRABAJADORES DE PYMES

DURACION: 150 Horas (135 a distancia con apoyo tutorial y 15 horas presenciales con video interactivo).

HORARIO: a elegir.

INICIO: Finales de Abril.

DURACION: 70 Horas (60 horas a distancia con apoyo tutorial y 10 horas de trabajo en ordenador).

HORARIO: Libre.

INICIO: Una vez cubiertas las plazas.

COSTE GRATUITO

Fundamentos de la producción. Planificación de la Producción. La gestión de los materiales. La programación y control de actividades. La gestión de Proyectos. La calidad. Métodos y tiempos. Técnicas emergentes de la producción. Técnicas avanzadas en el estudio de la producción.

El consumidor y sus necesidades. Compra por impulso y compra racional. La compra sugerida. Demandas rígidas y elásticas. Estadística (cuadros numéricos, gráficos, la probabilidad, ...). Técnicas de Estudios de mercado (Shop - Audit, Cuantitativas, ...). Planificación y Previsión de ventas. Políticas de precios, impulsión y productos. Análisis de Resultados.

PROGRAMAS

INSCRIPCIONES: Tel.: 25.70.63 - Fax: 26.25.37 - Último día de admisión de plazas: 19 de Abril.

Subvencionado por **FORCEM**

IU y AEDENAT afirman que puede ahorrarse hasta un 30 por ciento de energía eléctrica

El partido político y la asociación ecologista presentaron ayer una propuesta alternativa

REDACCION. LOGROÑO

Izquierda Unida y la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT) afirman que "se puede ahorrar el 30 por ciento de la energía eléctrica que se consume en España", según dijo ayer en Logroño el miembro de la Comisión de Energía y Recursos de AEDENAT, Ladislao Martínez.

La "Propuesta Alternativa para el Sector Eléctrico", elaborada por

la asociación ecologista y el partido político, que presentó Martínez en Logroño, mantiene que "en España podemos ahorrar el 30 por ciento del consumo energético, además de producir energía a un precio inferior y con los mismos gastos".

La propuesta alternativa defendida contempla la creación de una compañía de ahorro eléctrico pública para competir con el resto

de compañías energéticas y un presupuesto de 200.000 millones de pesetas, además de la incorporación de los costes ambientales a los precios que paguen los usuarios.

El resto de medidas son asegurar a los autoprodutores el acceso a la red, "al ser una energía de menor coste económico y ambiental", y cerrar las centrales nucleares, "como requiere la mayor

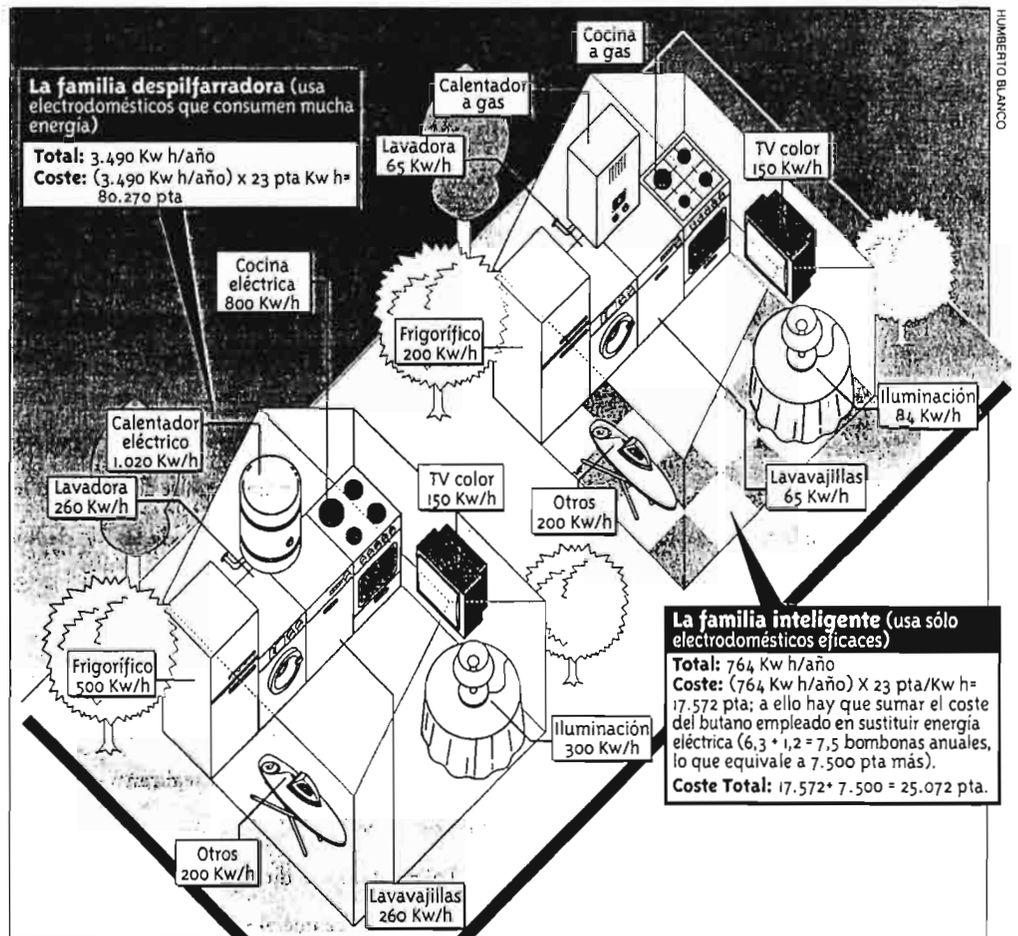
parte de la sociedad". Las cifras de negocio de las compañías eléctricas superan, según los datos de AEDENAT, los 1,8 billones, mientras que su endeudamiento está en torno a los cuatro billones, "superior a cualquier país latinoamericano". Por ello, IU y AEDENAT proponen un debate público sobre el Anteproyecto de Ley del Sector Eléctrico elaborado por el Ministerio de Industria y Energía.

Arde la Tierra

El calentamiento del planeta tendrá consecuencias devastadoras para todos los seres vivos

Nuestro planeta se está convirtiendo en una olla de presión. Fue 1990 el año más cálido de todos, y 1991, el tercero, pese al efecto de enfriamiento producido por las partículas de dióxido de azufre emitidas durante la erupción del volcán Pinatubo. A lo largo de los 140 años de registros climáticos, las temperaturas medias globales han aumentado entre 0,5 y 1 grado Fahrenheit. Los especialistas utilizan términos como "efecto invernadero", calentamiento global", "caos de temperaturas" o "apocalipsis climático".

El pasado 21 de marzo entró en vigor el Tratado sobre el Cambio Climático, suscrito en la Cumbre de Río por 155 países. Parece el compromiso real de los países desarrollados para mantener durante la presente década las emisiones de dióxido de carbono (CO2). Lamentablemente, la Unión Europea no ha definido aún la *ecotasa*, el instrumento con que pretende obligar a las empresas a reducir las emisiones.



La sociedad moderna ha disparado el consumo de energía. La utilización de combustibles fósiles, como el petróleo, el carbón o ciertos gases, está modificando los procesos atmosféricos. Los cambios pueden ser brutales: los trópicos perderían buena parte de su vigor; las regiones polares quedarían arrasadas y los casquetes polares perderían volumen; las lluvias podrían cambiar sus campos de acción, actuando sobre zonas áridas y dejando que las verdes se con-

viertan en desiertos. El equilibrio natural saltaría en pedazos, y animales y plantas difícilmente soportarían esta anarquía.

La Asociación para la Defensa de la Naturaleza (Aedenat) publica en el número 4 de la revista *Gaia* un informe titulado 'La dieta del CO2'. Aseguran que es ecológica, solidaria y económica, y que pasa por que "el planeta sea puesto a dieta con la colaboración de todos los ciudadanos". Y es que cada litro de gasolina consu-

mido emite a la atmósfera 2.600 gramos de CO2. Por su parte, la asociación ecologista Greenpeace advierte: los mares se están recalentando, y su nivel crece. El coral muere. Las islas se sumergen. La sequía avanza. Los incendios están avivándose y los temporales son cada día más fuertes. Aumentan las inundaciones y cambian las corrientes oceánicas. Las reservas de alimento son cada vez más pobres y reaparecen viejas enfermedades. En su informe *Im-*

Tráfico de halcones. La policía británica ha desarticulado una importante red de traficantes de halcones peregrinos y ha recuperado 36 ejemplares. Después de varios meses de investigación, agentes de Scotland Yard intervinieron las aves para determinar su procedencia mediante análisis genéticos. Algunos animales pueden proceder de criadero y ser entonces legales, o haber sido capturados

en el campo, con lo cual serían ilegales. Los halcones, con un valor en el Reino Unido de aproximadamente 1.500 dólares (alrededor de 200.000 pesetas) cada uno, podrían haber sido exportados ilegalmente a Oriente Próximo, donde son muy apreciados. Allí alcanzarían un precio superior a los 15.000 dólares (dos millones de pesetas).

Foca del Mediterráneo. Sólo quedan unas pocas decenas de ejemplares de focas en el norte de África. La especie, también conocida como foca monje, desapareció de



las costas españolas hace décadas. El superviviente de las islas Chafarinas, el popular *Peluso*, parece que ha muerto hace ya algunos meses. Para evitar la extinción total de esta especie se creó en 1987 el Fondo para la Foca del Mediterráneo (FFM). Para financiar la próxima expedición, el FFM vende camisetas con una foca dibujada. Contacto: Fondo para la Foca del Mediterráneo. Apartado 1.536. Palma de Mallorca.



PLANETA HERIDO

HACER AGUAS

Joaquín Araújo

El agua tiene sed. Pide a gritos que le demos de beber, y nosotros desembocamos en ella con afluentes de veneno, derroche, grietas en todo su aparato circulatorio y falsos títulos de propiedad. Cuando el agua sólo necesita amistad y no desprecio. La calidad de vida que merecemos comienza cuando se entiende que la primera utilidad que nos presta el agua es precisamente la más olvidada: su libertad. Todo lo que se mueve y crece está ahí porque es de agua. Nosotros también. Qué profunda torpeza esconde ese llamarle recurso, ese considerarla exclusivamente nuestra y acapararla para hacerla sucia, cautiva y escasa. El primer impacto ambiental de la gestión del agua es precisamente querer gestionarla toda entera. Cuando la que escapa a nuestro control bendecirá cada centímetro de paisaje. Cuando se libra de la obsesiva domesticación entendemos mejor que el agua es el cordón umbilical que lo une todo con todo. Nada baladí pensar y sentir los nexos que tenemos con la vida en estos tiempos de separación aguda de la misma. Y eso nos lo cuenta el agua con su incansante discurso. A veces queja por los Itoiz en ciernes, a veces sonrisa porque se sabe longeva: de momento, es el único caso de reencarnación certificado científicamente. Y todo esto se nos quiere olvidar. Resulta, en consecuencia, urgente que fundemos una cultura del agua, de la que no hace tanto tiempo tuvimos un mediano conato. Al primer peldaño de la misma ya se ha subido hasta el mismo ministro Borrell, primer falso amo de las aguas de las Españas. Y lo celebramos. Pero mejor aún que se piense dedicar unos pocos millones menos al cemento y algunos más a recordar qué es el agua: sistema mejor y más barato que construir algunos embalses. Un segundo escalón tiene más de principio moral que cualquier otra cosa. Y es que el agua debe ser respetada por el valor que tiene en sí misma. A la cabeza me llega aquel principio de Maimónides acerca de que lo natural no estaba ahí exclusivamente para nosotros, como nos hicieron creer Aristóteles y los tres grandes monoteísmos, sino para su propia utilidad. Esa que todavía no queremos entender. Un poco más arriba llegaremos si contemplamos al agua. Si exclusivamente a ella. Y entonces se nos aparece la emoción estética, otro de los pegamentos que nos unirían a nuestro único mundo. Su belleza es el principio de casi todas las bellezas, porque, como decía Paul Claudel, "el agua es la mirada de la tierra, su aparato de medir el tiempo". Todavía más acuciantos seríamos si aceptáramos que todo lo que vemos, y está quieto, también es obra del agua y que no tenemos derecho alguno a encarcelar al mejor escultor de todos los tiempos. Otro pasito y nos convertiríamos en alquimistas, pues basta aliarse con el agua para que lo yermo se convierta en algarabía. En suma, se trata de entender que es más rico el que tiene amigos que el que explota esclavos. Para amistarnos con el agua basta con saciar su sed. Y ella bebe transparencia y quiere seguir pasando.

El primer impacto ambiental de la gestión del agua es precisamente querer gestionarla toda entera

pactos evidentes. ¿Ya está aquí el cambio climático? Greenpeace pone un ejemplo perfecto para comprender el problema de calentamiento que sufre la Tierra: "Una

rana que cayera en un cazo con agua caliente saltaría inmediatamente hacia afuera. Pero se cuenta que si una rana estuviera dentro de un cazo de agua fría que se fuese calentando lentamente, la rana seguiría dentro. Y cuando el agua estuviese caliente, la rana continuaría dentro. No sentiría el peligro porque éste aumentaría poco a poco. Cuando el agua hirviese, la rana seguiría dentro. Muerta". La asociación ecologista cree que la Tierra es el cazo y los humanos la rana.

TEXTO: JAVIER P. DE ALBÉNIZ

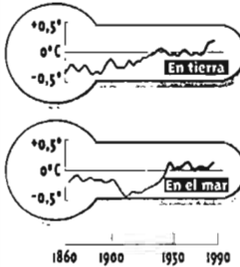
Lecturas. Climatología y medio ambiente, Luis Miguel Albertosa. Barcelona, 1990. Introducción a los modelos climáticos, A. Henderson. Barcelona 1990. El clima, Manuel Puigcerver Zanón. Barcelona, 1991. El efecto invernadero y Gaia. Madrid, 1990. El agujero del cielo, J. Gribbin. Alianza Editorial. La dieta del CO2. Informe Aedenat incluido en la revista Gaia, número 4. Plaza de Santo Domingo, 7, 7º B. 28013 Madrid. (91) 559 60 25. Impactos evidentes. Informe Greenpeace. Rodríguez San Pedro, 58. 28015 Madrid. (91) 543 65 02.

Paseos por Montjuïc. El Jardín Botánico de Barcelona organiza todos los sábados recorridos por uno de los espacios más ricos en diversidad de especies vegetales en un entorno urbano: la montaña de Montjuïc. Todos los cambios que ha sufrido la zona, desde la II Exposición Universal de 1929 hasta los Juegos Olímpicos de 1992, han afectado a la botánica, y se pueden estudiar y analizar en paralelo. El Jardín Botánico

La dieta anticalentamiento

El informe elaborado por Aedenat se puede resumir en los siguientes puntos: 1. La energía que menos contamina es la que no se produce ni se consume. No es una perogrullada. Es que, simplemente, el ahorro energético es la mejor opción ecológica. 2. La eficiencia de una caldera de la calefacción puede variar el consumo entre un 50% y un 90%. Es necesario un buen mantenimiento y puesta a punto. 3. Conviene controlar el termostato. Un grado menos en la temperatura de una casa puede reducir el consumo de combustible y el volumen de las emisiones en un 8%. 4. Aislamiento. Una casa sin fugas de calor necesita menos energía para alcanzar una temperatura adecuada. 5. Reducir el empleo de estufas y calentadores eléctricos. Siempre que sea posible, lavar la ropa con agua fría. 6. Adquirir electrodomésticos eficaces. 7. Iluminación. Una bombilla fluorescente gasta el 20% menos que una convencional. 8. Transporte. Utilizar el transporte público, la bicicleta o compartir el coche. 9. Residuos. Reducir su cantidad disminuiría el consumo superfluo. 10. Plantar árboles autóctonos.

En los pasados 125 años la temperatura aumentó en la superficie terrestre en medio grado centígrado



Emisiones de CO₂ en 1992



ofrece la posibilidad de realizar un relajado paseo a pie de dos horas y media de duración por el parque. Los paseos se realizarán todos los sábados, hasta el 18 de junio. Parten del Instituto Botánico (avenida de Muntanyans s/n, Parque de Montjuïc) y cuestan 150 pesetas (grupos de un máximo de 20 personas, 2.000). Las reservas se deben hacer dos semanas antes en el teléfono (93) 325 81 04.

ofrece la posibilidad de realizar un relajado paseo a pie de dos horas y media de duración por el parque. Los paseos se realizarán todos los sábados, hasta el 18 de junio. Parten del Instituto Botánico (avenida de Muntanyans s/n, Parque de Montjuïc) y cuestan 150 pesetas (grupos de un máximo de 20 personas, 2.000). Las reservas se deben hacer dos semanas antes en el teléfono (93) 325 81 04.

■ SANTO DOMINGO DE LA CALZADA

Elegida la junta directiva de la Asociación para la Orientación y Promoción de la Juventud

No está confirmado el concierto de Amistades Peligrosas, a pesar de los carteles

ANGEL ANDRES SANTO DOMINGO
La Asociación para la Orientación y Promoción Socio-Económica y Cultural de la Juventud, que tiene un carácter comarcal, ha elegido su junta directiva, pero sin designar

los cargos de presidente, vicepresidente, etc., lo que se hará en una reunión a celebrar el martes. Además, han aprobado las normas internas, debatiendo las actividades para las fiestas. Asimismo han puesto

en marcha un curso de técnicas de búsqueda de empleo. Por otro lado no es seguro el concierto de Amistades Peligrosas, organizado por los bares para las fiestas, pese a que los carteles están en la calle.

La Asociación para la Orientación y Promoción Socio-Económica y Cultural de la Juventud, constituida hace algunas semanas, ha elegido su junta directiva en el transcurso de una asamblea extraordinaria que se celebró el pasado viernes en las dependencias de la Casa de Trastamara y a la que asistieron 43 de los 57 socios que tienen en la actualidad.

La directiva está formada por Felipe-Jesús Moreno, Iñaki Azofra, Enrique Ortega, Juan Bravo, Rocio Peralta, Constantino Varo Aceña y Víctor López. Los cargos de presidente, vicepresidente, secretario, tesorero y vocales serán designados en una reunión que celebrarán el martes. La junta gestora que ha tramitado la legalización de la asociación, con carácter comarcal, fue disuelta.

En esta asamblea se aprobaron las normas internas de la entidad que recoge entre sus fines la consecución de un centro de información para la juventud, el desarrollo socio-económico de la zona, la promoción de empleo a nivel regional, el aprovechamiento de los recursos materiales y humanos, la preocupación y conservación del medio ambiente y la organización de actividades socio-culturales para la juventud.

Asimismo se informó de diversos cursos de formación. Uno versará sobre técnicas de búsqueda de empleo, que se inició ayer en la Casa de Trastamara, organizado por el Consejo de la Juventud y en el que participan alrededor de doce jóvenes.

El otro curso tratará sobre la



La directiva de la Asociación para la Orientación y Promoción de la Juventud.

cooperatividad de trabajo asociado, que comenzará a impartirse la semana que viene, organizado por Ucotar, en colaboración con la Consejería de Industria y el Ayuntamiento.

En este curso se abordarán entre otros temas las ventajas e inconvenientes del trabajo asociado y se estudiarán posibles actividades a realizar durante las fiestas del Santo, que serán determinadas en una reunión que celebrarán

los socios mañana, lunes. Entre ellas hay teatro y actos culturales.

Concierto

Los componentes de la directiva de esta asociación juvenil valoraron la iniciativa de los bares de organizar un concierto de rock, el día 7 de mayo, con motivo de las fiestas del Santo, que correrá a cargo del grupo Amistades Peligrosas. La realización de este concierto está todavía en el aire a pe-

rar de que los carteles ya están en la calle. Al parecer existen discrepancias entre los propietarios de los bares. Algunos creen que se han precipitado colocando unos carteles anunciando algo que no se sabe si se va a hacer. El presupuesto del concierto es de 2.500.000 pesetas más IVA. Cada bar tendrá que abonar unas 150.000 pesetas, pese a que con el cobro de una entrada se podría recuperar parte de la inversión.

■ NAJERA

GEN-Aedenat denuncia falta de eficacia de la Administración para evitar los vertidos al río

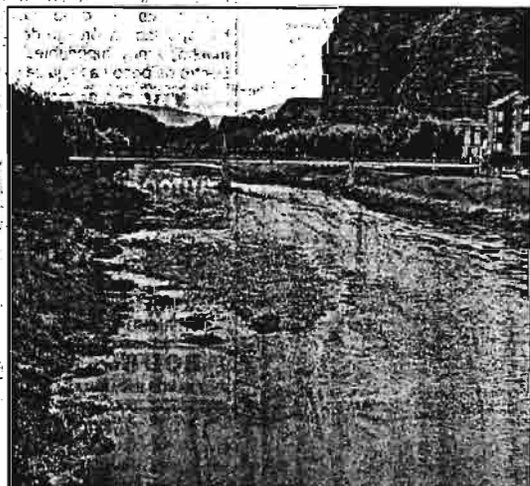
CELIA SUAREZ NAJERA

El Grupo Ecologista Najerilla GEN-Aedenat, condena enérgicamente los vertidos indiscriminados que en los últimos días se vienen haciendo en el Najerilla y denuncia la falta de eficacia de la Administración en lo que a solucionar este grave y viejo problema se refiere. «Es intolerable que se hable en todo el país del aprovechamiento del agua, apuntando incluso el uso de lo tratado en las depuradoras para el uso de boca, y aquí, en la ribera del Najerilla se vierta impunemente todo lo que se quiere sin que a nadie le importe nada, dicen.

«En los últimos meses, nuestro río presentaba una imagen que no se conseguía desde hace años y, en dos semanas, volvemos a tener un

río seco y putrefacto», añaden.

GEN-Aedenat, ha denunciado hasta la saciedad tanto el mal uso del agua como los vertidos indiscriminados que se hacen en el río, recibiendo evasivas en un caso y escasos o nulos resultados en el otro. «Exigimos un mayor y más exhaustivo control de estos desalmados que tratan lo más preciado que poseemos con el mayor de los desprecios, importándonos poco las mortandades de peces o enfermedades humanas que sus hazañas puedan producir; si de verdad somos europeos, si queremos presumir de riojanos y vender naturaleza, comencemos de una vez a respetar nuestro río y a castigar a quienes lo matan dignificando así, además de nuestro paisaje, nuestras vidas», sigue diciendo el



Vista de las riberas del río Najerilla a su paso por Nájera.

comunicado.

El grupo GEN finaliza asegurando que «por nuestra parte, volveremos a denunciar una vez más este sangrante problema ante la Consejería de Medio Ambiente, la

Confederación Hidrográfica del Ebro y el Ayuntamiento najerino, con la esperanza de que sea ésta la última vez que lo tengamos que hacer por haber alcanzado de una vez la madurez cívica».

■ EZCARAY

Presenta de paseo pretende la oferta

I. CASTROVIE

El pasado viernes en la nueva sección 'El Fuerte' por Ezcaray, quinto y Valgañán juntos y el Club Amigos de la Guía, que ya se de mil pesetas muy bien acogidas horas de su talla «los camaleones para la descripción de mapas».

El trabajo itinerarios distintos uno de ellos pormenorizada corridos, mapas, longitud, ximado para la ñ a l i z a c i correspondientes de comportamiento natural.

Pablo Izko, y la guía, manifestado de un por diversificar temas, pueblos, servir la cultura, conocer a las gentes.

La próxima otra parte, saldrá correspondiente citario de esta guido distribuida por

Tres aguas

También el viernes la luz el número 'Agua', el boletín de la Asociación de Caray. Actividad de la asociación, sobre la restauración gótico de San Miguel, en opinión, se añaden bituales espacios Ezcaray y apuntes

Tiene especial interés el pítulo referido a programadas, que el viernes en El Fu audiovisual 'Nuestro con Dalmacio Bañante. También en abril, y en el mismo Matías Salazar habló 'Proyecto Hombre' minar el ciclo con en el deporte', char ofrecida por Luis M. gui.

Respecto a junio, la convocatoria de curso de Fotografía una conferencia sobre tauración del retablo Miguel «valioso altar» la iglesia parroquial rencia que será imp los restauradores de presa Cortal, de M.

En el apartado de Ezcaray, el número de Aguas, se detiene datos históricos, firmados Dalmacio Baños, se pulpar 'Matachín'.

En España hay nueve instalaciones generadoras de energía atómica

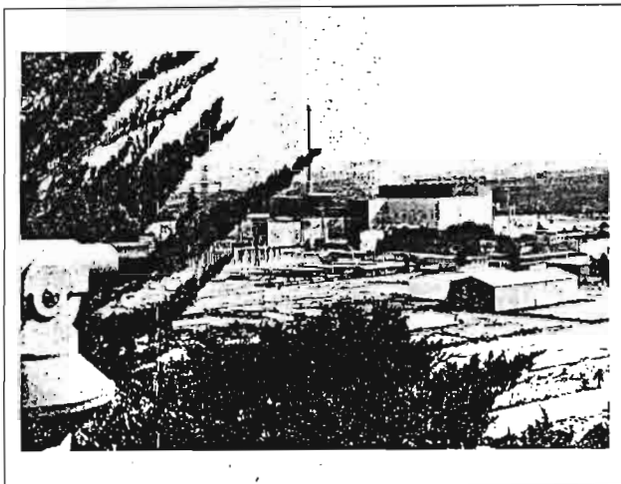
Centrales nucleares: La espada de Damocles

Primero nos dio el susto la de Vandellós I, al arder hace cinco años un depósito de refrigeración, y ahora es la de Zorita (donde han sido detectadas numerosas grietas en los últimos tres meses) la que pone los pelos de punta a numerosos españoles. Nueve centrales nucleares salpican el mapa de España, de Norte a Sur y de Este a Oeste.

Cuestionada por unos, elogiada por otros, la generación de energía eléctrica mediante centrales nucleares ha sembrado la polémica en todo el mundo a partir de la catástrofe de la central de Chernobil, ocurrida en 1986, que fue la mayor tragedia ocurrida con la energía atómica empleada con fines no militares. Se estima que entre los fallecimientos ya ocurridos y los que habrá en los próximos años, ese accidente podría dejar un saldo de un cuarto de millón de muertos. Sus efectos, pues, pueden ser similares a los de la bomba atómica lanzada sobre Hiroshima, por ejemplo.

En respuesta a la hecatombe de Chernobil, que enmudeció a medio mundo, los gobernantes de los países desarrollados que trabajan con energía nuclear se apresuraron a afirmar que una tragedia como aquella no podría ocurrir en sus respectivos países, pues las medidas de seguridad son muy superiores a las que había en la central ex-soviética. No obstante, antes y después de Chernobil hubo escapes radiactivos en centrales nucleares de otros países y los sistemas de control de la energía atómica han demostrado no ser tan infalibles como se afirmaba.

Las organizaciones ecologistas, que han proclamado los peligros de las centrales nucleares desde la aparición de la mismas, han renovado sus críticas en los



Central nuclear de Trillo, en Guadalajara

últimos años. Una vez apartada en la memoria (que no olvidada) la catástrofe de Chernobil, quienes apuestan por una energía limpia y renovable centran ahora su mirada en la central nuclear José Cabrera de Zorita (Guadalajara), donde en los últimos tiempos se están dando circunstancias preocupantes.

La organización ecologista Greenpeace ha pedido el cierre definitivo y urgente de esa central nuclear, la más vieja de las nueve que hay en España (funciona desde hace más de un cuarto de siglo), por los problemas técnicos y de seguridad que ha generado y por su escasa producción eléctrica.

Greenpeace, que en su proyecto de seguridad energética global apuesta por un futuro sin combustibles fósiles ni energía nuclear, advierte que la situación actual de la citada central nuclear «puede provocar un grave accidente de liberación masiva de radiactividad».

El propio presidente del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Donato Fuejo, ha admitido que la situación de Zorita es más grave de lo esperado, mientras que la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT)

advierte que el sistema de contención de esa central, cuyo objetivo es proteger a la población de los alrededores en caso de que haya una fuga masiva de radiactividad, es «absolutamente ineficiente» y si llegara a producirse un escape «las consecuencias serían parecidas a las de Chernobil».

La dudosa rentabilidad de las nucleares

Los defensores de la energía nuclear proclaman que es más barata que otras, aunque su coste no es únicamente el derivado del proceso de su generación, sino que son precisas cuantiosas inversiones en medidas de seguridad e imagen (hay centrales nucleares que invierten grandes cantidades de dinero en la organización de actividades culturales, deportivas y sociales para ganarse la simpatía de la población que vive alrededor de ellas).

Greenpeace señala al respecto que hace 40 años «la energía nuclear iba a salvar al mundo y ahora hay que salvar al mundo de la energía nuclear. Enormes sumas de dinero se ha invertido en

construir más de 400 centrales nucleares hasta la fecha. La energía nuclear iba a ser barata, segura y fiable; en cambio, ha demostrado ser cada vez más costosa, peligrosa e impredecible».

Hay una clara descompensación entre el servicio que ofrece y los problemas que genera la energía nuclear, pues sólo aporta el cinco por ciento de la energía mundial. Además, los residuos radiactivos que genera (más de 1.000 toneladas han generado las centrales nucleares españolas hasta la fecha) son todo un problema, pues son residuos de larga vida y gran actividad, con el peligro que ello supone para la naturaleza y para el ser humano.

Esos peligrosos residuos están siendo almacenados en las piscinas de las propias centrales nucleares, que en pocos años se verán saturadas, con lo cual nadie sabrá qué hacer con esa *pata caliente*.

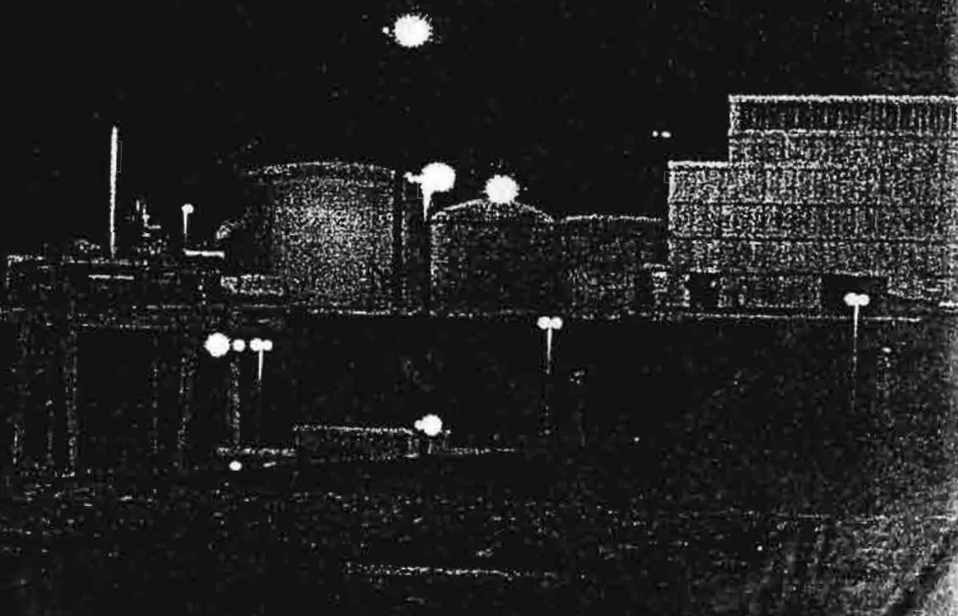
En cuanto a los residuos de baja y media intensidad radiactiva, van a parar al cementerio nuclear de El Cabril (Córdoba), que se encuentra en una zona de peligro sísmico, aunque el CSN asegura que el lugar es de lo más seguro.



- **Ecoparque.** El pasado martes fue presentado un proyecto piloto de recogida selectiva de basuras que será desarrollado en Gijón. Además de la instalación de contenedores en 16 zonas de la ciudad, dicho proyecto prevé la creación de un *ecoparque* en Roces. Esa instalación contará con una zona de recogida selectiva, con contenedores para pilas, medicinas, plásticos, vidrio y cartón. Asimismo, habrá contenedores para la recogida de muebles, metales férricos y neumáticos.
- **Cicloturismo.** El grupo cicloturista Tronchacadenas ha organizado para este mes tres excursiones en bicicleta. La primera de ellas, que tiene lugar hoy, comenzará en la estación conjunta de RENFE y FEVE, a las ocho y media de la mañana. Los participantes se dirigirán en tren hasta Las Segadas y después continuarán en bicicleta en dirección a la collada de La Cobertoria. El regreso se realizará en tren desde Pola de Lena. Las próximas excursiones tendrán lugar los días 17 y 24 (la primera de ellas, por una zona próxima a la de hoy y la del día 24, al cabo Peñas, tras atravesar Albandi, Candás y Luanco). Las personas interesadas en tomar parte en esas marchas pueden recabar más información en el teléfono 536-11-01.
- **Plagas.** Según un informe del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente (MOPTMA), hecho público hace unos días, la importación de plantas y animales puede provocar plagas en nuestro país. Como ejemplo, la llamada mariposa del geranio, que acaba de llegar maritivamente a España desde Sudáfrica (con un cargamento de geranios transportado en barco) ha devastado en los dos últimos meses el 90 por ciento de las plantaciones baleares de geranio. Asimismo, el cangrejo americano, introducido en el río Ebro en 1974, ha acabado con el cangrejo autóctono. Según un estudio encargado por el Congreso de los Estados Unidos, entre el diez y el quince por ciento de las cerca de 4.500 especies animales y vegetales extranjeras introducidas en ese país en lo que va de siglo han originado daños ecológicos o económicos. Los daños originados en aquel país por las plagas en el citado periodo han sido valorados en cerca de catorce billones de pesetas.
- **Tortuga.** La Asociación Naturalista del Sureste (ANSE) desarrolla una campaña que, bajo el nombre de Proyecto Testudo, tiene como objetivo conseguir el dinero suficiente para adquirir una finca en Murcia y crear en ella una reserva para la tortuga mora (Testudo Graeca). ANSE pide colaboración, mediante la entrega de donativos para adquirir, a razón de cien pesetas el metro cuadrado, tierra para esa reserva. Las personas interesadas pueden recabar más información en ANSE, cuya dirección es: calle de Rosario Larga, número 37, 30205 Cartagena (teléfono 968-52-68-17).
- **Año.** El Consejo de Europa ha proclamado 1995 como el Año Europeo de la Conservación de la Naturaleza. Más de cuarenta países de todo el continente trabajan ya en la organización de diversas actividades y campañas para esa conmemoración. El Consejo de Europa ha creado una secretaría especial para temas medioambientales, a la que pueden dirigirse todas las organizaciones y organismos interesados en contribuir a la celebración del Año Europeo de la Conservación de la Naturaleza. La dirección es la siguiente: AECN, Centro Naturopa, F-67075, Estrasbourg Cedex, Francia (número de fax 0733-88-41-27-15).

Desde que en 1969 se inauguró la primera central nuclear en nuestro país, la situación ha variado notablemente. La caída de la demanda eléctrica y los altos costes que supone la energía nuclear han puesto nuevamente sobre el tapete el debate acerca del uso de dicha energía. A estos problemas se añade el de los residuos que generan las centrales, un tema de muy difícil solución.

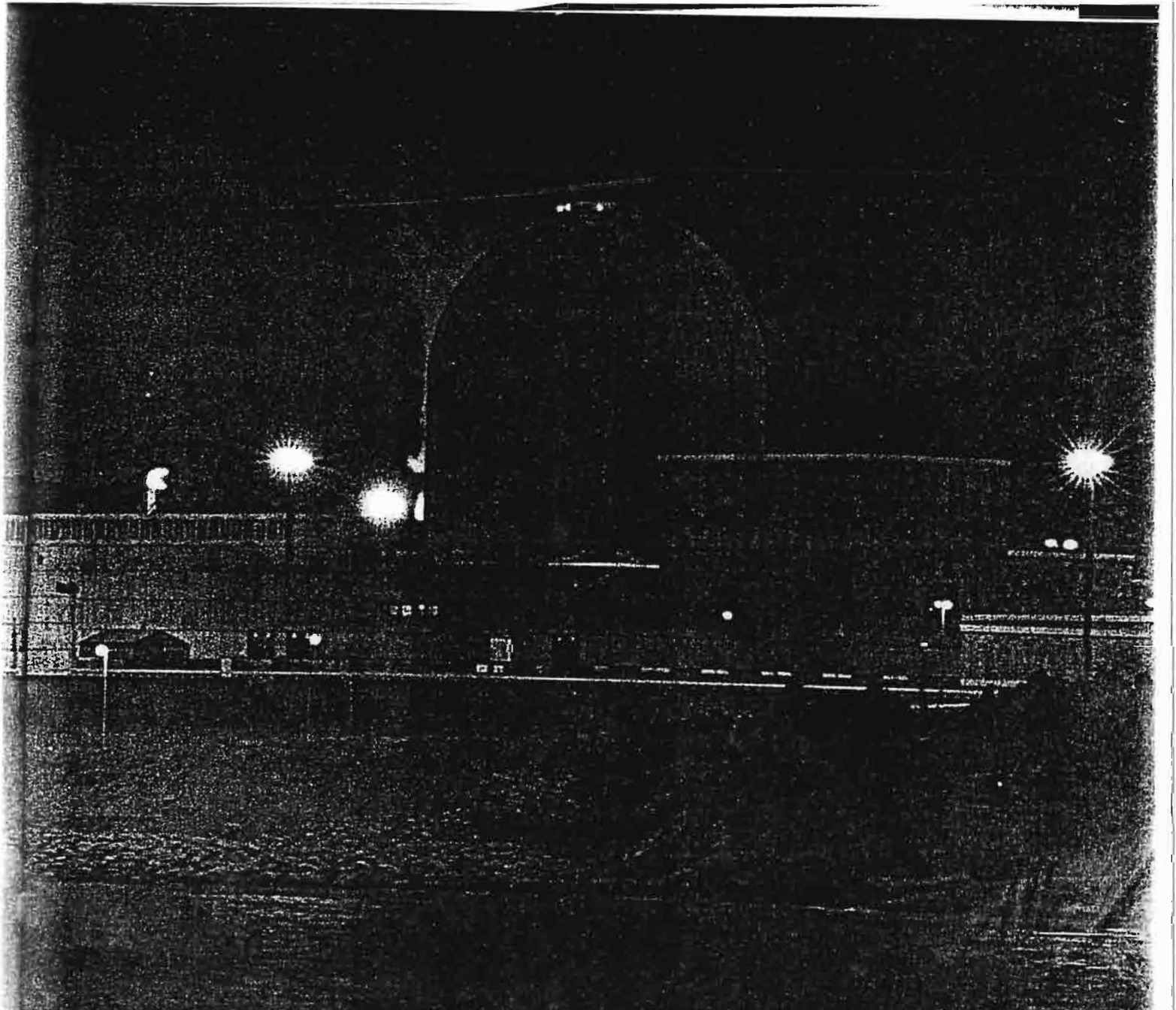
Los detractores de la energía atómica aumentan en la sociedad y en el Gobierno



Sólo los pueblos con central son ultranucleares

JUANA ESCABIAS

Aquí, la nuclear da de vivir al pueblo. Esto no es peligroso. Lo que pasa es que en Madrid se exageran mucho las cosas". Las declaraciones pertenecen a una vecina de Almonacid de Zorita, en Guadalajara, a los pocos días de descubrirse en la central las numerosas grietas que han vuelto a desatar la polémica sobre el uso de la energía nuclear en nuestro país. En el pueblo, la gente está molesta por las noticias que aparecen en la prensa y critican a los que piden el cierre de la instalación. Hablan del paro y del perjuicio que les traería. En las localidades que poseen instalaciones nucleares, la opinión



general es favorable al uso de esta energía, que para sus habitantes es sinónimo de prosperidad. Una de las anécdotas más curiosas que se registró en este sentido fue la del pueblo de Ascó, en Tarragona, donde su alcalde, Joan Carranza, se oponía rotundamente a la construcción de la central. La empresa propietaria fue prometiéndole contratos y beneficios entre la población, y al final los propios vecinos eligieron un nuevo edil favorable a la construcción de la nuclear.

La extraña simpatía tiene su lógica: los municipios que soportan en su término una de estas instalaciones reciben importantes subvenciones. La Empresa Nacional de Residuos

Radiactivos (ENRESA) ha repartido ya más de siete mil millones de pesetas entre estas localidades, zonas pobres, en declive económico y con poquísimas fuentes de riqueza. Trillo recibe el setenta por ciento de su presupuesto municipal, unos trescientos sesenta millones de pesetas, por este concepto. Cada vecino tiene subvenciones para pagar el recibo de la luz y muchos otros beneficios.

Tan sólo a la región catalana, donde se concentran varias centrales, ENRESA destinó el año pasado cerca de setecientos millones de pesetas. Ascó, un pequeño pueblo de Tarragona que antes contaba con pocos recursos, tiene hoy una de las mayo-

res rentas per cápita de España. En todas sus esquinas se aprecia el buen nivel de vida, incluso en su espectacular ayuntamiento, un modernísimo edificio de varias plantas que contrasta con las calles de piedra y las rústicas aceras del pueblo.

Esa opinión favorable a la nuclearización, que tampoco es unánime en estas zonas, se vuelve mayoritariamente negativa en el resto de la Península. Los datos del Consejo de Seguridad Nuclear, que periódicamente realiza encuestas sobre el tema, muestran que la oposición a la energía nuclear aumenta entre los españoles. En noviembre de 1990, un cincuenta por ciento de los encuestados consideraba que era cara, y en

julio de 1991 la proporción subió al 59 por ciento. En diciembre de 1991, el setenta y uno por ciento de los encuestados opinaba que la energía nuclear era contaminante y el ochenta y uno por ciento la definió como peligrosa. En diciembre de 1992, la proporción había subido al setenta y cuatro por ciento en el caso de la contaminación y al ochenta y cinco por ciento en el del peligro.

En la cuestión de los residuos, la oposición se dispara: rechazados por las poblaciones en mayor medida incluso que las instalaciones nucleares, son uno de los problemas fundamentales con los que se encuentra esta industria. En España, donde las piscinas en las que se guardan provi- ▶

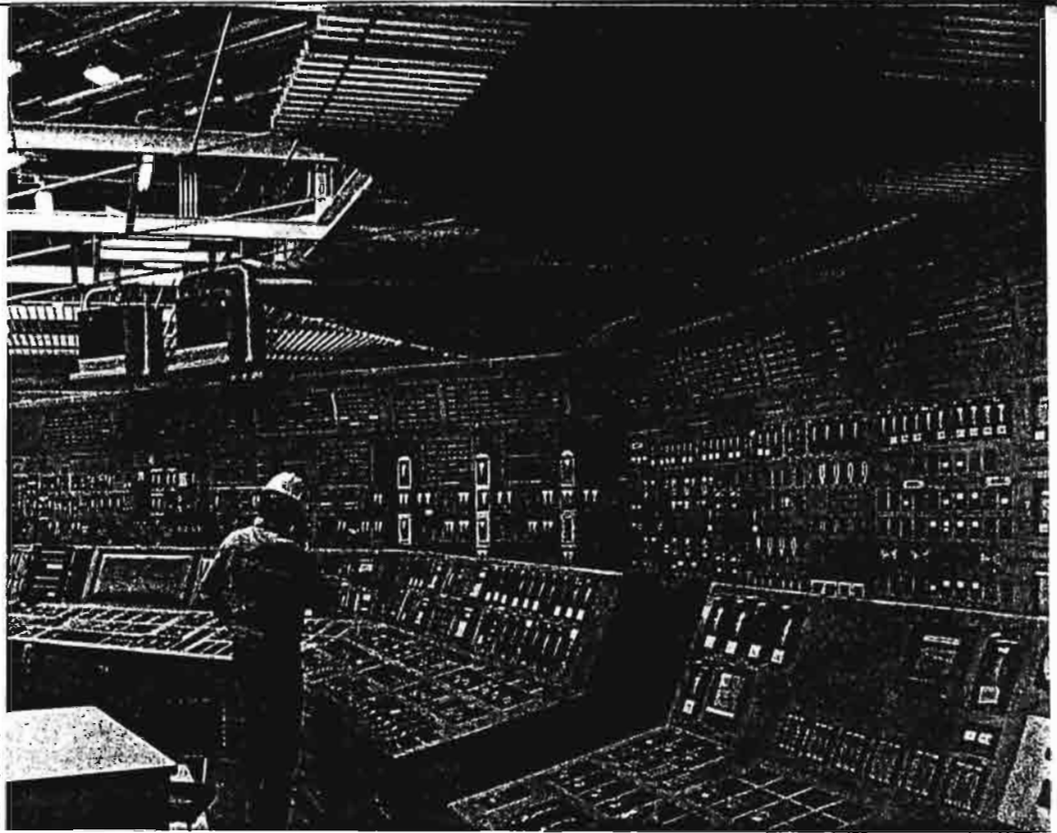
sionalmente tales residuos están al borde de su capacidad, urge encontrar una solución definitiva para que nuestro futuro cementerio nuclear esté construido en la primera veintena del próximo siglo.

Accidentes: Chernóbil, el más grave

En el resto del mundo la situación es similar: los trabajos avanzan entre el rechazo popular y el más estricto secreto. Se investigan como aislantes la sal y el granito, la arcilla y las pizarras. Alemania y Estados Unidos, que posee un cementerio nuclear para sus residuos militares, ya han elegido un enclave definitivo. El primero en la mina de Gorleben, una formación salina que se acondicionará para el 2008, y el segundo en Yucca Mountain, en Nevada, en las tierras de una reserva india, que estará terminado para el año 2010. Francia ha seleccionado ya algunos emplazamientos posibles, aunque todavía no ha tomado una decisión definitiva. En la misma situación se encuentran Canadá, Suiza, Suecia y otros países.

Oficialmente, el primer país que inauguró una instalación nuclear para la producción de energía fue Inglaterra, aunque la Unión Soviética y Estados Unidos contaban con plantas para uso militar y experimental, con actividades secretas. El primer accidente en una central sucedió en EE.UU., en 1979, en la Isla de las Tres Millas, donde se fusionó una parte del núcleo de la central y fallaron los sistemas de seguridad. En la Escala Internacional de Sucesos Nucleares alcanzó el nivel 5. Posteriormente ocurrió la tragedia de Chernóbil, la más grave de toda la historia, considerada de nivel 7. El accidente de Vandellós, el más importante sucedido en España, alcanzó el nivel 3.

Chernóbil creó un grave problema entre los técnicos y los responsables nucleares en todo el mundo, al comprobarse las terribles consecuencias que podía acarrear sobre las poblaciones un fallo en estas instalaciones. Para defenderse, la industria nuclear occidental organizó una campaña de desprestigio hacia las centrales del Este, extendiendo la teoría de que no eran seguras, al contrario que las del mundo capitalista, con distintos sistemas de fabricación. De todos los problemas que sufren las nucleares españolas, el más



CESAR LUCAS

Sobre estas líneas, paneles de control de la central nuclear de Lemóniz, que nunca llegaron a entrar en funcionamiento. A la derecha, Ladislao Martínez, de AEDENAT.

importante es el que afecta a Ascó 2, asentada sobre un terreno arcilloso e inestable, que se está levantando, y que según el CSN podría romper las estructuras de la instalación y afectar a la seguridad radiológica. Se han llevado a cabo costosos programas para paliar el fenómeno, que se detectó en 1976, y aunque se ha conseguido controlar su velocidad, ha sido imposible detenerlo.

Actualmente, Zorita, Santa María de Garoña y Ascó 2 están paradas, la primera por problemas técnicos y las otras para recarga de combustible e inspección. Al grupo se unirá Vandellós durante el presente mes de abril.

Costes muy elevados

A finales de los años sesenta, las empresas eléctricas, con el apoyo del Gobierno franquista, se embarcaron en la aventura de nuclearizar España. El proceso comenzó a partir de 1953, cuando Franco hizo su llamamiento al capital extranjero para modernizar el país. Era la época de la "apertura internacional" del dictador, que gracias a su alianza con los americanos consiguió entrar en la ONU



GERMAN GALLEGO

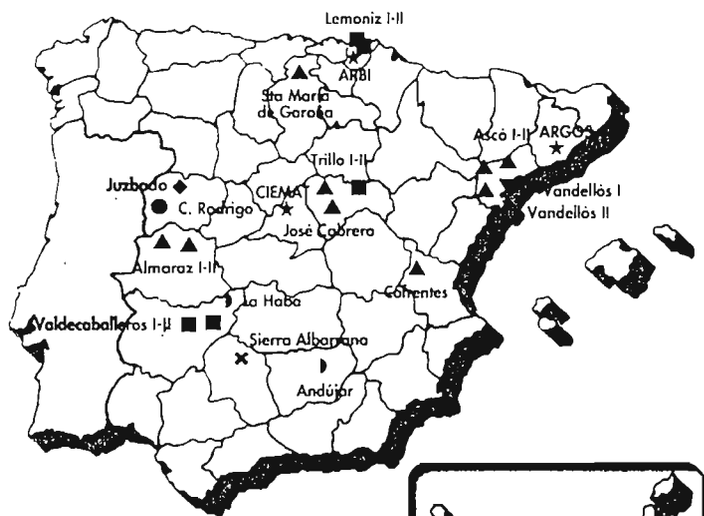
y la OCDE. Entre las contraprestaciones que concedió el "Generalísimo" estuvo la implantación en nuestro país de la energía nuclear, una industria desarrollada en Estados Unidos para la que el coloso buscaba mercados.

La tecnología nuclear, que en aquellos años estaba monopolizada por dos empresas estadounidenses (Westinghouse y General Electric) más otra alemana con participación americana (KNW), entró en nuestro país y nos colocó en la más absoluta dependencia. El material y el proceso de enriquecimiento del uranio dependían del exterior, incluso los pocos bienes de equipo que terminaron construyéndose en España

tenían patentes extranjeras.

En el negocio participó la totalidad de la oligarquía española, que previamente había convencido al dictador de la excelente operación. El mundo y nuestro país vivían afectados por la crisis petrolífera y la producción de energía nuclear resultaría más barata que las otras fuentes tradicionales, además de asegurar cierta independencia respecto al exterior.

Los grandes apellidos de toda la vida, dueños de la banca y de las compañías eléctricas, se hicieron rápidamente con el control de las nucleares y de nuestra incipiente industria del combustible nuclear a través de consejeros interpuestos que



CENTRALES NUCLEARES
 EN OPERACION ▲
 PARADA ▼
 BAJO MORATORIA ■
 ALMACEN DE RESIDUOS
 EN OPERACION ×
 FABRICA DE ELEMENTOS
 COMBUSTIBLES
 EN OPERACION ◆

**FABRICAS DE CONCENTRADOS
 DE URANIO Y/O MINERAL DE URANIO**
 EN OPERACION ●
 EN CLAUSURA ▸
REACTORES DE INVESTIGACION
 EN CLAUSURA ★



GERMAN GALIEGO

Sobre estas líneas, el ministro de Industria, Juan Manuel Eguíagaray. A la izquierda, instalaciones nucleares en nuestro país.

manejaban la Empresa Nacional del Uranio y los planes energéticos del Gobierno. Franco favoreció sus intereses y apoyó sus aventuras con toda clase de facilidades administrativas y dinero público. Esta historia está llena de protagonistas, entre los que destacan familias enteras: los Oriol y Urquijo, los March, los Garnica, los Botín, los Ibarra, los Carvajal, José Ángel Sánchez Asiain, José María Aguirre Gonzalo y Carmela Arias y Díaz de Rábago, condesa de Fenosa (Fuerzas Eléctricas del Noroeste, S.A.), el único título eléctrico del mundo, concedido por Franco

El problema se presentó cuando el periodo de construcción de estas instalaciones se alargó por encima de lo planificado, y los intereses de los préstamos y la devaluación de la peseta incrementaron el costo de las centrales. El mantenimiento de las plantas también superó las previsiones. Los informes de UNESA (Unidad Eléctrica, S.A.) muestran que el endeudamiento de las empresas eléctricas se incrementó notablemente a raíz de su aventura nuclear.

La situación ha cambiado bastante desde los años setenta, cuando se produjo el "boom" nuclear en nuestro país y se planificaron la ma-

yoría de nuestras centrales. En el último Plan Energético Nacional (1991-2000), se mantiene la moratoria nuclear, se apuesta por las energías renovables y por el uso del gas natural. En 1993, la energía nuclear suponía un treinta y cinco por ciento de la producción eléctrica nacional, y el dieciséis por ciento de la producción energética total, una proporción que se ha mantenido durante los cuatro últimos años.

El fomento del gas natural es una pieza clave en las previsiones del Gobierno, que apoyará la construcción de varias plantas de gas y la reconversión de algunas instalaciones de fuel a este nuevo combustible. En breve, las eléctricas firmarán contratos para el suministro de gas natural, una operación promovida por el Ministerio de Industria, que ha hecho lo imposible para que las eléctricas no queden fuera del proyecto.

En general, estas compañías son optimistas y esperan que, en el futuro, vuelva a apostarse por la energía nuclear, aunque el panorama se ha puesto todavía más difícil. En los dos últimos años la demanda eléctrica ha caído, afectada fundamentalmente por la recesión industrial. Las previsiones del PEN eran que hubiera un incremento del 3,5 por ciento

anual, pero en 1993 el aumento ha sido de un 0,2 por ciento, similar al de 1992.

En el seno del partido socialista, hoy día, la energía nuclear no encuentra muchos partidarios. Al principio, la oposición la abanderaba el ala guerrista, pero hoy la defiende la propia ejecutiva central y la representa el nuevo equipo del Ministerio de Industria, menos amigo de la nuclearización que el anterior. La tendencia parece que será abandonar paulatinamente la energía nuclear, a medida que las centrales agoten su vida útil.

Los números del Gobierno no son nada halagüeños para el futuro nuclear. Según las estimaciones del PEN, un kilowatio hora producido por la central de Valdecaballeros, teniendo en cuenta que la instalación ya está construida y contando solamente con los gastos de su puesta en marcha y mantenimiento, sería veintitres por ciento más caro que el producido en una central de gas de nueva construcción. Si se incluye en la comparación el gasto de construcción de la central, la proporción sube al 84 por ciento.

La tesis de que, a pesar de todo, la energía nuclear es imprescindible para satisfacer la demanda eléctrica

en nuestro país, tampoco es infalible. La asociación ecologista AEDENAT ha elaborado un exhaustivo estudio, presentado como Plan Energético Alternativo, en colaboración con Izquierda Unida, en el que se argumenta que es posible, y más económico, abandonar por completo el abastecimiento nuclear. El documento, preparado por expertos en la materia y con el mismo periodo de vigencia que el PEN (hasta el año 2000), incluye el ahorro energético, un ligero aumento del gas natural y el fomento de las energías alternativas, que a corto plazo deberían doblar su potencia.

Con ese objetivo conseguido, según el proyecto, se cubrirían las necesidades del país y podría prescindirse por completo de la fuente nuclear "Ya es hora de que se hable con claridad sobre este tema -afirma Ladislao Martínez, portavoz de la Asociación- Además del peligro que representa, la energía nuclear no es más barata que las demás y puede eliminarse perfectamente de la planificación energética de este país, sin que se produzca ningún problema. Su uso y su defensa corresponde a intereses especulativos que nada tienen que ver con el beneficio de los ciudadanos".

Breves

NUEVO NÚMERO DE LA REVISTA "PARAMERA"

Ya ha salido a la calle el último número de la revista «Paramera» en la que entre otros temas se incluye la pretensión de la Comunidad de Molina de aclarar la situación de elección de apoderados; la posibilidad de desarrollar un segundo programa «Leader» en la comarca; el nacimiento de una nueva mancomunada de servicios, «Río Gallo», integrada por Anquela del Ducado, Cuevas Labradas, Teroleja, Torete, Ventosa, Fubembellida, Selas, Tierzo, Valhermoso y Corduente. También recoge un reportaje sobre la granja de conejos «Señorío de Molina» que ha llevado a cabo una inversión cercana a los 850 millones de pesetas.

FESTIVAL DE LA CANCIÓN VOCACIONAL

El seminario de Sigüenza se dispone a celebrar la XIII edición del Festival de la Canción Vocacional. Este año el certamen tendrá lugar el 14 de mayo. Por lo que invitan a todas aquellas personas, grupos musicales y parroquias que deseen participar se pongan en contacto con la organización en la siguiente dirección: Seminario Mayor Diocesano - 19.250 Sigüenza, o en los números de teléfono: 390184/390187.

«BOCASANA PARA UNA VIDA SANA»

Este es el lema que presidió la celebración del día Mundial de la Salud. La Organización Mundial de la Salud considera la caries como la tercera plaga mundial después de las enfermedades cardiovasculares y el cáncer.

Entre las medidas de prevención de la caries estaría la reducción del consumo de azúcares, o la aplicación tópica de flúor.

CURSO DE AUXILIAR DE ENFERMERÍA GERIÁTRICA

Este curso se impartirá en Almonacid de Zorita durante el mes de abril en la Casa de Cultura. Se trata de un curso organizado por el INEM con la autorización del Ministerio de Trabajo. El curso es de 200 horas, de unos dos meses de duración. El número de personas que pueden participar en este curso es de 15. El objetivo que se persigue es la preparación de personal adecuada para el momento en que se ponga en marcha la residencia de ancianos de la localidad con una capacidad prevista de 60 plazas.

AEDENAT CREE QUE EXISTEN FISURAS EN LAS PENETRACIONES DE LA PARTE INFERIOR DE LA VASIJA DE ZORITA

La organización ecologista AEDENAT se ha dirigido al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) solicitando información sobre la posibilidad de que existan fisuras en las penetraciones de la parte inferior de la vasija de la central nuclear de Zorita. Los ecologistas han emplazado al CSN a realizar una inspección. Para esta organización, el hallazgo de indicaciones y fisuras en las penetraciones de la parte de abajo de la vasija haría que se descartara el cambio de la tapa como posible solución. De este modo sería necesario el cambio de la vasija completa, lo cual es inviable porque implicaría el desmantelamiento completo del núcleo de la central.

Para AEDENAT es inadmisibles una reparación in situ de las partes dañadas, puesto que «la probabilidad de que los soldadores cometan errores es inmensa, dada la tensión a que estarían sometidos al trabajar en un ambiente radioactivo y dado el enorme número de soldaduras que deberían realizar». Por todo ello, consideran que la aparición de fisuras en las penetraciones de la parte inferior de la vasija abocarían a la central al cierre. □

La dirección de Zorita resta importancia a las nuevas grietas encontradas en los tubos operativos

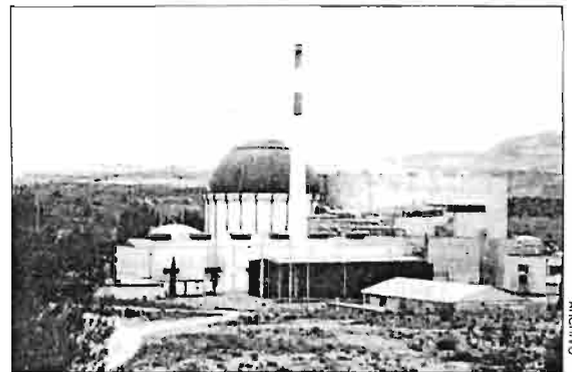
➡ No se han revisado la totalidad de las penetraciones

La dirección de la central de Zorita ha confirmado a EL DECANO que la inspección por ultrasonidos de los tubos en uso del reactor (que son los que alojan los mecanismos de accionamiento de las barras de control), dada por concluida el pasado martes, no afectó a todos los tubos en uso del reactor, que son un total de 17. Juan Vicente Llinares, jefe de la planta, justificó este procedimiento en base a las indicaciones derivadas de las inspecciones realizadas, y que «descartan» el que los otros siete tubos estén afectados por el proceso de agrietamiento. La organización ecologista «Greenpeace» informó que en los tres tubos inspeccionados, se han encontrado una media de tres grietas axiales por tubo, con una profundidad variable entre el 25 % y el 50% del espesor del tubo. Una de ellas tiene una profundidad de 7,5 milímetros (el espesor total del tubo es de 16 milímetros). También se ha encontrado al menos una grieta circunferencial de cuatro milímetros de profundidad. Las grietas circunferenciales son las más peligrosas ya que podrían producir una rotura de la tapa de la vasija, con la consiguiente fuga radiactiva a la contención.

«Greenpeace» ha criticado que Unión Fenosa ocultara esta información en la nota informativa distribuida el martes, y en la que se limitaban a señalar que habían concluido las inspecciones por ultrasonidos «en las zonas que presentaban indicaciones significativas».

UNIÓN FENOSA CONFIA EN REPARAR ANTES DEL VERANO

El director de Zorita informó el pasado miércoles que se ha-



La Central quiere reanudar su actividad antes del verano

bían confirmado las impresiones iniciales, en el sentido de que se podía proponer «una reparación segura» sin necesidad de cambiar la tapa de la vasija. Se espera que las técnicas de reparación estén terminadas para la última semana de abril, siendo remitidas a continuación al Consejo de Seguridad Nuclear. De acuerdo con las previsiones del equipo técnico, la reparación de los tubos podría estar concluida a principios del próximo verano.

La solución que propondrá la Central para los tubos en uso es mecanizar (pulir) las erosiones detectadas y, en los casos necesarios, recubrir la grieta mediante soldadura. Por lo que respecta a los tubos de reserva, serían taponados e inutilizados. En estos tubos se encontraron más de 170 grietas no pasantes y una pasante (que atraviesa el tubo).

CRITICAS DE LOS ECOLOGISTAS

«Greenpeace» critica la técnica de la mecanización, ya que «disminuye el espesor del tubo» y con ello su resistencia. Respecto a las soldaduras, afirman

que aumentarían las tensiones residuales, provocando «comportamientos impredecibles del material». Llinares replica que esta solución «se ha experimentado ya internamente al menos en siete u ocho centrales», que han tenido el mismo problema. «Está supercomprobado», añadió.

«Unión Fenosa trata de minimizar la gravedad de un problema que, por su enorme magnitud, no tiene parangón en el resto del mundo», declaró Carlos Bravo, portavoz de Greenpeace España. Esta organización insiste en que, en Francia, las autoridades de seguridad nuclear han obligado a la compañía propietaria, Electricité France, a llevar a cabo el cambio de la tapa de la vasija de todos los reactores afectados.

«Tratar de restar importancia a este grave problema de seguridad, queriendo imponer soluciones de cuya eficacia se duda internamente, demuestra claramente la irresponsable actitud de Unión Fenosa ante el medio ambiente y la sociedad», dijo Bravo, quien reiteró su petición de cerrar definitivamente la Nuclear. □ S.BARRA

Las Cortes Regionales instan al CSN a mantener Zorita parada

El Parlamento de Castilla-La Mancha acordó en su última sesión plenaria, celebrada el viernes 7 de abril, rechazarse la propuesta presentada por Izquierda Unida en la que se solicita el cierre de la central nuclear José Cabrera.

Los portavoces de los grupos

parlamentarios socialista y popular, así como los representantes de Izquierda Unida, tras el debate en el pleno, optaron por elaborar una propuesta transaccional, aprobada por unanimidad. En esta propuesta se insta al Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) a mantener la Nuclear

parada «hasta conocer los informes finales de la inspección y situación tecnológica de las instalaciones, emitido por el citado consejo».

Además estas Cortes solicitan al CSN el contenido de estos informes para un posterior debate en la Cámara. □

Brezo
DISEÑO
Cocina, baño y
armarios empotrados
HACEMOS DE SU
COCINA UNA INVERSIÓN
LA CALIDAD EN TODAS
SUS FORMAS
San Roque, 28 - C/ Ferial, 1
Tlf: 21 80 31 - 25 37 84

INVIERTE EN
LA VIDA
DONA TU SANGRE



Exposición. La muestra ha sido organizada por Aedenat, dentro de la Campaña de Solidaridad con los Niños de Chernobil

Arte contra la energía nuclear

Inaugurada en Oviedo una muestra a beneficio de los afectados de Chernobil

EDUARDO GALGUERA
Oviedo

Bajo el título *Artistas contra la energía nuclear*, ayer fue inaugurada en el claustro de la Universidad de Oviedo una exposición, que se enmarca dentro de la Campaña de Solidaridad con los Niños de Chernobil, que ha organizado la organización ecologista Aedenat-Asturias.

Participan en la muestra un total de 52 creadores plásticos asturianos (pintores, grabadores, escultores, fotógrafos y ceramistas), que han cedido desinteresadamente sus obras, puestas a la venta en el claustro universitario con el objetivo de recaudar fondos para el centro cubano de Tarrará, campamento situado a 14 kilómetros de La Habana, que da

acogida y ofrece tratamiento médico y psicológico a personas afectadas por el accidente de la central nuclear de Chernobil, y muy especialmente a niños.

El próximo 26 de abril se cumplen ocho años de aquella fatídica tragedia, que acabó con la vida de decenas de personas y dejó importantes secuelas a millares de rusos, bielorrusos y ucranianos. Todo ello, sin contar el gran desastre ecológico y económico que supuso este accidente para algunas repúblicas ex soviéticas.

En 1990, llegaron las primeras víctimas al centro de Tarrará. Desde entonces, ya han pasado por el campamento más de 11.500 niños y alrededor de 2.000 adultos, afectados en su mayoría de diversos tipos de

cáncer y leucemias. Pero la grave situación que atraviesa actualmente el pueblo cubano pone en peligro la ayuda que venía prestando desinteresadamente este país caribeño.

Solidaridad

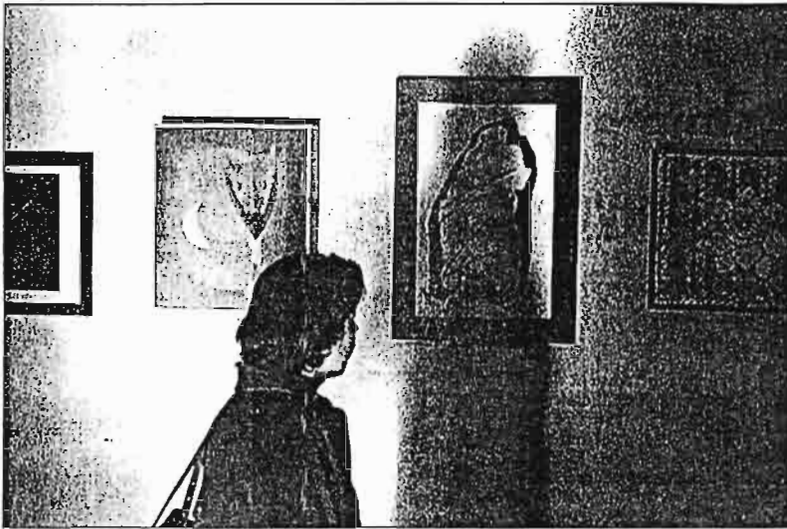
Por ese motivo, Aedenat promueve esta campaña de solidaridad, que tiene como fin recaudar fondos para adquirir y enviar las medicinas y el material quirúrgico que se necesitan en el centro asistencial de Tarrará, y que Cuba no puede conseguir debido al bloqueo norteamericano y a la fuerte crisis económica que atraviesa.

La muestra que acoge el Caserón de San Francisco incluye obras de importantes artistas del

Principado, entre ellos Fernando Redruello, Alejandro Mieres, Carmen Cantón, Consuelo Vallina, Cuco Suárez, Francisco Velasco, María Jesús Rodríguez, José Ferrero, Miguel Fano, Paco Cao, Pedro Olalla, Adolfo Manzano, Maité Centol, Vicente Pastor, Susana Villanueva, Pelayo Varela y Ricardo Mojardín.

Desde ayer y hasta el próximo día 21, los ovetenses tienen oportunidad de contribuir a una noble causa, adquiriendo a la vez piezas originales de escultura, pintura, grabado, litografía, cerámica y fotografía.

Posteriormente, la muestra se trasladará a Gijón, donde permanecerá expuesta hasta el día 6 de mayo en la sala de exposiciones del Centro Comercial Los Fresnos. ■



NACHO OREJAS

Detalle de la exposición de artistas asturianos organizada por Aedenat a beneficio de los niños de Chernobil.

Cincuenta y dos artistas asturianos se solidarizan con los niños de Chernobil

Una exposición organizada por Aedenat recauda fondos para su asistencia médica

Cincuenta y dos pintores, escultores, grabadores, fotógrafos y ceramistas asturianos participan en la muestra «Artistas contra la energía nuclear», organizada por la delegación regional de la Asociación Ecológica por la Defensa de la Naturaleza (Aedenat) como parte de su campaña de solidaridad con los niños de Chernobil. La exposición se inauguró ayer en el Claustro de la Universidad de Oviedo, donde estará expuesta hasta el próximo día 21. Posteriormente, las obras serán trasladadas a la sala de arte del Centro Comercial Los Fresnos, en Gijón, en la cual permanecerán desde el 26 de abril hasta el 6 de mayo.

Los fondos que se recaudan con la venta de las piezas se invertirán en la adquisición de material quirúrgico y medicinas para el centro cubano de Tarará, en el que actualmente se presta atención médica a 700 víctimas infantiles del accidente nuclear de Chernobil, cuyo octavo aniversario se cumple el próximo 26 de abril. Cuba no puede comprar este material directamente a sus productores (Estados Unidos y Alemania) a consecuencia del bloqueo comercial que sufre la isla y que ha sumido a sus habitantes en un estado de necesidad.

Adolfo Manzano, Alejandro Mieres, Carmen Cantón, Charo Cimas, Consuelo Vallina, Cuco Suárez, Fernando Redruello, Francisco Velasco, Hugo O'Donnell, José Ferrero, Maite Centol, Marcos Morilla, María Jesús Rodríguez, Mario Cervero, Méjica, Paco Cao, Pelayo Varela, Ricardo Mojardín y Vicente Pastor son algunos de los artistas que han cedido desinteresadamente obras para la exposición.

Al margen de la muestra, Aedenat ha abierto una línea de ayudas a beneficio de los niños de Chernobil en la cuenta 340001294 (2048/0153) de la Caja de Asturias y ha emitido bonos de colaboración por importe de 250 y 1.000 pesetas.

El centro médico de Tarará, a 14 kilómetros de La Habana, ha atendido desde 1990 a 11.631 niños y 1.907 adultos de Bielorrusia (946), Rusia (2.633) y Ucrania (10.034) enfermos de cánceres, leucemias y otras afecciones derivadas de la radiación.

El accidente ocurrido en la planta nuclear de Chernobil, en Ucrania, el 26 de abril de 1986, es el más grave en la historia de esta energía, con un balance a día de hoy —se esperan cientos de miles de cánceres por su causa en los próximos años— de 7.000 muertos entre quienes participaron en las labores de extinción del incendio, aislamiento de la radiación y descontaminación de la tierra; más de 300.000 personas sujetas a tratamiento médico, una zona de 30 kilómetros de radio declarada inhabitable y 590.000 hectáreas incultivables.

Actualmente, 4,5 millones de personas, establecidas en un área

de 100.000 kilómetros cuadrados alrededor de la central, están sometidas a control radiológico.

El centro cubano de Tarará ocupa una superficie de 11 kilómetros cuadrados en una zona de playa al este de La Habana dotada con 585 residencias, hospitales y unidades de atención especializada. Este complejo médico comenzó a atender a los niños de Chernobil en 1990, después de que expertos en pediatría, hematología, endocrinología y medicina nuclear visitaran las áreas assoladas por la catástrofe para hacer la selección de afectados.

Los pacientes ingresados en Tarará son clasificados en cuatro niveles de gravedad: afecciones oncohematológicas y enfermedades graves, patologías no graves pero que requieren hospitalización, patologías susceptibles de tratamiento ambulatorio y niños relativamente sanos. La atención médica observa los grados de intervención correspondientes.

Algunos afectados acusan trastornos en su conducta psicosocial

El nivel primario cuenta con unidades especializadas que permiten desglosar y jerarquizar los tratamientos, presta atención estomatológica integral, efectúa mediciones de cesio 137, alberga a los niños en proceso de rehabilitación por intervenciones de trasplantes de órganos y dolencias cardiovasculares y elabora el historial clínico de cada paciente. Un segundo grado corresponde al internamiento con 350 camas disponibles y atención asistida por los hospitales pediátricos William Soler y Juan Manuel Márquez y el centro clínico quirúrgico Hermanos Ameijeiras para adultos.

El tercer grado de asistencia corresponde a la investigación de las enfermedades, realizada en colaboración con diversos organismos científicos cubanos, entre los que cabe destacar a los institutos de Hematología e Inmunología y Endocrinología.

El personal destinado en el centro médico de Tarará asciende a medio millar de profesionales especializados en diversos campos, técnicos y enfermeras.

Al margen de los daños físicos ocasionados por las radiaciones, los profesionales que se ocupan de los niños de Chernobil han advertido en ellos diversas alteraciones en su conducta psíquica y social. Así, existen numerosos casos de estrés post-traumático con ansiedad, depresión, estigmatización y sobrelaboración de las pérdidas objetivas y subjetivas del accidente nuclear, que en algunos ha originado tendencias inadecuadas en la formación de la personalidad.

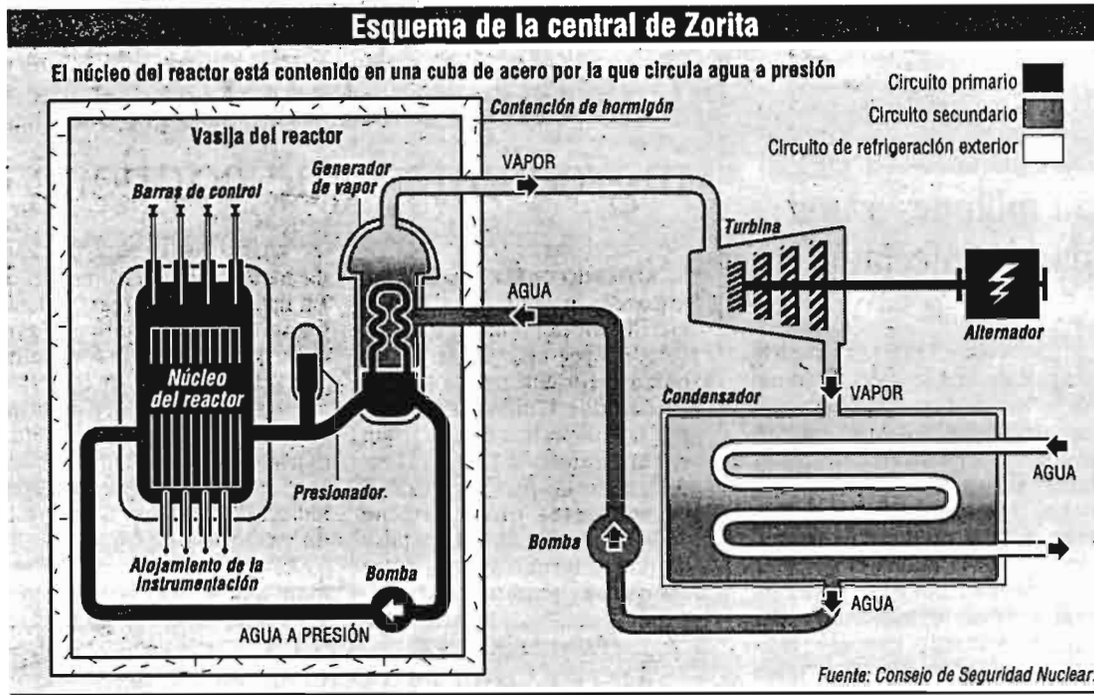
SUR 12/4/94

Aedenat tilda de catastrófica la política ecologista del GIL

E. P. MARBELLA ■

La asociación Aedenat ha calificado de «catastrófica» la política ecológica y de «respeto a las zonas naturales» del municipio que está practicando el GIL. Los ecologistas señalan que el partido que sustenta al equipo de gobierno «está siendo probablemente el grupo político más destructivo con el medio ambiente de nuestro municipio que nos haya gobernado». Según Aedenat, «no se es más ecologista por el hecho de vanagloriarse de plantar palmeras y flores por doquier mientras se sigue sin solucionar el grave problema de los residuos sólidos urbanos, que, como bien sabe el señor Yagüe (el concejal), se siguen tapando con tierra en el vertedero de la mina».

Por otra parte, Aedenat considera «una rabieta» la acusación de Yagüe de que la asociación tiene intereses políticos.



La central de Zorita debe revisar todo el circuito en contacto con el reactor

El Consejo de Seguridad Nuclear exige ampliar las inspecciones

EL PAÍS, Madrid

La central nuclear de Zorita deberá ampliar su revisión a todo el circuito primario, que incluye la vasija del reactor, buena parte del generador de vapor, el presionador y la bomba de refrigeración del

agua. Así lo exige el Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), según confirmó ayer a Efe su presidente, Donato Fuejo. Hasta ahora, los técnicos sólo han inspeccionado las penetraciones de la tapa de la vasija del reactor, donde hallaron más de 170 grietas.

Esta importante ampliación de la revisión retrasa todos los planes de Unión Fenosa, propietaria de la central, que tenía previsto presentar a finales de abril su programa de arreglos y que contaba con poder volver a abrir la central en verano. En un comunicado del martes de la semana pasada, Unión Fenosa daba por terminadas las inspecciones. La decisión del CSN va más allá de lo que había pedido la Asociación Ecológica de Defensa de la Naturaleza (Aedenat), que consideraba necesaria la revisión de los tubos de la parte inferior de la vasija (alojamientos de instrumentación). El presidente del CSN, en declaraciones a Efe, se mostró crítico con las notas hechas públicas por esta compañía eléctrica y estimó "imprudente" hablar de reabrir la central cuando "todavía hay tantos interrogantes".

Fuejo indicó también que el

CSN tiene previsto elevar la calificación (nivel 1 de la escala internacional de sucesos nucleares; hay siete niveles) que en su día dieron a la anomalía registrada en Zorita. El nivel 1 —el más bajo de todos— define una anomalía por fallo operacional o funcional; el 2 es ya un incidente, que, aunque no afecta al sistema de seguridad, si obliga a una reevaluación de éste.

Retrasos

Un portavoz del CSN aclaró ayer que, aunque se ha solicitado esa ampliación de la inspección, aún no se han especificado las características técnicas de cómo ha de llevarse a cabo. "Lo que sí está claro", añadió, "es que esto supone alargar mucho el calendario de revisiones". Y explicó que el CSN ha tomado esta decisión para tener seguro en qué medida todo el corazón de la

central está o no afectado por las mismas anomalías que las penetraciones de la tapa de la vasija. Según Fuejo, si se confirma que la causa que favoreció la degradación de los materiales fue un incidente químico ocurrido en los años 1980 y 1981, también podría estar afectado el resto de los componentes del circuito primario (circuito situado dentro de la contención de hormigón del reactor, y que constituye el recorrido del agua que atraviesa el núcleo, donde se encuentra el combustible nuclear).

La central José Cabrera, situada en Almonacid de Zorita (Guadalajara), la más pequeña y antigua de las nueve que existen en España, se encuentra en parada de seguridad desde el pasado mes de enero. Entonces, durante la operación de recarga de combustible, se vio que los tubos que penetran la vasija del reactor por arriba presentaban graves fallos.

El Consejo Asesor de Medio Ambiente se reúne el día 26 por primera vez

ANGEL MUÑOZ / MADRID.—Los 31 miembros del Consejo Asesor de Medio Ambiente se reunirán por primera vez el próximo 27 de abril, según anunció la secretaria de Estado, Cristina Narbona, en el Congreso de los Diputados. Todos los miembros tendrán derecho a voto y sus sesiones serán trimestrales.

Guillermo Cortázar, del PP, criticó la creación del Consejo Asesor de Medio Ambiente al pedir a Narbona que «no haga a los ecologistas funcionarios» y que los deje seguir «montados en sus lanchas neumáticas» para denunciar los delitos ambientales.

Narbona aseguró que «no se quiere domesticar a nadie; pretendemos que participen y tengan un cauce para ello».

El Consejo Asesor está representado por empresarios, agricultores, científicos, Consejo de la Juventud, sindicatos y grupos ecologistas y conservacionistas. Once de sus miembros pertenecen a algunos de los grupos ecologistas más importantes del país, como Greenpeace, Aedenat, la Coda y Adena.

Aedenat critica el retraso de la depuradora de Elviria

M. N. MARBELLA ■

La asociación ecologista Aedenat criticó ayer la lentitud de la Administración en «poner a pleno rendimiento la depuradora de Elviria» después de casi cinco años de trabajos para su construcción. Los ecologistas esperan que la planta no sufra paralizaciones ni demoras, como en ocasiones anteriores, una vez que se ha anunciado que entrará en funcionamiento en unos dos meses, antes del verano.

El colectivo considera necesario dedicar más esfuerzos a la tarea de depurar todas las aguas residuales de la zona. Sostienen que existen muchas urbanizaciones «que no disponen de depuradora propia y que no están conectadas a la red de saneamiento integral», por lo que la entrada en funcionamiento de la nueva no solucionaría el problema de sus vertidos. También consideran prioritario que se incluyan en el sistema de saneamiento pueblos periféricos, como Istán, que vierte sus aguas negras a río Verde y, consecuentemente, al pantano de La Concepción.

Aedenat también insiste en que son insuficientes los esfuerzos dedicados a la reutilización del agua depurada. En este sentido señalan que en la zona existen 15 campos de golf, que mantienen un consumo medio de agua superior a los 10 hectómetros.

Aedenat considera que la Mancomunidad de Municipios de la Costa del Sol debería construir una tercera tubería que canalizara agua residual depurada para facilitar el riego de campos de golf, y de jardines en zonas urbanas. Así se evitaría «el elevadísimo consumo de agua potable que tienen estas esponjas verdes». Por otra parte, felicitan a la Mancomunidad de Municipios por cerrar la depuradora del polígono industrial La Ermita.

MEJORA DE CAMINOS EN GREDOS

Vecinos de Gredos se muestran contrarios al asfaltado de varios caminos rurales

Aseguran que sí que quieren que se arreglen, pero no de esta forma

Un grupo de vecinos de la zona del Alto Gredos se ha organizado con el fin de impedir que se lleve a la práctica un proyecto de la

Junta de Castilla y León del que aseguran que prevé el asfaltado de numerosos caminos, pistas forestales y tramos de cordel de

varios municipios. La Junta, por su parte, ha afirmado que el citado proyecto está aún en estudio.

David Casillas

ÁVILA

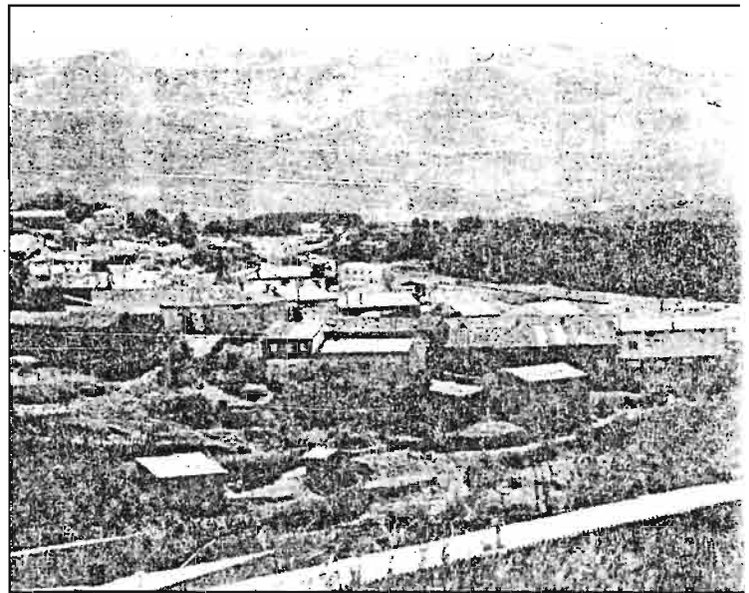
La pasada semana unas 50 personas, entre las que se encontraban miembros de AEDENAT, Gredos Verde y AEDECAD, se reunieron en Navarredonda para tratar el tema, informando los convocantes del acto de la subvención que la CEE concedió a la Junta de Castilla y León para "recuperación y acondicionamiento" de caminos, mejora que se hará "a través del asfaltado".

El grupo opositor, que ha elegido el nombre de "Javier Apausa", manifestó que en absoluto se opone a la mejora de caminos rurales de la zona, pero que consideran que "el asfalto no es el medio idóneo para ello" —arreglos sí, asfalto no, resumen—, por

considerar que impactaría negativamente en la fauna y flora de la zona y propiciaría el deterioro visual del paisaje facilitando el acceso del turismo masivo y la acumulación de basuras.

Los miembros del grupo opositor han afirmado que no quieren negar el derecho al desarrollo de los pueblos de la zona ni a la mejora de las condiciones de vida de sus habitantes, pero que consideran paradójico que la Junta "apoye este proyecto y al mismo tiempo promueva la creación de un parque regional".

Fuentes de la Junta de Castilla y León, por su parte, han confirmado la realización de un gran proyecto de arreglo de caminos en la zona del alto Gredos, proyecto del que han comentado que aún está en estudio.



Hoyos del Espinó, municipio del Alto Gredos.

Diario Córdoba

16 ABR. 1994

El Consejo Local de la Juventud remodela su comisión ejecutiva

El Consejo Local de la Juventud de Córdoba a remodelado su comisión ejecutiva, quedando ésta de la siguiente forma: coordinación, Santiago Martínez Henares (JOC); secretario, Antonio Pastor Morales (Almadraba), tesorera, Victoria Fernández Domínguez (Cáritas); vocal de marginación, José Carlos Expósito (Movimiento Junior); vocal de ecología, Alvaro González de Aguilar Macías (Aedenat); vocal de paz y objeción, Pedro María Godoy (MOC); vocal de empleo, Javier Lucena (CCOO); vocal de educación, Iván Luque Navarro (Aucbi); vocal de vocalías, David Luque Navarro (vocalía juvenil Al-Andalus); vocal de seguimiento convenio vocalías, Florencio Sánchez Huerfano (vocalía juvenil Guadalquivir).

Por Francisco R. ÁLVAREZ



- **Redes.** El uso masivo de redes de deriva en la pesca está acelerando el proceso de extinción de especies como el delfín, el cachalote, la ballena o la tortuga marina. Según datos de Greenpeace, más de 8.000 cetáceos mueren en las redes de deriva cada temporada de pesca y más de 50.000 tortugas son capturadas cada año con redes de deriva o con palangres.
- **Nuclear.** Desde el pasado lunes hasta el próximo jueves puede ser visitada, en la antigua Facultad de Derecho de Oviedo (en la calle de San Francisco) la exposición *Artistas contra la energía nuclear*. Dicha muestra, organizada por la Asociación Ecoloxista pola Defensa de la Naturaleza (AEDENAT-Asturies), recoge obras cedidas por medio centenar de artistas asturianos, para obtener fondos destinados a la Campaña de Solidaridad con los Niños de Chernóbil. El dinero que se obtenga en dicha campaña irá destinado al centro de tratamiento de niños supervivientes del accidente nuclear de Chernóbil, que se encuentra en Tarará (Cuba). Tras su paso por Oviedo, la exposición podrá ser visitada, del 26 de abril al 6 de mayo, en la sala de exposiciones del centro comercial Los Fresnos, en Gijón. Dicha muestra está organizada con la colaboración del Consejo de la Juventud del Principado de Asturias (CJPA) y el Ayuntamiento de Gijón.

La historia se mira en el espejo diez siglos después. La Aljafería, a la que los poetas llamaban palacio de la alegría, es el nombre que ha buscado un grupo de argelinos para llamar a su primera asociación sociocultural y deportiva de España. Llegaron hace cuatro o cinco años a Aragón huyendo del peligro que se cernía sobre su país y en busca de horizontes más prometedores. Apuestan por quedarse a vivir aquí, integrados con los aragoneses. Temen un baño de sangre en Argelia. Los familiares que les llamaban para que regresaran, hoy les previenen de que no bajen. Esta semana montaron una exposición de artesanía en el Centro Cívico Delicias.

La Aljafería vuelve a ser el palacio de la alegría

**Constituida en Zaragoza
la primera asociación sociocultural
y deportiva argelina del país**

Ramón J. Campo

De primero, sopa jarira; olivas negras con champiñón para picar; carne picada con rollos de primavera de plato fuerte; té a la menta con exquisitos pasteles de postre. La cena típica argelina del viernes fue un buen final para más de una semana de exposición de artesanía en el Centro Cívico Delicias de Zaragoza. Era el acto de presentación de la recién creada Asociación sociocultural y deportiva Aljafería, la primera que nace en España del colectivo de inmigrantes argelinos.

No pretenden reconquistar la Aljafería sino recordar que hace diez siglos los poetas musulmanes la llamaban palacio de la alegría o casa del regocijo. «Tenemos una cultura común y otra nuestra. Queremos que se conozca y se recuerde porque pensamos integrarnos aquí», resume el objetivo de la asociación Sidi Mohamed, un argelino de 29 años que ha vivido los últimos cinco en España.

Por el momento, son 20 socios y sus medios son escasos, aunque tienen muchos proyectos. Han trasladado su sede prestada de la plaza de la Seo 6 al antiguo mercado de pescados. Todos son jóvenes entre los 22 y 32 años. Belkacem, Nabil, Chawki, Sidi, Kareem, Mahfoud, Khemis, Rachid y Khadidja (la única mujer de la asociación) se sientan alrededor de la bandeja del té traída expresamente desde Argelia, junto a otros objetos artesanales, la semana pasada. Suena música argelina de fondo.

Ecofontaneros-Aedenat ha subvencionado la exposición. Dos abogados los asesorarán jurídicamente. La Asociación Aljafería empieza a andar justo después de acabar el período de Ramadán (febrero-marzo) y su proyecto más inmediato es formar un equipo de fútbol-sala que compita en la liga laboral y en los Juegos Olímpicos Cooperativos de 1995. «Nos ayuda un poco el bar Oxford, pero necesitamos un patrocinador», suspira por algo de financiación Rachid, el entrenador.

Clases de árabe y baile

Acaban de presentar un proyecto al Gobierno de Aragón para tener un local propio con una biblioteca de libros en castellano, árabe y francés. Los argelinos pretenden que su asociación tenga un gran contenido cultural y han previsto dar clases de árabe y de baile típico. Ya han recibido peticiones de algún grupo de «boy scouts» para aprender juegos y danzas.

Tienen muy claro que no quieren saber nada de política. «Queremos paz y alegrarnos el cuerpo. La asociación servirá

para que no perdamos nuestra cultura. Que nadie piense que Argelia es un agujero», razona dicharachero Rachid, que trabaja de pintor, está casado con una española y es padre de un niño.

«Nadie piensa en volver atrás, aunque en un caso extremo cualquiera prefiere morir de hambre en Argelia que aquí», Rachid expresa el sentimiento de los demás, más acuciados por la falta de trabajo que él. La campaña de la fruta y los pollos siguen siendo su fuente principal de recursos, aunque les entra el complejo de hormiga que trabaja en verano y ahorra en invierno.

Alguno se busca la vida vendiendo cosas en el rastro. Seis argelinos estudian en el Instituto Agronómico del Mediterráneo. Alrededor de un centenar residen en Aragón (sobre todo en Fraga, La Almunia de Doña Godina, Ejea y Zaragoza), si bien en plena campaña aumentó bastante el contingente. Los extranjeros que viven permanentemente en Aragón oscilan entre 8.000 y 10.000, por debajo de la media española.

No hay guetos

«Los extranjeros en España no llegan al 1% de la población frente al 8% o 10% de otros países de Europa —apunta Sidi Mohamed—. No me explico como puede haber problemas. Los españoles deberían estar acostumbrados al intercambio de culturas —históricamente— y pensar en que hace pocos años fueron emigrantes en Europa».

La sombra de los sucesos racistas de Fraga planea sobre la conversación, pero ninguno quiere echar leña al fuego y destacan que la vida en la capital aragonesa es más cómoda que en un pueblo, aunque echen en falta un baño turco. «La ducha no es lo mismo», dicen. Existe un bar argelino en la calle Coso que en el futuro puede ser el germen de un restaurante como los libaneses o jordanos que ya existen en Zaragoza.

«No me gusta encontrarme con todos los árabes en el mismo sitio. Nuestra asociación no está cerrada a los argelinos. Aquí cabe todo el que quiera y lo necesite, sea español, africano...». Sidi destaca el hecho de que sus compatriotas vivan dispersados por la ciudad y no en guetos como ocurre en los barrios de Marsella o de París.

«Los españoles son más abiertos ahora con los extranjeros que cuando llegamos hace cuatro o cinco años —convienen los argelinos—. No les quedan otro remedio porque nos vamos a quedar aquí y no queremos perder nuestra sangre».



Un grupo de argelinos de la Asociación Aljafería, recientemente creada en Zaragoza. Sobre estas líneas, exposición en el Centro Cívico Delicias

La exposición incluye fotografías de ciudades de Argelia en las que todavía se habla el español, más que el francés. «Cuando reinaba Isabel la Católica estuvimos en guerra durante mucho tiempo y Argelia fue dominada por los españoles», explica el argelino que está detrás del mostrador donde se vende la artesanía.

Muchos de los productos tienen el cartel de vendido. No obstante, esto es sólo un ensayo de lo que piensan montar en el futuro. El 5 de julio, para celebrar el día de la independencia de los franceses, están en negociacio-

nes con el museo de Orán para instalar una gran exposición y celebrar con grupos musicales nativos esa fecha tan señalada.

El día que inauguraron hicieron corto con pasteles y té. Más de 300 personas abarrotaron el Centro Cívico Delicias. Por eso, el martes, ya estaban preparando los dulces para que no les pillara de sorpresa la cena del viernes.

«Si las instituciones dicen que quieren hacer algo en apoyo de los inmigrantes, esta es una oportunidad», echa su cuarto a espadas Sidi en busca de subvenciones. Otro tipo de ayuda

puede significar, por ejemplo, que personas amenazadas de muerte en Argelia, como algún periodista, puedan salir de aquel infierno. La Asociación de la Prensa de Aragón ha iniciado gestiones en pro de ese rescate.

A la espera de que el Gobierno de Aragón firme los convenios con instituciones benéficas, piensan en la fiesta de Abraham, que celebran en mayo y consiste en sacrificar un cordero y comerlo. Algunas tradiciones religiosas se quedaron en el camino entre Orán y Alicante; su propósito es que no se pierda nada más en ese trayecto.

Vicente Aparicio

Críticas a las competiciones ciclistas en la Casa de Campo

D16.—La organización ecologista AEDENAT criticó ayer al Ayuntamiento de Madrid por fomentar pruebas deportivas y fiestas de la bicicleta y no el uso urbano de este vehículo como alternativa a los automóviles.

En una nota hecha pública hoy, AEDENAT afirma que «resulta paradójico que no exista un sólo carril bici para su uso como medio de transporte alternativo y se organicen montajes como la Fiesta de la Bici, una vez al año, o la Copa del Mundo de Mountain Bike».

Para esta organización, la «práctica incontrolada» del deporte de la bicicleta en la naturaleza «está ocasionando ya graves afecciones en la Casa de Campo».

«Si bien la bicicleta es un instrumento que provoca menores impactos que la circulación motorizada —explica la nota—, no cabe la menor duda que el poder de afección sobre el medio es mayor que el producido por alguien que sólo se dedique al paseo y su impacto depende del número de usuarios».

AEDENAT precisa al respecto que el paso de numerosas bicicletas de montaña sobre el terreno natural provoca el fenómeno de la compactación y rompe la estructura de la capa fértil del suelo (humus), que junto con la eliminación de la vegetación permite el desarrollo de los fenómenos erosivos.

«Así, el uso masivo de la bicicleta, y su paso indiscriminado por el territorio, provoca, en principio, daños en la vegetación. El tapiz herbáceo —asegura— desaparece a lo largo y ancho de las bandas de rodadura de las bicicletas, debido a que el neumático de éstas tiene un cierto poder de penetración en el suelo, levantando las plantas que se desarrollan en él».

Durante este fin de semana, las principales estrellas de Mountain Bike se han dado cita en el circuito de bicicletas de la Casa de Campo, donde se ha disputado la Copa del Mundo de esta modalidad ciclista. Al evento ha asistido numeroso público, pues es este un deporte que cada vez practican un mayor número de madrileños.

La asociación ecologista sí defiende el uso urbano de la bicicleta como método para eliminar la contaminación atmosférica en la capital, para lo cual se han solicitado en varias ocasiones la implantación de los carriles-bici en las principales vías urbanas.



ALFONSO SEGURA

Aspecto de la Casa de Campo durante la última edición de la fiesta de la bicicleta.

Por fomentar pruebas y fiestas de bicis y no su uso urbano

Aedenat critica el "falso ecologismo municipal"

EFE, MADRID. La organización ecologista Aedenat (Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza) criticó ayer la política que sigue el Ayuntamiento de Madrid por fomentar pruebas deportivas y fiestas de la bicicleta y no el uso urbano de este vehículo como alternativa a los automóviles, en lo que consideran un "falso ecologismo" del equipo de gobierno municipal de Madrid.

En una nota hecha pública ayer, la asociación ecologista afirma que "resulta paradójico que no exista un sólo carril bici para su uso como medio de transporte alternativo, y se organicen montajes como la Fiesta de la Bici, una vez al año, o la Copa del Mundo de Mountain Bike".

Para esta organización,

la "práctica incontrolada" de la bicicleta en contacto con la naturaleza "está ocasionando ya graves afecciones en zonas como la de la Casa de Campo", donde consideran que el efecto de una afición incontrolada está dejando serias huellas.

"Si bien -continúa la nota- la bicicleta es un instrumento que provoca menores impactos que la circulación motorizada, no cabe la menor duda que el poder de afección sobre el medio es mayor que el producido por alguien que sólo se dedique al paseo y su impacto depende del número de usuarios".

Compactación

Aedenat precisa al respecto que el paso de numerosas y sucesivas bicicletas de mon-

taña sobre el terreno natural provoca sobre el mismo el fenómeno conocido de la compactación y rompe la estructura de la capa fértil del suelo (humus), que junto con la eliminación de la vegetación permite el desarrollo de los fenómenos erosivos".

"Así, el uso masivo de la bicicleta, y su paso indiscriminado por el territorio, conlleva, en principio, daños en la vegetación".

"El tapiz herbáceo -asegura la nota pública de la asociación ecologista- desaparece a lo largo y ancho de las bandas de rodadura de las ruedas de las bicicletas, debido a que el neumático de éstas tiene un cierto poder de penetración en el suelo, levantando las plantas que se desarrollan en el mismo".

Invasión de ciclistas en la Casa de Campo

Los ecologistas dicen que el Ayuntamiento no apoya las bicicletas más que dos días al año

(Viene de la primera página)

Pero la filosofía de no ensuciar y cuidar el medio ambiente parece que no se lleva mucho aquí. La Casa de Campo estaba ayer como casi siempre: muy sucia. La razón es que se ensucia mucho, en exceso, y se limpia poco.

Los condones (usados), papeles y botellas vacías son los amos del pulmón de la ciudad. El Ayuntamiento debería instalar más papeleras y sobre todo concienciar más a todos los humanos que entran al recinto.

A los cafres, por mucho que les digan, les va a dar igual, y seguirán tirando la basura o el producto de una noche de amor o sexo o limpiando el coche. No entienden.

Ayer, los miles de locos de la bici que invadieron el circuito presenciaron un espectáculo increíble. Los mejores del mundo subiendo cuestras que no se pueden escalar a pie y «tirándose» por barrancos como «La bajada de la muerte». Salieron 130 y llegaron, cargados de polvo, 95.

Las bicicletas son máquinas muy sofisticadas suavizan los descensos con amortiguadores delanteros, e, incluso, traseros. Los aficionados deben haber aprendido en la tele, los conocen a casi todos. John Tomac, Juárez o el aragonés Nicolás Ruiz eran empujados a gritos por los espectadores.

Los conocen de maravilla gracias a las tres revistas especializadas en el mercado español: *Bike* (del grupo Luike), *BTT* y *Sólo Bici*. Ayer los aclamaron por primera vez en Madrid. El propio John Tomac, vencedor de la prueba, dijo que se había encontrado en Madrid al mejor público del mundo. No se refería sólo a los madrileños. Ayer acudieron a la Casa de Campo autobuses de toda España y decenas de extranjeros con banderas, máquinas de fotos y bicis... de montaña, por supuesto.

Los saltos eran coreados con el

Los voluntarios recogieron basura hace unos días y, otra vez, al terminar la carrera • Se impuso el estadounidense John Tomac, coreado por el público



Dos participantes chocan en una de las subidas en el circuito de la Casa de Campo. / RUBEN MONCELOEJE

grito ya internacional de «olé-olé» y cuando rompían el límite de lo espectacular con un «¡ooooooooo!».

El estadounidense John Tomac, del Tioga Raleigh USA, se impuso en la prueba. Tomac, campeón del mundo en 1991 y segundo en la Copa del Mundo en 1992 y 1993, entró por delante del suizo Thomas Frischknecht, actual vencedor de la Copa del Mundo, y de su compatriota «Tinker» Juárez, que fue tercero. Eso, fue uno de los más empujados y conocidos.

Las pasadas de Eduardo Chozas, fue el 56, eran celebradas como en sus mejores tiempos de profesional. Cuando, en la categoría de mujeres, se veía, de tan cerca, a la ya mítica Jeanni Longo

la gente la apoyaba, a pesar de su mala clasificación. Y es que la Longo ha venido a Madrid a probar esta especialidad.

Francisco Chico Pérez, director de la revista *Bicisport*, decía ayer que la carrera había supuesto la consolidación de la mountain bike, «algo que une a chavales y jóvenes en la escuela, instituto, colegio y Universidad, con el único propósito de pasarlo bien en el campo».

Los boxes no tienen que envidiar a los del mundial de motociclismo. Sólo Otero, el fabricante madrileño, tenía varios vehículos de su departamento de competición.

Las grandes marcas montaron sus stands para admiración de los

chavales y las decenas de ciclistas, que pensaban que sus máquinas eran magníficas hasta que vieron las de estas bestias de la mountain bike.

Hoy, el área de Medio Ambiente del Ayuntamiento debería darse una vuelta por la Casa de Campo y ver sobre la marcha si las bicis han castigado la zona o no. Pero lo que debería hacer la Concejalía con este espacio debería ser algo más amplio, además de ser seria e incluso rigurosa con los que no respeten las reglas del juego con el medio ambiente.

Los ecologistas de Aedenat estaban algo enfadados. Esta asociación criticó al Ayuntamiento de Madrid por su apoyo a la prueba

de la Copa del Mundo de Bicicleta de Montaña y su «nula política a favor de su uso urbano, que reportaría importantes beneficios sociales y ambientales a la ciudad». Pero no hay caso, la bicicleta es sólo un espectáculo.

Según un comunicado de la organización, Madrid es una de las pocas capitales europeas donde montar en bicicleta «es más difícil por no decir imposible, ya que no existe ningún tipo de medida para facilitar su uso».

En su opinión, el Ayuntamiento madrileño está destruyendo lo poco que anteriores corporaciones habían realizado, al desmantelar el primer aparcamiento de bicis en la capital.

«Resulta paradójico que no exista un sólo carril bici para su uso como medio de transporte alternativo y se organicen montajes como la Fiesta de la Bici, una vez al año, o la Copa del Mundo de Mountain Bike», consideran los ecologistas de Aedenat.

Los ecologistas piden la regulación de la Bici Todo Terreno (BTT) no sólo en la Casa de Campo, sino en toda la Comunidad de Madrid ya que consideran que son necesarias normas «cuando este deporte es

practicado de forma masiva en el medio natural».

CLASIFICACION

COPA DEL MUNDO GRUINING

1. John Tomac (USA-Tioga Raleigh USA) 2.11.05 2. Thomas Frischknecht (SUI-Ritchey) 3. Tinker Juárez (USA-Volvo Cannondale) 4. Daniele Bruschi (ITA-Marm MTB) 5. Bart Brentjens (HOL-Concorde) 11. Nicolás Ruiz Galindo (ESP-Diamond Back) 55. Luis García Hernández (ESP-Otero) 56. Eduardo Chozas (ESP-Otero) 2.23.27.

General de la Copa del Mundo:

1. John Tomac (USA) 60 puntos. 2. Thomas Frischknecht (SUI) 54 3. Tinker Juárez (USA).

MUJERES

1. Juliana Furtado. 2. Caroline Alexander. 3. Susan de Mattei. 14. Jeanni Longo. 20 Ana Burgos.

ORZU



Para que aprendas.

El Mundo de Beakman

De Lunes a Viernes, a las 18:30 H.

Para que aprendas ciencia, para que entiendas de forma divertida el mundo en que vives, aquí está **Beakman**. Un científico loco que nunca te aburrirá y te descubrirá los secretos de la vida. Con su inseparable **Josie** y su malintencionado **Lestler**, vivirás simpáticas situaciones en una mezcla de música, efectos especiales y demostraciones científicas. Ahora, cada día, toda la familia descubrirá un mundo apasionante. En Telemadrid.

TELEMADRID
ESTA ES LA NUESTRA

LOS, O BIEN, LOS...
en centros CAEP", considera la fuerte pesimismo...
Junta de Personal. "Esta disfuncionalidad -según la citada junta- se retrasa por tercera vez la apli-

Diario Córdoba 18 ABR. 1994

Los ecologistas elaboran una dieta de dióxido de carbono para la Tierra

REDACCION

Miembros de la Asociación Ecologista para la Defensa de la Naturaleza (Aedenat) han elaborado un documento para poner "a dieta al planeta Tierra" de las emisiones de dióxido de carbono, que con su cada vez mayor concentración están provocando graves cambios climáticos.

José Larios, miembro de Aedenat en Córdoba, dijo que en este documento se plantea la posibilidad de que cada ciudadano reduzca de forma práctica las emisiones de dióxido de carbono a la vez que se aconsejan las medidas para ello en el ámbito doméstico.

Según los datos de Aedenat, la concentración de dióxido de carbono en la atmósfera ha aumentado de 280 partes por millón que había a finales del siglo XIX a las 350 partes por

millón en la actualidad, lo que influye directamente en los cambios climáticos por el efecto invernadero que se crea, con el consiguiente aumento de temperaturas y del nivel del mar.

Esta situación se puede reconducir "con la dieta adecuada", según Larios, quien entiende que las emisiones de dióxido de carbono de los vehículos son las responsables de la situación, lo que se puede corregir con el empleo de transportes colectivos y con la aplicación de tecnologías más eficientes en la protección del medio.

El ahorro de energía eléctrica supondría una disminución en la emisión de dióxido de carbono, algo que podría hacer cada persona en su propia casa reduciendo la capacidad de enfriamiento o de calentamiento en su frigorífico o calefacción.

pa
ca

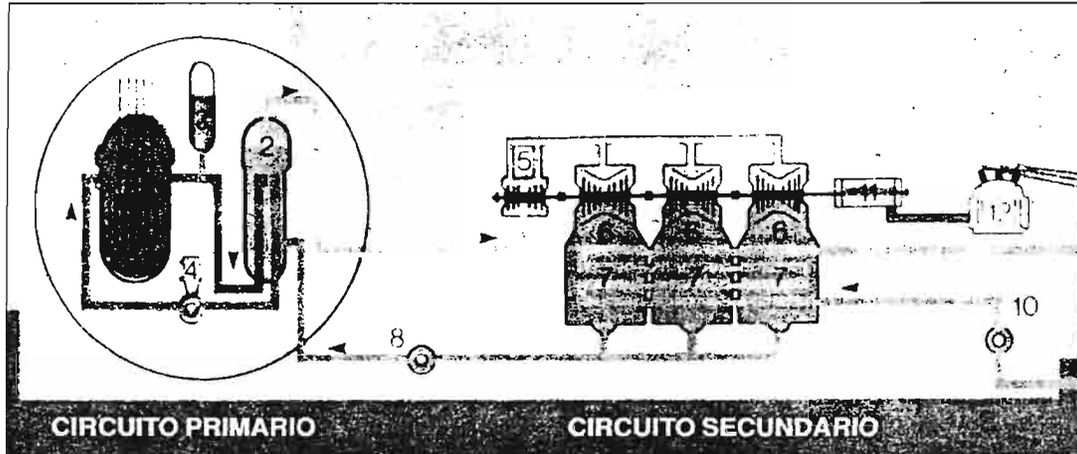
V

te
ta
e
c
e
T
y
v

pe
lip
do
a p
tr
de
die
d

v
v
c
de
yen

So



A la izquierda del gráfico, el circuito primario, compuesto por: [1] Reactor; [2] Generador de vapor; [3] Presionador y [4] bomba de refrigeración ▲

La Central de Zorita deberá revisar todo el circuito primario

El presidente del Consejo de Seguridad Nuclear, Donato Fuejo, declaró la semana pasada que esta Central deberá ampliar su revisión a todo el circuito primario, que incluye la vasija del reactor, el generador de vapor, el presionador y la bomba de refrigeración. Hasta ahora, la Central solo había inspeccionado parte de las penetraciones del reactor. Aun así, dio por terminada las revisiones por ultrasonidos, en una nota de prensa fechada el 5 de abril.

La decisión del Consejo es incluso más ambiciosa que la propuesta por la asociación ecologista «Aedenat», que advirtió sobre la necesidad de verificar también las penetraciones de la parte inferior de la vasija. El Presidente del CSN, en una actitud poco habitual, se mostró crítico con las intenciones hechas públi-

cas por Unión Fenosa, y estimó «imprudente» hablar de reabrir la central cuando hay «tantos interrogantes». Entre ellos, el Consejo quiere saber si el resto de los componentes del circuito primario, está afectado por las anomalías detectadas en la vasija del reactor. Según Fuejo, si se confirma que el origen de la degradación del metal -el Inconel 600- fue un accidente químico ocurrido en los años 1980 y 1981, también podría estar afectado el material del resto del circuito primario.

Unión Fenosa no ha vuelto a sacar ningún comunicado tras las declaraciones de Fuejo. Un portavoz manifestó a EL DECANO que siempre habían contemplado la posibilidad de continuar con las inspecciones, aunque no supo precisar qué incidencia iba

a tener en el calendario estimado previamente por la compañía. Este contemplaba remitir la propuesta de reparación al CSN antes de final de abril, un calendario que después de este anuncio se va a ver seriamente alterado.

Fuejo también anticipó que el CSN tiene previsto aumentar la calificación dada a lo ocurrido en Zorita, según la escala de sucesos nucleares. En su día, se aplicó el nivel «1», el más bajo de los previstos. □

GUADALAJARA-PROVINCIA

Ha incluido en la Escala de Sucesos Nucleares el problema del agrietamiento

El CSN pide que se amplíe la revisión de la Central de Zorita

Unión Fenosa, empresa explotadora de la Central «José Cabrera», estudia el informe definitivo de las inspecciones realizadas en la planta y, en estos momentos, evalúa los resultados del análisis

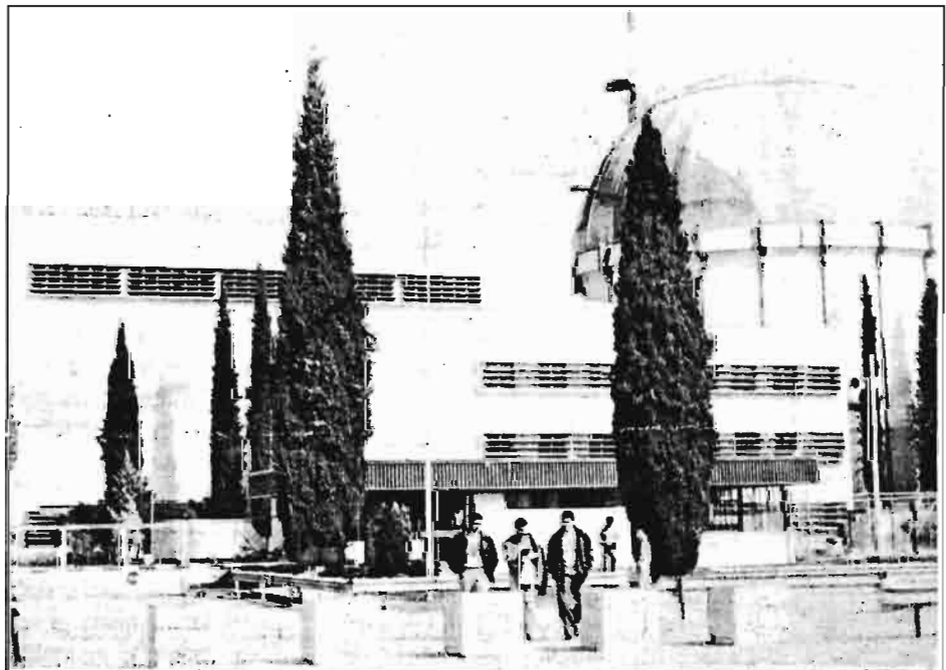
Ana M^a Ruiz

Aunque el Consejo de Seguridad Nuclear ya ha recibido los resultados de forma preliminar, aún quedan por remitir los informes finales sobre los procedimientos de reparación que, a juicio de Unión Fenosa, deberían seguirse en la Central de Zorita.

Sin embargo, el CSN ha pedido la ampliación de las revisiones de todo el circuito primario de la planta, que incluyen, entre otros elementos, las barras de control, parte del generador de vapor y la bomba de refrigeración.

Esta decisión se debe a la posibilidad de que la causa de las grietas hubiera sido un incidente ocurrido en 1980 en la Central, lo que hace suponer que el resto de los componentes del circuito podrían estar también afectados.

Además, el Consejo de Seguridad tiene previsto incluir el problema de las grietas en la Escala de Sucesos Nucleares, en la que



En Zorita será necesario revisar todo el circuito primario (Foto Maite Madariaga)

los fallos sin riesgo se incluyen en el Nivel 1, y las anomalías del funcionamiento que obligan a realizar una reevaluación de los requisitos de seguridad, se incluyen en el Nivel 2.

Por otra parte, las Cortes Regionales han aprobado una propuesta por la que instan al CSN que mantenga parada la Central «José

Cabrera» hasta que se conozcan los informes finales de las inspecciones y la situación tecnológica de las instalaciones. Además pide que estos informes sean remitidos a las Cortes de Castilla-La Mancha para ser debatidos.

Los grupos ecologistas, Greenpeace y AEDENAT, siguen oponiéndose a la re-

paración de la planta, y señalan que la única solución razonable para Zorita es el cierre definitivo.

DIARIO 16 21/4/94

CONTRA EL ASFALTADO DE CAMINOS EN GREDOS

LA sierra de Gredos, uno de los espacios naturales mejor conservados del Sistema Central, está amenazado por la intensificación del turismo durante los últimos veinte años, que ha causado un fuerte incremento de incendios forestales y contaminación de ríos y suelos. Este impacto puede multiplicarse gravemente si se lleva a cabo el plan de asfaltado de numerosos caminos, pistas forestales y tramos de cordel en los municipios de Navarredonda de Gredos, Hoyos del Espino y Navacepeda de Tormes, entre otros.

El pasado día 10, numerosos vecinos acudieron a la convocatoria de debate organizado por la organiza-

ción «Alto Gredos» y apoyado por Gredos Verde, Aedecav y Aedenat, con el fin de hacer un frente común contra el asfalto.

El plan está siendo subvencionado por la Unión Europea a través de la Consejería de Agricultura de la Junta de Castilla-León, siendo paradójico que esta institución apoye el proyecto y promueva al mismo tiempo la creación de un parque regional en la zona. Se da además la circunstancia de que el proyecto, según las organizaciones ecologistas participantes en el encuentro, vulnera la Ley de Espacios Naturales y presuntamente carece del preceptivo informe de Impacto Ambiental.

La carretera debe discurrir por el sur del embalse de El Picazo y pegada a la presa de Contreras

Medio Ambiente propone las soluciones más polémicas para el cierre de la autovía de Valencia

INMACULADA G. MARDONES, Madrid
La Dirección General de Medio Ambiente ha optado por las soluciones más costosas para cerrar la autovía N-III (Madrid-Valencia), en contra del criterio de la Direc-

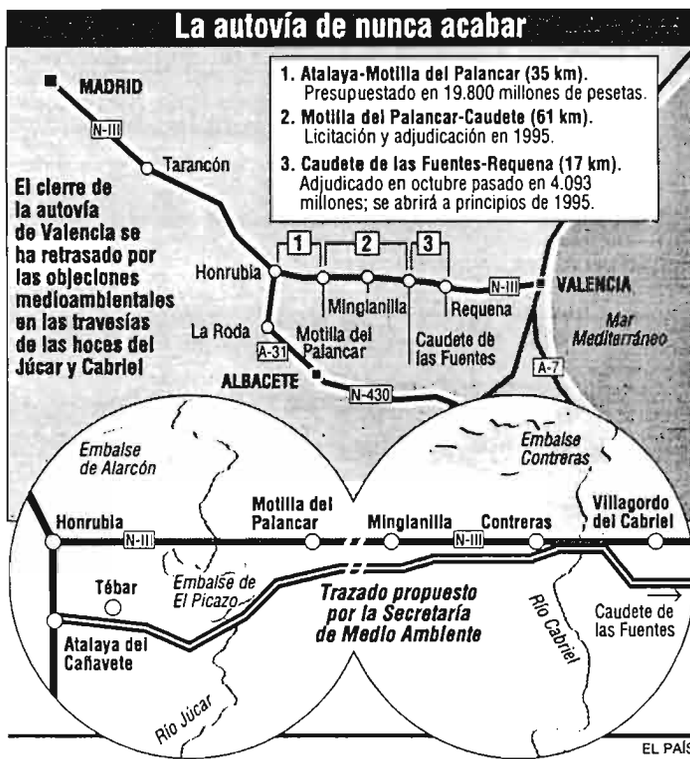
ción General de Carreteras, que proponía otras técnicamente más asumibles. Las contradicciones entre ambas direcciones, tuteladas por José Borrell, se iban a saldar con una decisión salomónica, a la que no

se ha prestado el director de Medio Ambiente, Domingo Jiménez Beltrán, quien ha firmado las declaraciones favorables a la solución sur para la travesía del Júcar y la norte para el cruce del río Cabriel.

El cierre de la autovía N-III avanza a ritmo lento, aunque no será posible antes de finales de 1995, tal como acordaron en su día la Generalitat valenciana y el Ministerio de Obras Públicas. Desde la aprobación, en agosto de 1991, del estudio informativo sobre el desdoblamiento de esta carretera entre Madrid y Valencia, inexplicablemente excluida del I Plan de Carreteras, la polémica ha acompañado a toda iniciativa tomada en torno a esta autovía.

Las primeras víctimas fueron los habitantes de Cuenca, a quienes el ex ministro Virgilio Zapatero prometió en su día que la autovía pasaría cerca de la ciudad para enlazarla con la red de autovías del Estado. Las promesas de Zapatero no se han cumplido, como tampoco las del dictador Primo de Rivera, o Federico Silva Muñoz, quien siendo ministro de Franco anunció que en 1983 empezarian las obras de la autopista Madrid-Cuenca-Valencia.

El Boletín Oficial del Estado publicará en los próximos días la declaración de impacto ambiental de los dos últimos tramos que quedan por definir: los que atraviesan los ríos Júcar y Cabriel. Según ha adelantado a este diario el director general de Medio Ambiente, Domingo Jiménez Beltrán, su departamento considera ambientalmente viables la solución 5 (al sur del embalse de El Picazo) para la travesía del Júcar y la solución A (la más próxima al trazado



actual de la N-III) para la del río Cabriel.

La decisión de Jiménez Beltrán ampara las tesis defendidas por los ecologistas y las consejerías de Medio Ambiente de la Comunidad Valenciana y Castilla-La Mancha, pero es contraria a las propuestas por los técnicos de la Dirección General de Carreteras.

Para el tramo entre Atalaya y Motilla del Palancar, los técnicos apostaban por un traza-

do próximo a la zona denominada de Los Arenales. Pero la Asociación Ecologista para la Defensa de la Naturaleza (Aedenat) y el grupo ecologista Hoces de Alarcón, apoyados en un estudio avalado por eminentes ecólogos, alegaron que esa opción produciría un daño ecológico irreversible. El secretario general de Obras Públicas, Emilio Pérez Touriño, declaraba en las Cortes el 15 de marzo que "lo más razonable desde la

perspectiva sectorial de carreteras era la solución 1, con un coste de 13.600 millones de pesetas; la solución 5 propugnada por la Consejería de Medio Ambiente de Castilla-La Mancha y los ecologistas tenía un coste de 19.000 millones. Según Touriño, las 6.000 millones de coste superior y una tasa de rentabilidad seis puntos inferior eran condicionantes contrarios a esta solución.

Pero negociaciones posteriores encabezadas por los secretarios de Estado de Infraestructuras y Medio Ambiente asumieron las alegaciones y optaron por la solución 5, que discurre por el sur del municipio de Tébar y salva el Júcar por debajo de la presa de El Picazo, hasta confluir con el viejo trazado de la N-III por encima de El Peral. Técnicos de planificación de carreteras creyeron que si se cedía a las exigencias de Medio Ambiente en este tramo se optaría, en una decisión salomónica, por la alternativa sur en el tramo del Cabriel. La que discurre junto al actual trazado, pegado a la presa de Contreras, presenta una geología frágil que dificultaría en extremo el asentamiento de una autovía capaz de soportar tráfico de más de 3.000 vehículos pesados al día.

Jiménez Beltrán insiste en que, mientras no se demuestre la imposibilidad de resolver la fragilidad de los terrenos, la solución viable medioambientalmente es la suya.

EL PAÍS

Ecofontaneros presentó ayer el libro «Bajada del Ebro. Un llamamiento a la sensatez, racionalidad e imaginación desde la acción», editado por la Fundación Ecología y Desarrollo en colaboración con la Universidad de Zaragoza. La publicación, que critica el Pacto del Agua y el Plan Hidrológico Nacional, recoge propuestas, alternativas e ideas surgidas en el acto reivindicativo que llevaron a cabo diversos colectivos en julio del pasado año.



«El Pacto del Agua esconde los trasvases»

Ecofontaneros publica un libro con propuestas hidráulicas recogidas en la Bajada del Ebro

A. M. A. Zaragoza
Representantes de las organizaciones Fundación Ecología y Desarrollo, Aedenat-Ecofontaneros y el catedrático de la Universidad de Zaragoza Javier Martínez Gil coincidieron ayer en afirmar que el Pacto del Agua es «la condición previa» para que se trasvase agua de la Cuenca del Ebro a otras regiones.

Las grandes obras de infraestructura hidráulica previstas en el Pacto de Agua son, según estas organizaciones, innecesarias para la Comunidad Autónoma de Aragón, por lo que entendieron que el Ministerio de Obras Públicas utilizará esos recursos para cubrir las necesidades de otras cuencas.

Miembros de Aedenat-Eco-

fontaneros presentaron ayer el libro titulado «Bajada del Ebro. Un llamamiento a la sensatez, racionalidad e imaginación desde la acción», editado por la Fundación Ecología y Desarrollo en colaboración con la Universidad de Zaragoza.

La publicación, que recoge la experiencia de la bajada del Ebro realizada en julio del pasado año por diversos colectivos, es una reflexión sobre las carencias existentes para lograr una buena calidad de los ríos y en él se analizan los problemas que según los autores ocasionará el Plan Hidrológico Nacional.

«El Pacto del Agua se limita a plantear el embalsado de todas las aguas disponibles en Aragón sin darse cuenta que precisa-

mente esto es lo que se requiere en una fase previa para desarrollar los trasvases previstos», recoge la publicación. También se incluyen propuestas, alternativas e ideas surgidas día a día en el «viaje» por el Ebro.

Martínez Gil subrayó la trascendencia que tiene el libro en un periodo de reflexión sobre la planificación del agua. «El Plan Hidrológico considera el agua como un sistema eléctrico pero no se puede traer y llevar el agua de un sitio para otro sin perjudicar los ecosistemas», aseguró.

Martínez Gil hizo una llamada a la gestión «moderna» de este recurso que apunta a un cuidado prioritario de la calidad del agua. «Los signos de la política moderna son el ahorro, la gestión de la demanda, la optimización de recursos y la participación ciudadana», matizó.

El experto abogó por reservar algunas cabeceras como reservas de agua potable y limpia y defendió el agua como elemento lúdico.

El «Día de la Tierra», contra el poder del dinero

DURANTE el Día Internacional de la Tierra, el 22 de abril, se celebra un recorrido en bici por Madrid, organizado por el grupo ecologista Aedenat, que recorrerá las principales instituciones financieras y económicas. El punto de encuentro es la Puerta del Sol (junto al Oso y el Madroño) y la hora las seis de la tarde. Pancartas de la campaña «Fondo Monetario Internacional, Banco Mundial y GATT, 50 años bastan» se desplegarán en casi todas las ciudades españolas. Durante la celebración también se leerá la carta de Pierre Galand, secretario general de la organización no gubernamental Oxfam-Bélgica, dirigida al Banco Mundial, que lleva como título «Renuncio, no quiero ser cómplice». La amarga epístola comienza diciendo: «en vísperas del 50 aniversario del nacimiento de la ONU y de las instituciones de Bretton Woods, deseo presentar mi renuncia al Grupo

de Trabajo de ONGs del Banco Mundial y de su Comité de Iniciativas. Tomo esta decisión por honestidad intelectual y por la honestidad que debo a muchos amigos con los que trabajo en el Tercer Mundo. (...) Tuve la esperanza de que colaborando estrechamente con el grupo de trabajo de las ONGs del Banco Mundial avanzaríamos hacia el desarrollo de una responsabilidad conjunta por el destino de los pueblos menos afortunados de la Tierra. Pero no ha sido así. La pobreza se incrementa, el hambre mata y el número de los que carecen de atención médica, de los jóvenes analfabetos y de los sin hogar se incrementa a diario, alcanzando cifras sin precedentes. Los remedios que receta el banco Mundial son medicinas envenenadas que agudizan los problemas». Más información: Aedenat. C/Campo-manes, 13. 28013-Madrid. Telef. 91/541.10.71.



ECOLOGÍA

Descubierta en Vietnam una nueva especie de ciervo

EL PAÍS, Madrid

Una nueva especie de ciervos ha sido descubierta en Vietnam, según anunció ayer el equipo responsable, formado por investigadores del Ministerio de Silvicultura de ese país y del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).

Los científicos han bautizado la nueva especie como *Gigante Muntjac*. Sus dos rasgos diferenciadores son sus largos cuernos y sus prominentes púas en la frente (hasta 10 centímetros). Pesa entre 40 y 50 kilos.

El descubrimiento se anuncia justo la víspera del Día de la Tierra, que se celebra hoy. En España, las reivindicaciones ecologistas se centran en la paralización del embalse de Itoiz (Navarra), la demanda al Banco Mundial y al Fondo Monetario Internacional de aplicar criterios ambientales en la concesión de las ayudas al desarrollo, y la campaña de Greenpeace para que siga la moratoria en la caza comercial de las ballenas.

Las ONG's acusan al Banco Mundial de daños ecológicos

MADRID.— Las críticas al Banco Mundial, al que los ecologistas responsabilizan de muchos de los daños medioambientales del planeta, y la conservación de la biodiversidad centrarán las acciones de las organizaciones no gubernamentales en el Día de la Tierra, que se conmemora hoy. Con el lema «El poder del dinero destruye el planeta», más de 120 ONGs inician hoy la campaña «Fondo Monetario Internacional, Banco Mundial y GATT: 50 años bastan». / EFE

Sociedad

Hoy se celebra el Día de la Tierra, cuyo objetivo prioritario es concienciar a los ciudadanos sobre la degradación del planeta y reivindicar su protección. Más de 120 asociaciones inician hoy una campaña, bajo el

lema 'El dinero destruye el planeta', y entre sus planes de acción destacan la conservación de la biodiversidad y las críticas al Banco Mundial, al que responsabilizan de muchos daños medioambientales.

La conservación de la biodiversidad centra el Día de la Tierra Responsabilizan al Banco Mundial de los daños medioambientales

YA, MADRID. La conservación de la biodiversidad y las críticas al Banco Mundial, al que los ecologistas responsabilizan de muchos de los daños medioambientales del planeta, centrarán las acciones de estas organizaciones en el Día de la Tierra, que se conmemora hoy.

Con el lema 'El poder del dinero destruye el planeta', más de 120 organizaciones no gubernamentales (ONGs) españolas inician hoy la campaña 'Fondo Monetario Internacional, Banco Mundial y GATT: 50 años bastan', que culminará en otoño durante la celebración en Madrid de la asamblea general de estos organismos, informó la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat).

El Día de la Tierra es una celebración ecologista y de las organizaciones no gubernamentales que, desde 1970, dedican cada año a llamar la atención de los ciudadanos sobre la degradación del planeta y a reivindicar su protección.

Pasacalles y bicicletas

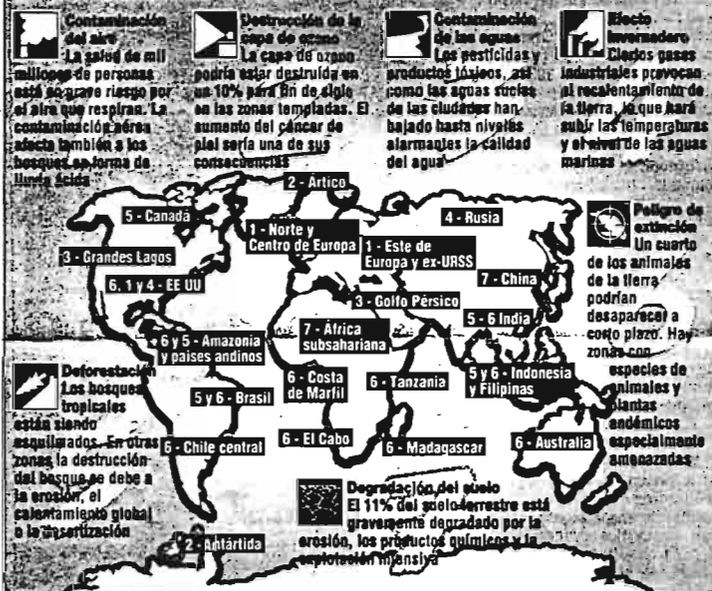
Gymkanas en bicicleta, pasacalles, cadenas humanas, manifestaciones y debates han sido convocadas en diversas ciudades, entre las que figuran Madrid, Barcelona, Valencia, Bilbao, León, Santander, Logroño y Santa Cruz de Tenerife, para denunciar el poder del dinero como principal enemigo de un modelo económico en armonía con el medio ambiente.

Entre las asociaciones que, junto a Aedenat, apoyan estas movilizaciones figuran Amigos de la Tierra, Ecofontaneros de Aragón, la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (Coda), la Comisión 07 por 100 de Madrid, además de grupos políticos como Izquierda Unida y el sindicato CGT.

Por su parte, Greenpeace aprovechará esta ocasión para relanzar su campaña de protección de ballenas por medio de cartas a la Administración y a los grupos ecologistas para conseguir adhesiones a la creación de un santuario para estos cetáceos en la Antártida.

Amigos de la Tierra, que dedicará este día a la protec-

El estado de la Tierra



ción de la biodiversidad, celebrará unas jornadas internacionales para analizar los problemas y dificultades de aplicación del convenio de la ONU sobre Protección de la Diversidad Biológica, aprobado en la Cumbre de la Tierra, celebrada hace dos años en Río de Janeiro.

Precisamente, la secretaria

ejecutiva del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (Pnuma), Angela Cropper, se reunirá en breve con las autoridades españolas para tratar sobre la sede de la primera reunión de las partes del Tratado de Biodiversidad, prevista para finales de año y que España ha ofrecido acoger.

En esta reunión también se prevé hablar sobre la propuesta española para que Sevilla acoga la sede permanente de la Secretaría del Convenio de Biodiversidad, asignada a Ginebra internamente.

Variación biótica

España cuenta con la mayor variedad biótica de Europa Occidental, con cerca de 60.000 especies de animales, para cuyo conocimiento se desarrolla el Programa de Biodiversidad de la Península Ibérica y Baleares, coordinado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Por su parte, la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (Coda), que agrupa a más de un centenar de asociaciones ecologistas, propone para el Día de la Tierra "más que un mensaje genérico para denunciar la degradación del medio ambiente, acción que se realiza desde hace años, realizar acciones y hacer denuncias más específicas, dijo su portavoz, José Santamarta.

Descubren un nuevo mamífero en Vietnam

EFE, GLAND (SUIZA). Menos de dos años después del descubrimiento del buey Vu Quang (*Pseudoryx nghetinhensis*) en la reserva natural Vu Quang del norte de Vietnam, los científicos acaban de hallar una nueva especie de venado en ese país, anunció ayer el Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF).

Según el WWF, esos dos hallazgos -el de ahora y el de hace casi dos años-

son extremadamente raros y más aún al proceder del mismo lugar.

Los científicos han bautizado a la nueva especie 'Gigante muntjac', ya que éste es una vez y media más grande que el ampliamente conocido 'muntjac' (*Muntiacus muntjak*).

Los otros rasgos característicos del 'Gigante muntjac' son sus largos cuernos y sus largas púas en la frente.

Para la provincia de Cuenca

Los Fondos del Plan de Actuación en Zonas Deprimidas disminuyen en 2 millones de ptas.

E.P.

EL DÍA

El presupuesto de los Fondos del Plan de Actuación para las Zonas Deprimidas en la provincia de Cuenca ha disminuido en dos millones de pesetas en el año 94, y se ha pasado de los 163 millones del año 93 a los 162 en el año 94. Esta reducción se debe al recorte de la aportación del INEM que aporta casi 69 millones frente a los 101 que destinó el año pasado. Por su parte la Junta de Comunidades ha subido su aportación de los 64 que destinó en el 93 a los 94 que ha aportado este año, siempre refiriéndonos a cifras pertenecientes a la provincia de Cuenca. Por lo que respecta al conjunto de la región se ha pasado de los 1.669 del 93 a los 1.652 del 94, es decir, 17 millones menos.

Estos recortes, que fueron da-

dos a conocer por el secretario provincial de CC.OO., Ladislao Crespo, provocarán que en este año se contraten a unas seis o siete personas menos que en el 93, pertenecientes a parados agrícolas, hecho que según Crespo es "paradójico cuando las cifras del paro aumentan no se entiende que disminuyan las cantidades que se destinan a la protección social de estos trabajadores". Asimismo Ladislao Crespo pidió una reunión urgente de la Comisión Provincial de Planificación de Inversiones, integrada por distintos agentes sociales, para que "se agilicen los trámites de distribución de estos fondos cuanto antes, y no se demoren ya que un exceso de tiempo provocaría que el invierno se eche encima con el consiguiente perjuicio para los trabajadores que se beneficien de estos fondos, ya que el invierno es una época peor para este tipo de trabajo".

Los grupos ecologistas organizan charlas y coloquios

Hoy viernes se celebra el Día Mundial de la Tierra

E.P.

EL DÍA

Hoy viernes se celebra en todo el mundo el Día de la Tierra y con este motivo el grupo ecologista AEDENAT va a celebrar en la localidad de Cañizares una charla coloquio y la proyección de un vídeo sobre la tierra. A raíz de la celebración de este día, representantes de este grupo ecologista aprovecharon para hacer la presentación oficial en Cuenca de una campaña que llevará el lema de "Cincuenta años bastan" y que irá encaminada a concienciar a la gente de la "injusticia que supone para los países menos poderosos, la existencia de organizaciones no gubernamentales como el FMI, el Banco Mundial y el GATT", según comentaba el Diego Hernánz, que pertenece a la secretaría técnica que lleva la campaña. Precisamente este año se cumple el cincuenta aniversario de estas organizaciones que van a celebrar sus asambleas generales en Madrid desde el 26 de septiembre al 6 de octubre. Paralelamente a la celebración de estas asambleas, el



De izquierda a derecha: Teresa Palacios, José Ángel López y Diego Hernánz (representantes de AEDENAT), y el representante de Comisiones Obreras, Pablo Fernández. Foto: Manuel M.CASADO

grupo ecologista AEDENAT ha previsto la realización de un foro de debate alternativo en el que han confirmado su asistencia una gran cantidad de ONGs pertenecientes a distintos sectores. El objetivo que persigue la campaña según afirmó Diego Hernánz es el de "sensibilizar a la gente sobre quiénes son estas organizaciones y el papel que cumplen. En otros países se está

más informados pero en España la gente apenas conoce su funcionamiento. Consideramos que son organizaciones que favorecen a los países más poderosos y perjudican a los más desfavorecidos".

El grupo ecologista AEDENAT se ve apoyado en esta campaña por el sindicato Comisiones Obreras, además de otras organizaciones que se van sumando poco a poco.

Organizado por la Iniciativa por el 0,7, con
motivo del Día de la Tierra

Se celebra hoy un debate sobre «La cooperación oficial española»

A las ocho de la tarde de hoy tendrá lugar, en la Cátedra Jovellanos de Extensión Universitaria, un debate sobre «La cooperación oficial española», en la que tomarán parte representantes de los partidos políticos PSOE, PP, IU, CDS y PAS. Entre los participantes estará Manuel García Fonseca, diputado por Asturias de Izquierda Unida.

Dicho debate, que coincide con la celebración hoy del Día de la Tierra, está organizado por la Iniciativa Asturiana por el 0,7, plataforma a la que pertenecen un cuarto de centenar de organizaciones asturianas de diversa índole.

Por otro lado, con motivo de la celebración del Día de la Tierra, la Asociación Ecoloxista pola Defensa de la Naturaleza (AEDENAT-Asturies)

presenta su campaña «Fondo Monetario Internacional (FMI), Banco Mundial (BM) y GATT: Cincuenta años bastan», que desarrolla conjuntamente con más de un centenar de Organizaciones No Gubernamentales (ONGs) de toda España. Dicha campaña culminará en el mes de octubre, con la celebración en Madrid de una asamblea general del FMI y del BM, a la que asistirán los ministros de Economía de cerca de dos centenares de países de todo el mundo.

AEDENAT-Asturies denuncia que el FMI y el BM «han aumentado el abismo que separa a los países del Norte de los del Sur, generando, en paralelo, todo tipo de desequilibrios económicos y ambientales».

EL COMERCIO 22/4/94

Ciertos tipos de cáncer pueden ser controlados por la mente humana

EFE. TOLEDO.

"Ciertos tipos de cáncer pueden ser controlados por la mente humana, como lo demuestra el hecho de que personas afectadas de una misma dolencia cancerosa sean capaces de afrontarla de distinto modo", según el doctor G.M. Besser, considerado como el padre de la neuroendocrinología.

En una entrevista, Besser, que interviene en el 28 Congreso que la Sociedad Europea de Investigación Clínica celebra en Toledo, explicó que, en algunos tipos de cáncer el cerebro produce una serie de sustancias químicas en contra de esa enfermedad, "que es lo que la mantiene controlada durante años, pero cuando la capacidad de respuesta cerebral no es la apropiada, el cáncer evoluciona más rápidamente y el paciente fallece". Según el especialista británico, "esto se traduce en que personas con un determinado tipo de cáncer viven muchos años y, sin embargo, otras, afectadas por la misma enfermedad, fallecen rápidamente".

El mecanismo mediante el cual la mente humana puede controlar la progresión de ciertos cánceres centra las investigaciones del doctor Besser.

El Ayuntamiento de Valencia reparte alcoholímetros entre los jóvenes

EFE. VALENCIA.

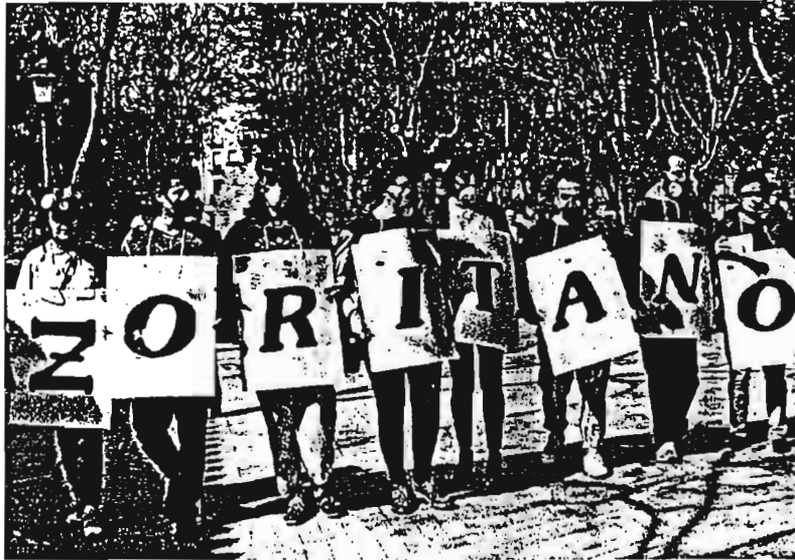
El Ayuntamiento de Valencia repartirá 3.000 alcoholímetros de plástico entre los clientes jóvenes de las zonas de ocio nocturnas, para evitar el consumo de alcohol asociado a la conducción de vehículos, según fuentes de la concejalía de Salud y Consumo del consistorio valenciano.

Los concejales de Policía, Juan Cotino, y Salud, Vicente Martínez Marco, iniciarán hoy, viernes, este reparto, acompañados por azafatas de la Mutua de Previsión del Taxi, en las zonas de Cánovas y la avenida de Aragón.

La campaña municipal continuará durante los próximos fines de semana en las zonas de ocio nocturnas con mayor afluencia de jóvenes.

Los alcoholímetros, de un solo uso, se repartirán entre los jóvenes valencianos con el fin de que conozcan el porcentaje de alcohol que tienen en la sangre y "actúen consecuentemente".

Esta iniciativa, fruto del convenio firmado entre el ayuntamiento y la Mutua de Previsión del Taxi, supone la continuación de la anterior campaña, que llevaba el lema 'Si vas de copas, toma un taxi'.



Miembros de Aednat protestan, con mascarillas sobre el rostro, contra la central nuclear de Zorita. / ARCHIVO

Los ecologistas culpan al Banco Mundial del deterioro ambiental

NATURALEZA • Más de cien ONG's españolas celebran hoy el Día de la Tierra

La conservación de la biodiversidad y las críticas al Banco Mundial, al que los ecologistas responsabilizan de muchos de los daños medioambientales del planeta, centrarán las acciones de estas organizaciones en el Día de la Tierra, que se conmemorará hoy.

Con el lema 'El poder del dinero destruye el planeta', más de 120 Organizaciones No Gubernamentales (ONG's) españolas iniciarán mañana la campaña 'Fondo Monetario Internacional, Banco Mundial y GATT: 50 años bastan', que culminará en otoño durante la celebración en Madrid de la asamblea general de estos organismos, informó la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aednat).

El Día de la Tierra es una celebración ecologista y de las Organizaciones No Gubernamentales que, desde 1970, dedican el 22 de abril de cada año a llamar la atención de los ciudadanos sobre la degradación del planeta y a reivindicar su protección.

Entre las asociaciones que, junto a Aednat, apoyan estas movilizaciones figuran Amigos de la Tierra, Ecofontaneros de Aragón, la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (CODA), la Comisión 0'7 por ciento de Madrid, además de grupos políticos como IU y el sindicato CGT.

Entre las asociaciones que, junto a Aednat, apoyan estas movilizaciones figuran Amigos de la Tierra, Ecofontaneros de Aragón, la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (CODA), la Comisión 0'7 por ciento de Madrid, además de grupos políticos como IU y el sindicato CGT.

Entre las asociaciones que, junto a Aednat, apoyan estas movilizaciones figuran Amigos de la Tierra, Ecofontaneros de Aragón, la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (CODA), la Comisión 0'7 por ciento de Madrid, además de grupos políticos como IU y el sindicato CGT.

Entre las asociaciones que, junto a Aednat, apoyan estas movilizaciones figuran Amigos de la Tierra, Ecofontaneros de Aragón, la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (CODA), la Comisión 0'7 por ciento de Madrid, además de grupos políticos como IU y el sindicato CGT.

Gymkanas en bicicleta, pasacalles, cadenas humanas, manifestaciones y debates han sido convocadas en diversas ciudades, entre las que figuran Madrid, Barcelona, Valencia, Bilbao, León, Santander, Logroño y Santa Cruz de Tenerife, para denunciar el poder del dinero como principal enemigo de un modelo económico en armonía con el medio ambiente.

Asociaciones

Entre las asociaciones que, junto a Aednat, apoyan estas movilizaciones figuran Amigos de la Tierra, Ecofontaneros de Aragón, la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (CODA), la Comisión 0'7 por ciento de Madrid, además de grupos políticos como IU y el sindicato CGT.

Entre las asociaciones que, junto a Aednat, apoyan estas movilizaciones figuran Amigos de la Tierra, Ecofontaneros de Aragón, la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (CODA), la Comisión 0'7 por ciento de Madrid, además de grupos políticos como IU y el sindicato CGT.

Entre las asociaciones que, junto a Aednat, apoyan estas movilizaciones figuran Amigos de la Tierra, Ecofontaneros de Aragón, la Coordinadora de Organizaciones de Defensa Ambiental (CODA), la Comisión 0'7 por ciento de Madrid, además de grupos políticos como IU y el sindicato CGT.

Itinerarios de dominio público

Por vías pecuarias se definen las rutas o itinerarios de dominio público, por donde discurre o ha venido discurrendo tradicionalmente el tránsito ganadero, sin que su adscripción a otros usos públicos les haga perder su condición originaria.

Así, el texto contempla nuevos aprovechamientos complementarios para las antiguas rutas como el senderismo, turismo ecuestre y otras formas de desplazamiento deportivo que favorezcan el contacto con la naturaleza y la conservación del medio ambiente.

Por su parte, Greenpeace aprovechará esta ocasión para relanzar su campaña de protección de ballenas por medio de cartas a la Administración y a los grupos ecologistas para conseguir adhesiones a la creación de un santuario para estos cetáceos en la Antártida.

Amigos de la Tierra, que dedicará este día a la protección de la Biodiversidad, celebrará unas jornadas internacionales para analizar los problemas y dificultades de aplicación del convenio de la ONU sobre Protección de la Diversidad Biológica, aprobado en la Cumbre de la Tierra, celebrada hace dos años en Río de Janeiro.

España cuenta con la mayor variedad biótica de Europa Occidental con cerca de 60.000 especies de animales.

Agricultura sancionará con multas de hasta 25 millones la degradación de cañadas

EFE. MADRID.

España creará una Red Nacional de Vías Pecuarias, cuyo deterioro podrá sancionarse con multas de hasta 25 millones de pesetas, según el último borrador del proyecto de Ley para la protección de los caminos tradicionales de la trashumancia, que ha elaborado el Ministerio de Agricultura.

La nueva Ley de Vías Pecuarias está siendo sometida a los últimos análisis de la Secretaría General Técnica de Agricultura y está previsto sea remitida al Consejo de Ministros en mayo.

En la Red Nacional de Vías Pecuarias, cuya creación se contempla por primera vez en España,

se integrarán las cañadas y otras rutas cuyo trazado se extiende entre dos o más comunidades autónomas y las interfronterizas, que suponen casi un diez por ciento de los 124.336 kilómetros que ocupan.

Itinerarios de dominio público

Por vías pecuarias se definen las rutas o itinerarios de dominio público, por donde discurre o ha venido discurrendo tradicionalmente el tránsito ganadero, sin que su adscripción a otros usos públicos les haga perder su condición originaria.

Así, el texto contempla nuevos aprovechamientos complementarios para las antiguas rutas como el senderismo, turismo ecuestre y otras formas de desplazamiento deportivo que favorezcan el contacto con la naturaleza y la conservación del medio ambiente.

Para proteger estos "bienes de dominio público" el proyecto legislativo establece, entre otros mecanismos, un sistema de multas, que varían entre diez mil pesetas, para las infracciones leves, y 25 millones para las muy graves. Muy graves se consideran la "edificación o ejecución no autorizada de cualquier tipo de obra en terrenos de vías pecuarias" y la alteración de mojones o indicadores destinados al señalamiento de sus límites.

Para proteger estos "bienes de dominio público" el proyecto legislativo establece, entre otros mecanismos, un sistema de multas, que varían entre diez mil pesetas, para las infracciones leves, y 25 millones para las muy graves. Muy graves se consideran la "edificación o ejecución no autorizada de cualquier tipo de obra en terrenos de vías pecuarias" y la alteración de mojones o indicadores destinados al señalamiento de sus límites.

Un nuevo análisis de sangre detecta el síndrome de Down en los fetos

EFE. WASHINGTON.

Un grupo de investigadores de Estados Unidos ha desarrollado un tipo de análisis de sangre que permite detectar el síndrome de Down en los fetos, con alta fiabilidad y sin necesidad de extraer líquido amniótico.

Con esta prueba, los investigadores creen que se podrán evitar muchas de las amniocentesis que actualmente se practican a embarazadas mayores de 35 años para prevenir el síndrome de Down -triplecromosomía cromosómica causante del mongolismo- y otros posibles defectos del feto.

La amniocentesis ofrece un alto nivel de fiabilidad y consiste en la extracción y análisis de líquido amniótico de la madre. Esta prueba se hace entre la semana 15 y 17 de la gestación mediante la introducción de una aguja en la placenta y, aunque tiene pocos riesgos, puede llegar a provocar el aborto.

El nuevo análisis ofrece una buena alternativa para las mujeres que parecen más propicias a sufrir un aborto derivado de la amniocentesis, en opinión del equipo que dirige el doctor James Haddow, de la Fundación para la Investigación de la Sangre.

Sanidad propone que se abaraten los envases de preservativos

EFE. MADRID.

El Ministerio de Sanidad anunció el miércoles que solicitará a los fabricantes envases de preservativos de dos o tres unidades, con un precio inferior a cien pesetas, para favorecer el acceso de los jóvenes, fundamentalmente, a este medio de prevención del sida.

El nuevo secretario del Plan Nacional del Sida, Francisco Parras, que asistió al Pleno de la Comisión Nacional del Sida, mostró una especial preocupación por el posible contagio del VIH a través de las relaciones sexuales entre jóvenes y adictos a drogas, y anunció también la instalación de pantallas informativas e interactivas en universidades y centros de formación profesional.

La Comisión Nacional del Sida "constató la gravedad de la epidemia del sida", según señaló al finalizar la reunión su presidente y secretario general de Salud del Ministerio de Sanidad, Jesús Gutiérrez Morlote, y constituyó un Consejo Asesor Clínico que hará recomendaciones sobre el tratamiento de los pacientes con VIH. Este Consejo Asesor Clínico, que empezará a trabajar el mes que viene, está formado por once profesionales de reconocido prestigio.

El PP pide rentabilizar el patrimonio municipal y más participación en los tributos del Estado

Próxima moción para que el Gobierno regional se pronuncie sobre la depuradora

MIGUEL ANGEL ROJO LOGROÑO
El Plan de Financiación municipal elaborado por el Grupo Popular exige un incremento sustancial de las actuales aportaciones de las Administraciones Central y Auto-

nómica (2.133 millones previstos en el presente ejercicio). El equipo económico del PP defiende que las transferencias rondan los 2.800 millones. Este incremento, unido a la rentabilización del patrimonio

municipal, es en su opinión la única capacidad de manobra de que dispone el Consistorio, sin necesidad de aumentar su endeudamiento o de acudir a ingresos eventuales e inciertos como son las enajenaciones.

El Grupo Municipal Popular justifica una mayor participación en las recaudaciones de los tributos del Estado mediante la delegación de competencias, como en el caso de los servicios sociales, ya que no existe obstáculo legal. Los concejales Pedro Soto y José Zárate entienden que la actual vía de convenios sociales entre Ayuntamiento y Comunidad no es una fórmula idónea, porque «la negociación con el Gobierno regional debe ser estable, con independencia de quién está gobernando». Pedro Soto, desde su cualificación funcional, advierte: «El único Ayuntamiento riojano que puede asumir competencias sociales es el de Logroño».

En definitiva, mayores ingresos autonómicos y estatales a cambio de asumir competencias, con el fin de duplicar y hasta triplicar servicios técnicos y administrativos. Como complemento para mejorar la salud financiera municipal, un mayor rendimiento del patrimonio municipal. «un patrimonio disperso y sin estudios de rentabilidad», aclaran los representantes del PP.

El Ayuntamiento de Logroño dispone de un extenso inventario de inmuebles, especialmente en el Casco Antiguo, a los que no se les saca rentabilidad financiera. Es como un inversor inmobiliario que atesora viviendas y ni las alquila ni las pone en venta.

Infraestructuras

Junto a estas propuestas, el PP exigirá al gobierno municipal para



De izquierda a derecha, Pedro Soto y José Zárate, concejales del PP en el Ayuntamiento de Logroño.

apoyar el borrador presupuestario de 1994, a falta de aprobación plenaria, que establezca compromisos formales de actuación en las grandes obras de infraestructuras municipales (soterramiento, Perifoneo de Excuevas, depuradora). «No hay intencionalidad de cerrar un solo convenio en estos temas y no tener cerradas las operaciones condiciona el éxito o fracaso de la próxima legislatura», explica Pe-

dro Soto, preocupado ante la «herencia» recibida si su partido accede a la gobernabilidad.

Soto García se muestra particularmente preocupado por el futuro de la depuradora de aguas residuales: «El Ayuntamiento y la Comunidad deben tramitar que se trate de una obra de interés general y aún no se ha hecho». Según el concejal popular, el Ayuntamiento no ha solicitado al Ejecuti-

vo regional que apoye la exigida calificación con un acuerdo del Consejo de Gobierno, por lo que su Grupo lo pedirá a través de una moción en el próximo pleno. «Estamos perdiendo la comba en este tema: el proyecto debe enviarse a Bruselas con seis meses de antelación. Si no se tramita el proyecto de depuradora antes de junio, no se podrá financiar con fondos estatales y europeos», finalizan.

Catorce asociaciones riojanas integran la Plataforma contra el Fondo Monetario y GATT

CARMEN ORTEGA LOGROÑO

Ayer quedó formalmente constituida la Plataforma riojana en apoyo al foro alternativo contra la conmemoración de los cincuenta años de existencia del Fondo Monetario Internacional y el Banco Mundial, organización que también critica los acuerdos adoptados este mes en la ratificación del GATT. (Acuerdo general sobre aranceles y comercio).

Esta plataforma, compuesta por catorce colectivos y sindicatos riojanos (CCO, USO, UAGR, Sodepaz, Paz y Libertad, Comunidad Horeb, JOC, Movimiento Rural Cristiano, Asociación Feminista de La Rioja, Amigos del RADS, Era Aedenat, Ateneo Libertario, Liberación e IU) iniciará una campaña de protesta contra los desequilibrios económicos y sociales propiciados por el FMI y el GATT, coincidiendo con la celebración en Madrid del 50 aniversario de la creación del FMI.

Entre el 26 de septiembre y el uno de octubre, las organizaciones no gubernamentales y los movimientos sociales realizarán en la capital española un encuentro mundial cuyo nombre será: «Las otras voces del planeta».

Talleres y exposiciones

Las actividades previstas desde la Rioja incluirán la realización de talleres, exposiciones y trabajos de distintas características, con el fin de extender la conciencia solidaria para evitar las «políticas» que producen los males del mundo. Emilio Barco, portavoz de la Plataforma riojana y autor de varios libros sobre el desarrollo de la agricultura, presentó así los objetivos de esta organización independiente y subrayó que la ratificación del GATT el pasado día 15 por 124 países «contribuye a establecer la tercera parte del banco de la organización mundial del comercio, donde asentarán sus po-

súderas los países ricos para resoplar de su cansancio; después de tantos años de trabajo para conseguir un mundo con los profundos desequilibrios y desigualdades que son bien conocidos».

Barco subrayó que estos organismos y organizaciones de ámbito nacional (FMI y BM) «tienen un poder no legitimado, porque nadie los elige; y no democrático, porque no sigue el sistema de un hombre, un voto».

Añadió que hay razones de tipo democrático, humanitario, y ecológico para cuestionar los grados de poder y de influencia política de los más de 150 países que los forman. Y puso un ejemplo, las consignas recibidas desde el Fondo Monetario Internacional recomendando la reforma del mercado laboral en España para propiciar la salida de la crisis, aunque luego aclarara que España era país soberano para la toma de sus propias decisiones.



Emilio Barco

«Si no podemos hacer nada para cambiar el curso de la historia, si podremos lanzarles algunas pequeñas latas viejas; para llamar un poco la atención de tantas y tantas gentes que creen que sus decisiones no nos afectan».

El lunes se inicia la presentación de candidaturas para los premios 'Mercurio'

EL CORREO LOGROÑO

El Club de Marketing de La Rioja ha convocado la duodécima edición de los premios 'Mercurio', que galardonan la trayectoria y destacada gestión de las empresas, directivos y entidades riojanas. Desde 1982 se han entregado 52 galardones correspondientes a las categorías de empresa, marketing, vida empresarial dedicada a La Rioja, ejecutivo, comercial y entidad.

El plazo para la presentación de candidaturas es de un mes a partir del lunes, cerrándose la convocatoria el 25 de mayo. La entrega de premios se celebrará el 24 de junio en el transcurso de una cena de gala.

El trofeo simboliza a Mercurio, dios latino del comercio, nombrado patrón de los «mercaderes» o Corporación de mercaderes en el año 490 antes de Cristo en Roma. La efigie que entrega el Club de Marketing a los premiados (un busto de bronce) fue creada por los escultores riojanos Dalmati y Narvaiza.

El certamen Premio Club de Marketing de La Rioja se instituyó en 1982, y no fue hasta 1988 cuando recibió su bautismo como 'Premio Mercurio'.

Los premios a la vida empresarial dedicada a La Rioja han sido: Rafael Ulecia, Ricardo Guerra, Miguel Arrieta, Juan Ros, Jesús Bermejo, Fernando Gómez Pascual y Raúl Castroviejo. Las empresas galardonadas en estos años fueron las siguientes: Laboratorios Orive, Estambrea, Barpimo, Calzados Fal, Calzados Sevillas, Gas Rioja, Grupo Hergar, Fundiciones Iglesias y Masa.

SE VENDE
MAQUINA HEIDELBERG de aspas con soporte rodillos. Teléfono 4376604

LLODIO
MUY INTERESANTE. Se traspasa local de 64 m2, amueblado, para cualquier negocio. (94) 6722819

NEGURI (VIZCAYA)
ZONA IGLESIA DEL CARMEN
Piso de 110 m2 con jardín particular de 120 m2, terraza, 2 habitaciones, 2 cuartos baño, salón, cocina, a.e., etc. 2 plazas garaje, trastero, está en chalet rehabilitado estilo inglés. Precio 34.000.000
TELEFONO 94-4695682

EMPRESA CONSTRUCTORA PRECISA
ARQUITECTO TECNICO
SIN EXPERIENCIA
Enviar datos personales y expediente académico a C/ Vara de Rey, 7, 6.º, 26002 LOGROÑO



BICICLETAS CONTRA LOS COCHES

JULIO PALOMAR

■ Cerca de 200 ciclistas participaron ayer, Día de la Tierra, en una manifestación ciclista que se celebró por el centro. Los manifestantes circularon junto a las principales entidades bancarias y «ahogaron» en la Cibeles un muñeco de un banquero simu-

lado. Ramón Fernández, miembro de AEDENAT, indicó que con ese acto pretendían denunciar el poder del dinero y de la banca, principal enemigo de un modelo económico social basado en la solidaridad, la igualdad y la armonía con el medio

ambiente. El Día de la Tierra fue celebrado de manera oficial y alternativa en todo el mundo. Este año el lema ha sido «50 años bastan» y ha pretendido llamar la atención frente a los problemas ambientales. En la foto un grupo de ciclistas en Gran Vía.

El jardín de las delicias

¡Zorita, no te rajes!

Malayerba

En toda este corrido con maria-chis verdes gritando: "Cerremos Zorita.Solución a la Comarca", se olvida de rondón al más directo responsable de tamaño dislate nuclear y que para más ironía responde al nombre de Consejo de Seguridad Nuclear.

En el organigrama del Estado no existe caso parecido como el de este *ente* al que sólo le puede pedir cuentas de su actuación el Congreso de los Diputados. Situado por encima del bien y del mal, y máximo organismo encargado de velar en todo lo concierne a lo nuclear y su seguridad (que no es otra que la de todos), hemos de enterarnos por informes extraños a la propia administración (Greenpeace, AEDE-NAT), a la propia empresa y al todopoderoso CSN que la central nuclear de Zorita se nos cae a pedazos. Y ante un ridículo tan clamoroso el presidente de tan alto organismo reconoce en la comisión del Congreso que las grietas son reales, y algunas de ellas de hermosura, pero que es preciso realizar aún más informes técnicos. El problema nuclear en este país, además de ser un problema de elección de modelo de desarrollo económico, e independientemente de la verbena ecologista, es un clamoroso caso de irresponsabilidad industrial y de gestión del organismo que se supone debería velar por la correcta aplicación de tan rígida normativa como la que se aplica a estas fábricas de energía, pero cuyos responsables parecen más preocupado por el desenlace final del reparto de cargos entre PSOE y PP a cuenta del "impulso democrático" que les sustenta interinamente desde hace más de un año, de igual forma que otras instituciones como el Defensor del Pueblo. En este trance lo más seguro sería pedir la tutela de algún organismo internacional de seguridad nuclear que firme de una vez la defunción de un muerto que ya empieza a oler en exceso. Y que aún lo puede hacer más.

ECOLOGÍA ► UN FORO DE DEBATE

Nombrados los 36 miembros del Consejo Asesor de Medio Ambiente

EL PAÍS, Madrid
Ya se conocen los nombres de los 36 miembros del Consejo Asesor de Medio Ambiente, adscrito al Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente. Presidido por el ministro

José Borrell, el consejo, que fue creado el pasado 11 de febrero, asesorará sobre la normativa y los planes relacionados con el medio ambiente que el Gobierno elabore y podrá emitir informes y hacer propuestas por iniciativa propia.

Cristina Narbona, secretaria de Estado de Medio Ambiente y Vivienda, y José Carles Genovés, secretario general de Estructuras Agrarias, actuarán como vicepresidentes.

Los miembros son: Cristina García Orcoyen (ADENA), José Luis García Cano (Aedenat), David M. Rivas (Amigos de la Tierra), Santiago Martín Barajas (CODA), Julio Martín Casas (FEPMA), Ángeles de Andrés (Fondo Ibérico), Juan Serna (Patrimonio Natural Europeo), Xavier Pastor (Greenpeace), Alejandro Sánchez Pérez (SEO), Francisco

R. Blanco (Consejo Ibérico), Mercedes Alonso (Coordinadora de ONG), Gustavo Garvey (UGT), Joaquín Nieto (CC OO), Eustaquio Jiménez (UCE), María Teresa Rivas (CEACCU), Ceferino Maestú (Asociaciones de Vecinos), Maribel Serrano (Consejo de la Juventud), Juan José Nava Cano y José Luis Asenjo (CEOE), Enrique Silla (Cámaras de Comercio), José Manuel Delgado (UPA), Jaime Dena (COAG), Juan Sánchez-Brunete (ASAJA), Salvador Alfonso Guillén (Federación de Regantes), Esteban Manrique

y Manuel Gala (científicos) y el ingeniero Miguel Solé, el periodista Joaquín Araujo, la abogada María Artola, la geógrafa Josefina Gómez Mendoza, el economista José María Naredo y el biólogo Antón Azkona, como expertos designados por el MOPTMA.

La primera reunión del consejo tendrá lugar la próxima semana. Entre los primeros asuntos a debatir figuran la revisión del plan nacional de residuos tóxicos e industriales, el plan integral de depuración de aguas y las nuevas leyes sobre residuos urbanos y ruido.

ECOLOGIA

El desconcierto ecologista

□ La relatividad de los fenómenos biológicos

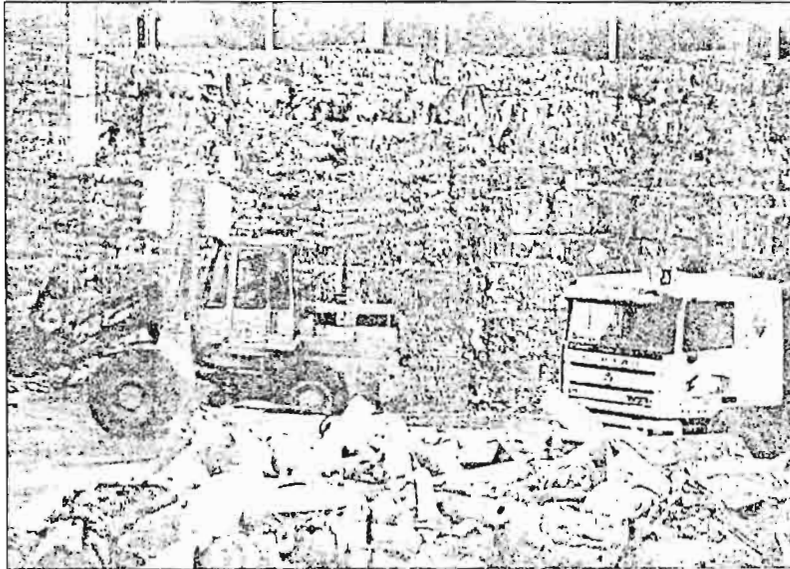
● JOSE AUMENTE RUBIO

En ecología, y en biología general, todo es relativo. Los distintos fenómenos biológicos raramente pueden ser medidos matemáticamente, y mucho menos clasificados, categóricamente. Últimamente están apareciendo en prensa y en revistas especializadas artículos y noticias que "echan por tierra" algunos conceptos que creíamos tener claros los que intentamos llevar a una vida lo más acorde con el medio ambiente. Algunas actuaciones que pensábamos iban encaminadas a mejorar la situación ambiental, descubrimos que quedan relegadas a mera "propaganda verde", estrategia de lavado de imagen de empresas y administraciones, sin una finalidad concreta. Todo está provocando el lógico desconcierto ecologista.

Problema antiguo

La revisión de conceptos es un proceso continuo. Descubrimientos que en su día fueron calificados como soluciones idóneas a problemas ambientales, luego se comprobó que originaban otros impactos ambientales de igual o mayor importancia.

Como contaba Paolo Bilani en su conferencia inaugural del II Congreso Andaluz de Educación Ambiental, nadie podía imaginar en 1930 que los famosos clorofluorocarbonos (CFC) inventados en los laboratorios de la General Motors iban a ser la causa del deterioro de la capa de ozono. Los CFC fueron considerados un gran invento. Era una alternativa segura que solucionaba problemas ambientales inherentes a los sistemas de refrigeración en uso, y en particular los productos que se utilizaban para tales fines, entre ellos el dióxido de azufre, que implicaban riesgos de toxicidad, incendios, corrosión, etcétera. El nuevo producto era, además, relativamente fácil de producir y relativamente barato. Fue sólo en 1970, que con su invento Lovelock posibilitó la medición del CFC en la atmósfera, y el trabajo



Papel amontonado para ser reciclado.

de Molina y Rowland que confirmaron la acumulación de estos elementos químicos en la atmósfera, cuando se demostró sus efectos negativos sobre la capa de ozono.

La dieta de carbono y el PVC

La asociación ecologista Aedenat presentó su "dieta de CO₂", que consiste en las medidas que puede tomar una familia tipo de una gran ciudad para reducir radicalmente los consumos energéticos, y contribuir así al descenso de emisiones de CO₂, y por tanto a la solución del problema del cambio climático. Entre esas medidas está el aislamiento de las viviendas, que permite reducir el consumo en calefacción a menos de la mitad, sin reducir el nivel de confort. El mejor material para conseguir dicho aislamiento es sin duda el PVC, que además publicitariamente es presentado como ecológico: "El PVC vuelve a la naturaleza". Sin embargo, en un artículo que aparece en el último número de la revista *Gaia* se informa que el

PVC o cloruro de polivinilo es un plástico que crea problemas ambientales durante todo su ciclo de vida. Que su producción supone transporte de materiales peligrosos y la generación de residuos sólidos, como los de alquitran, que contiene grandes cantidades de dioxina. Que al quemarlo, el PVC libera un gas ácido, así como las tóxicas dioxinas y otros organoclorados, debido a su contenido en cloro. Y además no es biodegradable. ¿qué hacer? ¿preocuparse de este elemento para el aislamiento de mi vivienda, provocando un mayor gasto de energía, consumo de CO₂ y colaborando en el cambio climático? ¿o bien, en mi vivienda, a pesar de utilizar un elemento que en su elaboración parece ser nefasto para el medio ambiente? Podría elegir otros materiales aislantes. ¿Madera? ¿y contribuir al problema de la deforestación? ¿y el resto de materiales? Seguro que si estuviéramos un poco en su proceso de producción, descubriremos que son igualmente dañinos para el medio ambiente.

La estafa de las campañas de reciclado

● J.A.R.

Pero lo que más me ha desconcertado es la lectura de una carta en un periódico de los profesores del instituto de bachillerato Atakiya, de Conil, que denuncia la frustración e indignación que sienten ante su malograda campaña de fomento del uso del papel reciclado y la recogida del papel usado, que llevaron a cabo en colaboración con el Ayuntamiento de esta localidad. Y es que, después de cargado un camión con todo el papel recogido en institutos y colegios, este camión no encontró lugar donde quejarse su cargamento, por lo que su contenido y esfuerzo de muchos profesores, acaban en el vertedero municipal. Y lo peor es que esta situación se repite en otros lugares del territorio español. Los papeles, que tienen los papeles procedentes de reciclados europeos subvencionados, hacen cambiar la rotación de papel usado en España. Los papeles de nuestra moneda circulan con una legislación que favorece la recuperación y el reciclado, mientras España carece de ella. Cabe preguntarse que sucede con el papel depositado en los contenedores de las grandes ciudades de nuestro país. Las campañas de reciclado de muchos lugares, pueden quedar en mera propaganda, no impactando realmente donde acaba ese papel recogido. Pero siempre que se habrá cumplido con el objetivo de obtener una imagen de municipio sano y preocupado por los problemas ambientales.

Energía eólica mortal

● J. AUMENTE RUBIO

La energía eólica es una energía a la que nunca se han opuesto los ecologistas. No gasta, no contamina, y augura una concienciación ecológica importante por parte de las grandes eléctricas.

Por eso, y con la ayuda fundamental de muchas subvenciones de la Unión Europea a través de sus programas para el desarrollo de regiones desfavorecidas y para el desarrollo de energías alternativas, se instalaron en Tarifa (Cádiz) 269 molinos de energía eólica.

Sin embargo, algunos conservacionistas han empezado a cuestionar la viabilidad ecológica de esta forma de energía alternativa.

La razón es contundente: casi medio centenar de aves han muerto trituradas por estos molinos.

La mayoría buitres leonados, aunque también otras aves protegidas por la legislación española y europea (liguraban buhos reales, cernicalos primilla, un águila culebrera, alimocho y varias cigüeñas blancas).

Paso de aves

Y es que esta zona es lugar de paso obligado para cientos de miles de aves de toda Europa Occidental y África, que reposan y repantan aquí dos veces al año durante épocas de migración.

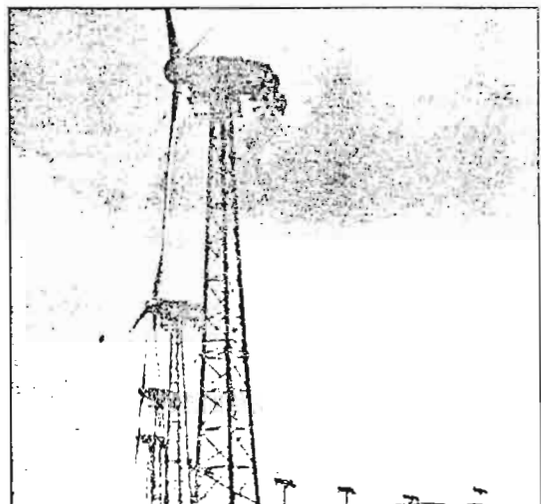
Algunas quedan en tierra, víctimas de un mortal encuen-

tro con las modernas aspas.

La polémica está servida, máxime cuando está previsto construir más parques en esta zona, que podían sumar un total de 2.000 molinos, con lo que el problema se agravaría. Los promotores de los parques, aplaudidos y hasta premiados por las autoridades, han invertido mucho dinero.

Echarse atrás ahora significaría un grave y bochornoso revés para la industria, que ha vendido el asunto en Bruselas, consiguiendo la subvención de parte de los parques, y que difícilmente admitiría que sus fondos hayan ido a parar a un proyecto ambiental ecológicamente no viable.

Además supondría una victoria largamente deseada por los devotos de las nucleares.



Instalación eólica.

DOMINGO 24 DE ABRIL DE 1994

Dinero
Córdoba

Acampada de ecologistas en Carlos III para pedir el cierre de El Cabril

Un colectivo contrario al cementario nuclear de El Cabril desarrolla durante este fin de semana una acampada en la avenida de Carlos III, por la que transitan los camiones que transportan residuos a dichas instalaciones, para pedir su desmantelamiento. José Larios, portavoz de la Asociación Ecologista de Defensa de la Naturaleza (Aedenat), dijo a Efe que es necesario el cese inmediato de incineración de residuos en El Cabril porque están contaminando la atmósfera con partículas radiactivas y con otras cancerígenas, fruto de la incineración de PVC. Larios explicó que la acampada también tiene como objetivo reivindicar que Córdoba entre dentro de la red de control radiológico.

riado en Servicios Sociales Comunitarios, de veinte horas de duración cada uno. Con la finalidad de llegar a toda la población, un curso se

UTS de Torrecampo y otro en UTS de Dos Torres.

MARIA LUNA CASTRO

CORRESPONSAL

En total, 39 personas han sido formadas en materia de servicios sociales comunitarios, concretamente en los programas de ayuda a domicilio, ayudas económicas familiares, información y orientación y participación y cooperación social.

En los cursos se ha estudiado un borrador de estatutos del voluntariado social en servicios sociales, realizado por el equipo técnico de la gerencia del Patronato Provincial de Servicios Sociales y se ha trabajado sobre las habilidades sociales del volunta-

rio.

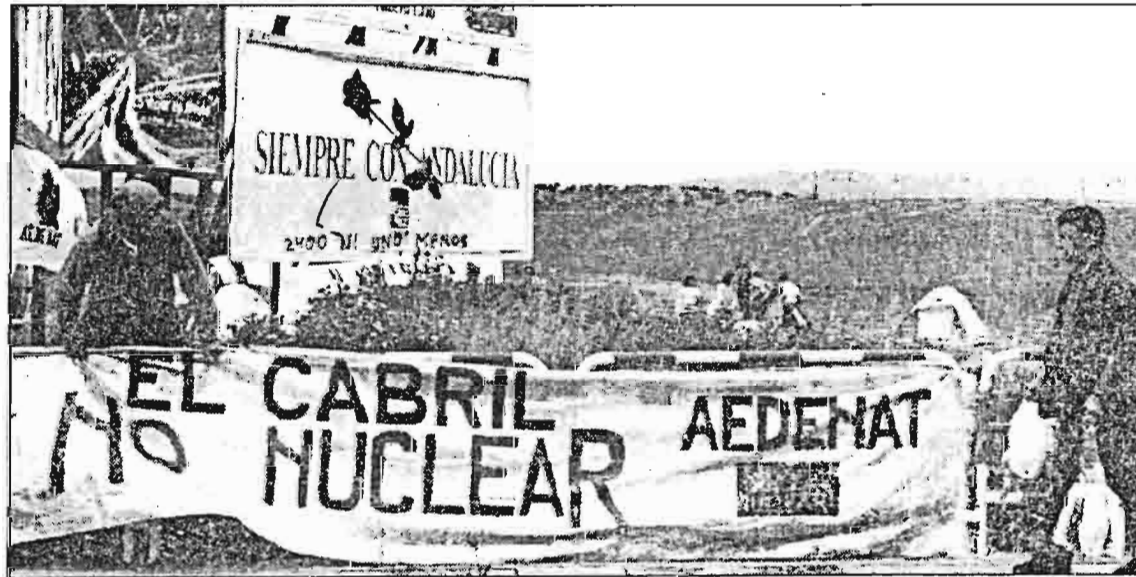
Los profesionales de esta zona han concluido que el voluntario se ha convertido en una pieza clave para el desarrollo eficiente de los programas sociales, significando un aporte fundamental a los procesos sociales, dentro de la vía del estímulo de la solidaridad social. La formación de estas personas, además de ser un derecho que ya se les reconoce, responde al desarrollo personal de quienes contribuyen con su esfuerzo y trabajo diario a mejorar la calidad de sus servicios.

Por último, la organización de este curso ha señalado que están satisfechos con las aportaciones e

inquietudes que han expresado los voluntarios y añaden que queda ahora por poner en marcha la planificación del trabajo que realizarán. En Villanueva de Córdoba clausuraron el curso el alcalde, Antonio Muñoz, y Francisco Ortega, gerente del Patronato Provincial de Servicios Sociales de Córdoba. En Pozoblanco la clausura corrió a cargo de Antonio Fernández, alcalde; Carmen Durán, concejala de Servicios Sociales, e Isabel Torrero, directora de la zona de Trabajo Social de Pozoblanco.

Los cursos han estado patrocinados por el Patronato Provincial de Servicios Sociales y el Ayuntamiento de Pozoblanco.

CÓRDOBA 25-4-94



EFE

Contra El Cabril.- Un colectivo contrario al cementario nuclear de El Cabril ha realizado una acampada en la avenida de Carlos III, por la que transitan los camiones que transportan residuos a estas instalaciones, para pedir su desmantelamiento. José Larios, portavoz de *Aedenat*, ha dicho que es necesario el cese de incineración de residuos en El Cabril porque están contaminando la atmósfera con partículas radiactivas y con otras cancerígenas, fruto de la incineración de PVC.

dad de población, objetores de conciencia que en otros de mayor concentración humana. Pues bien; aquí el pintoresquismo más puro hace su aparición este- lar desde el punto y hora en que se producen concentraciones y manifestaciones para que no se cierren las fábricas de armas. Yo debo ser muy torpe porque de verdad que no lo entiendo. Otra. Se celebra una sesión del Congreso de los Diputados para debatir el estado de la nación y bastantes padres de la patria -con alguna que otra madre incluida- apuestan por la bobería, mientras la gente de la calle -micrófonos por medio-, los que luego deciden con sus votos, ponen a los políticos como "chupe de dómene" y para colmo, los trabajadores de Renfe -lo que ya es algo más que pasarse de la raya- cortan el deambular de los trenes a su paso por Córdoba. Vamos, que esto es algo como tener el enemigo en casa, ya está mal que lo hagan otros, pero los que viven de la nómina que pagan los usuarios deben ser más respetuosos.

En fin, cada época de lo suyo. Ahora, está de moda el corte de mangas de los futbolistas, el corte de carreteras de los sindicalistas y el corte de penes de las ultramarimachistas.



FLORIAN VALENTIN

luchar contra que han amparado y contemporizado con la corrupción cómo van a luchar y terminar con la corrupción?, se preguntó Aznar, quien también se interrogó sobre la eficiencia de un fiscal especial anti-corrupción, aunque dijo estar de acuerdo con esta medida. Para Aznar el fiscal general del Estado no ha actuado como debía contra la corrupción, por lo que difícilmente un fiscal especial será eficiente.

El presidente del PP criticó a los socialistas por poner en marcha lo que denominó la política del "ventilador" que trata de sembrar las dudas sobre todos los partidos y todos los políticos. Hizo un llamamiento a todos aquellos

Chaves anuncia las candidatu

EFE

TORREMOLINOS (MALAGA)

El presidente de la Junta de Andalucía y secretario general de PSOE andaluz, Manuel Chaves anunció ayer que el comité regional de listas "seguramente" cambiará las candidaturas aprobadas este fin de semana por los distintos comités provinciales. Chaves que asistió en Torremolinos (Málaga) a la clausura de un encuentro de organizaciones de mayor edad a los periodistas que espere que "se puedan tocar las candidaturas, pero no de manera lateral o impuesta", sino por "es una de las competencias comité regional de listas y lo con el máximo consenso posi

SUR 25/4/94

**25.000 pesetas
de multa**

● Señor director:

El Ayuntamiento de Marbella ha decidido sancionar a los ciudadanos de esta ciudad que arrojen un papel al suelo con 25.000 pesetas de multa cuando éstos lo hayan hecho deliberadamente.

Resulta un tanto «cínica» esta actitud del Ayuntamiento que pretende castigar a los ciudadanos por ensuciar las calles cuando él ensucia y contamina con esos mismos papeles parte de nuestro espacio natural. Concretamente con 15 toneladas de papel diario, que se arrojan al vertedero de la mina. ¿Cuál es la cuantía de la multa que hemos de poner al Ayuntamiento por esta incívica y deliberada actitud?

Este Ayuntamiento nunca ha escuchado a los ecologistas que hemos solicitado reiteradamente la construcción de una planta de tratamiento de RSU y que hemos presentado más de 400 firmas para ello, cuando hemos solicitado la instalación de contenedores de papel en la vía urbana, cuando hemos sugerido la necesidad de realizar campañas de concienciación sobre todo en los colegios públicos.

Muchos ayuntamientos pretenden todavía castigar para educar y no se cuestionan en absoluto la necesidad de educar para no tener que castigar. De esta actitud se saca una conclusión que preocupa: ¿de qué forma recibieron educación los que hoy nos gobiernan?, ¿pretenden todavía hoy en llevar cultura y civismo a base de multas y sanciones? Personalmente pienso que las letras y la cultura no entran con sangre y multas y además generan otros efectos negativos que es necesario tener en cuenta, además de que la efectividad de la medida es muy relativa.

Javier de Luis Ferreras
Coordinador de
AEDENAT-Marbella

Sociedad

Mañana se celebra el octavo aniversario del accidente de la central nuclear de Chernobil, que ha quitado ya la vida a 10.000 personas y que provocará la muerte prematura de

otras 500.000. Ahora, los niveles de seguridad nuclear siguen siendo altamente preocupantes. Mientras el Instituto de Seguridad Nuclear Francés y su equivalente alemán

adverten del agravamiento de los problemas y Greenpeace pide su cierre, Ucrania se ampara en los problemas económicos para mantener abierta la central.

Mañana se cumplen 8 años de la tragedia que ha matado ya a 10.000 personas

Chernobil, la inseguridad continúa

P. M., MADRID. Mañana se cumplen ocho años del accidente de la central nuclear de Chernobil. Muchas cosas han cambiado en la zona desde aquel 26 de abril de 1986, pero los niveles de seguridad nuclear, lejos de mejorar, siguen siendo altamente preocupantes. Parece que la experiencia de aquella catástrofe, que ha quitado ya la vida a 10.000 personas y que provocará la muerte prematura de otras 500.000, no ha servido de escarmiento a sus responsables.

Mientras el Instituto de Seguridad Nuclear Francés y su equivalente alemán advierten del agravamiento de los problemas de seguridad en la zona y Greenpeace pide el cierre de Chernobil, las autoridades ucranianas se amparan en los problemas económicos para mantener abierta la central.

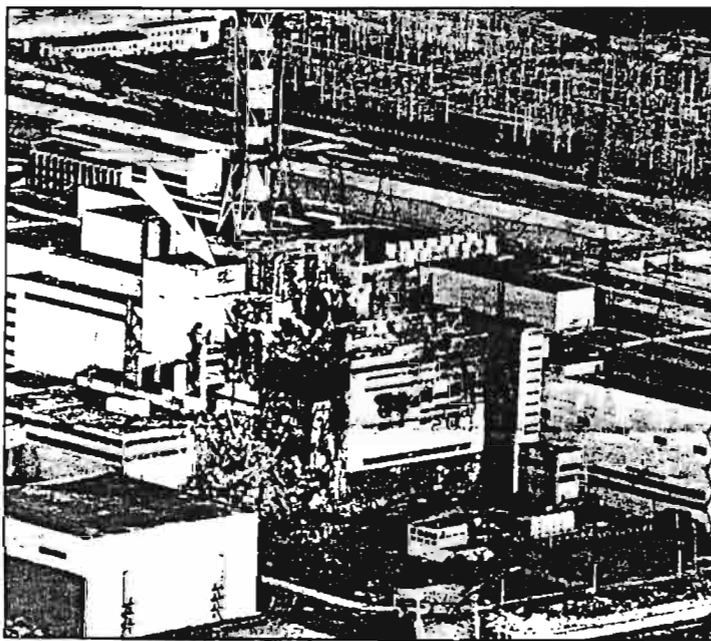
Continúa matando

Las autoridades que supervisan el complejo de Chernobil ya no existen, el sistema unificado de gestión de combustible de la antigua Unión Soviética ha desaparecido, pero las emisiones radiactivas de Chernobil, por desgracia mucho más duraderas, continúan matando y algunos reactores del complejo de Chernobil siguen en operación.

"Con los cambios políticos que tuvieron lugar en la región el mundo entero tomó conciencia del riesgo que suponían los reactores que todavía siguen funcionando en la antigua Unión Soviética. Se hicieron muchas declaraciones y se encargaron muchos estudios, pero pocas cosas han cambiado a mejor", asegura Greenpeace.

También sobre la falta de seguridad se han pronunciado el Instituto de Protección y Seguridad Nuclear Francés (IPSN) y su equivalente alemán (GSR). En un comunicado que difundieron la pasada semana en Estrasburgo aseguraban que los problemas de seguridad nuclear de la región continúan agravándose.

La propia Agencia Internacional de Energía Atómica, después de la última misión de sus expertos en Chernobil, se dispone a lanzar un nuevo grito de alarma sobre las precarias condiciones de seguridad de la central.



La central nuclear de Chernobil tras el accidente ocurrido en 1986.

700 niños internados en Cuba

La asociación ecologista Aedenat emprendió el año pasado una campaña para recaudar fondos para la adquisición y posterior envío de medicamentos y material sanitario que necesitan con urgencia 700 niños afectados por el accidente nuclear de Chernobil (Ucrania), y que se encuentran internados en Tarará, a 14 kilómetros de La Habana (Cuba).

La grave situación económica que vive ese país pone en peligro la ayuda a los niños. Por este motivo, Aedenat ha vendido bonos de 250 pesetas durante los últimos meses en un intento de paliar la grave situación económica del único hospital que está tratando de manera continuada, efectiva y gratuita a estos niños.



Las malformaciones se cobaron en los niños que nacieron tras la tragedia nuclear del año 1986.

Oficialmente se reconoce que la extensión del área contaminada se eleva a 131.000 kilómetros cuadrados, algo así como una cuarta parte del territorio español. En esta zona viven casi cinco millones de personas. El número total de evacuados y realojados desde 1986 a 1991 ha sido de 136.000.

El debate sobre radiación y salud es altamente complejo y a menudo confuso, pero uno de los efectos más indiscutibles del accidente de Chernobil es el cáncer de tiroides en niños. En 1993, la OMS informó que en algunas áreas el número de cáncer de tiroides en los siete años siguientes al accidente se había multiplicado por más de 24 con respecto a los casos registrados en el mismo periodo de tiempo en los años anteriores.

También se han detectado otros muchos efectos negativos para la salud. El cáncer de mama se está incrementando y también los problemas circulatorios. Casi dos millones de personas en 3.331 localidades necesitan "atención especial". La república precisa comida "limpia", equipos de diagnóstico, centros de rehabilitación y tendrán que gastar entre 560.000 y 700.000 millones de pesetas hasta 1995.

Problemas económicos

Lo cierto es que Bielorrusia, Rusia y Ucrania tienen problemas económicos graves y además deben soportar el peso de los problemas sociales y financieros asociados a la catástrofe de Chernobil. En 1993, el presidente ucraniano Kravchuk declaró que la factura sanitaria, sólo por las víctimas del accidente de Chernobil, podría costar cerca de 55 mil millones de dólares -7,7 billones de pesetas-.

En estos problemas económicos se amparan ahora los responsables del Gobierno de Ucrania para resistirse al cierre de la central nuclear. El pasado jueves, durante la apertura en Viena de una conferencia de expertos de la Agencia Internacional de la Energía Atómica, el vicepresidente ucraniano, Valeri Shmarov, alegó problemas energéticos y económicos e insistió en que para poner en marcha nuevas centrales necesitan "dinero y tiempo".

Chernobyl causará unos 20.000 cánceres adicionales en Europa

D16 / MADRID.—El accidente ocurrido en la central nuclear de Chernobyl, cuyo octavo aniversario se conmemora hoy, causará cerca de 20.000 casos adicionales de cáncer en los países de la Unión Europea durante los próximos 70 años, según un estudio de la Sociedad Nuclear Española (SNE).

El trabajo realizado por los ingenieros industriales Eduardo Gallego y Pedro Ortego, primero de la recién creada Comisión de Comunicación de la SNE, resume el impacto del accidente sobre la salud y las condiciones de vida de las poblaciones afectadas y «no trata de minimizar las graves consecuencias del accidente, sino que las analiza y aclara en muchos aspectos».

La publicación de este informe coincide con la difusión de varios estudios de organizaciones ecologistas con motivo del aniversario del accidente nuclear más grave de la historia.

El documento de la SNE, que cita a la Comisión de las Comunidades Europeas, predice un incremento de un caso por cada 3.200 cánceres mortales que se presenten, y destaca el aumento de los casos de cáncer de tiroides, en especial entre la población infantil.

Según las autoridades sanitarias de Ucrania, «de los 130.000 a 180.000 liquidadores (personas que intervinieron en las tareas de recuperación tras el accidente), entre 6.000 y 8.000 han muerto en los primeros seis años».

De las 39 muertes directas por causa de la radiación inicial, 31 fallecieron en los primeros días y ocho posteriormente (un piloto de helicóptero y siete bomberos).

Otras 237 personas resultaron afectadas por la radiación tras el accidente ocurrido el 26 de abril de 1986 en el reactor número cuatro de la central nuclear de Chernobyl, y que, según el documento de la Sociedad Española de Energía Nuclear, es «la tragedia más importante ocurrida en las aplicaciones pacíficas de la energía nuclear».

En la población de los alrededores, unas 55.000 personas pudieron recibir dosis superiores a las que se consideran seguras para los trabajadores controlados dosimétricamente y de ellos 8.800 superaron el doble de dicho valor.

Según la Asociación Ecológica de Defensa de la Naturaleza (AEDENAT), que cita datos de la Organización Internacional para la Energía Atómica (OIEA), al menos 26 de los 56 reactores nucleares de tecnología soviética que existen en el mundo presentan serios problemas de seguridad.

Aedenat denuncia un vertido ilegal proveniente de alguna Azucarera

Juan Carlos G. CANILLAS

La Asociación ecologista para la defensa de la naturaleza, Aedenat, ha denunciado los vertidos ilegales procedentes de lodos contaminantes que considera provenientes «de alguna Azucarera», en una de las siete lagunas privadas ubicadas en el término municipal de Miranda, entre el barrio de Suzana y el pueblo de Ayuelas.

Este vertido ha acabado con la vida acuática de la laguna, lo que ha sido calificado por Aedenat Miranda como «un desastre», corriéndose el riesgo de que la contaminación pase a las seis restantes, una de las cuales está siendo taponada con arena. Ae-

denat se basa en un análisis efectuado en Bilbo, además de en el olor, color y testura de los lodos contaminantes, para afirmar que los mismos provienen «de alguna Azucarera». Según los datos de Aedenat, este vertido ha producido la muerte a siete ejemplares de culebra collar, once de culebra viperina, 45 de tritón palmeado, 62 de tritón alpino, 9 de rana patilarga, 22 de rana bermeja y 269 de rana común. Salvo la rana común, el resto son especies protegidas por la ley.

Los ecologistas mirandeses advierten del peligro que supone este vertido para otras especies

relacionadas con el ecosistema de las lagunas, caso de los ratoneros, milanos o cernícalos. Juan Antonio Monedero, portavoz de Aedenat, criticó una vez más, la postura de la Junta castellano-leonesa «a quien le corresponde velar por las aguas y la fauna y sin embargo, mantiene un total desinterés».

Aedenat insta a la Junta «a que inicie investigaciones para conocer la procedencia de los lodos y sancione la contaminación de la Laguna y la desaparición de su fauna», aunque Monedero matizó que «la Junta no hace cumplir la normativa vigente de recuperación de canteras».

Los ecologistas pidieron en la primera reunión la paralización del embalse de Itoiz

Borrell presidió la constitución del Consejo Asesor de Medio Ambiente

YA, MADRID. Los representantes de las once asociaciones ecologistas que participan en el Consejo Asesor de Medio Ambiente, que ayer se constituyó, pidieron en esta primera reunión la paralización de las obras del embalse de Itoiz (Navarra) y que se descarte definitivamente su construcción.

Además de esta propuesta de resolución, que se votará en una próxima reunión, el Consejo Asesor acordó solicitar la comparecencia del presidente del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Donato Fuejo, para que informe sobre el problema de agrietamiento de la central de Zorita (Guadalajara).



ALFONSO SEGURA

Organismo consultivo

El Consejo Asesor de Medio Ambiente, cuya constitución presidió el ministro de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, José Borrell, es el máximo órgano consultivo de la Administración para estas cuestiones, y en él están representados expertos de la Administración, ecologistas, sindicatos y consumidores, empresarios y agricultores, entre otros.

Las organizaciones ecologistas autoras de las propuestas sobre Itoiz y Zorita son Adena, Aedenat, Amigos de la Tierra, Coda, Fundación para la Ecología y Protección del Medio Ambiente, Fondo Ibérico, Fondo Patrimonio Natural Europeo, Greenpea-

Cuestiones prioritarias para el nuevo organismo

Entre las cuestiones que el Consejo Asesor de Medio Ambiente tiene previsto tratar de una forma inmediata, Cristina Narbona citó el nuevo Plan Nacional de Residuos industriales, las políticas del agua, territorio e infraestructuras,

impacto ambiental, cambio climático, así como responsabilidad en materia medioambiental (delito ecológico). En la imagen, de izquierda a derecha: Domingo Jiménez Beltrán, Cristina Narbona y José Borrell.

ce, Seo, Consejo Ibérico y Coordinadora de Organizaciones no Gubernamentales para el Desarrollo.

En su intervención, José Borrell destacó el carácter representativo de la sociedad del nuevo organismo, su independencia de la Administración y su capacidad real de incidir, con sus propuestas, en el diseño de la política medioambiental, y rechazó que con este consejo se pretenda

domesticar al movimiento ecologista.

En términos similares se expresó la secretaria de Estado de Medio Ambiente y vicepresidenta del Consejo, Cristina Narbona, quien, en conferencia de prensa, agregó que "hemos querido que sea representativo de la sociedad, y absolutamente independiente", por lo que sus miembros no recibirán ningún tipo de remuneración.

Durante la reunión de ayer se discutió además el reglamento del organismo, que no pudo aprobarse en su totalidad, y la creación de los diversos grupos de trabajo como el ya constituido de ecoetiquetado.

El Consejo de Medio Ambiente, cuyo plenario se reunirá cada tres meses, tiene previsto crear un grupo de trabajo sobre competitividad, empleo y medio ambiente.

ECOPOLITICAS

H₂ ¡OH!

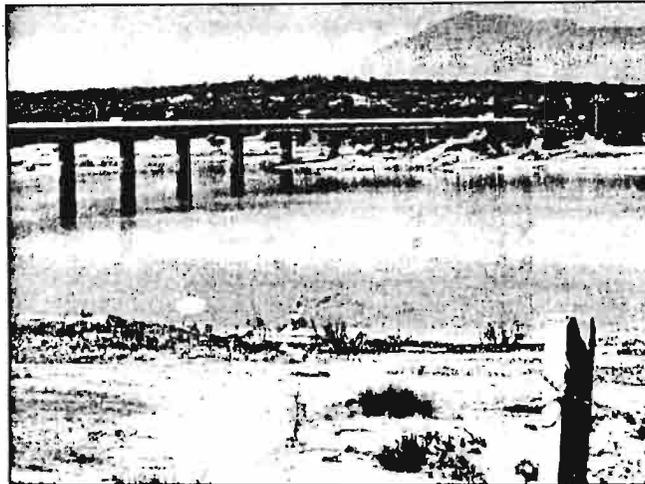
JOAQUIN FERNANDEZ

RECUERDO con todo detalle aquella mañana en la que el entonces ministro de Obras Públicas y Transportes, Sáenz de Cosculluela, llegaba exultante al Congreso con varios cientos de kilos de documentos en los que se detallaba el Plan Hidrológico Nacional. El mismo Plan (¿el mismo?) que aún estamos debatiendo ahora.

Luego cayó el bueno de Cosculluela y Borrell asumió con entusiasmo la herencia, como si fuera un Indalecio Prieto redivivo. Siempre que tenía ocasión, y tuvo muchas, José Borrell recordaba que el Plan Hidrológico de ahora era la continuación de aquél otro, elaborado en 1933 por Manuel Lorenzo Pardo, con don Indalecio Prieto en el Ministerio de Obras Públicas.

También Alfonso Guerra recordó al ilustre socialista cuando presidió en el Congreso unas jornadas sobre el agua organizadas por el PSOE para sus propios diputados y allegados. Guerra defendió las líneas básicas del Plan Hidrológico con ahínco y, en su estilo habitual, descalificó las primeras críticas realizadas por los ecologistas.

Decir que desde entonces ha llovido mucho es tan sólo una licencia literaria, porque lo cierto es que una buena parte del debate social sobre el Plan Hidrológico transcurrió en medio de una pertinaz sequía. Como las de entonces. Un marco incomparable para vender la mercancía y justificar esas polémicas propuestas sobre pantanos y trasvasas. Casi todos dábamos por hecho que en los próximos veinte años tendríamos varios cientos de pantanos más y una red de tuberías que llevaría el agua desde el brumoso norte al sur sediento. ¿Có-



El debate del Plan Hidrológico es un hito que honra a cuantos han intervenido en él.

mo si no se iba a solucionar el eterno problema del agua en España? Naturalmente, surgieron los agravios territoriales y la Virgen del Pilar le hizo un corte de mangas a Pujol: si las industrias catalanas necesitan agua, que se instalen en Aragón. Otra cosa será llevar una manguera al Guadalquivir para que beban los sevillanos. Harto de silencio, el Ebro se había rebelado. También el sector eléctrico, por razones bien distintas.

Y Borrell de pacificador, dando agua al sediento y doctrina al insumiso. Pero lograba muy poco el hombre. Para colmo, él mismo, en un ataque de ingenuidad política que le

humaniza, levanta la polémica de los precios del agua y otras historias que caldearon todavía más el ambiente. Eran, repito, tiempos de sequía. Y el polvo se masticaba en el aire.

La campaña crítica iniciada por las organizaciones ecologistas (qué magnífica labor la realizada por la CODA, Aedenat, Greenpeace, Adena, Amigos de la Tierra, la Sociedad Española de Ornitología, y tantas otras de ámbito autonómico) fue seguida por entidades de prestigio, como el CIP, Centro de Investigaciones para la Paz, que hizo algunas de las propuestas más rigurosas, e infinidad de grupos profesionales, sin-

dicatos, partidos, asociaciones de vecinos, universidades, cursos de verano, y también la atención privilegiada de los medios de comunicación. Fue, de verdad, un auténtico debate social que todavía no se ha rematado. Sin olvidarnos del Consejo Nacional del Agua que ahora, con la entrada de los ecologistas, ha corregido un poco más su tentación tecnocrática.

Así que, entre unos y otros, el Plan Hidrológico que «Coscu» tuvo el honor de llevar al Parlamento no lo conocen hoy ni los padres que lo parieron. Y aquella bacanal de papel no reciclado que dejó con lumbago crónico al bedel de la coleta, ha quedado

resumida en unos pocos cuadernos escolares que caben perfectamente en la cartera ministerial de Borrell.

El debate del Plan Hidrológico constituye un hito democrático que honra a todos los que han intervenido en él, incluido por supuesto, el MOPT-MA. Porque, digámoslo sin reparos, habría que investigar mucho en los avatares de esta década larga de gobiernos socialistas para encontrar otro asunto en el que haya tenido tanto peso la opinión de los sectores no vinculados al poder. La opinión pública y la publicada, en definitiva. La flexibilidad del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente en este caso ha sido sorprendente y sería mezquino no reconocerlo.

Pur lo demás, las profundas modificaciones del Plan Hidrológico (aún perfectible), suponen una victoria histórica del movimiento ecologista en su conjunto. La categoría y el rigor de sus aportaciones han sido reconocidas por casi todos, incluidos algunos ingenieros que todavía no han asimilado la nueva doctrina hidrológica en la que el ahorro, la racionalidad de los regadíos, etc. se antepone a la ideología del hormigón.

Puede ocurrir que, después de tantas cavilaciones, el proyecto de ley del Plan Hidrológico aplaque *sine die* su aterrizaje en el Congreso, ante las turbulencias políticas que se avecinan, pero pase lo que pase y venga quien venga, el próximo debate deberá partir de las posiciones ganadas. Ni un paso atrás. Por el momento, celebramos lo conseguido disfrutando de verbena la que, sin duda, es la fórmula química más popular: H₂ ¡iii OH ¡iiiiii.

ESPECIES PROTEGIDAS

FAUNA

HOSPITALES DE ANIMALES HERIDOS

Más de 3.500 ejemplares fueron tratados en Andalucía durante el pasado año

LOS Centros de Recuperación de Especies Protegidas (CREP) de Andalucía trataron 3.570 ejemplares de animales durante el pasado año. De ellos, 1.134 consiguieron recuperarse y fueron devueltos a su hábitat, 674 se encuentran todavía en fase de recuperación y 1.762 murieron o son considerados ya irre recuperables. De todos ellos,

el 72 por 100 fueron aves, repartiéndose el resto entre mamíferos, reptiles y anfibios.

Andalucía mantiene cuatro centros hospitalarios para animales, situados en Pecho Venus (Sierra de las Nieves, Málaga), Los Villares (Córdoba), Los Mimbres (Sierra de Huétor, Granada) y Quebrajano (Jaén). Además, se dispone de ins-

talaciones en El Acebuche (Doñana) y la Cañada de los Pájaros (Parque Natural del entorno de Doñana) y otros cinco centros auxiliares en las provincias de Sevilla, Cádiz y Almería, donde se realizan los primeros auxilios.

Las principales causas de hospitalización fueron el expolio de nidos (776 casos), los disparos con armas de fuego (498), los

choques con tendidos eléctricos (367), la desnutrición (206), los daños en el plumaje por accidente (65) y las intoxicaciones (55).

Las recogidas de los animales fueron realizadas por policías municipales y miembros de la Guardia Civil (1.143 casos), particulares (1.081), agentes de medio ambiente (494) y ecologistas, cazadores y otros organismos.

DESCUBREN UNA NUEVA ESPECIE DE MAMIFERO

MIEMBROS del WorldWide Fund (WWF) y del Ministerio Forestal de Vietnam han encontrado una nueva especie de mamífero, perteneciente a la familia del venado, de extrema rareza. El mismo equipo descubrió hace dos años, otras dos especies de mamífero, un hecho singular como demuestra el que en lo que va de siglo sólo se hayan descubierto otras cin-

co especies de mamíferos grandes en todo el mundo. Bautizado como Muntjak gigante, el nuevo animal tiene un peso de entre 40 y 50 kilos, largas astas en forma de arco, sienes en punta, pedúnculos cortos y caninos macizos. Los individuos encontrados son 19 trofeos en viviendas de cazadores, en la zona de Vu Quang, sin que se haya comprobado la existencia de ningún ejemplar vivo.