

93/661
Gonzalo Navarro Brindardi
Bedia 166 - Las Condes 32

.../. Borrador para una acción contra la Bestia Atómica

NR. - 5 -

A: 11 ENE 93

tres isótopos que se producen en cantidades importantes en reactores nucleares: el Pu 239, el más solicitado, puesto que es capaz de experimentar una fisión y romperse bajo el impacto de un neutrón liberando una cantidad importante de energía; el Pu 241, igualmente fisible pero menos abundante, y el Pu 242.

El resto no es más que un asunto de cocina, y cada uno, ya sea militar o civil, puede preparar lentamente su coctel en función de sus intereses en reactores adaptados. Reactores militares plutonígenos o reactores civiles de agua pesada (Candu) donde se pueden, continuamente, extraer los combustibles débilmente irradiados que contienen el Pu 239 tan solicitado por los ejércitos.

Se obtiene entonces de las fábricas de reprocesamiento una sopa de cinco isótopos de plutonio rica en más de un 90 por ciento en Pu 239, pero lo bastante pobre en Pu 240, que tiene el desagradable inconveniente de absorber los neutrones necesarios para la reacción de fisión. Los reactores civiles de agua liviana finalmente, BWR o PWR, que producen el plutonio por centenares de kilos, pero que, por el hecho de sus interrupciones espaciadas de un año o más para la recarga de combustible, proporcionan una mezcla de plutonio más pobre en Pu 239 (menos de un 70 por ciento) y más rico (más de un 20 por ciento) en Pu 240.

Son estas pequeñas diferencias las que hacen sostener a los especialistas que el plutonio de origen civil es, en caso de secuestro o robo por parte de terroristas, un arma nuclear y que, en vez de involucrarse en la proliferación de armas atómicas, más vale, como Irak, preferir la vía del uranio enriquecido, puesto que el plutonio de calidad militar tiene el inconveniente, cuando se "almacena en anaqueles", de "enevenenarse" y por lo tanto llegar a tener menos rendimiento.

Por último, pese a todo, los norteamericanos afirmaron en 1977 que era posible, después de todo, para equipos que cuentan con el beneficio de un excelente desenvolvimiento, fabricar con este plutonio civil un poco desnaturalizado un arma nuclear de menor rendimiento al fin.

- "El Mercurio", 22/11/92
- "El Barco fantasma" por Mónica Pérez, corresponsal en Washington (...) Si el barco nipón llegara a hundirse, destacó el profesor Edward Finn, de la Universidad de Georgetown, el plutonio no saldría de su recipiente, por lo tanto, no provocará ninguna contaminación radiactiva. Incluso, dijo, podría ser rescatado sin ningún peligro. "Sería lo mismo que los cientos de submarinos nucleares que se pasean por el fondo del mar sin que nadie diga nada".

Acotación: El profesor Finn, doctor insólito sui generis, es un patán peligroso que no tiene idea de lo apocalíptico de la Bestia Atómica.

(...) Según Greenpeace, a pesar de que varios informes sugieren que los funcionarios japoneses están reconsiderando su programa de plutonio, la potencia asiática continúa con sus planes de transportar combustible nuclear desde Japón a Francia e Inglaterra para la producción futura de este energético radiactivo.

Cerca de 45 toneladas de plutonio pueden ser producidas en las plantas procesadoras de Sellafield en Gran Bretaña y La Hague en Francia, de aquí al año 2000. La basura nuclear que queda como

RESIDUO

- Breves del Exterior

Greenpeace perdió rastro del Akatsuki Maru

HONG KONG, 16 (EFE).- Grupos ecologistas de Australia, Nueva Zelandia e Indonesia tratan de localizar el rastro del buque nipón Akatsuki Maru, cargado con 1,7 toneladas de plutonio que se encuentra en algún lugar del océano Indico rumbo a Japón. Avionetas fletadas por la organización Greenpeace han efectuado varios vuelos de reconocimiento en el suroeste de Australia desde el pasado sábado con el fin de localizar el buque, pero por ahora sin éxito. (El Mercurio, diciembre 17 de 1992)

Acotación:

A pág.32 se informa que cerca de 45 toneladas de plutonio pueden ser producidas en las plantas procesadoras de Sellafield en Gran Bretaña y La Hague en Francia, de aquí al año 2.000. La basura nuclear que queda como residuo en la producción de este elemento también será devuelta a Japón, a partir de 1994, a través del Canal de Panamá.

Es el caso de hacerse muchas preguntas a propósito de los periódicos traslados de material radiactivo registrados desde hace el inicio de la era atómica, por vías de las más diversas naturalezas. El Presidente de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, Eduardo Bobadilla, habla de que "sólo Japón ha enviado a Europa unas 5 mil toneladas de dichas sustancias. Y todos los traslados se hacen bajo normas de seguridad difíciles de detallar". En realidad no se sabe cómo el señor Bobadilla se informa acerca de los más ignominiosos misterios que sufre la pobre humanidad víctima de la Bestia Atómica cuya actividad es secreto civil y militar. Pero grosso modo es fácil pensar que buena parte de los desechos nucleares vienen dispersándose en el Planeta de manera abusiva y criminal.

Lo espantoso de todo esto es que los actuales 421 reactores de potencia en función, consumiendo unas 100 toneladas de combustible al año, producirían anualmente 42.100 toneladas de basura atómica, las cuales sumadas a las miles de toneladas anteriores significa saturación cataclísmica de nuestro mundo.

Se perdió el rastro del Akatsuki Maru que ¿está efectivamente cargado con sólo 1,7 toneladas de plutonio?, y, los normandos, como indicado a pág.31, que se alegran más bien con "devoluciones al remitente" ¿han cargado también los residuos de los combustibles procesados? ¿dónde están éstos destinados? ¿puede ser que llegan de vuelta a Japón o se tiran por el camino? ¿quién controla las secretas cargas y descargas?

Del Akatsuki Maru se perdió el rastro pero ¿a qué sirve seguirlo y mirarlo desde lejos cuando no hay un control serio y efectivo de personas y autoridades fidedignas que viajan en él controlando todos los pormenores de esto malditos viajes que deben terminar lo más pronto posible?

- A Nivel Continental:

Proponen explotar fuentes de aguas subterráneas

- Científicos israelitas impulsan creación de instituto para buscar solución a la escasez del recurso.

ANTOFAGASTA (Juan Godoy Riveros).-

(...) "Eso es sabido en países como Israel, en los que no existen ríos y lagos de magnitud suficiente, y donde el 60% de la producción hídrica proviene de cursos subterráneos", dijo.

Indicó que de todas las reservas de agua europeas, el 70% de ellas corresponden a recursos subterráneos, ejemplificando que tal es el caso de Alemania, donde el abastecimiento depende en un porcentaje similar de ese tipo de fuentes.

Explicó que la mayoría de las fuentes de agua superficiales se encuentran contaminadas y que su tratamiento es de elevado costo. Asimismo, alertó que los recursos de origen subterráneo estaban siendo también contaminados, por lo que era urgente tomar medidas a nivel mundial para evitar su degradación.

(El Mercurio, diciembre 17 de 1992)

Acotación:

Este artículo a propósito de fuentes de agua subterráneas da una idea más real de las calamidades de las explosiones atómicas y del reactor de Chernobyl enterrado que representa un desastre para más de 35 millones de personas y su Hábitat.

Y lo más importante para casi todos los que sufren de la disonancia cognitiva "a mí no me va a tocar": los siniestros radiactivos son planetarios. Un cáncer u otra enfermedad en cualquier momento y lugar puede ser efecto de la radiactividad.

- A la ex URSS:

Turquía vendió avellanas radiactivas

ESTAMBUL 18 (DPA).- En venganza por el desastre nuclear de Chernobyl, Turquía vendió a la antigua Unión Soviética miles de toneladas de avellanas radiactivas, según informó hoy el diario turco "Milliyet".

El diario cita al entonces ministro de Industria y Comercio turco, Cahit Aral, que declaró al periódico: "Recogimos entre 4.000 y 5.000 toneladas de avellanas que presentaban índices radiactivos superiores a los 1.000 becquerels y las exportamos a la Unión Soviética".

"No me siento triste, pues fue la URSS la culpable de la contaminación", había agregado Aral.

A raíz de la catastrófica explosión de la central nuclear ucraniana de Chernobyl, ocurrida el 29 de abril de 1986, las nubes radiactivas contaminaron no sólo la zona inmediata, sino también otras regiones extranjeras muy alejadas de Ucrania.

Según Aral, también el Gobierno turco de entonces obró de forma culpable, pues ocultó a la población durante mucho tiempo los niveles de la contaminación causada por Chernobyl en la región del Mar Negro.

(El Mercurio, 19 de diciembre de 1992)

Acotación:

Cahit Aral es criminal culpable de hecatombe por enfermedades de todas suertes como también de leucemias y cánceres contra innumerables seres humanos, animales y vegetales.

./ Borrador para una acción contra la Bestia Atómica

4.000 a 5.000 toneladas de avellanas que presentan índices radiactivos superiores a 1.000 becquereles son causales de los más horrosos sufrimientos y muertes.

Aral declara "no me siento triste, pues fue la URSS la culpable de la contaminación", y, esto es una postura típica de los responsables de la Bestia Atómica; es tan inmensa la desgracia de tal actividad que normalmente no se tiene conciencia de lo que significa.

Cuando el Gobierno turco oculta a la población durante mucho tiempo los niveles de la contaminación causada por Chernobyl en la región del Mar Negro, está haciendo lo mismo que hacen todos los gobiernos de todos los otros Pueblos de la Tierra: ocultar continuamente las calamidades de la Bestia Atómica.

El asunto Chernobyl pena de modo ominoso sobre toda la Humanidad que tiene el ineludible deber de auxiliar a sí misma y a los más de 35 millones de seres humanos con su Hábitat que están condenados por el flagelo de la contaminación radiactiva de las aguas subterráneas locales. El desastre abarca la Tierra entera por lo cual hablar de los Derechos Humanos sin atender a resolver ese problema, es una hipocresía vergonzosa.

- Barco con plutonio navega al este de Australia SYDNEY, 20 (DPA).- La organización ecologista Greenpeace informó hoy en Sydney que el navío de transporte japonés "Akatsuki Maru", que lleva 1,7 toneladas de plutonio francés a Japón, navegaba anoche (sábado) al este de Australia. Un avión de la filial neozelandesa de Greenpeace avistó al carguero y su buque escolta navegando entre las islas australianas Norfolk Island y Lord Island a unos 1.000 kilómetros al nordeste de Sydney, informó Jean McSorley, vocero de la organización ecologista.

(El Mercurio, diciembre 20 de 1992)

Acotación:

La organización ecologista Greenpeace va por las tempestuosas aguas de la Bestia Atómica y no sabe nadar. Gasta millones de dólares en esfuerzos inútiles y no aprende a nadar porque no tiene buenos enseñantes y entrenadores. ¿Dónde están los hombres de ciencia serios y valiosos para demostrar fehacientemente los crímenes de la Bestia Atómica? ¿qué se propone Greenpeace gastando mucha plata y energía persiguiendo un buque que, aún teniéndolo a la vista, en cualquier punto del camino, en la obscuridad de la noche o con alguna niebla hace lo que quiere con la misteriosa carga que transporta? ¿cuándo se decidirá Greenpeace a estudiar y publicitar al máximo las obras que desenmascaran los crímenes de la Bestia Atómica, así como las del eminente científico Gabriel Alviañ Cáceres?

./..Borrador para una acción contra la Bestia Atómica

- 11 -

- Ercilla 29/8 - 4/9/1984, casualmente leída revela:

FRANCIA

Cuatrocientas toneladas de hexafluoruro de uranio transportaba el barco francés, que después de chocar con un transbordador alemán, se hundió frente a las costas de Bélgica. La Compañía General Marítima confirmó el hecho, luego de que lo diera a conocer un alto dirigente sindical francés.

Según los encargados de la nave, el cargamento se halla intacto en la bodega delantera del barco y está en condiciones de resistir alrededor de un año en las profundidades del mar. En caso de una filtración, el agua sería escasamente contaminada.

El hexafluoruro de uranio es un gas muy corrosivo y reacciona con mucha energía ante el hidrógeno contenido en el agua. El barco francés cargó dicho material en el puerto de Le Havre y se dirigía a Riga, en la Unión Soviética.

Acotación:

(...)Para separar los átomos U 235 de la gran mayoría de los U238, 139 veces mayores, hay que empezar por darles libertad, liberándolos de la rigidez del estado sólido. El bloque se convierte en polvo, y con el polvo se fabrica una combinación química especial: el gas hexafluoruro de uranio. En éste las dos clases de átomos se mueven libremente unas al lado de otras, y entonces puede procederse a la separación. Según lo que se sabe, puede elegirse entre tres métodos. Los átomos pueden separarse por centrifugación, por difusión o por procedimientos electromagnéticos. Ningún método es sencillo ni representa el ideal, y por esto se combinan todos. (Fritz Khan: Para comprender el átomo. páginas 128,129)

Si un alto dirigente sindical francés no hubiera dado a conocer la desgracia, la Compañía General Marítima no habría confirmado nada, así como hacen todos los responsables nucleares.

El artículo en cuestión señala que en caso de una filtración, el agua sería escasamente contaminada: es el habitual cínico comportamiento de los encargados de comunicar tales casos.

Cuatrocientas toneladas de hexafluoruro de uranio ¿de qué clase? ¿con qué enriquecimiento de U235? ¿quién controlaba y controla estas diabólicas producciones y su relativo oscuro comercio con cualquier medio hasta de los más destartados como debe de haber sido el barco francés involucrado en el accidente? ¿qué sucedió y sucede con la temible carga hundida frente a las costas de Bélgica? ¿cuántas veces han acaecido y acaecen percances iguales y aún peores del aquí considerado?

La Agencia Internacional de la Energía Atómica (AIEA) es una institución burocrática, corrupta e incapaz de manejar los debidos problemas. Ella debe ser organizada con los más competentes científicos para una honesta y severa fiscalización de todas las actividades de la Bestia Atómica, y, entre las más importantes medidas de seguridad a tomar está la prohibición inmediata de la existencia, circulación y construcción de navíos atómicos, máxime los submarinos que ya bastantes cataclismos han causado y causan con sus trajines y hundimientos.

A propósito de los materiales radiactivos, de su producción, del destino de ellos y de la basura nuclear se necesita tener un efectivo y transparente control porque en cualquier momento ocurren tragedias tales como la de Windscale (la central británica donde, en 1957, se incendió un reactor y se fugó una nube radiactiva que mató muchas personas por cáncer) y Three Miles Island (la planta de USA donde otro accidente provocó una masiva evacuación y nadie sabe con cuantas consecuencias letales y fatales) y Kiltchtin (el área devastada, en 1957, en la URSS por la explosión de desechos nucleares, que produjo millones de muertos) y Chernobyl (la central soviética donde, en 1986, hubo desastre en un reactor causando la muerte y enfermedad de innumerables personas y cuyas consecuencias destructivas están latentes y evidentes, atacando enormes territorios y grandes cantidades de vidas entre las que se calculan más de 35 millones de seres humanos) y etcétera, etcétera

- A título de crónica y documentación reporto los siguientes cables de abril 1990 que, aún después de años son de completa actualidad porque permanecen decenas de millones de personas atacadas, enfermas y muertas por la Bestia Atómica de Chernobyl:

A 4 años de accidente nuclear:

Soviet Supremo adopta plan para Chernobyl

- Iniciativa de emergencia está destinada a eliminar las consecuencias de la tragedia.

MOSCU, 25 (AFP).- Cuatro años después de la explosión de un reactor de la central nuclear de Chernobyl, el Soviet Supremo (Parlamento) de la URSS adoptó el miércoles una resolución que hace un balance aplastante de este período y fija un plan de emergencia destinado a "eliminar las consecuencias del accidente".

La resolución, que fue adoptada en forma unánime menos seis abstenciones, fue elaborada por el Consejo de Ministros y las comisiones parlamentarias encargadas del Medio Ambiente y de la Salud de la población, se informó a la AFP en el Parlamento.

La misma subraya de entrada que las medidas adoptadas para "hacer frente a la más grave catástrofe de los tiempos modernos, que ha cambiado el destino de millones de hombres que vivían en esos inmensos territorios" fueron "muy insuficientes".

El programa de ayuda gubernamental, votado paralelamente a la resolución, comporta principalmente el otorgamiento de una ayuda de 16.000 millones de rublos (25.600 millones de dólares al curso oficial) de aquí a 1992 destinados en particular al realojamiento de las víctimas y a la construcción de hospitales.

La resolución recuerda que ese programa es el primero con carácter estatal y coordinado para luchar contra las consecuencias del drama, y que los programas preparados en las tres repúblicas afectadas, Ucrania - donde se halla la central -, Bielorusia y Rusia, exigen urgentes adecuaciones.

En una conferencia de prensa dada el miércoles por los miembros de las comisiones de trabajo, un diputado de Bielorusia, Yuri Voronejtsev, subrayó la impotencia de las repúblicas sin una coordinación y la ayuda financiera del poder central.

Esos problemas conciernen en particular el desplazamiento de las poblaciones, extremadamente complicada en la URSS. Voronejtsev

recordó que decenas de miles de personas viven aún en las zonas peligrosas debido a las dificultades de orden administrativo y financiero, consumiendo productos alimenticios poco o nada controlados y que es urgente facilitar su partida.

300 muertos

MOSCU, 25 (Reuter).- Un parlamentario soviético afirmó la víspera del cuarto aniversario del desastre nuclear de Chernobyl que aproximadamente 300 personas - 10 veces la cifra oficial - murieron en la tragedia.

Yuri Shcherbak, quien ha escrito un libro sobre Chernobyl, manifestó hoy que el costo del desastre, en el que un reactor nuclear estalló y despidió una nube radiactiva que se esparció sobre casi toda Europa, podría ascender a 250.000 millones de rublos (415.000 millones de dólares).

(El Mercurio, 26 de abril de 1990)

Acotación:

- El Soviet Supremo (Parlamento) de la URSS, Yuri Voronejtsev y Yuri Shcherbak, quien ha escrito un libro sobre Chernobyl, eran personas presionadas, asustadas y adeptas a los intereses de un gobierno en crisis que se debatía en una ineficiencia económica del régimen y en cierto fanatismo para el Moloc de la guerra.

Ahora que hay cambios deben analizarse y comunicarse las cosas en el modo más objetivo posible acerca de Chernobyl y por esto se queda insuficiente el costo de 415.000 millones de dólares relativo a los daños causados en la patria soviética, sin incluir aquellos de los otros países.

El diputado de Bielorusia, Yuri Voronejtsev, que subraya la impotencia de las repúblicas sin una coordinación y la ayuda financiera del poder central; no se da cuenta que el asunto Chernobyl es difícil de resolver aún cuando intervengan todos los poderes centrales y no centrales de nuestro mundo que, en tal caso, tiene comprometida su propia existencia. El desastre Chernobyl alcanza costos inconmensurables en daño y destrucción de hábitat y vidas.

LA ENVERGADURA DE LA CALAMIDAD CHERNOBYL ES PLANETARIA Y LA HUMANIDAD NECESITA ORGANIZARSE PARA COMBATIRLA CON TODOS LOS MEDIOS Y LAS FUERZAS DISPONIBLES. EL SEÑOR BOUTROS BOUTROSGHALI, SECRETARIO GENERAL DE LA ONU, CONTINUAMENTE INFORMADO, DEBE MOBILIZAR LA ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS PARA ACCIONAR EN ESTA CATASTROFE QUE ES LA MAS GRAVE DE TODOS LOS TIEMPOS A MEMORIA DE HOMBRE.

Para publicar masivamente mis trabajos de Bien Común y Supervivencia es indispensable que me auxilien moral y económicamente. Espero confiado que harán lo posible para ayudarme; al menos acusen recibo de mis escritos para que no me sienta abandonado en la contienda.

El 29 de abril de 1992, en una entrevista hecha a Gorbachov de parte de Komsomolskaya Pravda, éste declara que durante la crisis de Chernobyl la alarma era en "que se

produciría la contaminación del agua si la radiación penetra-
ba a través de las aguas del subsuelo en el río Prípiat, en
el Dniéper, y esto afectaría a 35 millones de habitantes a
lo largo del río". El 12 de junio de 1992 el ex presidente
Mijaíl Gorbachov propone a los líderes de los países que po-
seen armas nucleares que renuncien definitivamente a las
pruebas atómicas diciendo, entre otras cosas, que "las prue-
bas subterráneas, pese a todas las precauciones, perjudican
seriamente el entorno".

El muy informado Gorbachov indica hechos relativos a
la Bestia Atómica que pueden ser científicamente comprobados
por el excelente profesor Gabriel Alvial Cáceres, hombre
audaz, honesto y profundo conocedor de la Ciencia.

- Gobierno francés:

Extenderían moratoria a las pruebas atómicas

- Plazo vence hoy y podría ser prolongado hasta el mes de julio
próximo.

PARIS, 30 (Reuter).- Francia está considerando prolongar
una suspensión imperante desde hace nueve meses en sus ensayos
nucleares hasta julio próximo, anunció hoy un portavoz del minis-
terio de Relaciones Exteriores.

El Primer Ministro, Pierre Bérégovoy, suspendió en abril pa-
sado los ensayos en el Pacífico Sur hasta fin de este año.

El vocero Maurice Gourdault-Montagne recordó que Estados
Unidos y Rusia propusieron una moratoria de ensayos nucleares
hasta julio próximo.

"Estamos estudiando esta posibilidad", dijo a los periodistas.

La organización ambientalista Greenpeace pidió previamente
al gobierno que ponga en claro si la veda de pruebas expirará el
jueves, el último día del año.

"Extender la moratoria sería un hermoso regalo de Año Nuevo
al pueblo de Francia y del Pacífico", indicó Greenpeace.

Países del Océano Pacífico pidieron hace tiempo a Francia
que ponga fin del todo a las pruebas atómicas en el atolón de Mu-
ruroa, en la Polinesia Francesa.

Gourdault-Montagne expresó beneplácito por el acuerdo anun-
ciado el martes por Estados Unidos y Rusia acerca de un tratado
START II, considerándolo como un hito en el proceso de desarme
nuclear, y dijo que Francia se sumará a las reducciones de armas
atómicas cuando lo considere oportuno.

"Francia confirma que estará dispuesta, cuando llegue el mo-
mento, a asumir su parte de responsabilidad en el proceso de re-
ducciones de armas nucleares", manifestó.

Francia ha rehusado negociar sobre sus armas nucleares hasta
que los arsenales de las superpotencias sean reducidos a un nivel
más próximo a su propia fuerza de disuasión nuclear.

Gourdault-Montagne recordó que Francia canceló este año uni-
lateralmente su programa de misil nuclear de corto alcance Hades
y redujo desde tres a dos la cantidad de submarinos con misiles
nucleares en patrullaje constante.

Acotación:

El vocero Maurice Gourdault-Montagne habla de que el gobierno francés está estudiando la posibilidad de prolongar la moratoria de ensayos hasta julio próximo y la simple Greenpeace indica: "extender la moratoria sería un hermoso regalo de Año Nuevo al pueblo de Francia y del Pacífico". Evidentemente Greenpeace entiende muy poco de la Bestia Atómica, y, mejor se informe bien con científicos capacitados para que tome conciencia del hecho crudo y escueto de considerar criminales genocidas y suicidas a los responsables de los experimentos nucleares. Que se comuniquen con el esclarecido Profesor Gabriel Alviañal Cáceres para tener pruebas y documentos relativos a los crímenes de terricidio y lesa humanidad que significan las explosiones atómicas.

La reducción de los arsenales nucleares, más que cuestión de buena voluntad de sus poseedores, es asunto de necesidad porque los materiales y los artefactos que los componen sufren peligrosas y perjudiciales alteraciones por las cuales es forzoso reducirlos a basura atómica.

Francia está o no está dispuesta a asumir su parte de responsabilidad en el proceso de reducciones de armas nucleares debe, por fuerza mayor, reducirlos porque entre armas, centrales y desechos nucleares sufre una continua saturación cataclísmica.

Gourdault-Montagne, vocero inconsciente, recuerda que Francia canceló este año unilateralmente su programa de misil nuclear de corto alcance Hades y redujo desde tres a dos la cantidad de submarinos con misiles nucleares en patrullaje constante. En esta ocasión se informa que esos programas Hades (infierno), causan calamidades como destrucción del ozono, cambios climáticos, meteoros destructivos, contaminaciones, etcétera. También representa una terrible realidad los potenciales y efectivos perjuicios de los submarinos atómicos que son horrendas cajas de Pandora destapadas y desparamadas especialmente cuando funcionan mal o cuando se hunden (como ha pasado y pasa continuamente con ellos).

El Gobierno de Chile y todos los otros de nuestro mundo ya no deben y no pueden tolerar los abusos y destrozos de la Bestia Atómica, y, fundamentalmente:

!!!BASTA CON LOS ENSAYOS NUCLEARES, ACTOS DE GUERRA TOTAL Y SUICIDA!!!

- Sobre armas estratégicas:

Legh y Yeltsin firman hoy en Moscú pacto de desarme

- La firma del tratado es considerada una exitosa acción de despedida del Mandatario estadounidense que marca también el fin de su política exterior. START II recortará los arsenales nucleares de las dos superpotencias en sus dos terceras partes.

MOSCU, 2 (Reuter, AFP, EFE, AP).- El Presidente estadounidense, George Bush, llegó hoy a Moscú para coronar su gestión con un histórico tratado que el Mandatario ruso Boris Yeltsin calificó como "el acuerdo del siglo".

(...)El equilibrio nuclear de ambas descansará sobre los submarinos nucleares. (El Mercurio, enero 3 de 1993)

Acotación:

El equilibrio ecológico de nuestro mundo no descansará nunca cuando de submarinos nucleares se trata.

- Que transporta plutonio:

Sin éxito Greenpeace rastrea barco japonés

- El arribo del "Akatsuki Maru" es esperado el martes en el puerto de Tokai, 120 kilómetros de Tokio.

- La organización de defensa ambiental fletó un avión especialmente, que durante horas sobrevoló el mar a unos 300 kilómetros de la capital, sin resultados positivos. La búsqueda continuará hoy.

TOKIO, 3 (Reuter).- ... (El Mercurio, enero 4 de 1993)

- Flanqueado por guardacostas, entró a Tokai:

Hoy llegó a puerto nipón buque con plutonio

TOKAI, Japón, martes 5 (AP).- ... (El Mercurio, enero 5 de 1993)

- Acotación:

Las manifestaciones contra el transporte del plutonio y las protestas de varios países, entre ellos Sudáfrica, Chile, Panamá, Indonesia, Singapur y Las Filipinas, que se opusieron a que el "Akatsuki Maru" navegara en sus aguas; son ineficaces alharacas.

Se necesita hacer acopio de todas las documentaciones y pruebas científicas, políticas y sociales que demuestran los crímenes de la anticientífica tecnología nuclear, e, incoar procesos con los mejores jurista en las cortes internacionales y ~~nacionales~~ nacionales de justicia para enjuiciar a los culpables, responsables de los peores daños y destrucciones a nuestro mundo.

Se deben evitar trajines tales como el del "Akatsuki Maru" que apenas efectúa el primero embarque de unos 30 planeados para los próximos 10 años. Estos embarques son secretos y además del plutonio incluyen también la basura atómica que, reprocesada ¿vuelve a Japón? Ahora, ¿cuántos otros movimientos hay en toda la Tierra parecidos a este que tan ha conmovido la opinión pública y que es una pequeña parte de los tenebrosos trabajos nucleares?

La prensa debe tomar conciencia del miserable destino que nos depara una de las actividades más funestas de la pobre Humanidad encandilada e ilusionada con la aparente omnipotencia nuclear, y, entonces dar precedencia absoluta, sobre todas las otras noticias, a la verdadera crónica de un apocalipsis anunciado que representan los informes hipócritas, genocidas y suicidas de la Bestia Atómica.

El excelente profesor Gabriel Alvial Cáceres es uno de los hombres más aptos para enfrentar el problema de la radiactividad. Hay que formar núcleos de poder científico e intelectual para contrarrestar la manía megalómana de los soberbios políticos, tecnólogos y fanáticos del Mammón y Moloc nucleares que están en una loca carrera parecida a la de las armas atómicas las cuales costaron enormes sacrificios, víctimas y dinero para ser fabricadas y ahora van a ser destruidas con iguales sino mayores costos, especialmente en vidas, porque ¿dónde y cómo se manejarán las enormes cantidades de materiales radiactivos resultantes?

William Clinton, presidente electo de los Estados Unidos, acoge muy favorablemente la firma del tratado START II, definiéndolo como el acontecimiento histórico de este siglo, y, ya es tiempo de pensar en un tratado mundial que considere seriamente las labores tecnológicas anticientíficas nucleares porque es el momento de empezar a limitar y desarmar los navíos, artefactos y centrales atómicas mientras se aprende a comprender mejor la Ciencia del átomo.