

Se acaba el sumario
el juicio por el

y se acerca
envenenamiento masivo

La historia del síndrome tóxico es la del cántaro que se rompe tras múltiples viajes a la fuente. Tantos desmanes en el sector alimentario, tantos fraudes, tantas fortunas amasadas a costa de jugar con la salud de los demás, tenían que pagar su precio.

Y lo están pagando en la piel del que consume, mientras los culpables andan sueltos. Van más de trescientos cincuenta muertos. El número de afectados totales sobrepasa los veinte mil. Hace ya dos años y medio, pero el desconcierto y la desesperación son cada vez mayores.

«Queremos vivir, queremos vivir». Cuando uno oye a varios centenares de personas gritar al unísono estas dos palabras, no puede menos que sobrecogerse y sentir esa impotencia del carente de recursos.

Los afectados por el síndrome tóxico los repiten cada vez que se reúnen para recordar que sus problemas continúan sin solucionarse.

Han pasado dos años y medio de aquel mayo nefasto en el que se amontonaban las noticias inquietantes. Sin reponernos aún del susto del 23-F, porque

«queremos vivir», como habían hecho el segundo aniversario de la aparición del síndrome, en una patética manifestación por el paseo de las Delicias. Estuvieron casi dos semanas instalados en tiendas de campaña.

«Ahora dicen que estamos locos, obsesionados, y que van a ponernos psiquiatras en las unidades de seguimiento. Pero nosotros estamos enfermos, muchos estamos muriendo —declaraban los concentrados—. Muchos nos encontramos mal a pesar de que nos han dado el alta. Algunos han muerto incluso con el alta médica.»



Más de cien mil folios

Carmen Salanueva, coordinadora general del Plan Nacional para el Síndrome Tóxico, aclaraba que «nunca se ha hablado de curación, sino de gente que se puede reincorporar al trabajo y ser declarada nuevamente de baja».

Javier Moscoso, bajo cuyo Ministerio, el de la Presidencia, recaen las competencias del síndrome tóxico, asegura una y otra vez que el Gobierno se encuentra suficientemente sensibilizado ante esta problema y que no regateará esfuerzos para tratar de aminorar todos los conflictos que se deriven del envenenamiento.

El sumario está concluyendo estos días. La causa principal está desarrollada en 95 tomos cuidadosamente cosidos que suman, en total, más de 100.000 folios. Hay 10.380 carpetas, una por cada familia afectada, todo preparándose a conciencia para un

juicio que no es previsible se inicie antes del próximo mes de junio, ya en 1984, cuando se haya tachado del calendario el tercer aniversario del comienzo de los síntomas.

Mientras tanto, los treinta y un empresarios procesados por el envenenamiento masivo están saliendo de las cárceles. Además de las dos personas declaradas en rebeldía y de una tercera que se encuentra en paradero desconocido, la nueva Ley de Enjuiciamiento Criminal está permitiendo la libertad provisional a los «presuntos» responsables del mayor crimen contra la salud pública que se conoce en España.

Un síndrome de padres desconocidos

Una verdadera losa. Una más de las muchas con las que se ha encontrado el primer Gobierno socialista en muchos años en nuestro país al acceder al poder.

Síndrome

tóxico

Una historia sin final feliz

era, sí, el año 1981, se nos vino encima el misterioso asalto al Banco Central, de Barcelona; el atentado al general Valenzuela, aquellos tres chicos de Almería, que murieron en un coche por «error»...

Y en medio de todo esto, una preocupante enfermedad masiva, de la que Victoria Prego y Joaquín Arozamena nos daban puntual información cada noche y a la que llamaban, ¿recuerdan?, «neumonía atípica».

Fue un mayo que tardará en olvidarse. Un mayo que puso a prueba nuestra capacidad de resistir contratiempos y cuyas secuelas no consiguen extinguirse.

El mes pasado quinientas personas, convocadas por la Coordinadora de Afectados por el Síndrome Tóxico, se fueron al palacio de la Moncloa para pedir solución a sus problemas. Volvieron a gritar



Una losa que sólo en 1982 ha absorbido 7.500 millones de pesetas y en la que ni siquiera están claras, a estas alturas, las causas de la intoxicación masiva.

El Gobierno está actuando en tres direcciones:

1. Potenciación de las investigaciones clínico-científicas para «llegar a determinar el porqué de la enfermedad».
2. Actualización de las ayudas económicas de los afectados.
3. Desarrollo de un plan de inserción social de dichos enfermos.

Angel Pestaña, coordinador del programa del CSIC para el estudio del síndrome tóxico, escribía en «El País» del pasado 24 de enero que «estamos ante un problema eminentemente científico en el que se entremezclan la política y la ficción, precisamente en razón a una absurda politización del origen, que todavía pervive, en lo que algunos consideran la línea

Petróleo en el mar: Europa, preocupada

Los ministros europeos del Medio Ambiente proyectan la adopción de una directiva comunitaria para combatir más eficazmente los derrames de hidrocarburos en el mar.

Hoy en día, la multiplicación de los buques-cisterna y de las explotaciones de yacimientos de petróleo y de gas a lo largo de las costas aumenta sensiblemente los riesgos de accidentes.

El Centro Regional Mediterráneo de Lucha contra la Polución por los Hidrocarburos, situado en Malta, ha registrado 72 alertas de accidentes en el transcurso del período 1977-82. En doce casos, los derrames de hidrocarburos han contaminado las aguas y playas europeas.

El proyecto preconiza, entre otros aspectos, que se mejoren los planes nacionales; que se instauren intercambios regulares de informaciones; que se evalúe más rápidamente la amenaza que constituyen los accidentes; que se incremente la vigilancia aérea; que se perfeccione la formación del personal responsable de la intervención de urgencia, y que se establezcan ejercicios de simulacro para comprobar las capacidades de lucha.

Cáceres: VI Jornadas de Ecología y Política

La Asociación para la Defensa de la Naturaleza y los Recursos de Extremadura (ADENEX) ha organizado conjuntamente con el CESE (Centro de Estudios Socio-Ecológicos) las VI Jornadas de Ecología y Política, que se celebraron en el complejo cultural San Francisco de Cáceres, durante los pasados días 4, 5 y 6 de noviembre.

Además de las comunicaciones y los debates, las tres ponencias principales corrieron a cargo de Miguel Cuervo, que habló sobre «Protección del medio ambiente y puestos de trabajo»; Artemio Precioso, que se ocupó del tema «Reconversión ecológica de la economía», y Pablo Campos, cuya ponencia, celebrada ayer, domingo, versó sobre la «Economía de las dehesas».

Estas jornadas han sido organizadas con la ayuda de la Dirección General del Medio Ambiente (del MOPU) y la Junta Regional de Extremadura.

Planetario



La «línea verde» de Radio Tres: 218-97-16

Concha Sáenz, directora general del Medio Ambiente, y Pablo García, director de Radio Tres, perteneciente al ente público de Radiotelevisión Española, firmaron el pasado miércoles, día 2 de noviembre, un interesante acuerdo.

Tal como adelantábamos en estas mismas páginas, Sabas Martín, que dirige el programa «Tertulias», de lunes a viernes, entre cuatro y cinco de la tarde, estaba entusiasmado desde hace tiempo con el proyecto.

Como se sabe, «Tertulias» es un espacio dedicado a todo lo relacionado con la problemática verde (grupos ecologistas, pacifistas, alternativos...).

A partir de ahora, todos los martes, entre las cuatro y las cinco de la tarde, un teléfono especial, el 218-97-16 estará exclusivamente dedicado a llamadas cuyo objetivo sea poner en conocimiento de la Dirección General del Medio Ambiente cualquier tipo de problema relacionado con sus competencias.

Bartolomé Muñoz, encargado de recibir las denuncias, las transmitirá posteriormente al ministerio para su gestión.

Se trata de una iniciativa que ilusiona a las dos partes y que, sin duda, ilusionará todavía más a todos aquellos que hasta ahora no sabían qué canal utilizar para efectuar cualquier tipo de denuncia cuando existen agresiones contra el medio ambiente.

Los escépticos pensarán que no servirá para nada. Pues ya saben: prueben, que ya habrá tiempo de criticar. Se lo repetimos de nuevo: 218-97-16.

Madrid y Barcelona: Contaminaciones de récord

Un despacho remitido por la agencia Efe con fecha del pasado día 1 de noviembre asegura que las dos ciudades españolas más habitadas, Madrid y Barcelona, se sitúan en los primeros puestos de las urbes más contaminadas de Europa.

Según el mismo despacho, que firma Javier Iraizoz, sólo nos superan tres ciudades, puesto que Madrid ocupa el cuarto lugar y Barcelona, el quinto.

Las más contaminadas serían en primer lugar Atenas, seguida de Milán

y con Niza en tercer lugar. El mismo informe se hace eco de ciertas especulaciones pesimistas que aseguran que en el siglo XXI desaparecerán los árboles de la Tierra. En estos momentos en España hay poco más de cincuenta millones de hectáreas de superficie arbolada. De ellas, once son arboladas, veintitrés se dedican al cultivo, casi catorce son desarboladas y más de dos millones, improductivas.

El Fórum Atómico y los residuos radiactivos

El Fórum Atómico Español (FAE), entidad de carácter privado que representa los intereses de las empresas cuyas actividades están relacionadas con el desarrollo de la energía nuclear, organiza un simposio de dos días que comienza hoy en Madrid, en los salones del INI, General Pardiñas, 55.

El tema base del simposio son las distintas soluciones europeas que existen para los residuos radiactivos. Aunque va dirigido a los socios del fórum, tendrá carácter abierto, por «el interés del tema», según palabras textuales de los organizadores.

Intervendrán expertos suizos, alemanes, holandeses, franceses y suecos, así como el ex presidente de la Agencia Internacional de la Energía profesor Bertrand Goldschmidt.

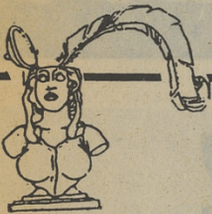
El profesor Vallejo-Nájera será el encargado de pronunciar, mañana, martes, la ponencia de clausura, en la que hablará sobre «Psicosis colectivas y centrales nucleares».

Islas Cíes: Parque submarino

Las islas Cíes contarán dentro de algún tiempo, no demasiado, con un parque submarino. Así parece desprenderse de una información publicada por la revista «Natura» en su número de este mes.

Por lo visto, gracias a las gestiones realizadas por la Sociedad Gallega de Historia Natural con diversos organismos estatales y autonómicos, esta posibilidad se está estudiando seriamente.

Sería en una zona de unos cincuenta metros de profundidad que reúne unas condiciones óptimas para numerosas especies de peces y mariscos.



Firma invitada

RICARD COLOM(*)

Previsiones demográficas

A pesar del desarrollo de las flotas pesqueras, la pesca baja; a pesar de la «revolución verde», actualmente se producen menos cereales por cabeza (en el Tercer Mundo) que hace 20 años. Las reservas mundiales de cereales que hace años duraban meses, ahora apenas duran alguna semana. Anualmente mueren por hambre y desnutrición más de 70 millones de personas.

Durante los próximos años, de aquí al 2000, la población del Tercer Mundo aumentará en un 90 por 100. John Rockefeller, hermano del vicepresidente USA y partidario del control de natalidad, ha precisado que «la expansión demográfica no causa los problemas que asaltan a muchos países: los agrava y los multiplica». Unos ejemplos:

— Sahel, cerca del desierto del Sahara. A causa del aumento de poblaciones nómadas, los pastos que bordean el desierto se vieron sobrecargados. Esto ha destruido el equilibrio ecológico y ha provocado su desertización por la vía rápida: el Sahara avanza hacia el Sur a una velocidad de 9 a 50 kilómetros por año.

— Bangladesh, a consecuencia de la presión demográfica y de la «revolución verde» (que ha tenido consecuencias nefastas), las estribaciones del Himalaya han sido sometidas desde hace más de 30 años a una deforestación intensiva. Así, como pasó en las recientes inundaciones de la Rivera después de los incendios forestales de estos veranos, el suelo ya no retiene las lluvias.

Si el crecimiento demográfico sigue al actual ritmo habrá 9.000 millones de habitantes en 1995; 10.000 millones en el 2025; 100.000 millones en el 2075. Eso significa que la catástrofe sería segura, según todas las previsiones, para principios del próximo siglo, pues la tierra no puede aguantar a tanta gente comiendo, contaminando, guereando o desertizando.

Si el crecimiento demográfico se estabilizara en su tasa del 2 por 100 anual, habrá 6.500 millones en 1998 (dos veces más que en 1965) y 27.000 millones en 2070. La catástrofe continúa siendo inevitable. El objetivo, modesto, de los promotores de la conferencia mundial era no superar los 12.000 ó 16.000 millones para el 2100 (de tres a cuatro veces la población actual).

Este modesto objetivo será difícil de conseguir. A partir de 2035 la población mundial doblará el límite de los 12.000 millones de personas.

La extensión de tierras no aptas para el cultivo ha aumentado. Han bastado 70 años de agricultura moderna para destruir, de 1882 a 1952, la mitad del humus sobre el 38,5 por 100 de las tierras cultivadas.

La gran esperanza, «la revolución verde», ha fracasado en el Tercer Mundo. En los países industrializados fue posible al aumentar considerablemente los gastos de energía fósil (limitada e irremplazable). Las nuevas semillas seleccionadas son especies frágiles, para crecer en un medio artificial creado en USA, al precio de gastos equivalentes a 800 litros de petróleo por hectárea y año. Pero en el Tercer Mundo sólo los campesinos ricos pueden adquirir los abonos, insecticidas, transporte, bombeo. La introducción de estos métodos ha significado la ruina para los campesinos pobres, la aceleración del éxodo rural y el paro. En la actualidad la situación en India, a pesar de la «revolución verde», ha empeorado, porque, por ejemplo, cada vez que falta el abono nitrogenado hay catástrofe.

Si el mundo entero utilizase las técnicas agrícolas yanquis, la agricultura sola agotaría la totalidad de reservas conocidas de petróleo en sólo 29 años.

(*) Miembro de la Colla Ecologista de Castellón.

Síndrome

tóxico

(Viene de la página 1.ª)

oficial (aceites fraudulentos conteniendo colza desnaturalizada con anilidas) y la línea «alternativa» (tomates presuntamente contaminados por organofosforados).

La llamada tesis alternativa fue mantenida por el doctor Antonio Muro, médico del madrileño Hospital del Rey, quien recorrió personalmente todas las zonas afectadas y ha llegado a la conclusión de que éste se produjo por el efecto de un tóxico nuevo creado por el tomate en su anabolismo vegetal a partir de un producto fitosanitario de acción sistemática que se había añadido al suelo.

Nadie le creyó cuando empezó a trabajar, pero finalmente sus investigaciones empezaron a ser tenidas en cuenta.

La comunidad científica internacional también ha dedicado al tema numerosos estudios, y el pasado mes de marzo, tras sesudas investigaciones, manifestaron desconocer el agente causante del síndrome y pidieron más datos epidemiológicos. Waddington, director de la oficina de la Organización Mundial de la Salud para Europa, declaró durante su estancia en Madrid, por aquel entonces, que le «gustaría que se aclarara el misterio del síndrome tóxico desde el punto de vista científico para que nunca más pueda repetirse en ningún país del mundo».

Estamos aprendiendo a exigir

No debería repetirse, en efecto, nada que se le pareciera a esta pesadilla. No podemos tener la constante sensación de arriesgarnos por estar a merced del desaprensivo de turno. La necesidad de alimentarnos no puede convertirnos en aventureros permanentes. Uno de los factores imprescindibles para mejorar nuestra calidad de vida es el estado de los alimentos.

Durante mucho tiempo, en este país, se han aceptado con olímpica resignación evidencias como el agua en la leche y en el vino; «está bautizado» —se decía—, colorantes en los huevos, productos de mala calidad mezclados con los buenos para abaratar el precio de coste e incrementar los beneficios...

De ahí que cuando comenzaron a aparecer publicaciones y asociaciones cuya finalidad era la defensa y la orientación del



consumidor pareció poco menos que un acto subversivo.

Nos hemos ido acostumbrando a tener derecho a defender nuestra salud, pero sin que los desaprensivos hubieran desaparecido del panorama comercial relacionado con la alimentación. Por eso surgió la tragedia.

Sólo un botón de muestra

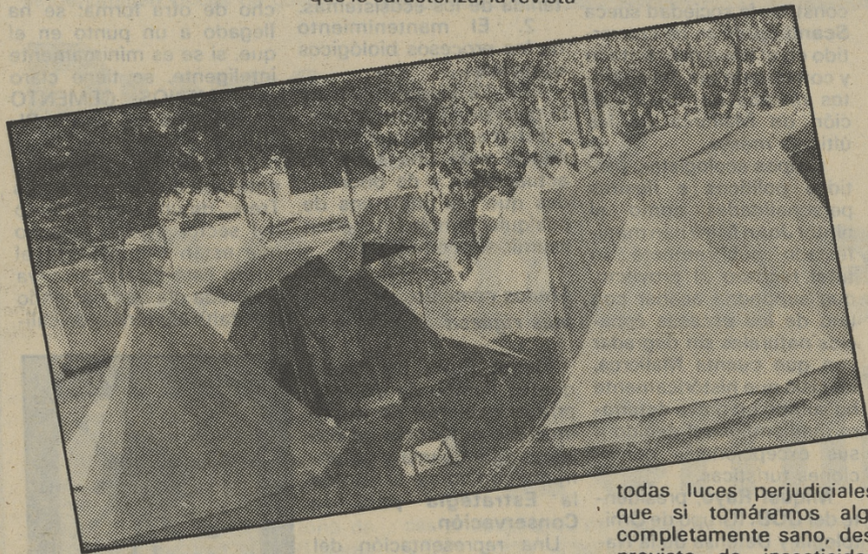
Ahora se comprenden y se valoran en su justa medida todas las denuncias que se hacen en este sentido. Está claro que los controles no son aún satisfactorios. La revista «Ciudadano» de este mismo mes de noviembre, sin ir más lejos, denuncia irregularidades en los yogures Clesa, suficientes para declararlos «no aptos para el consumo».

Con el sistema de trabajo que le caracteriza, la revista

sometió a análisis distintas marcas de yogures. Clesa contenía una presencia de mohos que demostraba una manipulación muy descuidada. La pregunta queda en el aire: No ha pasado nada, pero podría haber pasado, teniendo en cuenta que el consumo de yogur tiene un porcentaje mayoritario de niños y, por tanto, con bajo nivel de defensas.

No sabemos, pero está claro que el drama del síndrome no habría existido si alguien se hubiera ocupado, no ya de analizar sofisticada y minuciosamente un producto de consumo masivo y generalizado como el aceite, sino simplemente de controlar esas ventas ambulantes a granel.

Alguien decía que estamos ya tan acostumbrados a ingerir alimentos tratados con productos químicos a



● Varios centenares de afectados acamparon durante dos semanas frente al palacio de la Moncloa el pasado mes de octubre

todas luces perjudiciales, que si tomáramos algo completamente sano, desprovisto de insecticidas, conservantes, etc., probablemente nos sentaría mal.

Los mariscos están infectados de ácido bórico; las frutas y verduras, repletas de insecticidas (baste como ejemplo ese cargamento de uva de Ohanes que el Gobierno sueco acaba de devolvernos por pillines), y así sucesivamente.

La colza sólo es un trágico botón de muestra. Un crimen cuyos presuntos responsables tendrán, a partir de junio, un juicio largo, histórico, dramático y cargado de tensiones.

Nadie sabe cuál será el desenlace, pero de lo que no cabe ninguna duda es que ahí quedará registrado para nuestra vergüenza. Cien mil folios, cientos de muertos y la esperanza de dar de una vez por todas con la causa y con el remedio.

JUAN TORTOSA

«Nariz larga»

se encuentra

en peligro



Los canguros pueden desaparecer

Aunque el título pueda parecer cómico, no es motivo de risa para multitud de personas que aman la naturaleza y otras muchas que basan su dieta alimenticia en su caza. Es este último el caso de los aborígenes australianos que denominan a estos animales con el nombre de canguros (Käng=nariz y Guha=larga).

La aislada Australia cuenta con una fauna excepcionalmente diferenciada y peculiar que la convierte en una reserva de animales de una importancia incalculable.

En los primeros tiempos de la evolución de los mamíferos se produjo una separación a partir de la línea principal, que condujo a los animales ponedores de huevos y que se denominan monotremas; de ellos sólo han llegado a nuestros tiempos el ornitorrinco y el equidna, que vive sólo en Australia. La segunda subclase de mamíferos, los marsupiales o mamíferos con bolsa también se encuentran casi exclusivamente en Australia. Los marsupiales dan a luz dos fetos todavía sin desarrollar completamente, por lo que tienen que permanecer en una bolsa del abdomen materno, en cuyo interior están los pezones. Los marsupiales evolucionaron hacia varios tipos que superficialmente tienen semejanza con los mamíferos placentarios, actuales mamíferos entre los que está comprendido el hombre. Así existen ratones marsupiales, musarañas marsupiales, etc., y otros sin paralelo entre los placentarios, como es el caso del canguro.

Los canguros habitan, como ya hemos indicado, en Australia, Tasmania y Nueva Guinea, aunque una especie, el ualabi de cuello rojo (Macropus rufogriseus), se halla introducida en Gran Bretaña.

Existen diecisiete clases catalogadas, divididas en unas cincuenta especies que agrupan a una población total de cuarenta y cinco millones de individuos; de esta población, unos treinta y cinco millones corresponden a los canguros rata y arbóricolas, con un tamaño de hasta treinta centímetros.

Siete de las cincuenta especies tienen en Australia permanentemente abierta la veda, con una cuota oficial actualmente de ¡3.143.000 ejemplares!, y que debido a las condiciones climáticas extremas y a la caza furtiva se calcula que esa cifra es sólo la punta del iceberg.

Los canguros son cazados para comercializar principalmente su piel, aunque actualmente también se intenta comercializar su carne aun así sólo se aprovecha una cuarta parte del canguro.

EE.UU., Gran Bretaña, R.F.A. e Italia son los principales importadores. De nuestro país, como normalmente sucede, no se conocen estimaciones o datos seguros.

Actualmente numerosas organizaciones ecologistas del mundo entero, entre las que se halla la COORDINADORA ECOLOGISTA DE MADRID, que está organizando una campaña de presión e información sobre el tema, están llevando a cabo gran número de acciones que se verán intensificadas en noviembre y diciembre, meses en que se darán a conocer las cuotas de caza para 1984.

Nuestra exigencia es la de que la próxima cuota sea CERO y el Gobierno australiano se conciente de que ningún país tiene derecho a exterminar una especie animal o vegetal, ya que no les pertenece porque son patrimonio de toda la Humanidad.



6 razones más para pasarse a PUEBLO

PUEBLO PUEBLO PUEBLO PUEBLO PUEBLO

6 SUPLEMENTOS A LA SEMANA

De lunes a sábado:

- Páginas verdes
- Iluminados y conversos
- Toros
- TELE-PUEBLO
- El puente y
- DISCO-PUEBLO

ARCO



IRIS

José Luis Cano



- ¿Piensa que la paz mundial es una utopía?
- Es un deseo, pero hay fuerzas tremendas en contra que están preparando la guerra.
- Enumere los tres atentados más graves, a su juicio, contra el medio ambiente.
- Uno sería la contaminación, otro la destrucción de aspectos de la naturaleza que siempre se han conservado puros y que ya han empezado a destruirse, y el tercero el ambiente insano de las ciudades.
- ¿Considera necesaria la existencia de un Partido Verde en nuestro país?
- A mí me parecería interesante. Todo lo que sea protestar colectivamente contra algo intrínsecamente malo, creo que está bien. Personalmente siento simpatía hacia los verdes alemanes.
- Si se encontrase perdido en un lugar del globo donde no ha llegado la civilización, ¿podría sobrevivir sólo con el trabajo de sus manos?
- Probablemente no, porque no tengo ninguna habilidad con mis manos. Perecería sin remedio.
- ¿Considera que está próximo un holocausto nuclear?
- Yo no llegaría a decir tanto. Tengo la esperanza de que los dos grandes bloques, que saben muy bien que una guerra nuclear sería el fin de la existencia humana, no llegarán nunca a apretar el botón simplemente por miedo mutuo.
- ¿Iría usted al trabajo en bicicleta?
- Como lo tengo muy cerca, me voy andando.
- La adulteración en mayor o menor escala de los alimentos, ¿es un mal irremediable?
- Es un tema muy difícil de controlar, aunque ahora parece que se está tratando de hacer algo. Pero siempre habrá trucos para evitar la pureza de los alimentos.
- A su juicio, ¿qué necesita más la evolución humana: desenvolvimiento psíquico o más avances tecnológicos?
- Sin duda alguna, lo que más necesita la humanidad es que el hombre y la mujer lleguen a una mayor evolución en cuanto a la complejidad del alma humana, pero la realidad nos dice cada día que el desarrollo tecnológico es lo que se impone, y es difícil luchar contra eso.
- ¿Cuándo planto el último árbol?
- Desgraciadamente hace mucho tiempo, cuando era muchacho. Además soy hombre más del mar que del campo, y en la playa no se pueden plantar árboles.
- ¿OTAN sí, OTAN no?
- OTAN no, terminantemente.
- ¿Una rosa o un fusil?
- Me declaro pacifista convencido y esperanzado; por lo tanto, nada de fusiles. Siempre una rosa.

MARY SOL OLBA

Es Trenc,

un ecosistema en peligro

Las urbanizaciones atacan de nuevo

Mallorca:

La última reserva virgen que queda en la isla de Mallorca, Es Trenc, que junto con el Salobrar de Campos forman un ecosistema de gran valor, podría ser gravemente dañado si el gobierno de la Comunidad Autónoma de Baleares no reconsidera la autorización concedida a una empresa sueca, Scandiaplan, para construir una urbanización turística con capacidad para tres mil personas.

Campos, municipio al que pertenece el terreno en litigio. A su juicio, un cargo que habría de caracterizarse por una gran visión de futuro y una clara imparcialidad falla en estos dos aspectos.

Todos piensan que cada metro cuadrado de la isla que no se destruya revierte automáticamente en una mejor imagen de Mallorca, y bien que la necesita. Dicho de otra forma: se ha llegado a un punto en el que, si se es mínimamente inteligente, se tiene claro que MENOS CEMENTO QUIERE DECIR MAS RIQUEZA.

Abundan los partidarios, entre los detractores de Es Trenc, de un relanzamiento del sector agrario, puesto que están seguros que el futuro está de su parte, ya que cada día irán haciendo más falta alimentos de calidad.



Una generación depredadora

J. Roig, industrial mallorquín, promulga un rotundo «sí» a la polémica urbanización. Fundamenta su afirmación en que si el nivel de vida y la renta per cápita de la isla de Mallorca están por encima de la media nacional se debe fundamentalmente al turismo, y que es un tremendo error oponerse a todo lo que en el futuro pueda seguir proporcionando trabajo. «Los defensores de Es Trenc, tal como está —dice Roig—, hablan mucho, pero no ofrecen ningún tipo de alternativa para crear trabajo y riqueza, y con manifesta-

ciones y pasacalles lo que acabaremos repartiendo será miseria».

J. Francesc Triay, diputado al parlamento balear por el Partido Socialista, estima que en la campaña de publicidad y relaciones públicas emprendida por los promotores de la urbanización se insiste, sobre todo por boca del alcalde de Campos, en que la zona boscosa será absolutamente respetada, en que no se tocará un solo pino... Y apostilla con ironía: «Probablemente la empresa sueca y sus supuestos expertos internacionales aplicarán alguna técnica nueva que asegure la levitación de los edificios y de las calles.»

Antoni Bennassar, biólogo, estima que no se tiene derecho a hipotecar el futuro de la isla, que una sola generación propugna más cambios que todas las anteriores y deje desamparados a los que habitarán después esas tierras. «Si seguimos así —añade textualmente—, en lugar de espacios naturales tendremos grandes urbanizaciones de cemento con espléndidos jardines de ficus, a cuya sombra los niños de siglos venideros dirán: «Cuéntanoslo todo, abuelo, cuéntanoslo todo».

Miró: «No destrocéis Mallorca más»

El célebre pintor Joan Miró dió a conocer el pasado 15 de septiembre cinco líneas de apoyo a Es Trenc escritas en mallorquín que traducimos literalmente: «Creo que no hay derecho a que destrocen lo que queda virgen en Mallorca. Ya se ha hecho mucho mal hasta ahora y se ha de evitar que se haga más.

Estoy totalmente en contra de la urbanización de las pocas zonas que quedan todavía vírgenes.»

Once días después, Cristina García-Orcóy, secretaria general de ADENA (Asociación para la Defensa de la Naturaleza), envió un telegrama al presidente de la comunidad autónoma balear en el que terminaba confiando en que prevalezca el buen sentido de todos los que luchan por conservar Es Trenc intacto, sobre los intereses puramente crematísticos de una minoría.

JUAN TORTOSA

El tema de Es Trenc y la polémica urbanización que en la zona tiene proyectado construir la sociedad sueca Scandiaplan se ha convertido en el tema más tratado y comentado por los distintos medios de comunicación de Mallorca en los últimos meses.

Grupos ecologistas, partidos políticos e ilustres personalidades como el pintor Joan Miró han manifestado públicamente su total rechazo al proyecto, que supondría acabar con uno de los escasos espacios naturales sin degradar con que cuenta Mallorca, una isla que históricamente ha sufrido un grave deterioro mediambiental debido a sus excepcionales condiciones turísticas.

Miquel Rayó, presidente del GOB. (Grupo de Ornitología y Defensa de la Naturaleza de Baleares), asociación ecologista que disfruta de un merecido reconocimiento en «Les Illes» («Las Islas»), expuso hace días en el periódico «Baleares» su punto de vista sobre el tema.

La estrategia mundial para la Conservación de la Naturaleza, un documento importantísimo elaborado por el PNUMA (Plan de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) en colaboración con la UNESCO y la FAO, le sirve a Rayó para recordar que dicho texto establece unos principios fundamentales en los que basar el desarrollo económico de las sociedades.

Esta estrategia considera la conservación de la Naturaleza como una faena para racionalizar el uso de los recursos naturales y para prolongar el desarrollo de la Humanidad.

Se basa en tres grandes principios:

1. La explotación sostenida de los ecosistemas.
2. El mantenimiento de los procesos biológicos esenciales.
3. La preservación de la diversidad genética.

Estos son los que determinan toda una serie de actuaciones y de prioridades que los gobiernos de cualquier ámbito deberían asumir sin complejos.

Menos cemento, más riqueza

Piensa Rayó, por tanto, que es tiempo de exigir al primer gobierno de la comunidad autónoma de Baleares que asuma y se enfrente con coraje al reto de la Estrategia para la Conservación.

Una representación del Colectivo Campaner declaró también que «cuando reivindican la salvación de Es Trenc se refieren a la totalidad de ese maravilloso litoral». Añaden que probablemente ningún otro país europeo haya tenido el privilegio de haber mantenido una extensión con unas características como esas. Piensan que puede ser un lugar de primera línea dentro del catálogo de espacios verdes de toda Europa y que comenzar a destruirlo sería la salida más inútil que los mallorquines, empezando por los que diesen la luz verde definitiva, habrían hecho en muchísimos años.

Comprende el Colectivo Campaner la actitud de los promotores de «la urbanización de la discordia», pero les duele que el gran aliado de los suecos sea precisamente el alcalde de

PUEBLO

Cada día, un suplemento



Mañana, martes...

Iluminados y Conversos

Coordinado por Eduardo G. RICO