

44
./Borrador para una acción contra la Bestia Atómica

- 17 -

ARCHIVO

UNITED NATIONS  NATIONS UNIES

POSTAL ADDRESS—ADRESSE POSTALE UNITED NATIONS, N. Y. 10017
CABLE ADDRESS—ADRESSE TELEGRAPHIQUE UNATIONS NEWYORK
Tel: (212) 963-6051 Fax: (212) 963-7998

REFERENCE:

REPUBLICA DE CHILE					
PRESIDENCIA					
REGISTRO Y ARCHIVO					
NR.	93/3148				
A:	10 FEB 93				
P.A.A.	<input type="checkbox"/>	R.C.A.	<input type="checkbox"/>	F.W.M.	<input type="checkbox"/>
C.B.E.	<input type="checkbox"/>	M.L.P.	<input type="checkbox"/>	P.V.S.	<input type="checkbox"/>
M.T.O.	<input type="checkbox"/>	EDEC	<input type="checkbox"/>	J.R.A.	<input type="checkbox"/>
M.Z.C.	<input type="checkbox"/>				

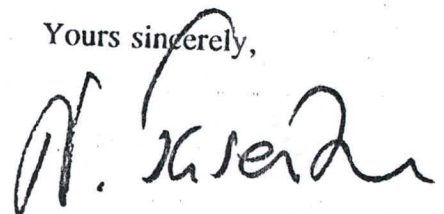
16 December 1992

Dear Mr. Manzo,

I wish to acknowledge with appreciation your letter of 4 December transmitted to the Secretary-General giving cover to a copy of your research work.

With best wishes,

Yours sincerely,



N. Jasentuliyana
Director
Office for Outer Space Affairs

Mr. Gennaro Manzo Grimaldi
Abadía 166
Las Condes
Santiago, Chile

INSTITUTO CHILENO-ITALIANO DE CULTURA

Prot.



GUIDO MACCHIAVELLO, PRESIDENTE del INSTITUTO CHILENO-ITALIANO DE CULTURA, saluda a su distinguido amigo **GENNARO MANZO GRIMALDI**, y acusa recibo de la interesante nota sobre Biunívoca y la Bestia Atómica.

Macchiavello hace traslado de este valioso esfuerzo a la Oficina Cultural de la Embajada de Italia en Chile, para el apoyo correspondiente a su gestión.

Junto con felicitarle por su significativa contribución, el Presidente del Instituto hace propicia esta oportunidad para desearle mucho éxito y felicidades con motivo del Año Nuevo que se inicia.

SANTIAGO, Diciembre de 1992

Santiago de Chile, enero de 1993

Hermanos Boutros Boutros-Ghali
N. Jasentuliyana
Guido Macchiavello Contreras

Es ciertamente muy agradable para mí recibir gentil correspondencia, especialmente de personas e instituciones de Bien.

Me permito integrar en mi obra sus apreciables cartas del diciembre pasado relativas a mis trabajos en donde se me demuestra cierta estima, lo que significa enorme aliciente para continuar en mis esfuerzos directos a aportar algo bueno, aunque fuera poco, al mejoramiento de nuestro Mundo. Y a propósito de mis investigaciones y pretendidos descubrimientos que tan amablemente son considerados por escrito de parte de Ustedes, creo adecuado transcribir, para la ocasión, un pequeño extracto del cuento de Franz Kafka titulado "El topo gigante":

(...) ¿Se os hubiera llamado, habríais venido, pero como un peticionario común, como los hay centenares, sin recibimiento solemne. Se hubiera conversado con vos, se hubiera reconocido el tesón y la honradez de vuestro esfuerzo, pero al mismo tiempo se hubiera visto que erais hombre viejo, que a esa edad la iniciación de una carrera científica carece de perspectivas y que sobre todo habíais llegado a vuestro descubrimiento más por casualidad que por búsqueda sistemática y que fuera de este caso aislado ni siquiera pensáis seguir trabajando. Por estas razones es casi seguro que se os hubiera dejado en el pueblo. En vuestro descubrimiento, es cierto, se hubiera seguido trabajando; no es tan pequeño como para que una vez conocido, se lo olvidara. Pero vos apenas si os hubierais enterado y si realmente os hubierais enterado de algo, apenas si lo habríais comprendido. Cada descubrimiento es volcado muy pronto en la generalidad de la ciencia y con ello en cierta medida deja de ser descubrimiento; se disuelva en el conjunto y desaparece; hay que tener una vista científicamente educada para reconocerlo todavía. Se lo liga de inmediato a principios de cuya existencia ni siquiera teníamos noticia y en la ulterior disputa científica es levantado hasta las nubes. ¿Cómo podemos entender eso? Si escucháramos una discusión científica, creeríamos, por ejemplo, que se trata del descubrimiento, pero ya se trata de cosas completamente distintas, y en otra ocasión creeríamos que se trata de otras cosas y no del descubrimiento, y entonces precisamente se trata de él.

¿Comprendéis? Hubierais permanecido en el pueblo; con el dinero recibido hubierais podido tal vez alimentar y vestir un poco mejor a vuestra familia, pero vuestro descubrimiento se os hubiera sustraído sin que hubieseis podido defenderos justificadamente, puesto que solamente en la ciudad cobró verdadera importancia. Y esto, sin mediar ingratitud frente a vos; en el lugar donde hicisteis el descubrimiento tal vez se levantara un museo pequeño que se convertiría en curiosidad del pueblo, vos seríais el portero, y para que no faltaran tampoco distintivos honoríficos, se os hubiera conferido una medallita para llevar en el pecho, como las que usan los ordenanzas de los institutos científicos. Todo eso es posible, pero ¿era eso lo que deseabais? (...)

En esta oportuna circunstancia les deseo prosperidad y felicidades para este año y para toda la vida.

Gennaro Manzoni Grimaldi

- Destinada a defensa del medio ambiente:

Gorbachov activará la Cruz Verde Internacional

- Ex líder soviético inaugurará el 15 de febrero, en La Haya, esa entidad que él concibió.

LA HAYA, 7 (Reuter).- Una nueva iniciativa en favor de la defensa del medio ambiente a nivel mundial que concibió el ex Presidente soviético Mijaíl Gorbachov se pondrá en marcha en La Haya el mes próximo.

La sede de la Cruz Verde Internacional, pensada para transformarse en el equivalente ecológico de la Cruz Roja, será inaugurada oficialmente por Gorbachov el 15 de febrero, informaron hoy funcionarios holandeses.

La creación de una organización no gubernamental que vinculara a dirigentes espirituales y legisladores de todo el planeta en una lucha mancomunada por la defensa de la pureza ambiental, fue mencionada por primera vez por Gorbachov en 1990.

"En unas pocas décadas resultará imposible retroceder y el planeta se dirigirá hacia una catástrofe ambiental", expresó Gorbachov durante la visita que hizo el mes pasado a Rio de Janeiro.

En esa oportunidad, el ex líder del Kremlin formuló una exhortación a los Gobiernos de la comunidad mundial para que redoblen sus esfuerzos en aras de la salvación del medio ambiente antes que sea demasiado tarde.

Será el titular

Gorbachov fue elegido para asumir la presidencia de la Cruz Verde Internacional durante la "Cumbre de la Tierra" realizada en junio en Brasil.

La elección corrió por cuenta de un panel integrado por personalidades tan disímiles como el Dalai Lama del Tíbet, el Vicepresidente electo estadounidense, Al Gore, y el cantante John Denver.

El mes pasado sostuvo que si bien la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Medio Ambiente y Desarrollo, que se conoció popularmente como "Cumbre de la Tierra", fue "un gran esfuerzo", muchos interesados en la problemática ecológica quedaron decepcionados con sus resultados.

Gorbachov visitará Holanda durante tres días como respuesta a una invitación que le formuló el Primer Ministro Ruud Lubbers. (El Mercurio, enero 8 de 1993)

Acotación:

La Cruz Verde Internacional, equivalente ecológico de la Cruz Roja, no puede ser manejada con el tardo criterio "en unas pocas décadas resultará imposible retroceder y el planeta se dirigirá hacia una catástrofe ambiental".

El planeta ya está en una catástrofe ambiental y una de las pocas maneras de darse cuenta es registrando el apocalipsis que vivimos. De ahí la necesidad de realizar un Año Geofísico Internacional (AGI) con preeminencia en lo ecológico, bajo el patrocinio de todos y cada gobierno, y, la supervisión de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Gorbachov, hombre que ha hecho y hace mucho para neutralizar las fuerzas del Mal especialmente las relativas a la Bestia Atómica, está muy bien como presidente de la Cruz Verde Internacional que va a tratar asuntos urgentes de vida o muerte de nuestro Mundo.

El inventario de lo que nos queda de salvable seguramente

demostrará una terrible realidad por la cual el Año Geofísico Internacional (AGI) previsto va a ser necesario transformarlo en la Acción Ecológica Internacional Permanente (AEIP) para balances de desastres y relativas medidas globales para repararlos y evitarlos.

- Aumentaron averías en centrales nucleares rusas

MOSCU, 7 (DPA).- El número de las averías y fallas en las centrales nucleares rusas aumentó en 1992 en un quinto en relación a 1991 de acuerdo al jefe adjunto del Consorcio Atómico ruso, Anatoli Semskov. El principal motivo de los 205 incidentes registrados el año pasado (en 1991 hubo 172) en las centrales nucleares han sido fallas de construcción, un equipamiento deficiente y la insuficiente capacitación del personal. Según indicó Semskov, 174 de esos incidentes fueron asignados al punto cero de la escala internacional de siete para accidentes nucleares.

(El Mercurio, enero 8 de 1993)

Acotación:

¿Quién registra la calidad y cantidad de los incidentes nucleares y asigna los puntos de la escala internacional de uno a siete relativos a ellos?

El jefe adjunto del Consorcio Atómico ruso, Anatoli Semskov, nombra 174 de 205 accidentes porque según él fueron asignados al punto cero, y, a los otros 31 ¿qué grado le asigna?

La Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA) parece que brilla por su ausencia en todo lo que se refiere a lo serio de la Bestia Atómica y tan sólo figura como ente burocrático, neutro y ¿cómplice? en el ocultamiento de las tragedias nucleares. Se necesita cambiar una situación absurda de apatía y negligencia culpables que defienden intereses consagrados.

- Desarme: la amenaza persiste

La firma del tratado START II manda al baúl de los recuerdos la idea del holocausto nuclear. Pero el peligro de pequeños conflictos está más vigente que nunca. Muchos países están en condiciones de poseer - o ya tienen - arsenales de destrucción masiva y amenazan al orden que despunta. La no proliferación es la consigna de la nueva era.

por Juan Ignacio Brito M.

(...)El secretario de Defensa norteamericano, Dick Cheney, dijo recientemente que al menos ocho o nueve naciones serán capaces de estrenar arsenales nucleares a fines de siglo.

Según el Tratado de No Proliferación Nuclear, sólo quienes realizaron pruebas atómicas antes de enero de 1967 pueden desarrollar armas de ese tipo: el club se limita entonces a Estados Unidos; la ex URSS y sus herederos (aunque Ucrania y Bielorrusia han manifestado su deseo de dejar de ser potencias nucleares y entregar su arsenal a Rusia, y Kazajstán ha dicho que esperará más allá del 2000), Gran Bretaña, China y Francia. En compensación, estos países escogidos se comprometen a colaborar con los demás en el desarrollo de formas civiles de energía atómica.

El problema es que la firma del Tratado de No Proliferación no ha sido hasta hoy impedimento para la puesta en marcha de planes nucleares con fines bélicos. De hecho, Irak es signatario,

al igual que Norcorea y Libia.

Argentina y Brasil adhirieron hace poco al Tratado de Tlatelolco - que llama a un continente libre de armas nucleares - y han suscrito, en compañía de Chile, acuerdos para impedir la producción de armas químicas y biológicas.

(...) La posguerra fría ofrece esta paradoja: la amenaza nuclear a gran escala está prácticamente descartada, pero es muy probable que gobiernos irresponsables - como el de Irak - posean o lleguen a tener armas atómicas y alardeen con ellas.

Acuerdos como el START II son importantísimos. Pero ya son historia. Obedecen a una realidad superada, como es la guerra fría. Ahora hay que ocuparse de la nueva amenaza nuclear, más reducida en su alcance, pero potencialmente más efectiva.

Acotación: (El Mercurio, enero 9 de 1993)

Cualquier tratado relativo a la Bestia Atómica es inválido y vano mientras continúan los experimentos nucleares que son reales actos de guerra total y suicida, y, crímenes de lesa Tierra y lesa Humanidad. Como ejemplo de tal aseveración puede tomarse la casi inutilidad del Tratado de no Proliferación que no ha sido hasta hoy impedimento para la puesta en marcha de planes nucleares con fines bélicos.

Tan sólo poniendo fuera de la Ley los ensayos se puede controlar y sancionar a los infractores.

- A salvo llegó el Akatsuki

En medio de estrictas medidas de seguridad, el buque japonés Akatsuki Maru arribó el martes pasado al puerto de Tokai, a 125 kilómetros al noreste de Tokio. El Primer Ministro de Japón, Kiichi Miyazawa, expresó complacencia porque el barco "ha vuelto a casa sin problemas".

El mercante, con 1,7 toneladas de plutonio, combustible nuclear utilizado en los llamados "reactores rápidos", y su escolta, el Shikishima, realizaron una travesía de dos meses desde Cherburgo, Francia, cuya ruta se mantuvo en absoluta reserva.

El director del proyecto pidió disculpas por el secreto en el que Japón mantuvo el embarque, que dio lugar a protestas por todo el mundo, especialmente de los grupos ecologistas. "Lamentamos haber creado temores innecesarios", declaró Takao Ishiwatari, presidente de la Corporación de Desarrollo de Combustible Nuclear y Centrales Atómicas.

El Primer Ministro Miyazawa agregó que "tenemos una deuda de gratitud con los gobiernos de Francia y los Estados Unidos por la colaboración que nos prestaron en este asunto".

Las organizaciones ecologistas concentraron sus críticas en los peligros potenciales que suponía el cargamento y aseguraron que un accidente podría provocar una vasta contaminación.

El secreto en que Japón mantuvo la ruta del barco agravó las dudas y la falta de explicaciones oficiales respecto de los peligros no hicieron más que aumentar la inquietud y las protestas en los países que podían encontrarse en el posible trayecto.

(El Mercurio, enero 9 de 1993 sábado)

Acotación:

El Primer Ministro de Japón, Kiichi Miyazawa, está complacido porque el barco "ha vuelto a casa sin problemas". Claro, él no puede expresar cosa distinta si quiere conservar la pega.

El director del proyecto cuando declara "lamentamos haber creado temores innecesarios" es consecuente con el comportamiento cínico y criminal de casi todos los presidentes de las Corporaciones de Desarrollo de Combustible Nuclear y Centrales atómicas.

Miyazawa agrega "tenemos una deuda de gratitud con los gobiernos de Francia y de los Estados Unidos por la colaboración que nos prestaron en este asunto"; y no es para menos porque estos gobiernos están en lo mismo y todavía peor.

Las organizaciones ecológicas se refieren a peligros potenciales pero en efecto no saben nada de lo que ha pasado durante el viaje, y, aunque todo hubiera sido de lo más transparente, igual existe la figura delictual de provocar condiciones de desastre con un proyecto que está previsto continuar hasta el 2010.

Los embarques de plutonio por parte de cualquier país deben ser prohibidos y los modelos de desarrollo fundamentados en la Bestia Atómica necesitan cambios.

- En Ucrania:

Incendio en Chernobyl sin peligro de radiación

- El siniestro originado en la planta nuclear no dejó lesionados.

KIEV, 13 (Reuter).- Un incendio estalló en la central nuclear eléctrica de Chernobyl, escenario del peor accidente nuclear de la historia hace más de seis años, pero un funcionario afirmó hoy que el siniestro no determinó un incremento en los niveles de radiación.

Según un vocero que citó la agencia noticiosa ucraniana Ukrinform, en la planta de Chernobyl, ubicada a 140 kilómetros al norte de Kiev, el incendio comenzó en las últimas horas del martes en una sala con equipos técnicos que se encuentra entre el primero y segundo de los reactores de la central.

"Esto no tiene nada que ver con el proceso nuclear. No hubo cambios en los niveles de radiación, ni tampoco se violaron las normas de seguridad. Además, nadie resultó lesionado", sostuvo Viktor Borisenko, capataz de turno de los servicios técnicos, en declaraciones a Ukrinform.

La investigación inicial permitió establecer que el siniestro pudo originarse cuando la nieve que estaba acumulada en el techo de la sala se filtró para ponerse en contacto con un cable de alta tensión alojado en una caja de metal.

El vocero de Chernobyl, Oleg Goleskokov, dijo a Reuter que los empleados de la central tuvieron que utilizar máscaras para gases y que combatieron a las llamas durante una hora hasta poder controlarlas.

"Afortunadamente no hubo daños en el primer reactor, que se encuentra en otro edificio, ubicado a 30 metros del afectado", agregó el vocero.

Las autoridades ya habían reconocido que los incidentes de seguridad son todavía un problema recurrente en las cinco centrales nucleares que funcionan en Ucrania.

El accidente de Chernobyl, que provocó nubes de radiación que se diseminaron sobre gran parte de Europa, desmoralizó a los sectores que propician el fortalecimiento de la industria y dio origen a un recrudecimiento de las críticas y la oposición a la generación de electricidad a través de centrales atómicas.

Las autoridades informaron que alrededor de 8.000 personas perdieron la vida como resultado del incendio y explosión que destruyó al reactor número cuatro de Chernobyl en abril de 1986.

Millares de kilómetros cuadrados de tierras ucranianas resultaron contaminadas y centenares de miles de lugareños debieron emigrar.

(El Mercurio, enero 14 de 1993 - jueves)

Acotación:

Así que ahora es un capataz de turno de los servicios técnicos que informa de accidentes nucleares, y, ¿quién es el vocero de la usina nucleoelectrica de Chernobyl? El puede decir cualquier cosa que le ordenen.

Las autoridades que informaron e informan del accidente del 1986 dieron y dan cifras muy variadas de víctimas, desde unas decenas hasta 8.000 mas en realidad es todo secreto lo que sucede en las centrales atómicas, pero: nada hay oculto que no deba ser descubierto, y nada secreto que no deba ser conocido. (Los Evangelios: Mateo X, 26; Marcos IV, 22; Lucas VIII, 17; y XII, 2)

- Se duplicará el número de reactores:

Plan atómico ruso hace temer otro accidente como el de Chernobyl

- Las dos últimas averías en la central ucraniana volvieron a hacer recordar la inseguridad de la tecnología ex soviética en ese campo.

MOSCU, 16 (EFE).- El proyecto del Gobierno ruso de poner en funcionamiento entre 30 y 35 reactores nucleares más ha levantado una viva polémica en Rusia, mientras que la organización ecologista Greenpeace anunció su respuesta para la semana próxima, en una reunión internacional en España.

Para los defensores del medio ambiente, la decisión del Gobierno ruso evoca el fantasma de un nuevo accidente como el de Chernobyl en 1986, el peor de la historia de la energía nuclear con fines pacíficos, que desató una nube radiactiva que alcanzó a media Europa occidental.

Al duplicar el número de reactores se aumenta en la misma medida la posibilidad de averías, dijo hoy el director de campañas de Greenpeace en Rusia, Dmitri Litvinov, antes de emprender viaje a España.

Litvinov, estadounidense de origen ruso, intervendrá en la conferencia de los representantes de Greenpeace de todo el mundo, que se celebrará a lo largo de la semana próxima en Toledo (España), para informar sobre el proyecto peligroso del Gobierno ruso.

El Viceministro de Ingeniería de Energía Nuclear, Yevgueni Reshetnikov, dijo que su Ministerio ha sido el blanco de ataques no justificados e insistió en que nuestros reactores cumplen plenamente con las normas internacionales.

Sin embargo, las dos nuevas averías del jueves pasado en la tristemente famosa central de Chernobyl, en Ucrania, volvieron a despertar los temores sobre la inseguridad de la tecnología ex soviética en este campo.

Recuento oficial

Sólo en Ucrania, entre 6.000 y 8.000 personas murieron a consecuencia directa del accidente de Chernobyl, según el último recuento oficial.

Los dos nuevos accidentes en Chernobyl, incluido un incendio dentro del sarcófago de hormigón que cubre el reactor siniestrado hace seis años, son sólo los últimos de la larga serie habida en la que fue Unión Soviética, señaló Litvinov.

El proyecto ruso, que fue aprobado por el Gobierno el 28 de diciembre pasado, pero que no fue dado a conocer hasta esta semana, prevé el amplio desarrollo de la energía nuclear de aquí al año 2010 por toda la geografía rusa.

Rusia sigue siendo gran productor de petróleo y gas, pero la producción del crudo volvió a bajar en 1992, en un 11 por ciento respecto a 1991, quinto año de continua caída, para cifrarse en 396 millones de toneladas, reveló ayer el Presidente ruso, Boris Yeltsin, hecho que ha despertado un nuevo interés por la energía nuclear.

Reshetnikov subrayó, en conferencia de prensa, que el plan del Gobierno trata sobre todo de terminar los reactores cuya construcción ya se ha iniciado y no de emprender nuevos proyectos.

Pero Litvinov insistió en que se está ante una medida peligrosa para el medio ambiente y para la población, dado el pésimo historial de accidentes en los reactores soviéticos, y que tampoco tiene sentido ni económico ni político.

Es una decisión miope - afirmó - que cortará el camino hacia el desarrollo cuerdo y seguro del sector energético.

El asesor de Yeltsin para la Energía, Alexei Yablokov, declaró, en una reunión del gabinete ruso anterior a la decisión, que el proyecto violaría la Ley de la protección del medio ambiente ante el Parlamento.

Según el consejero presidencial, para relevar a las centrales nucleares que dejen de servir, sería mucho más práctico, rápido y muchísimas veces más barato utilizar fuentes alternativas no nucleares.

(El Mercurio, enero 17 de 1993 - domingo)

Acotación:

El Viceministro de Ingeniería de Energía Nuclear rusa, Yevgueni Reshetnikov, es un pobre monigote de grandes intereses consagrados. Aunque reventaran más fogones nucleoelectrónicos de su Patria él nada podría hacer o decir contra la Bestia Atómica.

Como nunca se necesita una Organización Internacional de Energía Atómica (OIEA) apta para controlar, regular, sancionar y hasta cerrar las usinas nucleares malas y obsoletas, y, para tal accionar hay que establecer código internacional de aptitudes y conductas con bastante poder para hacerse respetar, y, por esto aceptado y consagrado por todos los gobiernos.

Greenpeace se reúne y se reúne y se reúne. Probable que no contesta o reacciona porque "está en reunión". Hace un mes se le envió una parte del presente trabajo que ha sido contestado por la ONU pero Greenpeace "está en reunión?". Lo mismo pasa con el Instituto ^{de} Isaac Newton, llamado varias veces por teléfono a propósito un informe enviado el 4 de diciembre pasado, contesta que "está en reunión".

El asesor de Yeltsin para la Energía, Alexei Yablokov, parece ser uno de los pocos jefes cuerdos, pero ¿lo escucharán? No dejémoslo solo, hay que ayudarlo para evitar mayores males.

- Central nuclear de Chernobyl será cerrada

MOSCU, 2 (EFE).- La central nuclear de Chernobyl, que sufrió en 1986 el más grave accidente atómico de la historia, será cerrada y enterrada según un plan que debe elaborar una comisión gubernamental soviética.

El recrudecimiento de la presión popular en la República de Ucrania, en cuyo territorio se sitúa la central, para que se adoptara esta medida, llevó al Consejo de Ministros de la URSS a crear esta comisión, encabezada por el vicepresidente del Gobierno de Ucrania, V.Gladush, e integrada por prominentes científicos y especialistas en industria nuclear.

La comisión deberá elaborar antes del próximo 1º de octubre un programa que permita paralizar el funcionamiento de todos los bloques energéticos de la central y garantizar la seguridad en la zona.

(El Mercurio, junio 6 de 1990)

Acotación:

Téngase presente la fecha en que se consideraba cerrar y enterrar la usina nuclear de Chernobyl, estableciendo un programa que permitiera paralizar el funcionamiento de todos los bloques energéticos de la central y garantizar la seguridad radiactiva de la zona.

Evidentemente lo que acaece en la cuestión Chernobyl es prototipo del comportamiento enajenado de los especialistas responsables de la industria nuclear ex soviética y ucraniana, máxime cuando se verifica un incendio dentro del sarcófago de hormigón que cubre el reactor siniestrado hace seis años.

Un incendio en dicho sarcófago demuestra que Chernobyl debe ser evacuado, e, inmediatamente se necesita la movilización del mayor número posible de científicos, tecnólogos y medios para controlar y aliviar el previsto desastre que involucra a más de 35 millones de seres humanos con su hábitat y quién sabe qué otras cosas porque esto es genocidio y también terricidio por cuanto agrede las fuentes y los recursos de la vida misma.

La soberanía de todo Estado está limitada por los Derechos Humanos.

Si una acción o ley atenta contra los Derechos Humanos puede recurrirse a cualquier tribunal y a la Corte Internacional de Justicia de La Haya para que ordene su sanción o derogación.

Los Derechos Humanos de quienquiera son intocables.

La Bestia Atómica que está continuamente atentando contra los Derechos Humanos debe ser controlada, regulada y sancionada.

- Breves del exterior

Roban 10 kilos de uranio en central nuclear de Lituania

MOSCU, 18 (EFE).- Diez kilogramos de uranio, que fueron robados de una central nuclear para su venta y presuntamente arrojados a un río, todavía no han sido recuperados a pesar de los intentos de los buzos, informó la agencia Baltfax. Las autoridades creen que el sospechoso del robo, un residente en la localidad lituana de Urbonas, se deshizo del uranio, procedente de la central eléctrica de Ignalin, cuando se enteró de que la policía había detenido a dos hombres que negociaban con él la compra del metal radiactivo. La presencia del uranio en el río Navejis no supone peligro para el medio ambiente ni para los residentes de la zona, según las autoridades. (El Mercurio, enero 19 de 1993 martes)

Acotación:

Según las autoridades la presencia del uranio en el río Navejis no supone ningún peligro para el medio ambiente ni para los residentes de la zona, y, efectivamente no supone peligro sino catástrofe. ¿Cuántas veces suceden tales o peores casos como el aquí considerado? Parece que desde hace tiempo existe saqueo de materiales radiactivos. Tratóndose de elementos altamente destructivos ¿cuándo se va a establecer un control mundial sobre ellos?

Casualmente registro también:

Robaron cesio altamente radiactivo en ex URSS

MOSCU, 9 (AFP).- Cierta cantidad de cesio 137, un producto altamente radiactivo, fue robada en una empresa química de Kingisep, cerca de San Petersburgo y a pocos kilómetros de la frontera estonia, anunció este miércoles el diario "Izvestia". El cesio 137, propiedad de la firma Phosphorite, estaba contenido en seis lingoteras revestidas de plomo de 18 kilos cada una, que fueron robadas en una fecha no precisada. Según "Izvestia", el producto pudo ser exportado ilegalmente hacia los países bálticos.

(El Mercurio, septiembre 9 de 1992)

- Para prohibir ensayos nucleares:

ONU propuso tratado mundial de desarme

- Boutros-Ghali instó a negociar a los delegados participantes en la conferencia de desarme en Ginebra.

GINEBRA, 19 (Reuter).- El Secretario General de la ONU, Boutros Boutros-Ghali, urgió hoy a negociadores de desarme a que aboguen por un tratado mundial que prohíba todos los ensayos de armas nucleares.

En este sentido exhortó a los delegados que participan en una conferencia de desarme patrocinada por la ONU, que se extenderá por dos meses, que completen las negociaciones hacia una vasta prohibición de las pruebas.

También los instó, en el discurso que pronunció en la sesión inaugural, que aprovechen el aliciente que brinda la largamente aguardada concreción de una convención que prohíbe armas químicas y extiendan ese espíritu hacia otras áreas de control de armas.

Puntualizó que el tratado START II concertado entre los Estados Unidos y Rusia representa un ámbito "propicio para que esta conferencia redoble esfuerzos hacia una amplia prohibición de ensayos nucleares", dijo.

Negociadores de Estados Unidos y la vieja Unión Soviética, las principales potencias nucleares, discutieron durante más de 20 años un tratado de este tipo, y las conversaciones prosiguieron con el Gobierno ruso, luego que se derrumbara el régimen comunista en 1991.

La exhortación de Boutros-Ghali fue secundada por el Ministro de Desarme de Nueva Zelandia, Douglas Graham, cuyo país se encuentra próximo a la zona del Pacífico utilizada por Francia para sus ensayos nucleares, y que desde hace tiempo viene abogando para un cese de todas las pruebas de este tipo.

Graham declaró que un tratado de prohibición de pruebas que podría quedar completado en un lapso de tres años, constituiría "un paso esencial a fin de impedir la mejoría cualitativa de las armas nucleares y su proliferación".

Estados Unidos, Rusia y Francia han suspendido las explosiones nucleares subterráneas y submarinas.

Las explosiones en la atmósfera y todos los estallidos de arriba de 150 kilotonnes fueron prohibidas bajo un tratado entre Oriente y Occidente que data de 1963.

Mijaíl Gorbachov, cuando ejercía la Presidencia soviética, propuso frecuentemente una prohibición mutua de todas las pruebas, pero Washington insiste en que algunos ensayos son esenciales para mejorar la seguridad de las armas nucleares y modernizarlas, para hacer frente a amenazas potenciales.

La Convención contra Armas Químicas fue concluida en el último otoño (boreal), rubricando el colapso de la Guerra Fría entre oriente y occidente al cabo de 25 años de negociaciones, principalmente bajo la égida de la Conferencia de Desarme en que participan 39 miembros.

Esa convención fue firmada en París la semana pasada por 125 países.

Pero la mayoría de los Estados árabes rehusaron hacerlo, aduciendo que era discriminatorio contra ellos por cuanto Israel no ha sido obligado a deshacerse de las armas químicas que, presuntamente, ha desarrollado.

(El Mercurio, enero 20 de 1993 miércoles)

Acotación:

La exhortación del señor Boutros-Ghali es una vergüenza de que sólo fue secundada por el señor Ministro de Desarme de Nueva Zelandia, y, todavía es inexplicable por qué el señor Douglas Graham considera un lapso de tres años para terminar con la guerra total no declarada que significan los ensayos nucleares.

Los representantes de los Pueblos que están en la ONU, en este caso, se parecen a los clásicos personajes de la obra "El Castillo" de Franz Kafka, y, el señor Secretario General sería el agrimensor inerme, incapaz y despreciado, cuando de la Bestia Atómica se trata.

Para quien no ha leído "El Castillo", trata de un agrimensor que llega a una localidad dominada por un castillo donde deberían estar los supremos señores. Aunque los trabajos del recién llegado hayan sido contratados, los intrigantes del lugar escuchan y no escuchan, accionan y no accionan, acercan y alejan del Castillo, en un suceder pesadillesco de hechos que no llegan a ningún lado, al pobre agrimensor que se afana en vano para buscar la seguridad, una verdadera patria, un fundamento para su vida.

Es hora de crear un Tribunal Internacional para juzgar los crímenes contra la Humanidad como una de las medidas para aliviar los grandes sufrimientos de las poblaciones, víctimas de guerras y catástrofes.

La tarea de dar vida y gestionar las actividades del Tribunal podría ser confiada a la Corte Internacional de Justicia de La Haya y a la Corte Europea de los Derechos del Hombre con sede en Estrasburgo.

(...) "Los Estados no tienen derecho a permanecer indiferentes frente a la agresión injustificada".

(...) "Los principios de soberanía de los Estados y la no interferencia en sus asuntos internos no pueden constituir una pantalla detrás de la cual se realizan actos de tortura y asesinato". (...)

(Discurso anual del Papa al cuerpo diplomático de la Santa Sede del 16/1/1993)

Los delegados que participan en la actual conferencia de desarme patrocinada por la ONU, que se extenderá por dos meses, tienen la obligación de completar las negociaciones hacia una vasta e inmediata prohibición de las pruebas nucleares. En esta ocasión puede servir en algo el siguiente Manifiesto contra el Moloch de la guerra, publicado en 1970:

Pueblos del Mundo uníos
exhortación a la

("movilización general mundial")

de "todas las fuerzas trabajadoras del Pueblo", o sea los obreros, campesinos, fuerzas armadas, intelectuales, capitalistas, y de "todas las fuerzas trabajadoras del Pueblo" femeninas:

- por el cese de las guerras;
- para que la industria de material de guerra pase plenamente a producir mercancías útiles para la paz de la humanidad;
- para que el hombre constituya el óptimo presente y porvenir del hombre, donde el lucro no sea la regla, la mentira norma, el dinero amo y el hombre siervo.

"No quiero nada vuestro, ni siquiera los ricos trapos con que habéis ridiculizado mi cuerpo; pues estoy convencido de que no hay corruptor ni enemigo más mortal que el dinero".

(Giovanni Bernardone-San Francisco de Asis-1182/1226)

- Derrame de agua pesada en central nuclear argentina

BUENOS AIRES, 20 (AFP).- La agencia gubernamental Telam informó hoy que el pasado fin de semana se produjo un derrame de agua pesada en la central nuclear de Atucha 1, a 100 kilómetros al noroeste, pero aseguró que el percance "no implica ningún riesgo".

Telam citó al gerente de la central, ingeniero Juan Carlos Duarte, quien dijo que "el pequeño derramamiento" de agua pesada se produjo cuando se trataba de reactivar un reactor en el que se detectó una falla el viernes.

"La central está en buenas condiciones. Los trabajos son normales y preferimos hablar de derrame y no de pérdida de agua pesada, porque se puede recuperar", declaró Duarte.

Atucha 1, puesta en funcionamiento a comienzos de la década del setenta, es una de las dos centrales nucleares de la Argentina. (El Mercurio, enero 21 de 1993 jueves)

Acotación:

La agencia gubernamental Telam no tiene autoridad ni científica ni tecnológica para asegurar que el percance "no implica ningún riesgo".

El gerente general de la central, ingeniero Juan Carlos Duarte, no explica la falla de un reactor detectada el viernes y todo lo que él dice a propósito de la central no vale nada porque es parte en causa.

Atucha 1 junta con la otra central de la Argentina no están debidamente controladas y reguladas porque las autoridades responsables representadas por el presidente de la Comisión de Energía Nuclear argentina (CNEA), Manuel Modino, no se la pueden y lo indicado a pág.33 del presente trabajo lo demuestra fehacientemente.

- Los secretos de la bomba H

A cincuenta años del comienzo de la era nuclear, el Pentágono decidió desnudar los secretos de su más preciada bomba. ¿Los motivos? La competencia extranjera que no tiene reparos en publicar abiertamente sus conocimientos sobre la materia. Lo que se persigue ahora es el uso pacífico de esta tecnología.

por William J. Broad - The New York Times

(...) Parte del trabajo de "desclasificación" fue analizado en el número de septiembre de Physics Today, revista mensual publicada por el Instituto Norteamericano de Física.

El artículo incluye diagramas antes secretos que muestran cómo el combustible de hidrógeno es calentado y comprimido para lograr la fusión nuclear. La fusión controlada, que probablemente sea perfeccionada en el siglo XXI, busca dominar las reacciones termonucleares con el propósito de generar energía eléctrica barata y casi ilimitada.

"Lo que era conocimiento familiar en otros países del mundo eran datos secretos en los Estados Unidos", señaló Steven Aftergood, destacado analista de la Federación de Científicos Norteamericanos, grupo privado con sede en Washington. "Como consecuencia de esto, nuestro programa de fusión se ha estado obstaculizando a sí mismo y el progreso se ha visto claramente menoscabado". (El Mercurio, enero 23 de 1993 sábado)

Acotación:

Con la Bestia Atómica el progreso no sólo se menoscaba sino que se aniquila. Se considera que los secretos más importantes de la fisión y fusión nucleares ya se conocen, el misterio del átomo resultará sencillo y de repente cualquier hijo de vecino puede ser capaz de liberar gran cantidad de energía nuclear que tiene un poder inmenso.

Aparentemente atrae la fraternal comunicación entre los científicos para avanzar en el conocimiento pero hay que establecer códigos de lealtad y honor hacia los Derechos Humanos que regulen y controlen la actividad nuclear que no tiene definida distinción en su empleo civil y militar. A prescindir del hecho que, por el momento, es mucho más práctico y muchísimo más barato, seguro y ecológicamente sano utilizar fuentes alternativas de energía no nucleares como la solar, eólica, hidráulica, marina, etcétera.

- Ministros de la CEE decidieron elaborar una política común de seguridad marítima ...

a 20 días de que encallara el petrolero Braer

BRUSELAS, CEE, 25 (AFP).- Los ministros de Medio Ambiente y de transporte de los Doce decidieron hoy elaborar una política común de seguridad marítima, veinte días después del encallamiento del petrolero Braer, que vertió 84.000 toneladas de crudo en las costas de las islas escocesas de Shetland. Los ministros de la Comunidad Económica Europea (CEE), reunidos en Bruselas, pidieron a la Comisión Europea (instancia ejecutiva) que elabore una serie de medidas de control, vigilancia y prevención de transporte de materias peligrosas por vía marítima. Fue una reunión histórica, comentó la Ministra francesa de Medio Ambiente, Segolene Royal, quien admitió no obstante que una potencia marítima, Grecia, mantuvo sus reticencias tradicionales, aunque permaneció aislada.

(El Mercurio, enero 26 de 1993 martes)

Acotación:

Casi siempre acaece que cada país o grupo de ellos trata egoísta y tontamente en forma parcial y local problemas globales, y, entonces es natural que todo se reduce a ociosas discusiones las cuales neutralizan cualquier esfuerzo por la intervención negativa de alguna persona o nación para defender sus pretendidos intereses como, en este caso, la potencia marítima Grecia que posee muchos monstruosos petroleros, engendros ideados y realizados por hombre poderosos y malsanos cual, por ejemplo, el malhadado Aristóteles Onasis.

La serie de medidas de control, vigilancia y prevención de transportes de materias peligrosas necesitan ser planetarias; elaborando una política de seguridad marítima entre todos los Estados. Especial consideración merecen las cargas de materias radiactivas que hasta deberían prohibirse siendo sus traslados verdaderos atentados contra la conservación y supervivencia de nuestro Mundo.

El señor Maurizio Zifferero, subjefe del Departamento Internacional de Energía Atómica, su jefe y superjefe por cierto pueden explicar tecnológica y científicamente las razones de la necesaria fiscalización e indispensable bloqueo de la Bestia Atómica.

- Se reúne comité de sabios de la UNESCO

PARIS, 27 (ANSA).+ Comenzó a sesionar hoy en París el comité de reflexión de 21 sabios que orientarán a la UNESCO sobre los nuevos caminos a seguir por la Institución en los últimos años de este milenio y comienzos del siglo próximo. "De ustedes esperamos nuevos enfoques, nuevas luces, la realidad de mañana no es una fatalidad, a nosotros nos corresponde inventarla", dijo el director de la UNESCO, Federico Mayor, al abrir las discusiones del comité del que forman parte cuatro latinoamericanos: el escritor colombiano García Márquez, el científico brasileño José Israel Vargas, el filósofo y diplomático argentino Víctor Massuh y el jurista Gros-Espiel, canciller de Uruguay.

(El Mercurio, enero 28 de 1993 jueves)

Acotación:

Comenzó a sesionar el comité de reflexión de 21 sabios ¿con cuáles temas?

(Según la tradición, Pitágoras, como recogiendo humilde y conturbado ante la majestad de la divina sabiduría, se llamó no, como hasta entonces los demás, sabio, sino filósofo; sencillamente amigo de la sabiduría, veritatis amicus.)

El director habla de que "de ustedes esperamos nuevos enfoques, nuevas luces, la realidad de mañana no es una fatalidad, a nosotros nos corresponde inventarla", y, ¿qué dice? ¿dónde están los verdaderos problemas que de nuestros presente y mañana hacen una miserable realidad?

Se espera que el comité no tenga el penoso resultado de casi todas estas reuniones como, por ejemplo, la que se reporta a continuación y que se efectuó del 18 al 21 de enero de 1988 en París a invitación del Presidente Mitterand, la cual constituye la página 123 de mi obra "Iris" dedicada a Vincent Van Gogh:

El Mercurio, 20 marzo 1988 Domingo

Cuando los Genios Se Salen de Su Espiritualidad

○ Jean-François Revel comenta las conclusiones de la reciente conferencia de premios Nobel, celebrada en París bajo los auspicios del Presidente Mitterrand.

SETTENTA y cinco premios Nobel se reunieron en París, a invitación del Presidente francés, del 18 al 21 de enero de 1988, para reflexionar sobre las "amenazas y promesas al despuntar el siglo XXI".

Hicieron públicos sus trabajos en forma de dieciséis conclusiones solemnemente divulgadas el 22 de enero. El comentario más indulgente que se puede hacer sobre esta conferencia es que, si hubiera reunido a 75 porteros, o 75 peluqueros, o 75 camareros, los resultados habrían sido probablemente más originales.

Tengo la más alta estima por las tres profesiones que acabo de enumerar, y por eso digo que el resultado habría sido, con ellos, más original, ya que ningún miembro de estos simpáticos gremios habría aceptado firmar el conjunto de simplezas y de errores que los Nobel nos han infligido. Esta desventura cultural nos recuerda una verdad de la que la historia nos ofrece constantes demostraciones: a saber,

... el individuo que la compone tiene los mismos derechos". Habíamos leído eso en alguna parte, hace algunos siglos. Más adelante: *"La riqueza de la humanidad está también en su diversidad".* La audacia y la novedad de estos aforismos son tremendamente impresionantes. Pero eso no es nada al lado de lo que sigue. Se tiembla de gratitud al medir la fuerza cerebral y la creatividad que fueron necesarias para descubrir que *"los problemas más importantes que afronta la humanidad hoy son, a la vez, universales e interdependientes"*. Con tales consignas en el bolsillo, podemos esperar con confianza *"el alba del siglo XXI"*.

Nuestros grandes hombres presentan después a las masas encantadas propuestas tan inesperadas como las de disminuir los gastos de armamento para utilizar con otros fines el dinero que cuestan, o convocar una conferencia internacional para examinar el problema del endeudamiento del Tercer Mundo. Pero, como no nos desvelan sus ideas sobre

que el poder intelectual, el genio incluso, no es transferible automáticamente fuera de su esfera de competencia. Un biólogo, un físico, un químico que emiten sus puntos de vista personales sobre problemas económicos, estratégicos, sociales, pedagógicos, tienen tantas posibilidades de proferir estupideces o de obedecer a sus prejuicios como cualquier otro ciudadano. Porque ellos han hecho muy pocos esfuerzos por adquirir las informaciones necesarias para la elaboración de un juicio serio y fundado en materias ajenas a su especialidad. Pero a los ojos del público, desgraciadamente, su celebridad confiere a sus opiniones, con frecuencia puramente subjetivas, una autoridad que no merecen.

¿Que leemos en las 16 conclusiones de esta augusta asamblea? Primero, que *"todas las formas de vida deben ser consideradas como un patrimonio esencial de la humanidad"*, y que, por tanto debemos proteger el medio ambiente. ¡Bravo! Más allá, que *"la especie humana es una, cada indi-*

los medios para resolver este problema, sobre el cual, por otra parte, innumerables conferencias se han realizado ya, dudemos de que este voto piadoso sirva para algo. También el desarme es un cliché que se arrastra desde 1919 en todas las salas de redacción y todas las cancellerías; pero mientras no nos digan cómo vencer los obstáculos políticos, estratégicos, nacionalistas, económicos, ideológicos que están en contra, no se habrá dicho nada nuevo ni útil.

No es posible sacar de las cavilaciones de los Nobel reunidos en París la más mínima aplicación concreta. Aparte de las generalidades vagas, no sugieren ninguna. Pero soy injusto. Formulan una, muy concreta, y de un valor inestimable. Es la última conclusión: *"La conferencia de los laureados del Nobel se reunirá de nuevo dentro de dos años para estudiar estos problemas"*.

Jean-François Revel

El solitario y arrogante Mitterrand, miembro activo del clan atómico, culpable de los más demolidores ataques contra nuestro mundo, y los 75 laureados del Nobel; evidentemente tienen menos sentido común y criterio de respetables 76 porteros, o 76 peluqueros, o 76 camareros, o 76 campesinos analfabetos que conservan unos pocos recuerdos históricos y un sentido estético aceptablemente bueno.

El hombre del montón conversa, discute, observa y busca soluciones a la ecocatástrofe, y, se asombra de que los sofisticados responsables no demuestren conciencia de la destrucción y autodestrucción causadas por sus acciones; pero debemos "analizar y penetrar en lo pomposo y representativo, descubriendo cuán débil, cobarde y tambaleante es realmente todo esto ..." (Oskar Kokoschka).

!!! Audiencia!!! Somos acusados culpables !!! escuchémonos!!!

- Breves del exterior

Parlamento ruso aplazará debate sobre Start II

MOSCU, 27 EFE).- El Parlamento ruso aplazará durante dos o tres meses más la ratificación del Tratado START II para la reducción de las armas nucleares, reconoció el Presidente de la Comisión para Asuntos Exteriores, Yevgueni Ambartsumov, según informó hoy, miércoles, la agencia Interfax. Después de la comparecencia del Ministro ruso de Exteriores, Andrei Kozirev, ante la comisión en su sesión de ayer, Ambartsumov descartó la ratificación inmediata del tratado y señaló que durante el debate habrá cambios en el número de partidarios y detractores, pero evitó indicar en qué sentido. En un principio, se esperaba que el tratado, firmado el pasado día 3 en Moscú por los Presidentes de Estados Unidos y Rusia, George Bush y Boris Yeltsin, respectivamente, se ratificara antes del final del mandato de Bush, el pasado día 20. Sin embargo, ni el Parlamento ucraniano ni el bielorruso han ratificado todavía el START I de 1991, de cuyo cumplimiento depende la puesta en marcha del Start II.

(El Mercurio, enero 28 de 1993 jueves)

Acotación:

El problema de Start I y Start II no está en cuándo se ejecuten sino en el hecho incontrovertible de su necesidad porque los materiales que constituyen las armas atómicas hacen crisis por sus características. Para demostrar esto basta preguntarse si existen obstáculos de cierto espesor como los recipientes de las cargas nucleares capaces de no filtrar átomos, protones, electrones, neutrino, energía de los procesos radiactivos, y, ¿por cuánto tiempo?

- Breves del exterior

Alerta en Armenia sobre peligro en central nuclear

MOSCU, 27 (EFE).- Armenia alertó hoy, miércoles, a los estados vecinos sobre el peligro radiactivo que representa la central nuclear de Armianskaya, cerca de Yereván, sin fluido eléctrico desde el pasado sábado. Los sistemas que se quedaron sin electricidad en la central son prácticamente incontrolables y representan un peligro potencial nuclear y radiactivo, ya que requieren un control especial de enfriamiento y ventilación que, por ahora, no puede hacerse, informó el Primer Ministro armenio, Josrov Arutián, en una nota enviada hoy a los Gobiernos de la Mancomunidad de Estados Independientes (MEI), Georgia, Azerbaiyán, Turquía e Irán. En estas condiciones, deben hacerse los esfuerzos máximos para impedir una avería en la planta, que provocaría una catástrofe en la región, añadió Arutián.

(El Mercurio, enero 28 de 1993 jueves)

Acotación:

La nota del Primer Ministro armenio, Josrov Arutián, hay que remitirla también a todos los gobiernos porque el caso afecta globalmente a nuestro Mundo.

Estando los sistemas de la central nuclear de Armianskaya prácticamente incontrolables, significa que es una catástrofe con evolución impredecible y se necesita hacer lo posible para domeñar a la Bestia Atómica que demuestra una vez más su irresistible poder.

La ONU debe inmediatamente movilizar los mejores científicos, tecnólogos y medios para socorrer en esta situación que puede devenir en otra Chernobyl y todavía peor.

- De países del este:

Fondo multilateral para seguridad de centrales atómicas

- Será financiado por países del Grupo de los Siete.

PARIS, 28 (EFE).- Los ministros de Industria de Francia y Alemania anunciaron hoy, jueves, la creación de un fondo multilateral del grupo de los siete países más ricos del mundo (G-7) para la mejora de la seguridad de las centrales nucleares en Europa del Este y en las repúblicas de la antigua URSS.

En una rueda de prensa conjunta, Dominique Strauss-Khan y Klaus Toepfer expresaron su satisfacción por haber conseguido convencer a sus socios del G-7, sobre todo americanos y japoneses, de la urgencia de unirse para paliar el peligro potencial que constituyen las centrales nucleares de las antiguas democracias populares.

El fondo será operativo de modo inmediato, en cuanto los países donantes hayan reunido la suma de 74 millones de dólares. (El Mercurio, enero 29 de 1993 viernes)

Acotación:

Los señores Dominique Strauss-Khan y Klaus Toepfer expresan satisfacción por la pobre suma de 74 millones de dólares para una precaria seguridad de las centrales nucleares en Europa del Este y en las repúblicas de la antigua URSS.

¡Están despistados!

Lo efectivamente necesario es un fondo multilateral para seguridad de todas las centrales atómicas, constituido porcentualmente por la cantidad de usinas nucleares que posee cada país, y, por sumas que tengan serias posibilidades de ser válidas para las continuas tragedias de la Bestia Atómica.

- Sueldo de Yeltsin

MOSCU, 28 (DPA).- El Presidente de Rusia, Boris Yeltsin, ganará en el futuro 72.000 rublos al mes, lo que equivale a unos 130 dólares, según una decisión tomada por el Parlamento de ese país. Por lo tanto, el salario anual del Mandatario es de 1.560 dólares. El salario mensual medio en Rusia oscila, por el momento, alrededor de los 7.000 rublos equivalente a doce dólares. El Presidente del Parlamento y el jefe del Tribunal Constitucional obtendrán el mismo salario que Yeltsin. Como dato comparativo, el ex Mandatario de Estados Unidos, George Bush, ganaba durante su Presidencia 200.000 dólares al año, lo que equivale a unos 16.700 dólares por mes.

(El Mercurio, enero 29 de 1993 viernes)

Acotación:

Esto parece una hipérbole o figura que consiste en exagerar la verdad de aquello de que se habla pero, en realidad, es un buen ejemplo para los grandes y poderosos de la Tierra.

- Versión de ANSA

MOSCU, 28 (ANSA).- El servicio ruso de espionaje exterior publicó hoy (ayer) por primera vez un libro blanco sobre el nuevo desafío surgido en el mundo tras la conclusión de la Guerra Fría, es decir, la proliferación de las armas de destrucción masiva que, más allá del club oficial de las grandes potencias, ahora poseen o están por tener tres países de América Latina (Argentina, Chile y Brasil), y 13 de Asia y Africa.

El tema principal de la Conferencia de prensa fue que - como documenta el libro blanco en sus 118 páginas - con la conclusión de la Guerra Fría y de la confrontación entre los Estados Unidos y la Unión Soviética, y con el nuevo clima de diálogo entre los norteamericanos y rusos, no acabaron los peligros para el mundo.

"Sobre estas armas intentan poner sus manos entre otros, la mafia y los terroristas", afirmó Eguenei Primakov, jefe del servicio de espionaje exterior de la Federación Rusa - el sucesor del departamento número uno del KGB - al presentar el libro a los periodistas. Además, señaló que existe la posibilidad de que en un futuro próximo las armas nucleares y químicas estén en 16 países de tres continentes no incluidos en el club atómico oficial.

Argentina tiene los recursos para producir estas armas, pero no existen informaciones confiables sobre la elaboración de un programa militar en este campo.

Brasil tiene los recursos para producir armas y tiene un programa avanzado de investigaciones en este campo.

En Chile no hay armas nucleares aunque sí recursos - considerado sólo modestos - para producir armas químicas.

(El Mercurio, enero 29 de 1993 viernes)

Acotación:

Todos los Eguenei Primakov con sus libros blancos, negros o de cualquier color están acostumbrados a no llamar las cosas con su nombre. La Bestia Atómica, en su aspecto de armas de exterminio masivo, hasta ahora monopolio del clan atómico, no es cuestión de que pueden o vayan a obtenerlas unos 16 países más, sino que puede e irá a obtenerla cualquier poder tan cínico y criminal como los otros miembros del club oficial de las grandes potencias que ahora las poseen.

Factor fundamental para obstaculizar y eliminar la carrera armamentista nuclear es la prohibición inmediata y definitiva de los ensayos.

- Versión de EFE

MOSCU, 28 (EFE).-Según el espionaje ruso, no se puede confirmar que Argentina disponga de armas nucleares, sin embargo este país realiza un programa de desarrollo militar.

El misil Condor-1 de Argentina le permitiría alcanzar las islas Malvinas y podría ser equipado con una ojiva nuclear, señala el informe.

Chile, por su parte, no ha demostrado haberse desecho de las armas químicas que fabricó durante la dictadura de Augusto Pinochet, entre 1973 y 1990, presuntamente como contrapeso al programa nuclear de Argentina.

(El Mercurio, enero 29 de 1993 viernes)

Acotación:

El espionaje ruso no puede confirmar que numerosos países dispongan de armas nucleares ni que realicen programas de relativo desarrollo militar. Actualmente la tecnología nuclear es siempre más sorpresiva y nadie está libre de polvo y paja.

- Dijo jefe de comisión de energía nuclear:

Chile no dispone de armas de destrucción masiva de tipo nuclear

- Ingeniero Germán Piderit Alvear desmintió a jefe del Servicio Secreto de la Federación Rusa, Eguenei Primakov, quien afirmó que nuestro país, Argentina y Brasil han fabricado o están en

vías de poseer artefactos nucleares.

El director ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, ingeniero Germán Piderit Alvear, desmintió ayer en forma terminante una versión procedente de Moscú, que señala que nuestro país posee o está por tener armas de destrucción masiva de tipo nuclear junto a dos países latinoamericanos, entre otros.

"Es absolutamente falso", señaló el alto personero de nuestro país al ser informado respecto de informes cablegráficos procedentes de Rusia, en que el jefe del Servicio Secreto de ese país, Eguenei Primakov, formuló declaraciones en que vinculó a Chile en programas de desarrollo de armas de ese tipo.

Apuntó, asimismo que "el Ejército no ha desarrollado producto alguno que diga relación con armas nucleares".

Expresó que tal posibilidad no se ajusta a la realidad chilena y que carecía de antecedentes sobre las razones en que Primakov se habría basado para difundir tal información, al tiempo que declaró que nunca se han hecho experimentos de ese tipo.

"Uso pacífico "

Piderit fue enfático al señalar que "Chile nunca ha experimentado con armas nucleares" y que la energía nuclear se emplea en el país solamente para uso pacífico en el campo médico, de la deshidratación de alimentos y en favor de sectores industriales como la mediana y gran minería del cobre, la generación eléctrica, agricultura y las actividades exportadoras de alimentos y materiales esterilizados.

En el área de la salud, agregó el director ejecutivo de la Comisión, se ha contado con los servicios de seguridad nuclear y seguridad radiológica, producción de radioisótopos para la medicina, así como el entrenamiento y capacitación del personal para manipular sin riesgos, para sí mismo y los pacientes el instrumental y equipos respectivos.

Precisó que, inclusive, se exportan algunos productos médicos como guantes de latex y jeringas hipodérmicas que han sido irradiados en una planta especial. Estas ventas, señaló, se efectúan a países latinoamericanos, Estados Unidos y Europa, no indicando el monto de las negociaciones.

La máxima autoridad de la Comisión Chilena de Energía Nuclear expresó que los esfuerzos en este campo están dirigidos al desarrollo de capacidades para volcarlas al sector productivo, especialmente el industrial, apoyando de esta forma al progreso del país.

Precisó que nuestro país no cuenta con presupuesto para realizar programas de armas nucleares, recordando que los recursos que se contaron en 1991 fueron casi dos mil millones de pesos en moneda nacional y un millón 34 mil dólares en moneda extranjera.

Chile cuenta con dos centros nucleares, en Lo Aguirre y en La Reina, cuyas actividades son controladas por la Comisión.

Esta fue creada por Ley N° 16.319, del 14 de septiembre de 1965, con el objetivo de atender los problemas relacionados con la producción, adquisición, transferencia, transporte y uso pacífico de la energía nuclear. La Comisión es un organismo de administración autónomo del Estado y es responsable del desarrollo de la ciencia y tecnología nuclear del país.

(El Mercurio, enero 29 de 1993 viernes)

Acotación:

El director ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, ingeniero Germán Piderit Alvear, es enfático al señalar que "Chile nunca ha experimentado con armas nucleares y que la energía nuclear se emplea en el país solamente para uso pacífico en el campo médico, de la deshidratación de alimentos y en favor de sectores industriales como la agricultura y las actividades exportadoras de alimentos y materiales esterilizados. Entonces enfáticamente se le pide que explique bien qué significa para la Comisión:

- deshidratación de alimentos,
- generación eléctrica,
- actividad exportadora de alimentos,
- materias esterilizadas;

especialmente cuando se trata de alimentos porque se sabe de experimentos que tuvieron resultados terribles. Hace tiempo el ejército norteamericano nutrió animales con productos irradiados y los resultados fueron horrorosos.

En 1991 se contaron recursos por casi dos mil millones de pesos en moneda nacional y un millón 34 mil dólares en moneda extranjera y ¡bien! Los resultados? El país tiene derecho a conocer en qué se gasta su plata y saber si vale la pena.

La sigilosa y casi hermética Comisión parece una torre de marfil; mientras ^{en} el mundo se publican los hallazgos y estudios más avanzados y hasta de las bombas de hidrógeno, aquí en Chile se mantienen secretos trabajos que, publicados, podrían demostrar su consistencia y valor. Pero, finalmente, ¿cuáles son?! Lo que maneja una Comisión de Energía Nuclear es muy delicado y perjudicial cuando no se adoptan las medidas suficientes de protección. Por ejemplo, el reactor de La Reina nunca habría tenido que estar allá, en plena ciudad, y, sería hora que se considerara su desplazamiento.

La máxima autoridad de la Comisión de Energía Nuclear que es un organismo de administración autónomo del Estado y es responsable del desarrollo de la ciencia y tecnología nuclear del país, creado en 1965 con el objetivo de atender los problemas relacionados con la producción, adquisición, transferencia, transporte y uso pacífico de la energía nuclear, ¿por qué no interviene en los problemas de la Bestia Atómica que afectan la Seguridad, Defensa y Salvaguardia de la Patria chilena, máxime en el caso de los ensayos nucleares, actos de guerra total y suicida?

Si tal Comisión fuera fiel a sus tradiciones radicadas en las acciones de uno de sus ex Presidentes, el profesor Gabriel Alviaj Cáceres, estaría movilizada con todo su poder para registrar, investigar, enjuiciar y condenar los experimentos atómicos como crímenes de lesa Tierra y lesa Humanidad.

- En reunión de Davos, Suiza:

Ucrania pide más ayuda occidental para destruir sus armas nucleares - Alemania de inmediato exhortó a Gran Bretaña, Francia y Estados Unidos a pagar la mayor parte de los gastos. Oferta estadounidense le pareció a Leonid Kravchuk insuficiente.

DAVOS, Suiza, 30 (AP).- Ucrania pidió hoy más ayuda occidental para destruir las armas nucleares que heredó de la antigua Unión

Soviética, y Alemania de inmediato instó a Gran Bretaña, Francia y Estados Unidos a pagar la mayor parte de los gastos.

El Presidente ucraniano Leonid Kravchuk dijo durante una reunión de líderes empresariales y gubernamentales que agradecía la oferta estadounidense de al menos 175 millones de dólares para ayudar a destruir las armas, pero que Ucrania necesitaba más.

No dijo cuánto costaría.

El Ministro de Defensa alemán Volker Ruehe, quien participó en una conferencia con Kravchuk, dijo convenir establecer un fondo internacional para ayudar a ex países soviéticos a deshacerse de sus arsenales nucleares.

Posición de Bielorrusia

Un funcionario de Bielorrusia, que también participó en la conferencia organizada por la fundación Foro Económico Mundial, dijo que su país abordaba cautelosamente el problema de destruir sus armas nucleares, no solo por el costo sino también por los peligros que presentaba.

Ruehe dijo en una conferencia de prensa posteriormente que consideraba el fondo "una buenísima propuesta que merece apoyo, y el dinero debe provenir mayormente de los estados nucleares, que deben tener interés en semejante proceso".

"Son suficientemente ricos para tener armas nucleares", dijo "Debían ser suficientemente ricos para ayudar a otros a deshacerse de armas nucleares a fin de evitar una proliferación".

Dijo que no descartaba una contribución alemana, "pero no estaremos en la vanguardia.

Estamos en muchas vanguardias en cuanto a ayudar a Europa oriental".

Ruehe añadió que ignoraba el monto que necesitaría semejante fondo, y admitió que también hacía falta enormes cantidades de ayuda occidental para mejorar la seguridad de las plantas electro-nucleares en el ex bloque soviético, así como para ayudar a Rusia a cumplir la promesa de destruir sus armas químicas.

Premier ruso

En tanto, el Primer Ministro ruso Viktor Chernomyrdin dijo hoy a un grupo de empresarios occidentales que proseguiría las reformas económicas en su país no empuja los temores de que trate de revertirlas.

"Rusia necesita profundas y radicales reformas", dijo Chernomyrdin durante una asamblea anual de líderes empresariales y gubernamentales organizada por la entidad privada Foro Económico Mundial.

"No hay otra forma, sencillamente, y no debe haber duda sobre ello".

Rusia corre peligro de sumirse en un conflicto nacional semejante a la guerra si estos esfuerzos fracasan, dijo el funcionario en una rueda de prensa posteriormente, y agregó que se estaba agotando el tiempo.

Chernomyrdin pareció estar tratando de disipar los temores de que estaba menos comprometido con las reformas que su sucesor, el ex primer ministro interino Yegor Gaidar.

(El Mercurio, enero 31 de 1993 domingo)

Acotación:

Es buena la idea de establecer un fondo internacional para ayudar a ex países soviéticos a deshacerse de sus arsenales

nucleares, y, tal fondo deberían constituirlo porcentualmente todos los países que tienen armas atómicas, según su cantidad y potencia, y, también de modo complementario los otros países según su PNB porque el asunto del desarme nuclear es de interés para todas las Patrias del mundo que están sentada sobre un polvorín el cual no sólo les amenaza sino aun les perjudica por su toxicidad y contaminación generalmente incontrolables.

El Ministro de Defensa alemán Volker Ruehe ignora el monto que necesitaría semejante fondo pero, por cierto, tiene vergüenza de decir que es mucha plata para ser efectivo y cuando admite que también hacen falta enormes cantidades de ayuda occidental para mejorar la seguridad de las plantas electro-nucleares en el ex bloque soviético, omite nombrar las demás centrales que dejan mucho a desear.

El funcionario de Bielorrusia, que también participó en la conferencia organizada por la fundación Foro Económico Mundial, tiene toda la razón cuando dice que su país aborda cautelosamente el problema de destruir sus armas nucleares, no sólo por el costo sino también por los peligros que presenta. En realidad más que peligros son desastres que exhibe el problema porque el manejo del relativo material radiactivo es difícil y hasta ahora los cabezas de huevo de la Bestia Atómica no se sabe cómo se las han arreglado y cómo lo harán en el futuro.

Rusia corre peligro de sumirse en un conflicto nacional semejante a la guerra y se está agotando el tiempo dice el Primer Ministro ruso Viktor Chernomyrdin. ¡Buena la noticia hermano! Con Rusia poseyendo el tremendo arsenal de armas de cualquier tipo, especialmente de las nucleares, el mundo corre el albur de desintegrarse porque cuando se desatan los demonios de la guerra todo deviene un infierno, y, como modesto ejemplo está la actual zona balcánica de la Ex Yugoslavia.

- En nuestra capital:

Terminó reunión sobre tecnología nuclear

- Fue examinada la idea relacionada con el aprovechamiento tecnológico al sector productivo.

Concluyó en Santiago una reunión de planificación del programa "Acuerdos regionales cooperativos para la promoción de la ciencia y la tecnología nucleares en América Latina" (ARCAL), que depende del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA).

La reunión de Santiago correspondió al grupo de trabajo "Planificación y Desarrollo Estratégico de Arcal", que tuvo por objetivo estudiar la información y antecedentes regionales que permitan avanzar en lograr una mayor "proyección en el sistema productivo de las capacidades tecnológicas asociadas al área nuclear".

En el encuentro se discutió sobre las oportunidades de transferencia tecnológica en el ámbito nuclear, la detección de oportunidades de transferencia tecnológica al sector productivo.

También se analizó la investigación y desarrollo desde el punto de vista de su incorporación al ciclo económico nacional y regional, y las estrategias para el uso de capacidades e instalaciones nucleares y radiactivas existentes en la región.

ARCAL cuenta en la actualidad con 15 países participantes:

Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Chile, Ecuador, Guatemala, México, Panamá, Perú, Uruguay, Paraguay y Venezuela.

El programa ARCAL se basa en el concepto de colaboración entre los países participantes.

Al compartir la infraestructura disponible incluyendo los laboratorios, equipo y expertos, ARCAL ha estimulado esfuerzos regionales que han dado lugar a cierto financiamiento regional para gastos de actividades de proyectos.

El organismo también ayuda a encontrar el financiamiento necesario para la realización de los proyectos, ya sea encauzando sus propios recursos u obteniéndolos de otros países o instituciones. Por ejemplo, Canadá, la Comunidad Económica Europea, Estados Unidos, Francia, Italia, Alemania y Suecia han apoyado proyectos del ARCAL.

(El Mercurio, febrero 1 de 1993 lunes)

Acotación:

El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) no da, hasta ahora confianza. Continuamente pasan tragedias relacionadas al uso de la tecnología nuclear y no hay señal de registro, investigación y medidas oportunas para los desastres civiles y militares que debieran ser de competencia de la OIEA.

En la OIEA deberían estar los mejores científicos y tecnólogos nucleares del mundo, trabajando de consuno con los más excelentes de cada país, y, todos emitiendo boletines, informes, disposiciones con la supervisión de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) dotada de los mejores hombres capacitados para tratar los serios problemas globales de la Bestia Atómica. Pero ¿quién manda ahora en la OIEA y en las Comisiones de Energía Nuclear de cada Patria? Parece que no son las personas debidas.

Estas reuniones sobre tecnología nuclear tipo ARCAL, de repente, tiene sabor a nada y todavía preocupan porque tratan de "la proyección en el sistema productivo de las capacidades tecnológicas asociadas al área nuclear". Por ejemplo, cuando se trata de la irradiación de materiales, plantas y animales para obtener mutaciones o para deshidratar y esterilizar ¡pobres de nosotros! Porque se están alterando profundamente estructuras atómicas y moleculares generando monstruos minerales, vegetales y animales que, a su vez siendo parte de nuestra nutrición, provocan cánceres, enfermedades y degeneraciones.

- En Rusia, alarma por paro en central nuclear

MOSCU, 2 feb (EFE).- Los cuatro reactores de la central nuclear de la península de Kola se pararon anoche simultáneamente a causa de una tormenta que azotó este territorio en el extremo norte ruso. Según la versión oficial la elevada humedad y el viento pusieron fuera de funcionamiento la red eléctrica de la región de Murransk, por lo que el sistema automático de emergencia detuvo los reactores. El Comité Estatal de Control de Plantas Atómicas aseguró que no se han registrado fugas de radiación en la central, por lo que se pondría en marcha uno de los reactores.

(El Mercurio, febrero 2 de 1993 miércoles)

Acotación:

Los cuatro reactores se pararon simultáneamente y el Comité

Estatal de Control de Plantas Atómicas aseguró que no se han registrado fugas de radiación en la central, por lo que pondría en marcha uno de los reactores.

Y ¿qué es el tal Comité Estatal? Cuando acaeció lo de Chernobyl, tan sólo se hicieron vivas las autoridades de Control de Plantas Atómicas en el momento que el desastre devino planetario. ¿Donde están los controles independientes y objetivos capacitados y autorizados para evaluar internacionalmente tales accidentes?

El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) brilla por su ausencia en los serios problemas de la Bestia Atómica y sí está presente en reuniones burocráticas para distribuir prebendas y fondos destinados a proyectos que muchas veces, manejados por mediocres, son negativos.

- Culmina construcción de cuarto submarino Trident de Gran Bretaña LONDRES, 1 (UPI).- Una tradicional ceremonia naval se realizó hoy durante la botadura del cuarto y último submarino del programa Trident que proveerá "la garantía final" al sistema de seguridad de Gran Bretaña, dijo el Ministro de la Defensa de ese país, Jonathan Aitken. La embarcación aún sin nombre tuvo un costo de 876 millones de dólares y se unirá al Vanguard, al Victorious y al Vigilant. Las embarcaciones, cada una diseñada para transportar 16 misiles nucleares Trident, serán los submarinos más grandes construidos en Gran Bretaña. Aitken dijo que el submarino de 16.000 toneladas, era aún un factor disuasivo vital en la era posterior a la Guerra Fría.

(El Mercurio, febrero 2 de 1993 martes)

Acotación:

La embarcación que tuvo un costo de 876 millones de dólares irá a costar al pobre Pueblo inglés más miles de millones de dólares para su mantenimiento y para las destrucciones ambientales que causan tales engendros, y, después para desguazarlo junto a sus Tridents ¿cómo lo harán? Hasta ahora es un misterio porque el manejo de materiales altamente radiactivos junto a sus recipientes radiactivados ¿cómo se efectúa? Ya deberían explicarlo y actuarlo porque el START I y el START II non pueden quedarse letras muertas.

Y ¿con qué derecho pueden usarse los mares para contaminarlos atrozmente con navíos nucleares?

- Desde Francia:

Ayer regresó el Canciller Silva Cimma

Ayer regresó al país el Ministro de Relaciones Exteriores, Enrique Silva Cimma, quien viajó a Francia para firmar, en representación del Gobierno chileno, el Acuerdo Internacional de Proscripción de Armas Químicas.

En su llegada al aeropuerto, el Canciller señaló que con la adhesión a este tratado, Chile ratificó su política pacifista y su rechazo a la proliferación de armas de destrucción masiva.

El secretario de Estado, quien reasumirá hoy sus funciones, encabezará la ceremonia de instalación del Comité Técnico chileno-peruano que analizará los aspectos pendientes del tratado de límites de 1929.

El grupo de expertos estará integrado por el subsecretario de Relaciones Exteriores, Edmundo Vargas, y el director de Límites

de la Cancillería, Luis Winter, por la parte chilena. Por Perú concurrirán el embajador de ese país en Chile, Alfonso Riveros, y el asesor jurídico de la Cancillería peruana Fernando Vidal. (El Mercurio, febrero 2 de 1993 martes)

Acotación:

Chile firma, firma, firma casi todos los tratados justos, igualitarios, buenos pero mientras tanto el clan atómico continúa con sus ensayos, y, los que poseen centrales electronucleares persisten en sus perniciosos planes de desarrollo que causan percañes mundiales.

El señor Canciller Enrique Silva Cimma fue a París y firmó justamente el Acuerdo Internacional de Proscripción de Armas Químicas mas ¿no sabe que el Océano Pacífico y el mundo están hechos un infierno por Francia y las otras potencias atómicas? ¿Cómo es posible que se callen los genocidios y terricidios causados por los experimentos nucleares y todo lo que se refiere a la anticientífica tecnología atómica y las relativas usinas?!

Hace tiempo Perú denunció y acusó el Estado francés a la Corte Internacional de Justicia de La Haya y ésta sentenció la suspensión de las pruebas en el Pacífico Sur mientras se averiguaran los perjuicios que causaban; pero el altivo y criminal gobierno galo continuó impertérrito. Claro que se cometió el gran error de la denuncia parcial contra un solo miembro del clan atómico. Hay que inculparlos y condenarlos a todos.

Cuando el profesor Gabriel Alvial Cáceres era Presidente de la Comisión Chilena de Energía Nuclear contribuyó importantemente, con sus investigaciones y descubrimientos, a la suspensión y prohibición definitiva de las pruebas atmosféricas. Los franceses le otorgaron la "Medaille Vermeille" definiéndolo "le plus grand travailleur du Sudamérica", pero, como dice Kafka, "¿era eso lo que deseabais?" (vea página 46)

Los tenebrosos poderes de la ambición, soberbia y prepotencia se han esforzado y se esfuerzan de acallararlo, y, los actuales funcionarios de la Comisión no pueden y tampoco quieren molestarse en decir o hacer algo mientras estamos siendo atacados y destruidos por fuerzas y armas atómicas extranjeras.

El señor Ministro de Relaciones Exteriores está notificado y con pruebas científicas irrefutables puede exigir la prohibición terminante de los ensayos.

- En Rusia, construirán 23 centrales nucleares

HAMBURGO, 3 (EFE).- Rusia construirá 23 centrales nucleares hasta el año 2010, según declaraciones del Ministro de Energía Nuclear ruso, Viktor Michailov, al semanario alemán "Stern". "Con ello tenemos previsto aumentar la producción en un 50 por ciento y desmontaremos el funcionamiento de 15 reactores viejos, aunque la mayoría de ellos después del año 2000", señaló Michailov. Respecto a las críticas de Occidente sobre el riesgo que suponen las centrales nucleares, el político dijo que las empresas occidentales quieren hundir la tecnología nuclear rusa, para poder vender la suya propia.

(El Mercurio, febrero 4 de 1993 jueves)

Acotación:

Sí, estoy de acuerdo con Akira Kurosawa, la tecnología nuclear rusa y de los otros países es una mierda tan sólo posible porque los responsables son muy poderosos y hábiles para esconder, distorsionar, encubrir los grandes daños causados a nuestro mundo.

- CUBA: Atención a víctimas de Chernobil

Cuba brindará atención médica especializada a 140 niños soviéticos que sufrieron afecciones hematológicas en el accidente nuclear ocurrido en 1986 en la planta nuclear soviética de Chernobil. Los menores llegaron el jueves a la Habana, donde fueron recibidos por Fidel Castro, quien le dijo que los hospitales cubanos les brindarían la atención pertinente para su recuperación. (DPA)

(La Epoca, marzo 31 de 1990)

Eran miles los niños soviéticos enviados a Cuba para ocultar la vergüenza en su casa de causar las más crueles enfermedades y muertes a tantas víctimas inocentes. La potencia soviética que atacaba y destruía a su mismo Pueblo y a los otros no podía atender a sus hijos y, por mientras, con sus carreras armamentista y espacial realizaba alocadas proezas que la hacían un tremendo gigante con los pies de barro.

Ahora han cambiado las cosas pero igualmente la Bestia Atómica hace de las suyas. Dolor, pena, rabia, desesperación nos embarga ;¿cuándo, cuándo, cuándo terminará la locura nuclear?! En los solos accidentes señalados a página 39 hay millones de dañados condenados a padecimientos y fallecimientos horribles.

El señor Ministro de Energía ruso, Viktor Michailov, con su familia, no estuvo y no está en Kiltchtin, Chernobyl u otros desastres parecidos y no tiene conciencia que aun así puede morirse de cáncer a los huesos como le acaeció a Georges Pompidou que, prácticamente, murió en su ley siendo él responsable directo de explosiones y actividades nucleares anticientíficas.

Según el asesor de Yeltsin para la Energía, Alexei Yablokov, los proyectos que favorecen la reactivación o nueva construcción de centrales nucleares violan las leyes de protección del medio ambiente y sería mucho más práctico, rápido y muchísimas veces más barato utilizar fuentes alternativas no nucleares. (vea página 52)

El señor Michailov cuando dice que las empresas occidentales quieren hundir la tecnología nuclear rusa para poder vender la suya propia; parece tener criterio más capitalista que el capitalista. Entonces es gran desgracia hacerle caso.

- Retiran armas nucleares tácticas de la flota rusa

- El armamento será instalados en depósitos.

MOSCU, 4 (ANSA y EFE).- Todas las armas nucleares tácticas que se hallaban desplegadas a bordo de las naves y submarinos de la flota rusa fueron retiradas, anunció la agencia local Itar Tass.

La medida cumple las promesas hechas en su tiempo por el ex Presidente soviético, Mijaíl Gorbachov, y después por el líder ruso Boris Yeltsin.

Las armas nucleares, quitadas de las naves militares, serán ubicadas en algunos depósitos, precisó "Itar Tass".

El 5 de octubre de 1991, Gorbachov había afirmado que en poco tiempo retiraría de la flota militar, entonces soviética, todas las armas nucleares tácticas.

Disuelta en diciembre de 1991 la Unión Soviética, el Presidente ruso Yeltsin hizo la misma promesa.

En tanto, el Parlamento de Bielorrusia ratificó el primer Tratado de Reducción de Armas Estratégicas START I, con lo que de las cuatro repúblicas herederas del arsenal nuclear soviético, sólo queda Ucrania sin hacerlo.

(El Mercurio, febrero 5 de 1993 viernes)

Acotación:

Kiltchtin, el área devastada en 1957 en la URSS por las explosiones de desechos nucleares que produjo millones de muertos, es un ejemplo horrendo de lo que pueda pasar con la acumulación de materiales radiactivos. El balance del nombrado desastre sólo se refiere a lo que pasó y no hay referencias relativas a lo que quedó y permanece en el área devastada y el hábitat mundial.

"Itar Tass" precisa que las armas nucleares, quitadas de las naves militares, serán ubicadas en algunos depósitos. ¿Y? ¿Qué tipo de depósitos? ¿Quién y cómo garantiza la desactivación y neutralización de las cargas nucleares y sus contaminados y radiactivados recipientes? Después de tantas catástrofes, casi todas ocultadas, es indispensable una inspección e intervención científica y tecnológica de primera línea para poder tener algo de tranquilidad con la inmensa Bestia Atómica desarrollada por inconscientes que no saben qué hacer con ella.

La naturaleza es campo de fuerza turbollinario condicionado por estructuras y dinámicas astronómicas y atómicas cuya prevaleciente condición, convencionalmente, llamamos vacío, el cual está salpicado de protones, neutrones, electrones, fonones, fotones, neutrinos, partículas que llamamos elementales porque no podemos describir como compuestas y otras cosas; todas energía turbollinaria.

La radiactividad es una alteración de estructuras y dinámicas cósmicas que, por sus dimensiones y fuerzas, atraviesa, penetra y altera otras estructuras y dinámicas y puede llegar con sus destrucciones hasta extremos incognitos como por ejemplo el indicado por Ernesto Rutherford: "Cualquier tonto puede en un experimento hacer saltar en el aire todo el universo". (vea página 34) Así saltó Kiltchtin.

- En Rusia revelan casos de víctimas de radiación

MOSCU, 4 (UPI).- El médico estadounidense, Robert Gale, que ayudó a tratar a las víctimas del accidente nuclear de Chernobyl dijo que se registraron millones de otras víctimas de radiación y desastres nucleares a lo largo de la ex Unión Soviética que recientemente han salido a la luz pública. "No sólo necesitamos una definición precisa de las víctimas de Chernobyl, sino también de las víctimas de radiación de desastres ecológicos que leemos todos los días en los diarios", indicó a los periodistas el especialista en cáncer.

(El Mercurio, febrero 5 de 1993 viernes)

Acotación:

El médico estadounidense especialista en cáncer, Robert Gale, está en:

- (...)7 "Dején de juzgar para que ustedes no sean juzgados; 2 porque con el juicio con que ustedes juzgan, serán juzgados; y con la medida con que ustedes miden, se les medirá. 3 ¿Por qué, pues, miras la paja en el ojo de tu hermano, pero no tomas en cuenta la viga en tu propio ojo? 4 O, ¿cómo puedes decir a tu hermano: 'Permíteme extraer la paja de tu ojo'; cuando ¡mira! hay una viga en tu propio ojo? 5 ¡Hipócrita! Primero extrae la viga de tu propio ojo, y entonces verás claramente cómo extraer la paja del ojo de tu hermano.

(Mateo (San). Biog. Apostól evangelista. Fue el primero que escribió el Evangelio, seis u ocho años después de la muerte del Crucificado)

Los millones de víctimas de radiación y desastres ecológicos a lo largo de los Estados Unidos y de los otros países son una fiera realidad igual a aquella de la ex Unión Soviética.

Si podemos racionalizar la atrocidad de la Bestia Atómica, podemos racionalizar cualquier cosa; de ahí los ^{de millones} centenares de dañados y muertos por los ensayos, las centrales nucleares y la anticientífica tecnología.

Robert Gale sabe bien de las causas de enfermedades y cánceres, entonces es necesario que diga, cuanto más posible, la pura verdad de los desastres que sufre la Humanidad en lucha contra sí misma en una especie de guerra de todos contra todos: "Me encontré con el enemigo y era ... nosotros".

- Para reducir armas:

Bielorrusia ratificó tratado Start I

- Corroborando así, que será un Estado libre de armas nucleares.

MOSCU, 5 (UPI).- El Parlamento de Bielorrusia ratificó el Tratado de Reducción de Armas **Estratégicas** en su primera fase (START I), y confirmó que la ex república soviética será una nación libre de armas nucleares para el próximo siglo, cuando los misiles estratégicos que le correspondían como parte de la desaparecida Unión Soviética salgan de su territorio.

"Bielorrusia confirmó su condición de Estado libre de armas nucleares por su propia voluntad, con todo propósito y de manera civilizada", dijo el Ministro del Exterior Petr Kravchenko, quien fue citado por la agencia rusa de noticias, Interfax.

La legislatura de Bielorrusia, o Soviet Supremo, ratificó el START I y el tratado de 1968 sobre la no proliferación nuclear, cuyo propósito era prevenir la expansión del armamento atómico. El voto, según un miembro del Parlamento, fue "unánime".

Bielorrusia actualmente tiene 72 misiles con ojivas múltiples tipo SS-25, dentro de su territorio.

En Washington, el vocero de Relaciones exteriores, Richard Boucher, dijo que Estados Unidos espera con gusto "poder ayudar a Bielorrusia a poner en práctica el START I".

El Soviet Supremo también ratificó tratados que confirman a Rusia como la propietaria de los misiles que aún se encuentran en el territorio de Bielorrusia, así como acuerdos sobre coordinación militar con Moscú. (El Mercurio, febrero 6 de 1993 Sábado)

Acotación:

Bielorrusia actualmente tiene 72 misiles con ojivas múltiples tipo SS-25, dentro de su territorio y el señor Richard Boucher dice que espera con gusto "poder ayudar a Bielorrusia a poner en práctica el START I. Pero este no es asunto privado entre los solos firmantes del tratado START I, el Planeta todo está involucrado en la óptima realización del acuerdo porque se están manejando enormes fuerzas destructoras. El desarme atómico necesita ser transparente para que intervengan en su ejecución los máximos exponentes mundiales de la ciencia y tecnología nucleares.

Al poner en práctica el START I hay que tener presente que los ricos piensan que lo pueden arreglar todo porque, como dice San Francisco, "no hay corruptor ni enemigo más mortal que el dinero", pero la Bestia Atómica lo revela como una más de las vanidades destructivas del hombre.

- Alarma por centrales nucleares en Europa del Este

ESTRASBURGO, 5 (ANSA).- "Estamos sentados sobre un polvorín que puede estallar de un momento a otro", afirmó hoy en Estrasburgo Robert Bassinet, relator del Consejo de Europa sobre la seguridad de las centrales nucleares de los países del Este. Según el relator de la Asamblea de los 26 (todos los países eurooccidentales, más Bulgaria, Hungría, Polonia y Turquía), en los países de la ex Europa comunista existen aún 34 centrales peligrosas: 15 del tipo RBMK (el modelo de Chernobyl), sin sarcófago externo de contención, que deberían ser cerradas inmediatamente. Además, existen 19 de tipo VVER, siempre de fabricación rusa, de la primera y segunda generación, con sistemas de seguridad arcaicos. (El Mercurio, febrero 6 de 1993 sábado)

Acotación:

Estamos sentados en un polvorín que está estallando a cada momento y no sólo por las centrales peligrosas en Europa del Este sino por todas las que están desparramadas en nuestro mundo y por los ensayos atómicos.

No teniendo la central de Chernobyl, tipo RBMK, sarcófago externo de contención, se agrava mayormente la culpabilidad de los criminales responsables que, después del desastre de abril 26 de 1986, permitieron y permiten el ulterior funcionamiento de los tres restantes reactores.

Como se puede notar a página 53, en junio de 1990 estaba previsto un plan que debía elaborar una comisión gubernamental soviética para cerrar y enterrar la central. ¡¡¡Enterrar!!! Pero cómo es posible considerar tal horror cuando ya el reactor siniestrado enterrado representa horrenda desgracia para más de 35 millones de personas y su hábitat.

Para hacer memoria de lo que fue la Bestia Atómica en su nacimiento, de bebé, se reporta un extracto del libro "Más brillante que mil soles" de Robert Jungk, librería Editorial Argos S.A., Barcelona, enero 1961; que describe la primera explosión nuclear efectuada el día 15 de julio de 1945 en Alamogordo y precisamente en el terreno de prueba bautizado con el nombre "Jornada del muerto":

- (...)Y luego, de improviso, todo aconteció en un momento.

Nadie vió de frente la primera llamarada de la bomba. Un resplandor blanco y deslumbrador en el cielo, en las montañas,

fue el gran reflejo de ella que pudieron ver. Todo aquel que luego se atrevió a dar vuelta, percibió la gigantesca bola de fuego que iba creciendo desmesuradamente. "¡Dios mío! ¡Me parece que los "pelilargos" han perdido el control!" exclamó un oficial de alta graduación. Carson Mark, una de las inteligencias más preclaras de la sección teórica, pensaba por su parte - pese a que según toda evidencia tal cosa era inconcebible - que la bola de fuego no acabaría de crecer hasta haber absorbido totalmente cielo y tierra.

Todo el mundo olvidó en aquel instante lo que de antemano se había propuesto. Quedaron todos profundamente consternados ante la fuerza de la explosión. Agarrado a un pilar del puesto de control, Oppenheimer recordó íntimamente sin saber por qué un pasaje de la Bhagavadgita, canto santo de los hindúes:

"Si la luz de mil soles
se abriera de repente en el cielo,
en un instante, esto sería
como el resplandor de este Maravilloso..."

Pero luego, al elevarse la aterradora nube descomunal allá a lo lejos, sobre el "punto cero", se le ocurrió otro verso de la epopeya india:

"Yo soy la muerte, que todo lo roba,
estremecedora de todos los mundo".

Así había hablado Sri Krishna, el Soberano, el Señor del Destino de los Mortales. Robert Oppenheimer no era más que un hombre, al que había sido entregada una fuerza poderosa, demasiado inmensa...

Cosa curiosa, que ninguno de los allí presentes reaccionó como se había propuesto. Todos, incluso los que no creían ni sentían preocupación religiosa alguna - y eran los más - hablan del suceso en términos que parecen arrancados del Mito o de la Teología. He aquí, por ejemplo, el general Farrell: "Toda la región quedó iluminada por una luz abrasadora, de una potencia muchísimo mayor que la del sol a mediodía ...

Pero después, al cabo de treinta segundos, vino la explosión; la presión del aire chocó violentamente contra hombres y cosas, y luego, casi inmediatamente retumbaron unos truenos estrepitosos, espantosos, ininterrumpidos como un aviso del juicio final, que nos echaron en cara el hecho de que nosotros, seres pequeñísimos, nos atrevíamos de manera sacrílega a tocar fuerzas que hasta entonces estaban retenidas exclusivamente en manos del Todopoderoso. No bastaban las palabras para expresar a los que no estuvieron presentes la impresión que experimentamos corporal, psíquica y espiritualmente. Hay que haberlo presenciado para poderlo imaginar".

(...) páginas 174,175

Se especula que la Bestia Atómica ya existió en nuestro Planeta. En sánscrito, antigua lengua de los brahmanes que sigue siendo la sagrada del Indostán, VEDA significa ciencia, conocimiento. VEDA es cada uno de los libros sagrados primitivos de la India. Oppenheimer, el 15 de julio de 1945, al observar la monstruosidad realizada, tuvo un recuerdo del futuro intuido por su conducta. Porque en los VEDAS hay descripciones de ataques y asolamientos atómicos.

Santiago de Chile, febrero 8 de 1993

Soror Mónica Madariaga Gutiérrez
Frate Gabriel Alvial Cáceres
Boutros Boutros-Ghali
Enrico Bucci
Hernán Büchi Guzmán
Luis Capurro Soto
Marcos Ibacache Rojas
N. Jasentuliyana
Hernán Jofré Gómez
Guido Macchiavello Contreras
José Marqués Serón
Felipe L. Morales Calvo
Luis Ochoa Ballesteros
Nicanor Parra Sandoval
Enrique Silva Cimma
Sergio Stroppiana Migliazzi
Sergio Vildósola Bocic
Enrique Volpe Mossotti
Jorge Zamudio Cristi ...

Argumento: Año Geofísico Internacional II (AGI II) y
Acción Ecológica Internacional Permanente (AEIP).

Mis queridos hermanos,
estoy muy agradecido de su atención y cooperación, y, aguardo que se obtengan positivos resultados en los continuados trabajos cuyo propósito principal es hacer algo menos obscuras las tinieblas en las que andamos con ojos casi cerrados en un presente calamitoso y un mañana peor.

Ustedes habrán notado que se están tratando asuntos de Seguridad, Defensa y Salvaguardia de todas y cada Patria. Entonces, con responsabilidad, debemos responder a nuestros Derechos y Deberes y para vislumbrar modos y caminos esforzarnos de saber finalmente en qué lugar estamos, adónde vamos y hacia qué parte ir; cosas que es oportuno averiguar y hacer por medio del Año Geofísico Internacional II (AGI II) destacado en Ecología, el cual registrará inventario mundial y será base de proyectos y programas para conservarse y sobrevivir a través de la Acción Ecológica Internacional Permanente (AEIP) como vigía, piloto y gobierno de un sano hábitat.

En la ocasión hago presente la extraordinaria colaboración que da el excelente profesor Gabriel Alvial Cáceres para defender Chile y el Mundo especialmente contra los ataques de la Bestia Atómica.

Diletti miei, si pueden, hagan de la presente obra unas copias y envíenlas a otros de manera que adquieran algunas informaciones necesarias para la elaboración de un juicio serio y fundado acerca de cierto Mal, y, entonces ellos hacer lo mismo y así formar una cadena de solidaridad para "bien unidos vencer".

Con los mejores deseos saludo afectuosamente,

Gennaro Manzo Grimaldi



Gemero Manzo Grimaldi.

Abadia 166 - Los Condes