

Martes 19 de julio de 2005

MENSAJE DE LA 36

“CON AMIGOS COMO ESTOS, NO NECESITO ENEMIGOS”

“Solo el sabio mantiene el todo en la mente, jamás olvida el mundo, piensa y actúa en relación al cosmos”.

GROETHUYSEN

Por la mañana del martes decía el Periodista de la televisión (describiéndole las denuncias que hacen los ambientalistas sobre los efectos de las plantas de celulosa): (...) de deforestación en el sentido de, por ejemplo, una producción que llega a su término, o sea la materia prima es el árbol, el árbol tiene determinado tiempo de crecimiento, tiene determinada cantidad de talas, luego el monte y después queda como una sensación de efecto devastador, casi desértico, como se ha señalado por parte de los ambientalistas.

Y respondía el entrevistado el viceministro de Medio Ambiente Jaime Igorra: También. Son los mismos fantasmas claro, ahora el tema de algunos fundamentalismos ambientalistas sirven para agitar ¿verdad? Este, está muy bien que haya movimientos ambientalistas y que obliguen a los gobiernos a tomar medidas y evitar que en el futuro pasen cosas como la contaminación del arroyo Miguelete, la contaminación del arroyo Pantanoso, en fin. Y hoy es posible con las nuevas tecnologías, que la industria no genere esa contaminación.

Pensemos lo que fue el Siglo XIX y el Siglo XX; el industrialismo brutal del hemisferio Norte en el cual las prácticas ambientalistas no se llevaban a cabo ¿verdad? Si a eso le sumamos, con todo lo que esta industria contaminó, dos guerras mundiales, la Primera y la Segunda, gasificando, bombardeando, 40 años de pruebas atómicas en todo el mundo, dos bombas atómicas lanzadas contra las ciudades de Hiroshima y Nagasaki y la salud del planeta ¿en cuánto se desmejoró? mínimo. El aumento de un grado de temperatura en los últimos 150 años que hoy registra, pese a todo ese daño al cual yo hice referencia, es mínimo, y seguramente no por lo que el hombre hizo, sino porque se está dejando un período glacial allá que ocurrió en la época de los vikingos y la temperatura del mundo viene aumentando.

¿Por qué será que Jaime Igorra desde la vicepresidencia del ministerio de “Medio Ambiente” asume el papel exactamente contrario al que correspondería a su ministerio y se convierte en el gran defensor gerencial de las empresas papeleras extranjeras?

Esta pregunta nos da vuelta en la cabeza desde hace un tiempo.

El vicepresidente del ministerio de Vivienda y medio Ambiente nos recuerda las épocas de la dictadura.

Cuando los presos políticos eran defendidos por abogados de oficio que solían pedir penas más largas para los detenidos que las que solicitaban los jueces militares.

Con defensores del “medio ambiente” como Igorra no precisamos papeleras como ENCE y BOTNIA.

Como ex militar Igorra debería conocer la historia de las grandes confrontaciones mundiales, así desconozca los daños al medio ambiente y los seres humanos de las plantas de celulosa.

Aquellas bombas de las que hace referencia Jaime Igorra estallaron en medio de un brillante destello, seguido de una bola de fuego tan intensa que redujo a cenizas a miles de personas cerca del centro de Hiroshima.

Produjo quemaduras a otras situadas en un radio de hasta 4 kilómetros de distancia.

A continuación sobrevino el estampido equivalente al impacto del viento a 800 kilómetros por hora que asoló prácticamente todo en un radio de más de tres kilómetros.

Los fragmentos despejados de madera, ladrillo, tejas y cristal se convirtieron en proyectiles mortales, las columnas de piedra de un hospital situado directamente debajo de la explosión quedaron hundidas en el suelo. Las conducciones de agua se hicieron añicos y los incendios provocados por los millares de estufas de carbón vegetal volcadas todavía encendidas para la cocción del desayuno acabaron la obra que había iniciado el calor y el estampido. Todos los edificios situados dentro de los 13 kilómetros del epicentro quedaron destruidos. La ciudad de Hiroshima quedó arrasada. Las consecuencias no acabarían de conocerse sino años después.

Enormes gotas de humedad condensada de la nube en forma de hongo que se alzaba a 15 mil metros sobre la ciudad descendían en forma de llovizna grasienta. Finalmente cuantos se habían dirigido hacia los ríos y parques huyendo de las llamas se vieron atrapados por el gran viento de fuego que barrió el centro de la ciudad, desgajando árboles y provocando enormes olas en los ríos, que ahogaron a muchos de los que habían buscado refugio en el agua.

Por lo menos unas 78 mil personas posiblemente más resultaron muertas o fatalmente heridas en Hiroshima. Todas las viviendas quedaron dañadas o destruidas. La guarnición militar de la ciudad quedó arrasada. Solo quedaron vivos un puñado de médicos. La mayoría de los hospitales y depósitos de medicina estaban destruidos.

Los habitantes de las ciudades cercanas describieron a los quemados vivos y muertos como seres que no parecían humanos que exhibían carne viva y ennegrecida, que no tenían pelo y mostraban los rasgos faciales desdibujados.

Al día siguiente al bombardeo el mando supremo japonés envió a Hiroshima al general Seizo Arisue quien describió así las consecuencias de la bomba “Cuando nuestro avión sobrevoló Hiroshima sólo quedaba un único árbol negro, muerto, como si un cuervo estuviera posado sobre la ciudad. No había nada más que ese árbol. Cuando aterizamos en el aeropuerto toda la hierba era roja, como si la hubieran tostado. Ya no había ningún incendio. Todo se había quemado simultáneamente... la ciudad misma había sido borrada en su totalidad”.

Pero hubo un después de la bomba señor Jaime Igorra cuyas consecuencias aún perduran hasta nuestros días.

Se lanzaron dos bombas atómicas y Japón se rindió. Pero la cosa no quedó ahí, puesto que a la gente que padeció los efectos de la bomba no le bastó con rendirse. Ellos arrastraron a lo largo de toda su vida los efectos secundarios de lo que apenas duró unos segundos.

Los supervivientes de aquellos días empezaron a ser conocidos como Hibakusha y vivieron una vida diaria de dolor y sufrimiento. Problemas hepáticos, epidémicos, lesiones oculares, en los aparatos genitales etc.

Estos son algunos de los ejemplos más claros de lo que ocurre a la gente que ha sido expuesta a una bomba atómica.

Altas temperaturas, vientos huracanados y la cantidad de energía que poseía la bomba fueron los causantes de todos esos males. Pero todo eso se puede considerar a corto plazo. Había otros efectos que se hacían notar con el pasar de los años.

Gente que debido al efecto de la radiación moría años después del incidente. Gente que según lo cerca que estaba del epicentro del holocausto había quedado señalado por la radiación es cierto que los que estaban más cerca del epicentro no tardaron mucho en perecer, pero también es verdad que los más afortunados tuvieron que malvivir durante años con llagas, quemaduras y demás hasta que también les llegó la hora.

Señor Igorra si tiene usted tiempo entre viajes y entrevistas y la ardua tarea de publicitar a ENCE y BOTNIA lea la historia de una niña japonesa llamada Sadako Sasaki.

La historia de esta niña de dos años encierra el horror y la esperanza de Hiroshima.

Diez años después de caer la bomba se le diagnosticó leucemia. Su mejor amigo le contó la leyenda japonesa que cualquiera que haga un millar de grullas de papel será premiado con un deseo.

La niña empezó a doblar papel pero murió en ese año, su deseo no se cumplió.

Sus compañeros de colegio finalizaron el millar de grullas de Sadako e inspirados en su coraje y fuerza recolectaron dinero por todo el Japón para colocar una estatua en su honor, una grulla dorada en el Parque de la Paz de Hiroshima.

“Este es nuestro llanto, esta nuestra plegaria, Paz en el mundo”.

Cada año en ese día los niños y niñas de todo Japón doblan grullas de papel, un símbolo de paz internacional y los envían al monumento de Sadako en Hiroshima con la esperanza de que un día el deseo se cumpla.

Con la rendición del Japón finalizaba la Segunda Guerra Mundial.

Entre la primera y Segunda Guerra mundial la mayoría de los historiadores concuerdan que costó la vida a 55 millones de personas.

La utilización de armas químicas, bacteriológicas, bombardeos con napalm en Vietnam produjeron consecuencias terribles para los vietnamitas y la agricultura que aún padecen los efectos de la calcinación por el empleo en los bombardeos de fósforo blanco.

Más reciente en las guerras actuales en Yugoslavia e Irak se ha denunciado la utilización por parte del ejército de Estados Unidos y sus aliados de munición con uranio empobrecido lo que ha generado muchas muertes de cáncer por contaminación.

Igorra puede ser un pésimo ecologista y un buen gerente empresarial en el ministerio de Medio Ambiente.

Pero no puede ser que también sea un ignorante militar.

El ministro de “Medio Ambiente” el ex Intendente Mariano Arana ha hecho varios viajes a España siendo jefe comunal y al comienzo al frente de su cargo en la cartera del gobierno progresista.

¿Podrá ser que también desconozcan los defensores del Medio Ambiente Uruguayo que opinan los españoles de las plantas de celulosa de ENCE?

¿Qué van a hacer los jefes del gobierno progresista cuando van a Europa?

El 5 de junio de este año 35 mil personas según la policía local y cincuenta mil según los organizadores salieron a las calles de Pontevedra en España.

En Pontevedra funciona una planta de celulosa de ENCE.

Esta fue una de las mayores manifestaciones de la historia de la ciudad para demandar “la recuperación del río, más puestos de trabajo y el traslado de la empresa ENCE – ELNOSA”.

La marcha convocada por más de 150 colectivos e instituciones contó con la presencia del portavoz general Anxo Quintana y el coordinador del Partido Socialista de Galicia en el Congreso Antón Louro y representantes de numerosas fuerzas políticas y sociales.

El éxito de la manifestación significa un importante aval para la política que lleva adelante el Consejo destinada a la recuperación del río y el desarrollo sustentable de un nuevo modelo de ciudad para el bienestar de los ciudadanos.

La plaza de Ferreira comenzó a bullir a partir de las ocho. Un mundo de gentes y banderas y pancartas fue poblando el lugar y unos minutos después partiría la manifestación convocada para recuperar el río y trasladar a la papelera ENCE.

No era una manifestación más, era la mayor en contra de la celulosa en toda la historia de confrontación social contra la presencia anacrónica de la factoría de Louzirán.

Las mariscadoras, armadores y marineros como los vecinos de la comarca y una numerosa representación de colectivos sociales del mundo de la cultura y formaciones políticas y sindicales se sumaron a la concentración.

En la primera línea una pancarta con el lema de la marcha “Por la recuperación del río, la salud, y más puestos de trabajo. ENCE fuera del río” era llevado por los defensores del Río y las entidades que organizaron la manifestación después iba al frente institucional el grupo de gobierno del Consejo de Pontevedra el Alcalde Miguel Anxo Fernández Lores y la primera representante del alcalde Teresa Casal y todos los representantes de la comarca.

La manifestación transcurrió sin incidentes y en medio de un ambiente festivo animado sobre todo por un grupo del colectivo Burla negra empeñados en que “Hay que botarlos”.

La marcha remató en la Plaza San José frente a la Caixa de Galicia el socio mayoritario de ENCE.

Allí el profesor de filosofía Ramón Regueira leyó un manifiesto en la que realizó un balance de la presencia de la planta de Celulosa en el río, de las protestas sociales a lo largo de las últimas décadas y de la necesidad de un modelo de desarrollo sustentable para la comarca.

El vocero de los organizadores aseguró que estas protestas “debería ser un punto de inflexión para corregir un error histórico y pedirle a las partes que se sienten a negociar en beneficio de todos”.

Después de esta manifestación por primera vez fue derrotado el franquista Fraga Iribarne y ahora los partidos ganadores en Galicia deben cumplir la promesa de sacar a ENCE de Pontevedra, recuperar el río, crear puesto de trabajo, y recuperar el daño causado por las plantas de celulosa.

Pero está muy mal que en Pontevedra se saquen el problema de ENCE de encima y nos lo manden para acá como “peludo de regalo”.

Para el destacado científico Andrei Varlamov es muy claro que las plantas de celulosa son altamente contaminantes y generan graves problemas de salud a las personas, muy similares a los que se produjeron en los cisnes del Santuario de la naturaleza en la provincia de Valdivia en Chile.

Su análisis es concluyente y no deja espacio a dudas respecto de que los efectos observados en el referido bañado de la décima región alimentado por las aguas del río Cruces inevitablemente vistos en la cuenca del Itata.

Los fundamentos se basan, en primer lugar, en los síntomas y signos que han tenido los animales y las aves del santuario, antes de su muerte que son síntomas clásicos de contaminación por compuestos orgánicos clorados, y entre éstos las dioxinas, por lo tanto éstos compuestos que se sabe que el proceso de la celulosa los produce y los tira tanto al aire como al agua, van a afectar la salud humana, de los habitantes chilenos de Valdivia como afectarán a los habitantes de Fray Bentos, y Guleguaychú del lado argentino y eso va a producir una serie de problemas.

Va aumentar, dice este científico, la incidencia de cáncer, puesto que las dioxinas producen cáncer y va a producir por exposición perinatal, va a producir depresión de la inmunidad, daño al sistema nervioso central con disminución de la inteligencia.

Estos datos son tomados de los estudios realizados en la Universidad de Chile y por estudios internacionales publicados en revistas científicas en los últimos años donde señalan los efectos de las dioxinas en la salud.

En Uruguay tampoco existe legislación respecto a estas industrias contaminantes y el ministerio de Medio Ambiente parece estar siempre a favor más de los empresarios que del pueblo uruguayo.

En Europa la legislación los obliga a tener empresas más chicas, que haya menos contaminación del aire y procesos más modernos. Los de acá que se dicen van a ser modernos también se decía esto en Chile son procesos antiguos o sea que lo único que han hecho desde un comienzo en ese país es en lugar de usar cloro emplear dióxido de cloro el cual disminuye a la mitad los compuestos clorados, pero pueden aumentar la toxicidad.

Y para ser realmente procesos modernos deberían usar procesos donde las aguas fueran reutilizadas de tal manera en que no fueran vertidas sino que hubiera un circuito cerrado de aguas utilizadas por ellos mismos.

Los propagandistas y el personal que actúa gerenciando a ENCE y BOTNIA desde los programas de radio y televisión también mientan a sabiendas cuando hablan de la creación de puestos de trabajo. La prueba está en Pontevedra España y en Valdivia Chile.

Es notorio que además del daño a la salud humana va a aumentar el desempleo porque las plantaciones de frutas, hortalizas, productos ganaderos, y de miel contaminada nadie la va a querer. Como ya pasa en la actualidad en la zona cercana a Libertad donde está la planta de cromo MAS seis y que donde se enteran en el mercado que los productos proceden de las cercanías de DIROX nadie se los compra.

Por lo tanto la agricultura, y la pesca caerán notablemente dejando a miles de trabajadores cesantes.

También se contaminará el río Uruguay por que se necesitaría construir un emisor submarino capaz de desaguar en aguas profundas a quinientos metros cosa que es imposible por lo que se contaminarán también los productos marinos del río Uruguay.

Estas papeleras que quiere Igorra una sola de ellas consume en el día el agua que la ciudad de Fray Bentos consume en un mes.

Igorra, nosotros no podemos seguir siendo el basurero del mundo donde los países ricos traen sus fábricas que hoy rechazan los pueblos ricos del mundo.

Debemos decir con la cabeza bien en alto, y usted debería hacer punta como principal de un Ministerio que dice defender el medio ambiente, que no queremos fábricas de celulosa que el primer mundo quiere trasladar a la periferia porque contamina los ríos europeos. Por que molesta a los vecinos del primer mundo y por que no transforma la realidad de desocupación que los trabajadores reclaman.

El gobierno progresista debería decirle la verdad al pueblo uruguayo.

Las plantas de pasta de celulosa es el primer eslabón que a partir de la madera se realiza la producción del papel.

Esta es la parte más sucia del proceso

Industrial, por que la madera necesita de una química que rompe el enlace a un cementante que tiene la celulosa y que

después va a transformarse en papel.

Esta pasta de celulosa necesita de compuestos químicos de alto impacto.

Todo el mundo sabe que en Uruguay va a ser como en Chile una fábrica que no lleva más de un año en Valdivia y que ha causado graves daños al medio ambiente generando un impacto tremendo tal es así que el gobierno a detenido su funcionamiento.

Por qué no se dice esto a la población, de que se evalúa en estos momentos después que la empresa fraguara informes de impacto medioambiental de parar definitivamente la producción.

Igorra habla como si fuera gerente de las plantas y las ecuaciones son cálculos de rentabilidad y ocupación futura no en términos de las consecuencias futuras para los miles de ciudadanos cercanos a las plantas.

En Pontevedra de donde es corrida ENCE, quebró la marisquería, una de las principales ocupaciones de esa zona. Las propiedades perdieron valor, nadie quiere construir en la región.

Esos testimonios de los españoles son elocuentes de lo que significa la instalación de plantas de celulosa de ENCE por que también está el impacto de la salud. La economía se ha destruido en el lugar, y el ecosistema no se sabe ahora cuanto tiempo demandará después de levantada la planta hasta poderse recuperar en algo si es que realmente se llega a recuperar.

Las personas viejas no tienen derecho a dejarles un mundo a nuestros hijos de destrucción total este no es un pensamiento progresista precisamente el que expresa Igorra, está lejos de serlo.

Los especialistas en temas climáticos y su efecto sobre los océanos y mares hablan de que en solo una década está aumentando entre un centímetro y uno y medio el nivel del agua. La situación en diez o veinte años puede ser tremenda, pero ¿y cuáles serán los movimientos de masa de agua dentro de cien años entonces?.

Solo son cuatro generaciones más ¿y cuáles serán los efectos entonces cuando llegue la hora?

La producción de pasta además encierra otros problemas como la siembra de más eucaliptos y pinos que son demandantes de más agua y seguir destruyendo el monte indígena y dedicándole tierras cultivables.

Es muy grande el impacto al agua dulce tanto por la plantación como por el proceso industrial.

La demanda del proceso para la producción de pasta toma agua y la libera con temperatura y químicos.

Por que no se dice por ejemplo que la planta BOTNIA en Finlandia si han llevado a diputados, gente del ministerio, ministros y periodistas a patadas hasta allá y nadie cuenta nada.

BOTNIA fabrica en Finlandia pasta de papel con mejoramiento tecnológico en el mar Báltico para unas trescientas mil toneladas anuales pero es a partir de papel reciclado y no a partir de la madera.

Y después los que viajaron invitados por BOTNIA dicen que ¡tomaron agua del río y no les pasó nada!

En cambio BOTNIA viene a Uruguay a producir un millón y medio de toneladas anuales, cinco veces más de capacidad productiva y a producir no a partir del papel reciclado sino de la madera lo más sucio del proceso.

Los europeos quieren vivir cien años por que todos los ricos quieren vivir cien años y les importa muy poco llevar a los pobres a niveles como los de Haití.

Nuestra riqueza señor Igorra, es el agua dulce y es lo que define en el mundo actual las políticas económicas porque en veinte años más los recursos hídricos van a ser serios mucho más que el propio petróleo.

A los que mandan en el mundo no les interesa demasiado ni les quita el sueño que los pueblos sin agua se mueran como se han muerto hasta ahora. En todo caso se organiza un festival mundial para recaudar fondos y se envían los recursos que sobren una vez que se cobren los publicistas y los cantantes.

A ellos les preocupa su situación propia, lujo, industrialización pero falta de agua pura y potable.

Vienen por el agua nuestra Igorra, su deber es representarnos a nosotros y no a los países ricos.

Ustedes técnicos, ministros, legisladores, profesionales, sindicalistas y defensores de la administración saquen cuentas

por favor de una buena vez.

Y pónganse colorados una sola vez.

Trescientos puestos de trabajo nos van a dar las plantas de celulosa.

Una vez que la planta esté en funcionamiento pleno, eso han dicho ¿no es verdad?

Ahora los del ministerio de agricultura piensen un poco, cuanta tierra hace falta para los montes de eucaliptos y por otra parte cuantas hectáreas para vivir de la producción agrícola.

¿Cuántas personas viven en el Uruguay con cinco o diez hectáreas?

¿Adónde fue a parar la Reforma Agraria del Frente Amplio?

¿Qué pasó con el país productivo?

¿Dónde quedaron las promesas a los productores deudores?

¿En qué queda la idea de repoblar la campaña?

¿Y el Artiguismo entonces?

Nuestra unión con las Provincias Unidas de Entre Ríos, Corrientes, Córdoba, Santa Fe, y esta banda Oriental ¿en qué quedó?

NO NOS ENTRA EN LA CABEZA TANTO INTERÉS EN QUE SE INSTALE BOTNIA Y ENCE SOLO POR TRESCIENTOS PUESTOS DE TRABAJO.

SIENDO QUE EL CRÉDITO DE MIL OCHOCIENTOS MILLONES DE DÓLARES SOLICITADOS AL BANCO MUNDIAL DEBE PEDIRLO EL GOBIERNO PROGRESISTA Y SALIR DE GARANTÍA EL PAIS A FAVOR DE ENCE Y BOTNIA.

¡ES MUCHA PLATA PARA NO MARIARSE EN LOS NÚMEROS!

¡POR ESO REPETIMOS; ¡CON MEDIOAMBIENTALISTAS COMO ESTOS, NO NECESITAMOS PLANTAS DE CELULOSA!