

Coordina: Juan TORTOSA

Petra Kelly y el general Bastian, con los Verdes españoles

Estas «Páginas Verdes» han sido testigo del primer encuentro importante entre los Verdes alemanes y españoles. Petra Kelly y el general Bastian estuvieron en Madrid para asistir al estreno de «El día después». Su estancia sirvió para propiciar un encuentro en el que se intercambiaron interesantes informaciones y opiniones que aquí resumimos. Los Verdes empiezan a organizarse a nivel europeo, y éste es un paso importante para los españoles, ocupados en preparar una conferencia estatal a celebrar el próximo mes de junio y que estará precedida por un gran festival —Ecología y Paz— previsto para abril.



Petra Kelly y el general Bastian conversan con nuestro coordinador minutos antes de comenzar su reunión con una representación de los Verdes españoles

«No basta

con ser utópicos»

La cita era a las dos de la tarde, en el madrileño hotel Eurobuilding, un 7 de marzo, miércoles. Justo trescientos sesenta y siete días después de aquel éxito electoral que hizo famosa a Petra Kelly en el mundo entero.

Ahora, por fin, un día tan sólo después de su primer aniversario en el «Bundestag», los verdes alemanes se iban a reunir con representantes de diversos grupos alternativos españoles. La mayoría de los allí presentes están preparando, con entusiasmo y mucho trabajo, la primera conferencia de «Los Verdes españoles» para el próximo junio. Meses llevan en ello.

El general Bastian y Petra Kelly estaban en Madrid desde dos días antes, invitados por la revista «Tiempo» al estreno en salas comerciales españolas del polémico film «El día después». Su argumento ya lo conocen: situarse en un hipotético ataque nuclear e imaginarse sus terribles consecuencias.

Finalizados los compromisos oficiales de ambos invitados (debates públicos, conferencias de Prensa, entrevista en la radio con «El loco de la colina», etc.), éstos consiguieron hacer un hueco para departir amigablemente con ecologistas, pacifistas y demás alternativos españoles.

Nuestro compañero Julius Krizsan, que ha estado varias veces en España, durante este último año —comienza Petra—, nos ha transmitido la idea de que aquí hay verdes de derechas y de izquierdas, y que los socialistas también se preocupan por los postulados verdes. ¿Es así?

Comienzan las aclaraciones. Cuesta trabajo resumir en una conversación limitada por el tiempo el panorama «verde» de nuestro país. Edgardo, de la FAT (Federación de Amigos de la Tierra), y Joaquín (Paz y Cooperación), que se expresan correctamente en alemán, ponen toda su habilidad al servicio de la explicación más breve posible. ¡Ahí es nada!

Petra y el general van así conociendo las explicaciones, los matices del panorama «verde» español. Hablan de junio, de la conferencia, de la asistencia de una delegación alemana a la misma.

Y del festival. Un festival titulado «Ecología y Paz», que la gestora está preparando para abril. Un festival que calentará los ánimos y que pretende ser lo más sonado posible.

—Es importante que intercambiamos información constantemente —señala la Kelly—. La mayor posible y con la máxima frecuencia. Por supuesto que estaremos aquí en el festival y en la conferencia.

Hablan del principal problema que tienen planteado en estos momentos los parlamentarios verdes en Alemania.

—No queremos personalismos. En su día decidimos basarnos en un sistema de rotación y perfilar este sistema nos está llevando ahora mucho tiempo. Estamos intentando luchar por crear una estructura que no explote. Pero nuestras características «esenciales» hacen que esto sea difícil de conseguir.

Insiste en lo de la rotación.



—Aunque tenemos un mandato de cuatro años, a los dos hay que dimitir para que ocupe el escaño el siguiente de la lista.

Y aquí surge un problema que, en principio, no se previó lo suficiente.

Los sustitutos, que tomarán el relevo en menos de un año, tienen que trabajar en equipo para enterarse bien. La dificultad es que, al no estar liberados, puesto que tienen que trabajar para vivir, se encuentran limitados. Los que tienen acta de diputado disponen de tiempo. Sus relevos, en cambio, han de trabajar doble.

El Parlamento Europeo

Muchas veces, en la conversación, aludió Petra a la necesidad imperiosa que tienen los «verdes» de estar presentes en el Parlamento Europeo.

—Es fundamental que estemos en Bruselas —explican—. En estos momentos, una de cada dos decisiones de las que se adoptan en Europa, es-

tán tomadas en Bruselas. Por eso es imprescindible tener escaños allí. Mantendremos, eso sí, el mismo principio de rotación, en este caso de dos años y medio, puesto que el período legislativo es de cinco años.

Le preocupa este tema mucho a Petra Kelly. Una y otra vez hace alusión a él. De hecho, hasta dos días antes de venir a España no supo si podría, puesto que estaba enfrascada de lleno en tareas relacionadas con las elecciones al Parlamento Europeo.

Saldrá la pregunta inevitable: ¿Pero es necesario recurrir al sistema parlamentario? ¿Tienen los «verdes», que estar sentados en un parlamento tradicional?

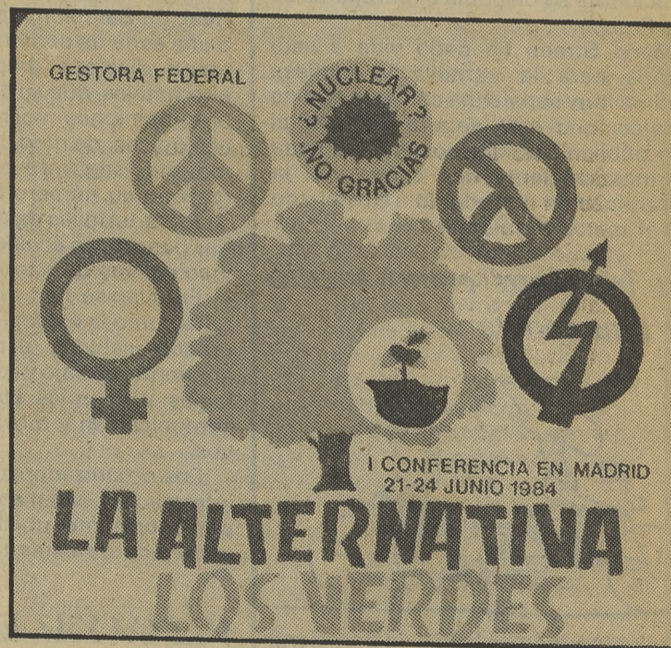
—Pensad una cosa: somos 28, en un Parlamento con más de 500 miembros. Es imposible permanecer al margen si queremos hacer algo que valga la pena.

Es muy importante esa maravillosa oportunidad que nos brindan los escaños como plataforma, como escenario, que lo es, que se muestra al país entero. Ha habido algunos pequeños éxitos, en casos concretos como el de los pesticidas o las tortugas, que lógicamente no han tenido demasiada repercusión.

Hay otros partidos que están esperando a que nosotros propongamos algún tema. Y cuando lo hacemos van hacia él, lo apoyan. Les servimos de catapulta.

El caso «Gert Bastian»

El general Bastian permanece callado la mayor parte del tiempo. Asume de buen



Feministas, pacifistas, antinucleares, homosexuales, radios libres, objetores de conciencia y ecologistas están representados en la primera pegatina editada por la gestora federal de los Verdes

grado la espontaneidad y locuacidad de esta líder nerviosa y huesuda de treinta y seis años que es Petra Kelly. Se habla de su abandono reciente del grupo parlamentario verde. Y ella le invita a que lo aclare.

—Sí —cuenta Bastian—, mi caso ha sido explicado de una manera poco clara y bastante distorsionada. No me he separado de Los Verdes, como podéis comprobar, puesto que estoy sentado aquí con vosotros y con Petra.

Todo lo que el movimiento verde quiere yo lo apoyo como antes. Lo que sucede es que estoy enfadado porque el grupo parlamentario ha trabajado mal durante el año que lleva en el «Bundestag». Ha habido dificultades internas, falta de capacidad organizativa y de perspectivas.

los euromisiles. Los Verdes tienen que trabajar por tener siempre, y más en este momento, propuestas eficaces.

Nuestros electores se tienen que movilizar para que Los Verdes actúen energicamente en estos problemas. Por eso creo que mi «señal de alarma» ha sido eficaz.

«Los verdes» en el mundo

Se habla de coordinación. Para estar mejor conectados.

—Sí, en Bruselas existe una coordinación europea, que había sido establecida por el Partido Radical Italiano y partidos de Holanda y Bélgica. Pero los holandeses han entrado en una coalición con cinco partidos, incluido el PC. Esto supone un hándicap, puesto que nosotros tenemos muy malas experiencias con los comunistas alemanes. Como son más burgueses, han provocado una contra-



Planetario



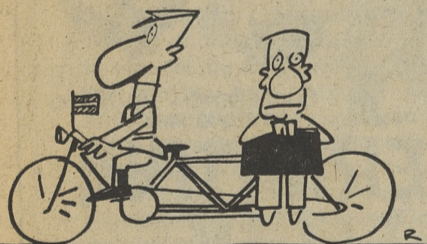
«Silkwood»: los riesgos de la energía nuclear

La famosa actriz norteamericana Meryl Streep, conocida mundialmente por sus papeles en películas como «La mujer del teniente francés», «Kramer contra Kramer» o «La decisión de Sophie», es la protagonista de «Silkwood», una película producida por ABC Pictures en la que se cuenta la historia de Karen Silkwood, una chica americana que trabajaba en una central nuclear y que tuvo en 1974, en Oklahoma, un extraño y sospechoso accidente de automóvil que acabó con su vida.

Karen tenía pruebas de irregularidades en la central nuclear donde trabajaba y, al parecer, había sido afectada por un agente contaminante. Cuando tuvo el accidente se disponía a entregárselas a la Prensa.

Meryl Streep ha dado vida a esta historia para la pantalla y confiesa sentirse muy satisfecha con este tipo de trabajos, que está segura llegarán al gran público por la preocupación cada vez más creciente que existe con la contaminación y todo lo relacionado con el medio ambiente.

La bicicleta como medio de transporte



El club Amigos de la Bici de Barcelona ha hecho pública una circular en la que expone su convencimiento sobre la necesidad de usar la bicicleta. Consideran que no debería ser algo exclusivo de los ciclistas de competición, ni tampoco de los aficionados que hacen salidas dominicales.

Exponen los Amigos de la Bici que de los dos tipos de ciclistas que hay, los que la usan para competiciones y los que la emplean como medio de transporte, estos últimos están poco protegidos, ya que no disponen de ningún tipo de seguro ni licencia.

Solicitan la creación de una licencia general que proteja mínimamente a quienes emplean la bicicleta como medio de transporte cotidiano.

«En nuestro país —dicen textualmente— no se reconocen de manera oficial las posibilidades que ofrece la bicicleta, y el ciclista todavía es un ser marginado dentro del tráfico. Hace falta pues —continúan— que las personas más familiarizadas con la bicicleta muestren a las demás la conveniencia de tomar medidas que fomenten su uso.»

Las sociedades Valso-to, S. A.; Urbanizadora Parque Boadilla, S. A.; Constructora de Pisos y Apartamentos Copasa, S. A.; Cerro Alberche, S. A., y Surbatán, S. A., hacen público el traslado de su domicilio social a Gran Vía, 86, Madrid.

Madrid, 14 de marzo de 1984.

MADRID: Universidad y ecología

El Grupo de Ecología y Medio Ambiente Universitario de Madrid (GEMAU) está organizando para la próxima semana unos encuentros universitarios, cuyos temas centrales serán la ecología y el medio ambiente.

Comenzarán el día 27, martes, en la Facultad de Sociología, con el tema «Universidad y medio ambiente». Abrirá Joaquín Leguina, presidente de la Comunidad Autónoma de Madrid, acompañado por Miguel Ángel Recuerdo y José Antonio Gómez Yáñez.

El 28 de marzo la sede será la Facultad de Farmacia, y expondrán el tema Salvador Rivas y Paco Benito. Luis Maestre estará en Biológicas el día 29 y el 5 de abril será la clausura en la Facultad de Derecho: «El medio ambiente en la Constitución».

Se prevé la asistencia de Gregorio Peces-Barba, presidente del Congreso de los Diputados; de Manuel Martínez Merino, Antonio Romero y José Acosta.

BARCELONA: Tertulias ecologistas

El bar Glaciar, situado en la plaza Real, de Barcelona, acoge cada viernes a una serie de tertulias pertenecientes a diversos grupos ecologistas y alternativos, que se dedican a intercambiar opiniones acerca de problemas ecológicos, de medio ambiente, pacifismo, etc., según revela la revista «Integral» en su número 54.

Estas tertulias están siendo organizadas por grupos ecologistas, radios libres y colectivos de acción popular.

En ellas se han expuestos ya temas tales como la ecología política, ecología urbana, salud y alimentación, medio ambiente, trabajo y cooperativas, tecnologías y energías blandas, medios de comunicación y movimientos alternativos.

Los organizadores, según la referida información, están animados a publicar, posteriormente, un libro que resume el contenido de estas tertulias.

VIZCAYA: Estudios sobre la contaminación

Los laboratorios Labein de Ensayos e Investigaciones Industriales de Olabeaga (Bilbao), están realizando un ambicioso estudio sobre la «Dispersión y dinámica de los contaminantes en la comarca del bajo Nervión», según publica «Información», revista económica del País Vasco.

Dicho estudio está financiado por la viceconsejería del Medio Ambiente del gobierno Vasco. Hasta que un equipo de siete investigadores del Departamento de Medio Ambiente de estos laboratorios no se pusieron a trabajar en este tema en 1981, poco se conocía sobre la definición del movimiento de la masa atmosférica contaminada.

La sensación de indefensión que tienen los habitantes de dicha comarca puede desaparecer en 1987, cuando las autoridades industriales y sanitarias dispongan de una herramienta fundamental para tomar decisiones conjuntas: un sistema operativo inmediato asistido por ordenador.

Entonces podrán aprovechar al máximo las posibilidades de dispersión atmosférica que se presentan en la zona y controlar las situaciones para que no lleguen a ser problemáticas.

VALDECABALLEROS: Los trabajadores, a favor

Unos 1.800 trabajadores, de las distintas empresas que participan en la construcción de la central nuclear de Valdecaballeros (Badajoz), aprobaron

en una asamblea defender sus puestos de trabajo y convocar otra para establecer un calendario de movilizaciones, según informaron fuentes sindicales de la central nuclear.

El representante de los trabajadores, Muñoz Serrano, defendió el único punto del día de la asamblea, «No, al cierre de la central nuclear», que fue aprobado mayoritariamente por los trabajadores.

Muñoz Serrano desmintió que las centrales sindicales representadas en los distintos comités de las empresas que participan en la construcción de la central estuvieran «en complicidad con la patronal y con la Junta de Extremadura» para cerrar la central.

Especialistas norteamericanos en Almaraz

La Junta de Extremadura ha encargado a un grupo de técnicos norteamericanos, especialistas en centrales nucleares, trabajos de investigación sobre la central nuclear de Almaraz.

El grupo lo componen personas que trabajaron durante un período comprendido entre los dieciséis y veinte años en el diseño de plantas nucleares. Todos ellos abandonaron esta ocupación en 1976, preocupados por la seguridad nuclear, y formaron el actual grupo de consultas y asesoramiento, que ha actuado en centrales de su país, Italia, Suecia, Alemania Federal y Gran Bretaña.

Gregory Minor, en nombre de la asociación, ha manifestado que los problemas técnicos han surgido muy pronto en Almaraz y que su trabajo va a consistir en averiguar si van a ser mayores en el futuro.

Los resultados de estos estudios serán hechos públicos para que la población decida sobre las medidas a adoptar.

Contra la polución en el mar del Norte



La legislación internacional en vigor verdaderamente no asegura la protección del medio ambiente en el mar del Norte. En consecuencia, el Parlamento Europeo reclama una nueva convención de amplia envergadura que salve las lagunas actuales.

Concretamente solicita a la comisión que elabore, antes de la apertura de la conferencia sobre el mar del Norte, un proyecto de convención que cubra todos los aspectos del problema.

Un acuerdo de este tipo, por sus características, sería extremadamente complejo: En efecto, debería tomar en cuenta asuntos tan diversos como las actividades de pesca, los movimientos de navegación, la prospección minera submarina, la ganancia de tierras al mar y, a su vez, los imperativos de defensa.

Actualmente, los mayores peligros que amenazan el medio ambiente en el mar del Norte son ocasionados por los petroleros, las plataformas de prospección petrolera y los desechos perjudiciales provenientes de las industrias química y nuclear. Todos los países que bordean al mar del Norte ya firmaron el acuerdo de Bonn y la convención «Marpol», que apuntan a alentar la lucha contra la polución.

¿Qué es la radiactividad?

La radiactividad es la particularidad que tienen algunos elementos de la naturaleza de emitir espontáneamente —por sí solos, como es el uranio— rayos con propiedades muy similares a las de los producidos en un laboratorio bajo condiciones extremas de alto voltaje y baja presión.

Esta propiedad que poseen determinadas materias fue descubierta, en 1896, por un profesor de física de la Escuela Politécnica de París, Henri Becquerel. Más adelante, una joven científica polaca, María Sklodovskaya, que más tarde, al contraer matrimonio con el profesor de física Pierre Curie adoptó el nombre de Marie Curie, continuó con las investigaciones sobre el descubrimiento de la radiactividad de su antecesor.

La radiactividad es, en definitiva, la desintegración espontánea (desintegración nuclear) de núcleos atómicos (radionúclidos) y está mundialmente reconocido que los cuerpos radiactivos pueden emitir tres tipos distintos de partículas o de radiación: alfa, beta y gamma (también llamados rayos, emisores o trazas).

Los emisores alfa tienen un alcance limitado en el aire, pero su mayor peligro, para el cuerpo humano, estriba en que pueden producir una fuerte radiación interna si son ingeridos o inhalados (por ejemplo: radio, plutonio).

Los emisores beta (por ejemplo estroncio-90) originan una radiación interna de menor intensidad, pero ésta fue la que provocó la muerte de los trabajadores empleados en la aplicación de pinturas luminosas del radio.

Los emisores gamma son los que producen daños graves en la superficie y en el interior del cuerpo humano.

Internacionalmente se ha establecido que el límite máximo de radiación al que puede someterse el cuerpo humano, tanto para trabajadores, médicos o personal que manipula isótopos radiactivos, aparatos de rayos X o reactores nucleares, etc., es de cinco rem por año (rem: roentgen equivalent man: Cantidad de radiación que produce el mismo daño biológico al cuerpo humano que el resultante de la absorción de un rad de rayos X o gamma). La unidad utilizada para la medida de la cantidad de energía liberada en cualquier materia absorbente (aire, agua, tejidos vivos, etc.) debido al paso de una radiación de ionización es el «rad»: roentgen absorbed dose.

Es decir, independiente de la capacidad de absorción de las partículas radiactivas, el daño será mayor o menor. A mayor capacidad de absorción, mayor daño fisiológico se produce en el cuerpo humano.

Las enfermedades, producto de intensas radiaciones, son muy conocidas: leucemias (cáncer en la sangre, como los producidos a muchos niños por las emanaciones radiactivas de la central nuclear de Windscale, al este de Inglaterra, frente al mar de Irlanda), cáncer de piel, otros tipos de cáncer, alteraciones genéticas, como enfermedades más espectaculares, aparte de otras muchas.

Evidentemente, las partículas alfa, beta y gamma, así como los rayos X, neutrones lentos y rápidos, que son otras formas de radiación, pueden ser eventualmente detenidos mediante sistemas protectores para el ser humano y otras especies animales y vegetales. Pero la ciencia y la técnica, hasta la fecha, han sido incapaces de garantizarnos la inmunidad contra las radiaciones. Es decir, está científicamente demostrado que, básicamente, la radiación es destructiva. Algunos de los isótopos radiactivos producidos por la fisión del uranio, entre otros muchos son: cesio, estroncio, bario, teluro, yodo, itrio, lantano, circonio, etc.

¿Qué son los residuos radiactivos?

Durante el proceso de funcionamiento nuclear se forman diversas especies de residuos radiactivos. Si nos limitamos a las centrales nucleares, podemos distinguir dos clases: los que se forman durante el funcionamiento de la central y aquellos otros elementos que componen el reactor nuclear. Los elementos de composición consumidos pueden volver a ser utilizados después de aplicárseles un tratamiento de reproceso. Pero este proceso libera otros elementos extremadamente peligrosos, caso del plutonio y el resto de los transuránicos.

Por otro lado están los residuos radiactivos que se generan en laboratorios, centros de investigación, hospitales, industrias, etc., y que están compuestos por todo tipo de desperdicios: ropas contaminadas, utensilios diversos, filtros, calzado, guantes, aguas, etc...

Estos residuos radiactivos, dependiendo todos ellos del período de desintegración de la radiactividad contenida (tiempo que tardan en hacerse inocuos para la vida de las especies), se clasifican en: Bajos Residuos Radiactivos (BRR), Medios Residuos Radiactivos (MRR) y Altos Residuos Radiactivos de Alto Nivel y Larga Vida.

«No basta con ser utópicos»

reacción de otros grupos que pretenden dar una imagen de «los verdes» más moderada.

La coordinación es muy necesaria, sobre todo de cara al Parlamento Europeo. Para conseguir eso hay que eliminar disensiones. Y tenemos que estar en él en junio.

—Surge también, cómo no, el eterno dilema: ¿Qué son «los verdes», partido o movimiento?

—Intentamos hacer las cosas. Jamás debe perderse de vista que los parlamentarios dependemos de la base, y tenemos que ser portavoces de sus decisiones. Pero las limitaciones de tiempo, de espacio, son insalvables. Durante todo este año no hemos podido intercambiar impresiones a fondo con la base de lo que estábamos tratando en el Parlamento.

—Se vuelve a hablar del Parlamento Europeo.

—Tenemos que estar en él sin falta. Hay que tener en cuenta que la Comunidad Económica Europea, el Mercado Común, es la columna vertebral de la NATO. Y es imprescindible que manifestemos nuestras posiciones desde dentro. La repercusión en toda Europa sería más grande. Por eso HAY QUE ESTAR EN BRUSELAS. Los transportes de material atómico, por ejemplo, son decisiones europeas y no nacionales.

—Hablan ahora de posibles adscripciones verdes en el resto del mundo.

—Cuando vamos en viajes oficiales del Parlamento, siempre nos preocupamos por ver y hablar con grupos distintos a aquellos con los que hablan habitualmente los grupos parlamentarios.

Pero la ayuda sólo puede hacerse en cuestiones puntuales. En Nicaragua, o en Honduras, por ejemplo, nos preocupamos sobre todo por asuntos sociales. Lo que se llama «ayuda vinculada»: hospitales, ayuda sanitaria, etcétera. Pero somos muy pequeños aún. Eso nos limita bastante.

La OTAN

—No os podéis imaginar —continúa Petra— lo fuerte que se ve el movimiento anti-OTAN en España desde fuera de vuestro país. Es una suerte que no la dejéis escapar. España tiene la posibilidad única de decir que no a la NATO. Muchos ojos están puestos sobre este país por esa razón.

Desde fuera, la impresión que da es que el Gobierno no está cumpliendo sus promesas electorales. Todos juntos tendríamos que luchar para que el porcentaje de dinero que se emplea en la carrera de armamentos fuera destinado a fondos sociales.

Por otra parte, el Gobierno español habla de feminismo, pero no tiene ninguna mujer en el Gobierno. Por ese camino pueden perder votos, y esos votos sería interesante que los recogiera una opción verde.

—Estáis trabajando duro



muchos grupos alternativos, feministas, anti-OTAN, ¿no es así? Pero a mi juicio no basta con proyectar y planear. Hay que hacerlo real. Los verdes deben luchar para conseguir cosas, no para mantenerse en la utopía.

No podemos brindarles a nuestros adversarios políticos la ventaja que supone para ellos que no actuemos como bloque. Ese problema lo tenemos ahora mismo en el seno de «los verdes» alemanes y debemos hacer todo lo posible para solucionarlo. Ellos se pondrán contentos siempre que no corriamos nuestros errores, puesto que eso supone perder simpatías. Cuando los democristianos hablan de un problema concreto consiguen resultados porque actúan como bloque. Nosotros no podemos ser menos.

Debemos impedir que se apoderen de nuestras iniciativas. Un ejemplo: fuimos los primeros en plantear el tema de las lluvias ácidas; la mayor parte de los expertos en el tema los tenemos nosotros. Y, sin embargo, ha sido el Partido Socialdemócrata el que ha presentado el «dossier».

Le costará trabajo al SPD formar gobierno sin contar con nosotros. Esto ha sido causa de otra serie de planteamientos. Dentro de nuestra formación política hay partidarios de colaborar con los socialdemócratas. Son dificultades que surgen en el ejercicio político diario.

El cambio de impresiones, como puede comprobarse, se ha hecho en profundidad. Ha sido una primera toma de contacto muy rica para ambas partes. «Los verdes» españoles saben que les será muy útil la experiencia alemana. Los errores y las dificultades ajenas siempre ilustran a la hora de plantearse problemas similares.

Se intercambian teléfonos, direcciones. Quedan en intercambiarse información. El encuentro ha sido fructífero y se repetirá en breve.

La líder y el militar no tardarán en regresar a Alemania. Hay mucho trabajo pendiente y ya llevan dos días aquí. Les ha parecido importante acudir por una razón como el respaldo a la película «El día después».

—Al margen de que sea comercial —puntualizó



za P. Kelly—, tiene una trascendencia esencial, puesto que llega a la sensibilidad de las personas. Mis padres, que viven en Estados Unidos, me contaron que no habían sentido nada similar, cuando la vieron, desde la proyección de «Holocausto».

Tampoco le preocupa que el patrocinio haya corrido a cargo de una revista comercial. La invitación de «Tiempo» la acepta como un mal menor, puesto que los postulados «verdes» pueden sacar provecho de ello.

Desde ahora, «verdes» españoles y alemanes estarán mucho más relacionados. Ha sido el primero de una larga serie de encuentros. El prólogo de lo que ahora comienza a madurar

había tenido lugar en mayo del año pasado en la isla de Tenerife.

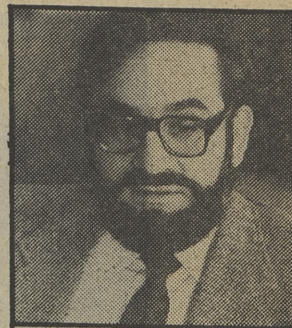
Petra Kelly, en aquella ocasión, estuvo invitada al II Festival de Cine Ecológico, y allí firmó un escrito de apoyo a la formación de una comisión gestora, que se fijó como objetivo el trabajar de cara a la organización de una conferencia de todos los «verdes» españoles.

La idea cada día está más madura. Y junio cada vez más cerca. Nadie sabe lo que sucederá después. El festival de abril y la conferencia darán la medida exacta de cuáles son las posibilidades de una opción política verde en nuestro país.

Juan TORTOSA

Fernández Tomás, en las Jornadas sobre Gestión Forestal

«Estatizar los bosques, la única solución»



«España es un país sin política forestal. De hecho, desde el año 1971, en nuestro país quedó destruido el sector forestal», ha dicho el profesor Paulino Martínez Hermosilla, director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes de la Universidad Politécnica de Madrid en su intervención en las Jornadas sobre la Gestión Forestal y el Medio Ambiente, que inauguraron la directora general del Medio Ambiente, Concha Sáenz, y el director general del ICONA, Angel Barbero.

El profesor Martínez Hermosilla reclamó atención de las autoridades e instituciones competentes para llenar el vacío de nuestra inexistente política forestal, tanto a nivel nacional como de la Comunidad Autónoma. «Para la opinión pública, debidamente desinformada —dijo en otro momento el conferenciante—, ICONA es el culpable del actual estado de cosas; algo que representa una injusticia evidente. Corresponde al nuevo Gobierno y al Ministerio de Agricultura corregir la ausencia de política en las decisiones futuras.»

El director de las Jornadas, Gonzalo Fernández Tomás, destacó la evolución regresiva que en los últimos diez años ha registrado la política forestal en España. «Política forestal que se encuentra al borde de su desaparición total por la dispersión de competencias entre diversos organismos», según dijo. El director de ICONA, Angel Barbero, insistió en la necesidad de restaurar y recuperar progresivamente y por etapas nuestra deteriorada riqueza forestal.

La directora general del Medio Ambiente, Concha Sáenz, se refirió a la próxima legislación sobre la materia, legislación que tratará de reformar la administración ambiental desde la protección del medio integrado. La restauración del medio forestal ha de realizarse sin que desemboque en ecosistemas distintos a los existentes antes de su destrucción. Abogando por especies que se acomoden al territorio y que no sean erosivas del medio.

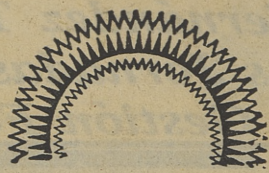
Gonzalo Fernández Tomás, subdirector de ICONA y responsable de las Jornadas, en su intervención sobre «Los aspectos económicos y sociales del medio forestal español» puso de manifiesto que «la atomización de la propiedad fores-

tal privada se encuentra, sin duda alguna, entre los principales obstáculos para una gestión eficaz de los montes». Para el profesor Fernández Tomás ésta es una razón, no la única, que le hace abogar por una estabilización de los bosques. «La única alternativa a la estatización es la concentración de la propiedad y la asociación de propietarios privados para construir unidades territoriales que tengan la extensión mínima necesaria para que la gestión y la Administración sean posibles y eficaces.»

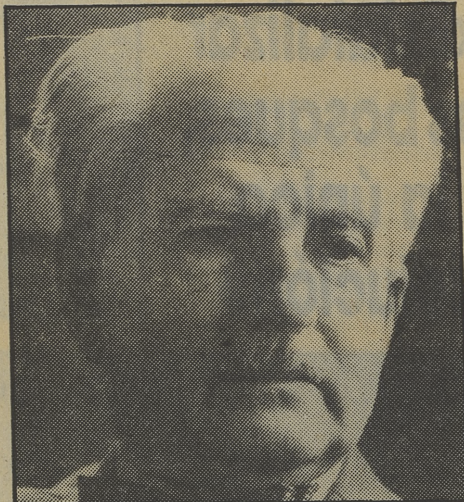
En su intervención, Gonzalo Fernández Tomás puso de manifiesto que la «mitad de las tierras catalogadas en nuestro país como forestales son terrenos desarbolados, cubiertos principalmente por matorral y por pastizales. En un estudio reciente se ha comprobado que en España más de cinco millones de hectáreas de matorral o pastizales son aptas para la repoblación forestal con finalidades de producción y/o de protección». Comparando España con la CEE, el director de las Jornadas la Gestión Forestal y el Medio Ambiente dijo que «mientras en Europa el 57 por 100 de la superficie arbolada es propiedad privada, en España esta cifra alcanza el 66 por 100. Esta diferencia se hace más expresiva si consideramos que en Europa, el 22 por 100 de los montes arbolados están gestionados por el Estado, mientras que en España sólo lo está el 4 por 100. Además a este problema de la división en pequeñas parcelas de nuestros bosques hay que destacar que los montes maderables tiene, en general, una densidad poco satisfactoria».

El catedrático de la Universidad de Sevilla concluyó pidiendo que «cuidemos la riqueza forestal que nos queda y que recuperemos la mucha que hemos perdido en los últimos siglos».

ARCO



IRIS



Julio Caro Baroja

1.—¿Iría usted al trabajo en bicicleta?

—Ahora, evidentemente, no. Dada mi avanzada edad me resulta difícil utilizar este medio de comunicación, pero estoy convencido de que hay que poner freno a los transportes mecánicos porque estamos llegando a límites del histerismo. Sin ir más lejos, hace varios días estuve a punto de ser atropellado varias veces.

2.—Si se encontrara en una isla desierta, ¿podría sobrevivir sólo con el trabajo de sus manos?

—No; en absoluto; estamos tan condicionados por los avances técnicos que resultaría imposible.

3.—¿Cree usted que es conveniente la existencia de un partido verde en España?

—Sí; claro que sí. La ecología es una necesidad absoluta; por tanto, es necesario que existan grupos de este tipo encargados en revisar la actuación del hombre en su entorno.

4.—¿Qué haría usted para solucionar los conflictos internacionales?

—No lo sé; no sabría dar una contestación adecuada porque las grandes potencias se mueven por criterios pasionales y de orgullo, nada más.

5.—¿Le parece posible una guerra atómica?

—Sí me parece posible. A lo largo de la Historia, el hombre ha cometido todo tipo de barbaridades.

6.—OTAN, ¿sí o no?

—Mi opinión particular no tiene ningún interés ni incidencia en la política; tan sólo les puedo decir que estoy absolutamente en contra del armamento.

7.—¿Desconfía usted del estado sanitario de los alimentos cuando se sienta a comer?

—Me preocupaba mucho más cuando era más joven, aunque reconozco que la calidad de vida ha bajado considerablemente.

8.—¿Cuándo plantó su último árbol?

—Hace nueve años planté robles y castaños. Me gusta intervenir en este tipo de actos porque es un tema que me preocupa.

9.—¿De cuánto tiempo de ocio dispone a la semana?

—En este momento de muy poco. Estoy preparando conferencias y artículos que, como es lógico, me llevan casi todo el día. En este sentido necesitaría tener más tiempo para mí.

10.—¿A qué destinaría usted el presupuesto dedicado a la compra de armas en nuestro país?

—Principalmente a potenciar la cultura en España y a crear ciudades mejor urbanizadas.

11.—¿Cuándo utilizó el Metro o el autobús por última vez?

—Hace muy poco tiempo. Siempre que tengo que desplazarme por Madrid, utilizo el Metro como el autobús. No me gusta el coche, y además no tengo ninguno.

12.—¿Cuál es, a su juicio, el mayor atentado contra el medio ambiente en nuestro país?

—Sin duda, la construcción de barrios dormitorio. Este tipo de urbanización deshumaniza por completo al hombre.

SILVIA SOLIS

Expertos internacionales llaman la atención sobre sus riesgos

La gasolina tiene demasiado plomo

El humo resultante de la combustión de la gasolina, generalmente expulsado en las grandes ciudades, autopistas, carreteras, etc., contiene, entre otras sustancias, un poderoso veneno: el plomo.

Nada menos que tres millones de kilos lanzamos al aire el pasado año. Este es uno más de los tributos que pagamos por nuestro culto a la velocidad. Millones de partículas de plomo, diseminadas en el suelo y subsuelo, acumuladas en plantas y animales, terminan afectando al ser humano.

Las partículas de plomo presente en el aire pueden desplazarse y llegar a depositarse a larga distancia de los focos de emisión. Así se expone en un extenso y documentado informe publicado en el número 306 de la revista «MOPU», editada por el Ministerio de Obras Públicas y cuyos autores son Soledad Burdalo y Carlos Delgado.

El trabajo se remonta hasta 1923, fecha en la que comienzan a utilizarse derivados orgánicos del plomo en la gasolina para los automóviles. En él se explica que aproximadamente el 25 por 100 del plomo adicionado a la gasolina permanece en el interior, y el 75 por 100 restante sale a la atmósfera en forma de pequeñísimas partículas que, según su tamaño, permanecen en el aire o bien caen y se depositan casi de inmediato en las calles, las terrazas, las ropas, la piel, etc.

Según este informe, las hierbas que crecen cerca de las autopistas tienen niveles de plomo muy elevados, y la alimentación del ganado con este forraje acaba por contaminar la leche y carne que antes o después acabaremos consumiendo.

Así pues, no sólo respiramos plomo, sino que éste entra de lleno en la cadena alimentaria, contaminando los productos del campo, envenenándonos también por vía digestiva. En Suiza se ha demostrado que los leches de vacas alimentadas con forraje cultivado en las cercanías de una autopista contienen unos niveles de plomo cuatro veces superior a lo normal.

El plomo es, junto con el mercurio y el cadmio, uno de los metales más tóxicos que existen. Hoy en día toda la población mundial

está potencialmente expuesta a los efectos nocivos del plomo. Sobre todo, los niños.

Una vez en los pulmones, el plomo se solubiliza y pasa a la sangre, para ser transportado a todos los órganos y tejidos. Se deposita en el cerebro, en el riñón, en el hígado y puede llegar a producir graves trastornos, tales como encefalopatías, afecciones renales, trastornos cardiovasculares, alteraciones en el ciclo menstrual de la mujer y otros.

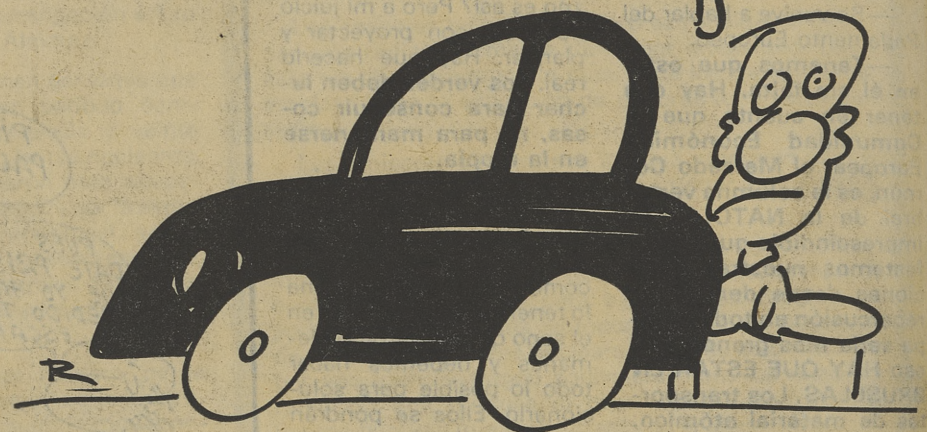
Según trabajos de la Comunidad Económica Europea, la gasolina contribuye con un 30 por 100 al menos en los niveles de plomo en la sangre.

El plomo puede afectar al niño incluso antes de su nacimiento, constituyendo las madres gestantes otro de los grupos especialmente vulnerables.

Suprimirlo no es caro

Ne existen razones de peso que justifiquen la permanencia del plomo en las gasolinas. La Oficina Europea de Medio Ambiente (BEE) ha deducido que el paso a una gasolina libre de plomo no representa unos costes importantes a corto plazo, siendo despre-

ADemás, con lo que pesa el plomo de la gasolina el coche cada vez va más despacio



ciables, e incluso nulos, a medio y corto plazo.

¿Qué impide, por tanto, la reducción y eliminación del plomo en nuestras gasolinas?

La URSS decidió en 1957 llevar a cabo esta medida. Dos años después, en 1959, se consiguió eliminar por completo la presencia de plomo en las gasolinas: hace veinticinco años. En Japón sólo hay un 4 por 100 de los automóviles que en estos momentos circulan con gasolina que tengan plomo. La mitad de los coches de Estados Unidos circulan ya sin él en sus gasolinas. En Inglaterra quieren eliminarlo antes de cinco años, y en Australia, para el año que viene.

En nuestro país, de momento, habrá que esperar. Un dato: mediciones realizadas en las calles de Madrid han dado como resultado, en las zonas de mayor tráfico, valores de hasta 8.000 partes por millón, cifra superior a la encontrada en las zonas de mayor densidad circulatoria de Nueva York (5.000 p. p. m.).

Tres millones de kilos de plomo lanzamos al aire anualmente en nuestras calles y carreteras.

La Dirección General del Medio Ambiente está llevando a cabo un estudio epidemiológico sobre la contaminación por plomo para conocer exactamente la situación. Se está haciendo en Madrid y Huelva como ciudades-piloto, y se estudian dos grupos de alto riesgo: guardias de tráfico (mujeres, sobre todo por sus posibles repercusiones en la descendencia) y trabajadores de aparcamientos subterráneos.

Los interesados en conocer el tema más a fondo pueden acudir, como decíamos más arriba, a la revista «MOPU», número 306, páginas 64-70. Burdalo y Delgado han elaborado un amplio trabajo, que, según se puede comprobar en su resumen, aporta datos muy preocupantes.

Las sociedades Menfis Cia. de Publicidad, S. A.; Inversiones y Actividades, S. A.; Urbanizadora Cerro Alarcón, S. A.; Inmobiliaria Peñalara, S. A.; Compañía Castellana de Parcelaciones, S. A., y Americana de Inversiones, S. A., hacen público el traslado de su domicilio social a Gran Vía, 86, de Madrid.

Madrid, 14 de marzo de 1984.

PUEBLO

Cada día, un suplemento



Mañana, martes...

Coordinado por Eduardo G. RICO

Iluminados y Conversos