July 6, 1967

Argentina Naval Intelligence Service, 'Brazil: Prospects in the Field of Nuclear Energy'

Citation:

"Argentina Naval Intelligence Service, 'Brazil: Prospects in the Field of Nuclear Energy'", July 6, 1967, Wilson Center Digital Archive, Rodrigo Mallea Archives https://wilson-center-digital-archive.dvincitest.com/document/121347

Summary:

This is an Intelligence Report regarding Brazil's nuclear activities prepared by the Argentine Navy, which seeks to estimate Brazil's nuclear intentions in the near future. It is mainly based on newspaper articles as well as declarations of Brazilian high-ranked scientists, diplomats and military officials.

Credits:

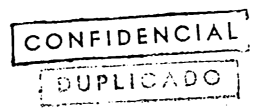
This document was made possible with support from Carnegie Corporation of New York (CCNY)

Original Language:

Portuguese

Contents:

Original Scan Translation - English



Original Scan



BRASIL-

PERSPECTIVAS EN EL SECTOR DE LA ENERGIA NUCLEAR



Wilson CENterADigita Archivento:

Original Scan

JEFE INFORMACION TECNICA: Cap Egta (R) Emilio R. Escobar JEFE DEPARTAMENTO PLANES: Sr. José Luis Alegria PRESIDENTE C. N. E. A. : Che. (R) Oscar A. Quihillalt INTERVINO: Sr. Fernando Perez Serrano

- INDICE -

TITULO .	Paeina .
Consideraciones generalss	1
Reactores brasileños	3 <u>,</u> -
Centros de Investigación	4
Centrales átomo-eléctricas	4
HOmbres de ciencias y formacion del porsonal	5
Materia prima (materiales fisionables)	5
Bomba atômica brasileña	7
Política Atômica Brasileña:	
- En el orden interno	. 9,-
- Ea el orden internacional	11,-
- Tratado de Proscripción de Armas Mucleares para América Latina	11,-
- Conferencia de Desarme en Ginebra	14
Conclusiones	20

<u>NOTA</u>: El presente trabajo está compuesto por veintidos (22) fojas utiles.

TILIO.

FOJA

CONTIDENCIAL

- B RASIL

• PERSPECTIVAS EN EL SECTOR DE LA ENERGIA NUCLEAR.

La inauguración, a principios de mayo de 1965, del reactor tipo "argonauta" en la Isla do Fundao (Guanabara), marcó una nueva etapa de la evolución brasileña en la ciencia y la tecnología nucleares y se dió siete años y medio después del comienzo operativo del reactor de investigaciones tipo "piscina", del Instituto de Energía Atómica, localizado en la Ciudad Universitaria de Sao Paulo, precursor en ese campo en el país.

Como consecuencia de las recomendaciones del CONCEJO DE SEGURIDAD NACIONAL (CSN), fuê creada en octubre de 1956 la COMI-SION NACIONAL DE CMERGIA NUCLEAR (CMEN), hoy entidad autartica, a cuya jurisdicción pasaron los trabajos y atribuciones hasta entonces bajo la responsabilidad de la COMISION DE ENERGIA ATOMICA (CEA) del COMSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES (CNPq).

También por el CNPq fueron iniciados los servicios y obras del referido reactor de investigaciones del tipo "piscina", de 5 mil kW de capacidad térmica (utilizando como combustible uranio enriquecido al 20%) del IEA-SP. Posibilitó la instalación de ese reactor el compromiso de colaboración asunido por Brasil y los Estados Unidos, en virtud del Acuerdo de Coopéración para el Empleo de la Energía Muclear en Aplicaciones Civiles.

En el año siguiente, 1957, en el ámbito de las investigaciones y evaluación de los minerales atómicosm fué ultimado el relevamiento a erofotográfico y aerocintolométrico, para la localización de depósitos de torio y circonio uranífero en la región de POÇOS DE CALDAS (Minas Geraes), AGUAS DA PRATA (Sao Paulo/Minas Geraes), así como yacimientos de uraníferos de estaño y tantalo en el Valle do RIO DAS MORTES. Además, se adquirió todo el stock de material "fértil" existente en el país (óxidos de torio y uranio).

También en 1957 la CNEN firmó un convenio con la "Compagmie Industrielle et Agricole de Vente a l'Etranger", por el cual esa empresa se comprometió a poner a disposición de proveedores franceses una financiación del orden de los USS 4,8 millones (además de anticipos, a la vista, de USS 1,2 millón), para la adquisición y montaje en el Brasil de los equipos componentes de un conjunto de dos usinas destinadas al beneficiamiento de los minerales uraníferos de circonio encontrados en las proximidades de Poços de Caldas.

El año 1959 fuê señalado por dos hechos de interês: la inauguración en la Escuela Tócnia dol Ejército (hoy Instituto Militar de Ingeniería - EME -) del primer acelerador muclear del Brasil, tipo "cascata" (transferido posteriormente al Centro Brosilefio de Investigaciones Nucleares) y comienzo de la construcción (ya en enero de 1000) de la Jeina de Demericianiento de Uronio, en Poços de Galdas, con la que se revectaca alcanzar la capacidad amual de tratamiento de 10.000 ton, de mineral (correspondientes a 60 toneladas anuales de uranato de sodio).

111.00 2 230-20

CONFIDENCIAL

Desde entonces, prosiguen los estudios, anteproyectos, elaboración de presupuestos comparativos, especificaciones, para la instalación de contrales atomoeléctricas, otros poryectos, de--claraciones y determinadas posiciones políticas en el dampo interno e internacional, que consiguran una serie de inquietudes que Brasil, en una forma u otra, pone de manifiesto pera alcanzar lo que podría denominarse su "meta muclear"

La evolución del Brasil en el campo de la energía atómica, teniendo en cuenta sus hechos más salientes, puede ser así sintetizada cronológicamentes

- 1958: Primera tentativa para instalar centrales de energía âtomo-eléctrica, que partió de la "American & Foreign Power", que incluyó al Brasil entre los países a serles instaladas usinas mucleares de 10.000 KW cada una. Plan posterior mente desistido por la empresa.
- 1957: Levantamiento aerofotogramétrico de la región de Poços de Cidas, Aguas da Prata y valle do Rio das Mortes, pora la localización de uranio y torio. Comienzo de operación del reactor de investigaciones del Instituto de Energía Atómica de Sao Paulo. Convenio entre la Comisión Nacional de Energía Muclear y la Compagnie Industrielle et Agricole de Vente a L'Etranger, para la compra mediante financiamiento de 4.800.000 dólares, de dos usinas de beneficiamiento de minerales de uranio, en la región de Poços de Caldas.
- 1958: Inauguración del primer acelerador muclear; tipo "cascata", en la ex-Escuela Técnica del Ejército.
- 1960: Comienzo de la construcción de la usina de beneficiamiento de uranio, en Poços de Caldas (estado de Miros Geraes). Primera producción de combustible atómico en el Instituto de Ingeniería Militár, con la obtención de pastillas V-02 (uranato de amonio).
- 1962: Fijación de las directivas para la política atómica nacional, con el plan de construcción de tres (3) centrales átomo-eléctricas. Acuerdo Brasil-Francia sobre asistencia en el campo de energía atómica.
- 1963: Suspensión por parte del gobierno, de la exportación de minerales atómicos.
- 1965: Inauguración del reactor "Argonauta", en la isla do Fundao, en Guanabara. Firma de un acuerdo atómico con los EE.UU. de M.A. amplian do el de 1005. Retificación del Acuerdo sobre Cooperación en el Campo de los usos Pacíficos de la Energía Atómica, entre Brasil y Paraguay, celebrado en 1961.

///... stana a fan 30

Original Scan -

FOJA



- 1965: Inauguración de la División de Metalurgia Muclear en Instituto de Energía Atômica de Sao Paulo, en la ciudad Universitaria. Se voto una partida de 400 millones de cruceiros por el Conseio Nacional de Investigaciones, para financiar la compra de un muevo acelerador de partículas atômicas "Banafi" de una potencia de 18 millones de electro-volts, que se destinará al Departamento de Física de la Universidad de Sao Paule.
- 1966: Instalación en la Universidad de Sao Paulo de un acelerador lineal de particulas del tipo Van de Graaff, para investigaciones en bajas energía. (En 1952 se contruyó un acelerador lineal de partículas del tipo Van de Graff, de 4 MeV, para el Departamento de Física de la Fucultad de Filosofía, Ciencias y Letras de la Universidad de Sao Paulo, cuya puesta en marcha se hizo en 1959 y en 1948 se instalo en la Ciudad U niversitaria de Sao Paulo, un acelerador tipo Betraton, considerado tecnicamente obsoleto). Firma entre BR SIL e ISRAEL de un convenio de colaboración en investigaciones atónicas. Fabricación nacional del primer Cintilómetro. Firma de un acuerdo de cooperación muclear entre Brasil y PORTUGAL.
- 1967: Firma por parte de Brasil del Tratado de Desmuclearización para Amédica Latina, cuyo convenio se efectuó en Médico en el mes de febrero. Lo hizo recién en mayo y como 17º pais. Fijación de los puntos de vista brasileños en Ginebra, con respecto a un tratado de no-puliferación de armas nucleares, por el cual repudia el armamento nuclear, pero reservándose los derechos de utilizar la energía miclear con fines pacificos, incluyendo las explosiones mucleares con propósitos de paz.

REACTORES BRASILENOS:

bers

Brasil posee cuatro reactores de investigaciones, a sa-

- cl "Argonauta", en la Isla do Fundao (R.de Janéiro -Guanabara), en el Instituto de Enersía Nuclear.
- el del Instituto de Energía Atómica de Sao Paulo, tipo "piscing",
- el de la Ciudad Universitaria de Belo Horizonte (Estado de Minas Geraes), en el Instituto de Investigacio-nes Eadioactivas, tipo "triga". - el del Instituto Tecnológico de Aeronautica, de Sao
- José dos Campos, Estado de Sao Paule.

De fabricación mortemericana, los reactores se destinan exclusivemente a la investigación. Su compustible es uranto 255 con grado de purificacion del 20%, provisto por los de uve

///... sime a fs.

Original Scan

FOJ

CONFIDENCIAL -4-

El Brasil no dispone de recursos técnicos ni económicos suficientes para la fabricación de un reactor de potencia, necesitando en una forma u otra, del apoyo que le pueda prestar otra nación. Un reactor de este tipo sobrepasa, en su costo, los 100 millones de dólares, calculándose el tiempo de construcción en superior a los cinco años.

CENTROS DE INVESTIGACION:

Están funcionando en Brasil, hace ya varios años, dos importantes centros de investigación muclear: El Departemento de Física de la Facultad de Filosofía de la Universidad Federal de Sao Paulo (Instituto de Energía Atómica) y el Centro de Poscuisas Físicas, asociado a la Facultad de Filosofía de la Universidad Federal de Rio de aneiro. En estos dos centros se han formado los equipos de físicos atômicos del país.

El grupo de SAO PAULO se creó en 1934 y el de Rio en 1949. En Sao Paulo, con la expansión del Departemento de Física, fué posible instalar dos máquinas atômicas, el "Betratón" (reactor) y el generador Van de Graaff. En Rio de Janeiro los recursos financieros dedicados a la investigación física fueron memores y únicamente con la creación del Centro de Pesquisas, en 1949, dicha materia tuvo mayor impulso.

En 1956 fué creada la Comisión Nacional de Energía Atómica, que pasó a coordinar todas las actividades de este tipo en el sector de la Seguridad Nacional.

Se producen isotopos radioactivos.

CENTRALES ATOMO-ELECTRICAS:

En 1962 la Comisión Nacional de Energía Nuclear planeó la instalación de cuatro using atomo-eléctricas. De las dos centrales que serían construidas en la región Centro-Sud, la primera sería la de Mombucaba, en Rio de Janeiro, de caracter piloto y prioritario, con capacidad de 300 mil Kv. Su costo sería de 54 tillones de cruceiros al cambio de 1952. La otra usina, de 300 a 500 Kw, se localizaría en las roximidades de Sao Paulo, "con inauguración prevista para 1975". La central nuclear de Rio Grande do Sul tendría 66 mil Kw de capacidad con una inversión de 30 millones de dólares. La del Nordeste, con 50 Kw, atendería la demanda de los estados de Maranahao, Piauí y Ceará

En el aspecto de centrales eléctricas, se estima que Brasil continuará con el desarrollo de su plan de usinas convemcionales. No sería improbable que en un lapso más o menos breve, concretare alguna central de este tipe. Por el momento las de tipo átomo-eléctricas son un asunto más de interés estatal que de realided tengible.

Es de hacer notar, que si bien en el plano externo ERA-SIL ha adoptado en este tema, una políticaragresiva y en cierto

///... sigue a fs.

المراكب

Original Scar

FOJA

CONFIDENCIAL



grandilocuente (en lo que respecta a energía muclear), en dipiano interno se estima que aún no han sido tomadas las medidas impresciudibles para la conquista de pre-condiciones que puedan posibilitar la utilización práctica del átomo en beneficio de su dosenvolvimiento.

HOMBRES DE CIENCIA: Y FORMACION DEL PERSONALS

Existirían aproximadamente 300 técnicos en energía muclear, en sud distintas especialidades; de ese total, 50 esterían trabajando fuera del país.

La cantidad mencionada no sería suficiente a las actuales necesidades del Brasil, ya que el número estimado sería de por lo menos 900 científicos. Los recursos disponibles y el mimero da vacantes en las universidades seríam notoriamente insuficientes.

A mediados del año próximo pasado el ministro de relaciones exteriores Juraci Magalhaes, en el discurso que promució con motivo de la inauguración del Curso de Energía Muclear para diplomáticos, dicta do por la Comisión Nacional de Energía Atómica, entre otras cosas que"el curso representaba el primer paso del Itamarati en el sentido de formar un cuadro con personal habilitado en el trato de las cuestiones ligadas a la energía muclear y para negociar acuerdos de cooperación técnica destinados a canalizar para el Brasil, el máximo de auxilio en materia científica y de tecnología muclear, y contribuir para que el Brasil se prepare para poner en ejecución un plan realista de construcción y operación de centrales mucleo-eléctricas".

En general, el personal es apto y capacitad en sus taréas. Los científicos de mayor renombre en este país son los de MARIO SCHEIBERG, CESAR LATTES, MARCELO DAMY, JACQUES DANON, JADME TIOMNO y LETES LOPEZ, entre otros.

MATERIA PRIMA (Material s fisionables)

<u>Uranio</u>: Las fuentes de uranio seguras son los minerales circonfferos de la región de Poços de Caldas y Cascata (Estado de Minas Geraes), el priocloro uranffere de Araxá y Tapiará (Estado de Minas Geraes) y el condomerado aurífero de Jacobina, que no constituyen reservas muy abundantes mi de facil tratamiento para la obtención de uranie. Las otras fuentes de uranio en pegmatitos hasta ahora conocidas, no ofrecen grantías de abastecimiento seguro y abundante. Ha sido encontrado uranio impregnado arenitas en la cuenca de Tucano, en el Estado de Bahie y en Suique, Pernaubuco, en proporciones todavía no determinadas.

> El ur anio producido en pequeña escala, es un subproducto del tratamiento de la monacita de las aremas del litoral de babia y Espíritu Santo.

Ha sido calificado como "deficiente" (material conocido en cantid d ten pequeña que no puede satisfacer a un consumo previsible).

1

CONFIDENCIAL



Torio: Las reservas de minerales de torio (monacita) serian relativamente abundantes. Están representadas principalmente por los depósitos de arenas monacíticas del litoral y las presentaciones toriferas descubiertas en Araxá (Estado de Minas Geraes) y Tapiará, también en Minas Geraes, también a sociados al piroc.oro. Para los consumos admisibles en la actualidad, especialmente ante los relativos conocimientos sobre el uso del torio como fuente de energia, las reservas disponibles han sido estimas como "tranquilizadoras". Asimismo, por las causas anotadas, se lo calificó como mineral "suficiente", es decir, que por las reservas conocidas podrá suplir las necesidades del país en un plazo largo, pudiendo hasta ser exportado.

> Este mineral se presenta en Brasil con porcentajes de 0,6 por ciento de óxido de torio por tonelada en las arenas monacíticas del litoral brasileño y en regiones ribereñas o en los pegmatitos del interior y regiones de los lagos, como en las excavaciones de la Laguna Juraperana, en el Muaicipio de Linhares, Estado de Espíritu Santo.

El torio fué descubierto en 1885 en Brasil, en los cascajos diamantíferos de Minas Geraes. Además de las arenas monacíticas, el torio es extraido, en menor concentración; del niobio: o pirocloro, del cual la región de Araxá posce el mayor yacimiento bresileño.

- En el Estado de Minas Geraes, también în ron encontrados yacimientos de monacítica, especialmente en la región de los ríos Bomba y Muriaé. El pirocloro fué prospectado en Araxá registrándose presentaciones do ese mineral también en Tapirá, Serra Negra, Morro do Ferro, en el Pianalto de Poços de Caldas, y en Sao Joao do Rei. El torio cortenido en los yacimientos de Arocloro de Araxá, fué estimado por los técnicos brasileños en 2.600.000 tonekadas, con un tenor del 5% del metal. Las avaluciones oficiales con relación al óxido de torio indican para Araxá 130.000 toneladas; Morro do Ferro, en Poços de Caldas, 36.500 toneladas, de monacíticas 15.000 toneladas, con un total de 181.500 teneladas de óxido de torio.
- Monacíticas: Las arenas monacíticas se extienden por el litoral brasileño, en gran cantidad en las playas del Estalo de Espíritu Canto, entre las cuales se destacan Guarapari, Vitoria, Anchiata, Incuha, más al Norte la de Aracruz, en la boca del Rio Duce, prosiguiendo en dirección a Bahia, en los municipios de Prado, Caravelas, Alcobaca y Mucuri. En la localidad de Cumuruxatiba, en el municipio de Prado, lucí donde se extrajo por primera vez en el Brasil arena monacítica. Canalín en el litoral del Estado de Rio de Jamonacítica. Canalín en el litoral del Estado de Rio de Jamonacítica. Canalín en el litoral del Estado de Rio de Jamonacítica. Canalín en el litoral del Estado de Rio de Jamonacítica. Canalín en el litoral del Estado de Rio de Jamonacítica. Canalín en el litoral del Estado de Rio de Jamonacítica. Canalín en el litoral del Estado de Rio de Jamonacítica. Canalín en el litoral del Estado de Rio de Ja-

///....al ang a fs.Z

CONFIDENCIAL

De las arenas monacíticas del litoral del Estado de Espiritu Santo, como fuente de torio y uranio, se extrajo como subproducto la ilmenita empleado en la fabricación de blanco de titanio, la citornita usada como refrectaria y opacificante y el rutilo utilizado en la preparación de electrodos para soldadura eléctrica.

Original Scan

Esta arena posada fué tembién investigada en el Rio Parafba do Sul, en Sapucafa (Rio de Janeiro). Otros yacimientos de monacita habrian aparecido en Tibau, Cunhad y Estrela, en el Estado de Rio Grande do Norte, en las proximidades de Natal. En Florianópolis y Sao Rafael (Santa Catarina), la monacítica ha sito estimada como de alto tenor de torio y 0,3% de óxido de uranio, apreciándose las reservas locales en 3.000 toneladase

Otra prosentación de arena monacítica fuê registrada en la boca del Mearim y en el delta del Parnaíba, en el Estado de Maranhao; en la boca del Rio Sao Francisco, en Sergipe y Alagoas, en el municipio de Limoeiro de Anadia.

Algunos años antes de la primera guerra mundial, se extrajeron arenas monacíticas de Cumuruxatiba, en el municipio de Prado (Bahia), enviándoselas en forma particular a Alemania, donde químicos de ese país producían con el torio una camisa incandescente para los faroles de iluminación a gas. Actualmente la explotación para la obtención de torio y uranio, ticne como subproductos la ilmenita, el circonio y el rutilo.

Litio: Este metal liviano ha aumentado su importancia en vista de los progresos de los estudios sobre aprovechamiento de la energía nuclear. Los yacimientos brasileños de ambligonita (Ceará, Rio grande do Norte y Sao Paulo), lepidolita y Espodumento (Rio Grande do Norte), han merecido la clasificación de suficientes.

<u>Circonio</u>:Utilizado como refractario. Las reservas del planalto de Poços de Caldas y del litoral (en la zona de las arenas monacíticas) serían suficientes. Permitirían un moderado ritmo de exportación.

BOMBA ATONICA BRASILENA:

A partir de 1961 se habrían venido efectuando en Brasil estudios para obtener "su propia bomba atómica". Esta determinación atribuida al entonces presidente Quadros, involucró en los estudios iniciados al almirante Octalino Cunha (hoy retirado y expresidente de la Comisión de Investigaciones Espaciales y ex-presidente del Consejo Nacional de Investigaciones) y al Tísico Marcelo Damy y a otros científicos especializados en física muclear

///... sigue a foias 8

CONFIDENCIAL



En 1964 el ex-presilente de la Comisión Nacional de Energía Nuclear, profesor Luis Cintra do Frado, en dedlaraciones a la prensa manifestó que Bresil "está ya en condiciones de poseer su bomba atômica". Sostuvo Cintra que Brasil está en condiciones más favorables que China para producir la bomba, "sobre todo en lo concerniente a la materia prima". Entre otras consider ciones, dijo fiualmente que: "ya es hora de que el Ministerio de Guerra considere conveniente que Brasil comienze a hacer su propia bomba". En otras manifestaciones, tembién periodísticas, el ingeniero do Prado afirmó que Brasil "está apto para producir la bomba atômica," más no hay ninguna orden en ese sentido; y si la hubiera, será preparada sin ninguna dificultad".

En julio de 1965, en una entrevista concedida a la pren-, sa, el presidente de la Comisión de Energía Atómica de los EE.UU., Glenn T. Seaborg, manifestó, entre otras cosas, que Brasil esta entre otros doce países que pueden producir bombas atómicas. Esta declaración, como otras anteriores, no alteraron el ritmo de Brasil en este aspecto, es decir, en el de poseer una "bomba atómica nacional". Por el contrario, empezaron a intensificarse las inquietudes en lo referente al aprovechamiento energético mediante usinas átomo-electricas y usos pacíficos de la energía muclear.

En 1967, no obstante la adhesión del Brasillal tratado del prosoricción de armas nucleares en América Latina, vuelve a agitarse el ambiente ante la aparente imposición de un micleo de militares que quiere que Brasil "tenza con rapidez la bomba atónica" y que en tal sentido respaldará al presidente Costa e Silva "para que se empiece inmediantemente la explotación de la energia miclear y la fabricación de la bomba".

Esa actitud, apresurada pero tibiamente desmentida, sería una prolongación de lapolífica que habría comenzado Quadros y que el ex-presidente Goulart tambien compartió a través de un grupo de"militares atômicos".

Esa tesitura habria cobrado vigencia en la actualidad y su reflejo sería la firma del tratado de desmuclearización de Latinoamérica con las reservos y el derecho al empleo de artefactos atómicos similares a los usados con fines militares, los importantes acuerdos de cooperación atómica firmados con Israel y Francia (la primera posecdora de un importante reactor de potencia y la segunda desarrentención de un importante reactor de potencia y la segunda desarrentención del país en Ginebra con respecto al tratado de no proliferación del país en Ginebra con respecto al tratado de no proliferación de armas mucleares, por la cual si bien proscribo las armas mucleares en su territorio se reserva él derecho de efectuar explosiones mucleares con propósitos de paz.

Recleatemente el general Uriel da Costa Ribeiro, presidente de la Confisión Ascienal de Gnergía Atómica, declaró a la prensa que su país está en condiciones de fabricar la primera bomba atómica, para explosión con fines prefices, en el término de los proximos seis años, sin dependerade la ayuda técnica o cientí-

///,.. <u>sime a fra 9.</u>..

CONFIDENCIAL

fica de mingún otro país." Agrego que para realizar una explosión atúnica son ncesarios 7 kgs. de plutonio 6 16 de uranio enriquecido, añadiendo: "no podemos ingresar en la cra atômica sin una prueba experimental y estos se discutira en C nebra. Brasil tendra que fabricar una bomba atômica si se se amenaza al país con la guerra muclear, no obstante nuestra decisión de mantemernos al margen de de una carrera armamentista y su elevado coste; ninguna nación po-drá confiar en que sus alindos le proporcionarán una bomba atómica en caso de semejante eventualidad". Con referencia a la posible creación de un muevo ente estatal a denominarse ATOMOBRAS, el general Costa Ribeira se manifesto contrario a su posible creación, por cuanto las funciones y atribuciones que debería tener, las cumple ya el organismo que preside.

A su vez, por intermedio de la Comisión Nacional de Energla Muclear, se informo publicamente que no existe ningún problema relativo a la fabricación de una bomba atómios. El ingeniero mu-clear Helcio Costa dique que "el Brasil de hoy está ten lejos de las explosiones mucleares como el Brasil de 20 años atras estaba de la industria automovilistica". Destacă que "es ignorar la realidad brasileña con su actual infraestructura econômica, pensar en semejante proyecte".

Resumiendo: existen indicios de que Brasil tiene intenciones de construir una bomba atômica. Si bien tendría torio en cantidades aceptables, carece en cambio de uranio y no habria plutonio. El litio, del cuál Brasil poseería grandes yacimientos y cu-ya importancia aumenta día a día en la industria de la energía muclear y en las investigaciones militares del mundo moderne, no satisfacería, no obstante, la gran demanda que se requiere. Por otra parte, no se disponen actualmente de recursos técnicos y econômicos suficientes.

Por lo expuesto, además de la necesidad de grandes inversiones, necesitan de material humano y tiempo. De no varias funda-mentalmente el actual panorama, Brasil na podría tener su bomba etómica en un lapso probable de diez años.

POLITICA ATOMICA BRASILENA:

En el orden interno:

El programa del gobierno brasileño para ingresar en la faz concreta del a provechamiento de la energía muclear, con fines de organización doméstica e industrial, se traducen en una serie de esfuerzos, no siempre acompañados del a poyo necesario para sa concreción.

El presupueste actual de la Comisión Nacional de Energía Atômica para la ejecución de un programa normal de trabajo es del orden de los 10,2 millones de cruceiros nuevos, que, comparados a los 200 millones de cruceiros muevos que costaría un reactor de potencia - posible objetivo principal de las gestiones en Francia demuestran lo exiguo del apoyo financiero que dicha tecnología tie-Re actualmente on Brasil.

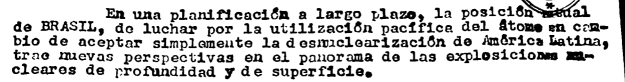
sime a fs.10 ///...

riginal Scan

No. No. of Concession, No. of Co

FOJA





No sería utópico determinar que Brasil pretende utilizar la energía atómica para ligar las cuencas del AMAZOMAS y del PLATA por medio de canales y túneles, abrir minas, producir movimentos de tierra para la construcción de usinas eléctricas y represas, trazar canales de irrigación, etc.

La exploración de la energía muclear en regiones fridas como el NORDESTE permitiría la producción de energía eléctrica y agua, con el aprovechamiento del agua de mar por medio de las desalinización.

En general, en el orden interno, la política a seguir, es la siguientes

- a) Preparación del País científica, técnica e indústrialmente paraexplotar nuevas fuentes de energía cuando los actuales recursos energéticos nacionales, económicamente aprovechables, estuvieren llegando a su piena utilización.
- b) Implantación de la energia muclear, declarada de vital importancia, por sus repercusiones futuras en las áreas del País desprovistos de potenciales hidráulicos.
- c) Actualización de la evaluación de las posibilidades de la energía atómica en el País como fuente primaria de energía eléctrica, los que solo fueron considerados en forma incompleta.
- d) Posibilidades de utilización futura de las reservas minerales mucleares del País, a los proyectos átomos-eléctricos.
- e) Consideración de los más recientes desenvolvimientos de la tecnología muclear, en diversos países, que han contribuido a reducir considerablemente, el costo de los reactores de potencia, haciéndoles competitivos con los costos de usinas convencionales.
- f) Desarrollo de un "clima de confianza" en el estudio de la ciencia y la tecnología mucleares, a fin de alentar la formación de científicos e ingenieros pera la participación en la ejecución, a largo plazo, de un programa atómico naciona.
- g) Desarrollo, en las diversas areas del país, de planes de electrificación, por organismos gubernamentales y por empresas particulares, entre ellos, los relativos a la región Centro-Sud realizados por el "Comité Coordenador de los Estudios Energétcos" creado por resolución del 25 de abril de 1963, del Ministerio de Minas y Energía.

a foias 11///...

Original Scan

A State

CONFIDENCIAL



h) Comienzo de un programa objetivo, en el campo de la energa mclear, planeado en forma tal que no constituya una carga para el País.

л.

- 1) Investigación, explotación y desarrollo de materia prima maciomal, capaz de satisfacer las necesidades del país en los diversos aspectos de la energía muclear.
- j) Instalación en Brasilia de laboratorios y centros de investigaciones, abiertos a los estudiantes y científicos de América Latina, que dispondrán así en dicha ciudad de "una Capital maclear"
- k) Política de los combustibles mucleares

En el orden internacional:

- AEIA EURATOM y O.E.A.

El 26 de octubre de 1956 se creó la Agencia Internacionel de Energía Atómica (AJIA), con sede en Viena, en cuya formación y administración intervino Brasil.

En 1957 los peíses europeos del "Grupo de los Seis" (Alemania - República Federal -, Bélgica, Francia, Holanda, Italia y L Luxemburge, crearon un mercado común atómico con fines pacíficos, la Comunidad Europea de Energía Atómica - EURATOM -, con sede en Bruselas. En 1960 Brasil concluyé con ese organismo un acuerdo de cooperación técnica en el campo de la energía miclear, sin perjuicio de los tratados bilaterales firmados anteriormente con los EE. UU.

Asimismo Brasil pertenece a la Comisión Iteramericana de Energía Buclear, dependiente de la O.E.A. (Organización de Estados Americanos).

- Tratado de Proscipción de Armas Mucleares para América Latina.

El 9 de mayo del cte. año, a cuatro meses de la firma por otros países, Brasil firmó en México, por intermedio de su embajador Sette Cánara, el Tratado de Desmuclearización de la América Latina, luego de una serie de reservas y largas trativas.

Brasil se abstuvo en su momento (16 de febrero de 1967), alegando sus representantes que, dada la importancia y significacida del mismo, el gobierno del mariscal CASTELLO BRANCO, creyó conveniente dejar librada tal decisión al de su sucesor, mariscal COS-TA E SILVA.

La causa teal por la cual Bresil no habría prestado aciardo al Ir tado, lo constituiría el hacho de saberse potencialmente en consiciones de ser una potencia muchear en un plazo no muy largo; posicilidad ésta que no posee, en la misma magnitud, minguno de los países signatarios del Tratado en cuestión.

.../// <u>a fs. 12</u>

CONFIDENCIAL





También habria incidido, entonces, la opinión eristente en algunos sectores de las FF. AA., especialmente del Ejercite, la que podría cometarse en los siguientes puntos

- 1. Brasil pesee materia prima y científicos en la proporcia y aptitud adecuada como para convertirse, "dada las condiciones econômicas favorables", en una potencia muclear.
- 2. Ello elevaría a Brasil al rango de potencia mundial y consolidaría su liderazgo en América Latina.
- 3. De convertirse en POtencia Nuclear, Brasil no lo haria con objetivos ofensivos y/o expansionista, sino para colaborar en la defensa del continente y/o del mundo occidental y cristiano.
- 4. El objetivo primordial, convertido el Brasil en potencia macliar sería el empleo del átomo con fines pacíficos, especialmente tendiente a salvar el fuerte déficit energétice y de combustibles minerales.
- 5. De firmar el tratado, sería colocarse en el mismo plane de las otras naciones signatarias, de limitada potencialidad.
- 6. Brasil tiene, al igual que Argentika (que no ha firmade) probabilidades de ser potencia muclear, pretensión que se desvanecería si firmara el Tratado.

Asimismo, con respecto al Tratade, Brasil imponía, como condición previa a su adhesión, que tode América Latina sea efectivamente desauclearizada, lo que inchuye a Cuba, Puerto Rico y las Islas Virgenes, y pleiteaba la garantia de miembros del Club Atómico, que ejercen soberanía sobre areas latinoamericanas, de que en esos territorios sean prohibidas las experiencias mucleares, e igualmente, que realicen ventas de armas atômicas en este contizente. Mientras tanto, se afirmaba la opinion de una nuclearización positiva del país conduncente al progreso tecmilógico com fines pacificos.

El 22 de mayo ppdo. se aminció oficiosamente la firma dd Tratado. El presidente del Brasil, mariscal Arturo da Costa e Silva, naulfesto en ocasión de la conferencia cumbre de Punta del Este que había autorizado la ratifica ción del Tratade, el canciller Magalhaes Pinto, expreso en la misma oportunidad, que "el atrase en la firma del documente por parte de su país, se debió a la falta de tiempo para analizarle". El gobierno brasileña se reserva, sin embargo, el derecho a la utilización de la energía atómica con fines pacificos, por considerarla mecesaria al desarrelle de le economia.

Los medios diplemáticos Estimaron que la decisión per tira il poblerno "reinvindicar el derecho a la utilidación energio attinica con fines puesticos sia que esa actitud m considerada un intento de ingresar en el club atómice"en

Según los mismos medios, la aspiración bragi ////

CONFIDENCIAL

Original Scan

contemplada en ol programa de acción de la declaración de est presidentes americanos, relativa al desarrollo educacional cimitirico y tecnológico.

El Delegado brasileño ante el comitó de los 17 de la conferencia de deserme, reiterő en Ginebra quessu país considera como irremunciables para es necesidades del desarrollo econômice, los beneficios que podría producir el empleo de la energía atômica con fines pacíficos. La misma observación fué formulada por el Presidente de Brasil al proponor a Latinoamérica "una opción firme para la ora nuclear como el medio más seguro para realizar se desarollo integral y preservar la independencia econômica".

El Tratado de proscripción de armas nucleares firmado por Brasil en México, significo, según el Itamarati, una tona de posición brasileña en el campo de la investigación muclear, a fin de ser mantenido, en Ginobra, "el derecho de que el País tiene de realizar con fines pacíficos, sus investigaciones atómicas".

El discutido Tratado prevé las siguientes obligaciones:

- 1 Las partes contratantes se comprometen a utilizar exclusivamente con fines pacíficos, el material y las instalaciones mucleares sometidas a su jurisdicción y a prohibir e impedir en sus respectivos territorios:
 - a) el onsayo, uso, fabricación, producción y adquisición por cualquier forma de posesión, de armas nucleares, por si misma, directa o indirectamente, por mandato de terceros o en cualquier otra forma;
 - b) la recepción, almacenamiente, instalación, localización o cualquier forma de posesión de toda arma nuclear, directa o indirectamente, por si misma, o por mandato de tercero o de cualquier otro modo;
- 2 Las partes contratantes se comprometen, tambien, a abstemerse de realizar, fomentar o autorizar, directa o indirectamente, ensayos, uso, fabricación, producción, posesión o el dominio de toda arma muclear o de participar en ella de cualquier manera.

El territorio considerado para la proscripción, según el tratado, será incluso, el maroterritorial, el espacio aéreo y cualquier átro ámbito sobre el cual el Estado ejerza soberanía, de acuerdo con su propia legislación.

La definición de armas nucleares está contenida en el artículo 5to, del Tratado, que dice:

"Para los efectos del presente Tratado, se entiende por "arma mu-"clear" todo art facto qu: sea subceptible de liberar energia mu-"clear en forma controlada y que tenga un conjunto de caracteris-"ticas propias del empleo para fines bólicos. El instrumento que "puede ser utilizado para el transporte o la propulsión del arte-"facto, no está comprendido enesta definición, si está separado "del a rtefacto y no es parte indivisible de si mismo".

///... A f3. 14.

CONFIDENCIAL

Para ascgurar las obligaciones del Tratade, lo filos signatarios, establecen un organismo internacional, deneminade "ORGANISMO PARA LA PROSCRIPCION DE LAS ARMAS NUCLEARES EN LA AME-RICA LATINA".

Dicho organismo, que será conocido por la sigla OPONA L, tendrá su sede en México, quedando establecidos como organismos prin cipales del mismo una Conferencia, un Consejo y una Secretaría.

En torno del artículo 18º del Tratado, es donde se concentraron las precupaciones de las autoridades brasileñas, principalmen las militares. Dice así:

"Las partes contratantes podrán realizar explosiones de dispositi-"vos nucleares con fines pacíficos - <u>inclusive emploidones que pre-</u> "<u>suponyan arbofnetos similares a los emploidos ou el precento ma-</u> "<u>clear</u> - o prestar su colaboración a terciros para los mismos fi-"nes, siempre que no contravengan las disposiciones del precento "artículo y los demás del Tratado"

La firma del Tratado, no obstante la salvedad del Art. 18º, rovocó en Brasil diversas reacciones, entre ellas se destacó la del diputado Caruso da Rocha (Moviniento Democrático Erasileño), por Rio Grande do Sul, que dijo el 11 de mayo ppdo. en Brasilia, en una reunión de la Cámara a la que pertenece, que "considera al Tratado de México como una abdicación de la soberanía brasileña que cierra al país perspectivas mucleares, en forma gratuita y lesiva a la seguridad externa".

El representante riograndense, entiende que el tratade <u>inferioriza a las FF.AA.</u> brasileñas ante los EE.UU., Eusia, Francia v Orina Comunista, y, en un futuro próxime, ente Suecie, Suiza y la India.

- La potencia nuclear hoy, es una de las bases de la soberanía. Renunciarla es abdicar a uno de los fundamentos de la independencia, y quitarle al pueblo perspectiva de liberación - recalcó Caruso da Rocha.

C ... FERELCIA DE DESARIE HU GINEBRA.

Los puntos de vista de la delegación brasileña con respecto a un tratado de no-proliferación de armas mucleares, expuesto en GL.MBRA, en la Conferencia de Desarme, básicamente fueron los mismos quellos sostenidos en Móxico mediante el Tratado de Desmuclearización.

En marzo de 1966 en representante del Brasil en la Conferencia, enfatizó la necesidad de que las grandes potencias pongam punto final a la corrida armamentista, haciendo resiltar la necesided de que se abra un camino de cra muclear pacífica <u>a los cafats</u>. <u>No nuclearos</u>.

Pero fué ya en abril del corriente año cuando la posición

/// <u>a fs. 15</u>

Original Scap

CONFIDENCIAL _ 15 -

brasileña quedo definida mediante el discurse promuciado mar el delegado a la Conferencia, A.F. Azevedo Da Silveira, el que expresó que Brasil repudia el armamanto muclear y que munca ha intentado o intenta adquirir armas mucleares. "El Artículo 1º del TRATADO PARA LA RONIBICION DE AMAS MUCLEARES EN AMERICA LATINA, que iué aprobado por la delegación brasileña en el IV Periodo de Sesiones de COPREDAL, en la ciudad de Móxico, expresa esta determinación, agrecó el mencionado Delegado.

De acuerdo a lo antedicho, la intención expuesta por cl. Gobierno Brasileño es la siguiente:

- el material y los medios mucleares bajo la jurisdicción del Gobierno brasileño, serán utilizados para propósitos pacíficos, mientras prohibie y evita en su territorio;
 - experimentación, utilización, fabricación, producción o adquisición, bajo mingún medio, de armas nucleares, directa o indirectamente, a favor de nadie o de cualquiera otra mamera;
 - recibo, almanenaje, instalación, despliegue y posesión de ningún tipo de arma nuclear, directa o indirectamente, a favor de f nadie o de cualquier otra manera;
 - comprometerse, fomentar o autorizar, directa o indirectamente, o de cualquier otra mamera, a participar en los experimentos, utilización, fabricación, producción, posesión o control de ningúna arma nuclear.

Prosiguió diciendo Azevedo Da Silveira que "la buena voluntad de las potencias no-nucleares para abandonar la producción y la utilización de armas nucleares, tione que estar acorde con la disposición de las potencias nucleares de ofrecer una contraporte. El Tratado sobre la no proliferación de armas nucleares, según el principio del menorandum de los ocho países no alineados, debe ser parte integral del proceso de de arme o sor un paso hacia el desarme general y completo. De acuerdo a laposición de Brasil, el tratado debe ser concebido y delineado como parte de un programa, dicho programa debe ser destinado a producir un primer e importante paso hacis el desarme gen ral y total, bajo un control internacional efectivo y al mismo tiempo, acclerar el proceso del de arrollo social y económico de los países menos desarrollados".

La Delegación brasileña sugirió los siguientes cuatro puntos, en los cuales el programa debe estar basado:

- adoptar medidas tangibles para detener la carrera armamentista <u>Muclear</u>; reducir y eliminar el acopio de armas mucleares y los medios de producción;
- detener tedos los experimentos mucleares (ambas medidas a ser tomodas bajo un control internacional adecado);
- aumentor la cooperación con las potencias no-mucleares con miras a acelerar la utilizarión de la energía muclear con fines pacificos;

/// <u>n fs. 16</u>

Original Scan

FOIA





 canalizar hacia los países en vías de desarrollo parte, por lo menos, de los ahorros efectuados por las medidas de desarme arriba menciouddas.

) 16 🗝

El problema de las garantías, al estar de la Delegación Brasileña, está esencialmente vinculado al principio del balance aceptable de responsabilidades y obligaciones mutuas. La perspective de que un futuro tratado de no-proliferación no debe ser firmado por todos los estados hace impráctico la necesidad de un sistema de garantías. El aspecto de garantías presenta un aspecto dual

- una obligación de parte de los países mucleares del tratado de no utilizer o amenazar con el uso de armas mucleares a países nomucleares;
- obligación de parte de las potencias mucleares de <u>evitar o impe</u> <u>dir stacuas mucleares</u> o la amenaza contra países no-nucleares.

Aunque Brasil ha expresado la necesidad de un sistema de garantías, aún no ha fijado su posición con respecto a los dos aspectos anteriormente mencionados.

Con referencia à las actividades con fines pacíficos, se sostuvo que <u>Brasil está comprometido total e intentivocamente en la</u> <u>proscripción de armas suclaares en su territorio</u>. Al mismo tiempo Brasil mantiene con no menor sirmeza, sus derechos de utilizar la energía Muclear con fines pacíficos, en particular, para su desarrollo económico y progreso social.

Desde esta posición básica, enana la posición brasileña de que <u>nada en las previsiones del tr tado podría periudicar los</u> <u>derechos de las partes contratentos para utilizer la porreia ru-</u> <u>clear con finos porfícos, incluyendo las explosiones nucleares con</u> <u>presisitos de paz</u>.

"La energía nuclear y sus aplicaciones tecnológicas y practicas, constituyon una herrarienta inestinable que la ciencia pone a disposición de países para que accleren sus esfuerzos hacia el progreso econômico y social. Prescindiendo de su arado respectivo de adelante en este compo, mingún país deporta remunciar a los benericios que la utilización de la energía muclear segura ente, pueda brindar a su pueblo. Mingún país tiene el derecho a decidir siendo sub-desarrollado, ni tampoco puede incluir tal decisión en un compromiso entre naciones que debe ser el reflejo de los legitimos propósitos nacionales" afirmó el Delegado brasileño, agregandes "También existo cierta confusión deliberada con respecto a las actividades aucleares controlades y no controlades, pero distinción tan arbitraris hacen en realidad una suma de palabras. De acuerde con ciertos argumentos, las actividades en lugar de explosiones pacíficas, morecorían la calificación de "controladas", mientras que las explociones pucíficas se mencionarian como "incontroladas". Poro no es posible conceer por adelantade el exacto rundimiento y resultados de una explosión; si así no lo fuera, como puedem seguir conducie do las jotencias micleares sus experimentos y sus detonaciones con fines pacíficos, bajo distintos programas sin dañarse ellos micmon 2H

CONFIDENCIAL



"Brasil no puede aceptar como válida la argumentación que le autorización de efectuar expresiones mucleares con propósitos pacíficos constituiría una excusa en cualquier tratado de no proproliferación, por las siguientes razones:

- 17 -

- no hay diferencia en este memerto, entre la tecnología muclear y le tecnología con fines pacíficos;
- el desarrollo de <u>los investigaciones</u> en el terreno de la energía muclear, <u>inevitablemente incluve, en cierto modo, el uso de ex-</u> plosionos. Impedir el acceso a explosiones, significaría impedir el deserrollo de los usos pacíficos de la energía muclear;
- la proscripción de las explosio..es nucleares no significaria un medio de evitar la diseminación de armas mucleares, porque, en el nivel actual de la tecnología, las armas mucleares pueden sor fabricadas sin recurrir a las explosiones nucleares;
- mientras sea posible, en el estado actual de la tecnología, para producir armas mucleares sin recurrir a explosiones, <u>as perfectamente viable, para cualquier país que ha obtenido el prado nacesario de caracitación</u>, fabricar un arma nuclear, incluse sin haber jamás efectuado una explosión. Es bien sabido ue ninguno de los países que están ahora reconocidos como idóneos para adoptar esta "opción nuclear", han conducido alguna explosión; la prohibición de explosiones, por lo tanto, no contribuiría en nada a cambiar el panorana;
- incluso, luego de haber obtenido la capacitación para llevar a cabo explosiones con fines pacíficos, los estados no-nucleares tendrán todovía que tomar algunas medidas para embarcarse en la fabricación de armas nucleares;
- un artefacto explosivo no es, de por sí, <u>de significación militor</u>. Para convertirlo en arma, deben tomarse muchas medidas complementarias de naturaleza estratégica y logística y la adopción de estas medidas por cualquier país, no escaparía a la detección por un sistema de <u>control adopciada</u> basado en los conocimientos técnicos y militares de los países más adelentados del mundo;
- el argumento de que los costos de investigación y aplicaciones prácticas de explosiones mucleares será prohibitivamente elevado, para países sub-desarrollados, suo han cerecido tradicionalmente de recursos monetarios para su decesidades de desarrollo, no resiste un análisis objetivo. Una de las autoridades más destacados del mundo en tales problemas, hablando en una reunión informal de delegados ante la ENDC, dijo que una vez que un país ha fabricado la infraestructura nocesaria los costos necesariamente declinan. Y esto es autôntico en cualquier infraestructura industrial convencional. Más atm, es sabido que el costo por kilotón de energía emplosiva, disminuye abruptamente con el aumente del tanaño de los artefactos o sea que mientras casa hilotón cuesta 35.000 dólares, en un artefacto de 10 hilotones, el mieno costo por kilotón es de 300 dólaros en un artefacto de 2.000 kt. Para a irmar que los países no-mucleares deberían remunciar a la

/// <u>a fsa 18a</u>

CONFIDENCIAL

Original Scan INILIA

FOU

posibilidad de desarrollar, por medios nacionales, la tectar ma clear para propósitos pacíficos es <u>a grosso modo</u>, equivalente a pretender que los prises pacíficos se abstengan de groducir explosivos convencionales con fines industriales;

- prohibir las explosiones mucleares con propósitos pacíficos por temor a que los artefactos explosivos puedan ser convertidos en armas, seria ecuivelente a una regración a la filocofía política en énocas coloniales, cuando las metropolis prohibían todas las actividades industriales que pudieren conducir a la producción de armas de fuego en las colorías. La ratificación de tales conceptos en el terto de un tratado, llevará a la aceptación de una mueparada para contemplar;
- los países mucleares han estado conduciendo extensas series de programas prácticos y de investigación de explosiones mucleares, con miras a la ingeniería civil, incluso en asociación com empresas privadas. El interés del capital particular en tales operaciones, demuestra la posibilidad y las ventajas prácticas de dichos proyectos.
- Las explosiones nucleares pacíficas pueden proporcionar una solución para muchos de los serios problemas que enfrentan los países latinoamericanos y los que están en vias de desarrollo, en general en el campo económico; es decir, <u>contrucción de conales</u>, <u>constión de cuencas hidrográficas</u>, racuperación de vacimientos netroliferos, liberación del sas natural, etc.

Las anteriores consideraciones sobre los usos pacíficos de la energía micisar, han provisto los fundamentos para la posición brasileña de que la abierta prohibición de dichas actividades, incluyendo las éxplosiones con fines pacíficos, "no constituye el camino apropiado para asegurar de que as habrá excusas en el tratade".

En lo referente a controles y según la posición adoptada por la delegación brasileña "Brasil favorece la institución de <u>un</u> <u>sistema universal y efectivo de controles</u>, como el único medio posible de conciliar la prevención de la diseminación de las armas nucleares con los derechos inslineables de los países de utilizar la energia muclear para <u>sus necesidades de desarrollo</u>"

"Brasil sostiene, de acuerdo a la ciencia, <u>que es posibla</u> <u>producir un arma muclear fuera de los cénones establacidos</u>, sin mis guna necesidad de realizar pruebas explotando artefactos experimentales. Si es así, la sola prohibición de explosiones, no puede ser considerada como un medio seguro de contener la proliferación. Además, si un país lleva a cabo actividades mucleares, incluyendo explosiones, ideadas con fines pacíficos, no se halla.<u>ipso facto</u>, en posición de posser armas inucleares. La transformación de un artefacto explosivo proyectado con prodesitos pacíficos en un arma, requiere no solo un cierto humero de transformaciones técnicas, sino tembién al establecimiento da instalaciones y equipos militares iunto con la cormación de atstanas aco iros de raducción, proceso costoso y complejo que no podrá oscapar a la detección y explosión bajo un sistema efectivo de control."

a foiss 19...

CONFIDENCIAL

"La inteción con que un artefacto explosivo es furicado, es también un elemento importante para determinar la diferencia entre diche artefacto y un arma nuclear. Un artefacto pacífico es una parte importante del proyecto do desarrollo econômico y por su verdedere naturaleza no ruedo ser sustraido de la publicidad y discusiones mblicas, porque cualquier proyecto de este tenor corresponde a las legítimas aspiraciones de los pueblos que beneficia. Por otro lado, el secreto es un elemento intrinsico de las actividades miclores decitiones complementarias como las anteriormente mencionadas, hará comparativamente sencillo detectar cualquier esfuerzo paris construir armas mucleares, si las actividades micleares en gene-

"Por lo tanto, está clare que si en el actual nivel de la ciencia nuclear con fines pacíficos, su técnica es indistinguible de la técnica nuclear con propósitos armamentistas, de la misma malo mera que un artefacto nuclear explosivo para fines pacíficos, difiere claramente de un arma nuclear, y muchos elementos de distinción, objetivamente descubribles, hace imposible que se confundan uno con otro".

En lo que hace la registro de las clausulas de fuerza, revisión y retiro, Brasil no habiá adelantado en esta etapa de la Conferencia (abril/967), ninguna propuesta específica o sugerencias con respecto a estos problemas. El Delegado brasileño estimo conveniente estableder dos clasos de vínculos entre estos problehas y ciertos aspectos relacionados en otros artículos del Tratado.

Por lo tanto, continuó diciendo Azevedo Da Oliveira, "la revisión y retiro de las clausulas pueden estar de alguna manera vinculados a las clausulas que exponen las obligaciones de las potencias meleares - como ha sido sugerido por la delegación Sueca ante d ELOD -, proyectando un sistema lo suffentemente flexible como para permitir revisiones periódicas para determinar el cumplimiento de aquellas obligaciones para satisfacción de las otras partes ontratantes." Es importante también, agregó, "tener en cuenta la relación que existe entre dichas clausulas y el principio de acuerdo, al cual el Tratado de no-proliferación debe ser "seguido por o acompañado por" otras medidas de desarmo. En esta conexión, la Delegación Brasileña sostiene la tésis de que la duración del Tratado debe ser limitado para permitir su revisión según los resultados de su ap icación y el progreso obtenido en la implantación del progra referido."

Termino diciendo: "La segundaciase de vículo es el que se puede conformar entre el artículo de la puesta en vigor del tratado y la seguridad referente a potencias no-nucleares en ciertas areas del mundo. Aunue Drasil no tiene problemas especialos de samunidad en lo del unaporta a mis vectora > y más aún, luero de la apropuestan del unaconte preocupación de peíses cuyas inquietudos reo te a la a la autontica preocupación de peíses cuyas inquietudos reo pecto a su seguridad están basadas en importantes consideraciones geográficas y estratégicas peculiares a sus respectivas regiones geopolíticas".

/// n fs. 20.

Original Scan

FOJA





ACUERDOS INTURNACIONALES:

Brasil ha firmado importantes acuerdos para el uso de la energía muclear con fines pacificos. Entre ellos se destacan los concertados con EE.UU. de N.A., FRANCIA e ISRAEL.

Dichos acuerdos, en líneas generales, tienden a la utilización de la mergía nuclear con fines pacíficos con el objeto de acelerar el desarrollo social, económico y científico de los países firmantes por el aprovochemiento de esa energía en los campos de la agricultura, industria, medicina y ciencias básicas.

Esa cooperación será lograda mediante in ercambie de datos y conocimientos técnicos, concosión de beces de estudie al per sonal calificade y estudiantes, o cualquier otra especie de ayuda que aumente la contribución de los países al desenvolvimiente de la energía nuclear, incluso la instelación de reactores, la provisión de combustibles enriquecidos con uranio y la investigación, explotación y prospección de materias primas nacionales aptas a estos finos.

Otros acuerdos se han celebrado o se encuentran en gestación entre Brasil con Italia, España, Portugal, cuiza y Suecia. Per es sintomático que haya buscado acuerdos especialmente con Francia caracterizada por su independencia internacional en este aspecto; Israel, probable poseedora de un poderoso reactor y EL.UU, país rea tor en la materia.

Francia ha contribuido, en los últimos años, con personal equipos y becas, Los EE.UU. prestaron emplio apoyo al comienzo del esfuerzo nuclear brasileño con combustibles, reactores de experimentación, etc., eyuda que prosiguió mediante las respectivas organizaciones internacionales.

Con Isruel, el convenio crea mievas perspectiva al Brasil y en su conjunto estas rea lizaciones correspondem a las ambiciones brasileñas a ser la próxima nación y la primera en América Latinaen que en que la energía nuclear es parte importante de su economía y la rimera potencia atômica en esta parte del continente.

CONCLUSIONES:

- 1º) Es evidente que Brasil desea tener "su" bomba atónica. En esta tecitura se hallarfan un grupo importante de militares encabezados por el ministro de Minas y Energía, general Coste Calva, canti, ligado al grupo militar de la "línea dura" ble epoyo
- 29) La dudosa existencia actual de uranio, la necesidad de conter con sumas astronúmicas en dólares y la necesidad de una tecnum gla capaz, no s rianum obstáculo insalvable para lle ar al ensiado objetivo. Un país con una política tan versátil como lo es la brasileda, puede en un momento dado, destinar enermes sumas de dimero a la consecución de ten alto objetivo.

a fs. 21...

CONFIDENCIAL 21 -



- 32) Brasilia es una demostración palpable de lo antedición "En plena crisis económica y en constante alza inflaccionaria, surgió en plena selve por imperativo de una política personalista del ex-precidente Kubistchek, en instantes en cue el país reclamaba (y aún reclama), decisivas obras en el cempo de la agricultura, las obros públicas, transportes, puertos, comunicacionos, vivienda, etco, y cuya fabulosa inversión hubiera solucionado, en su lugar algunos de esos aspectos tan escuciales. Fué una obra de directo impacto en el orden interno e internacional y abierta demostración de lo que Brasil pedia hacer, aún en momentos de aguda inesta bilidad económica.
- 49) No obstante, se estima que Brasil esta haciende una deshusada alharaca sobre este asunto, especialmento para pretender superar a Argentina en este aspecto, si considera que está por lde debajo de nuestro País y para impulsarnos a firtar el Tratado) e de Desnuclearización para la América Latina.
- 59) Con la firma del Tratado de Decmuclearización, Brasil hizo resaltar que los países firmantes tienen derecho a realizar por sus propios medios o en asociación con terceros, explosiones mucleares para fines pacificos, inclusive las que presuponen artefactos similares a los empleados con fines militares y a usar sin limitaciones, en el terreno pacifico, la tecnología mucleare
- 62) Esa posición también fué astunda en la Conferencia de Desermo, en Cinebra, donde en todo momento y un una forma u otra, puso de relieve sus posibilidedes como "nación atómica, y donte dejó claramente asentado de que no renunciará a sucerecho de fabricar explosivos muclearos "con fiues pacíficos", no aceptan-0 de restricciones al respecto.
- 79) La firma de tratados de cooperación con algunos países y el comienzo de negociaciones con otros, sería una realirmación de sus intenciones de liderazão en América Latina, en la matería.
- 82) El 16 de mayo del cte, el presidente de la Comisión Macional de Energía Muclear, general Uriel da Costa Ribeiro, amunció un programa de implantación de reactor o nucleares para la producción de energía atómica.
 El programa estará destinade a cubrir la creciente demanda de consumo de electricidad del país en virtud de que "el agotamiento de las reserves hidráulicas, económicamente explotables, no está muy distente, además de la creciente necesidad de complementación del sistema térmico ya existente".
- 92) Todo e se conjunto (bomba atómica, tratados, conferencias internacionalos, usiana eléctricas mucleares, etc.) podría configurar el hecho de que bretil es el mais de América Latina que presentaria mayores perspectivas de comover un desarrolle zuclear de collecciones civiles y militares, au solo por su capacidad indust ial sine tembién por las implicancias de indele política que tal liderazge le daria en el concierto de la na-

/// <u>A fs. 22...</u>

Original Scan

FOLL

CONFIDENCIAL 22 -

ciones de América Latina y del resto del mundo en general. En tales circunstancias, queda en pie el interrogante si ante la veracidad de lo expuesto, muestro país podría superar lo que hasta ahora sería una incognita brasileña, especialmente ante el hecho do que científicos brasileños expresaron de que Brasil puede y debe tener su bomba atómica y recientemente en esa tônica estaría un grupo de políticos y militares que "quieren que su país tenga con rapidez la bomba atómica".

109) Se consideró"muy conveniente" que Brasil entre en el Club Atómice, pero para hacerle le sería necesario contar con"ma respaldo atómico" que en la actualidad no tiene. Ello podría ser suplido con la creación del clima necesario "de lo que pueden hacer" con su política de independencia en el campo nucidar, y ser definitivamente eliminados de las listas de los países no-atómicos.

Hoy el Club Atómico tiene quince miembros; podrá Brasil convertirse en su 16º? La realidad indica que no, pero hasta cuaj do se mantendrá como candidate a su ingrese?

Su ansiada primacía en América sería su tarjeta de presentación y hacia ella, no cabe duda, se encaminan las esfuerzos de los hombres que han asumido el comando político de la Nación.



BUEMOS AIRES, 6 de julio de 1967.-



"CARLOS A. GASPARINI CAPITAN DE FRACATA (R.S.) Jele Subsección ' "I" Seen by: Head Technical Information - Commander (R) Emilio R. Escobar Head Planning Department - Mr. José Luis Alegria President C.N.E.A. - Commander (R) Oscar A. Quihilialt Intervener: Mr. Fernando Perez Serrano

CONTENTS Section

General

Scientists and personnel formation

- Internally

- Internationally

- Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons in Latin America

Conference on Disarmament in Geneva

Conclusions

NOTE: The present study has twenty (20) pages

□- BRAZIL

PROSPECTS IN THE FIELD OF NUCLEAR ENERGY

The inauguration in the beginning of May 1965 of the reactor of the "Argonaut" class marked a new stage in the Brazilian evolution in nuclear science and technology and happened seven and a half years after the start of the operations of the research reactor of the "pool" type of the Institute of Atomic Energy at the University City in São Paulo, which was the precursor in that field in the country.

Following a recommendation by the National Security Council, the National Nuclear Energy Commission (CNEN) was created in October 1956. This agency is today autonomous and the work and responsibilities until then placed under the Atomic Energy Commission ((CEA) and the National Research Council (CNPq) were transferred to it.

CNPq started the construction of the above mentioned "pool" reactor, with a thermal capacity of 5.000 Kw (using uranium enriched at 20%) from IEA-SP. The installation of this reactor was due to a commitment of collaboration between Brazil and the United States in the Agreement on the Use of Nuclear Energy in Civilian Applications. In the following year, 1957, within the scope of research and evaluation of atomic minerals, an aerial photogrametric and scintillometric survey was finalized. Its objective was to locate thorium deposits and uraniferous zirconium in the region of Poços de Caldas (Minas Gerais), Águas da Prata, (São Paulo/Minas Gerais), as well as deposits of tin and tantalum containing uranium in the valley of the Mortes River. Moreover, the whole stock of "fertile" material existing in the country (thorium and uranium oxide) was purchased.

Also in 1967 CNEN signed an agreement with "Compagnie Industrielle et Agricole de Vente à l'Étranger" according to which that company committed itself to provide French entrepreneurs with financing for a total of US\$ 8.4 million (besides cash advances of 1.2 million) for the acquisition and assembly in Brazil of equipment and

components of a number of plants for processing zirconium ores containing uranium and found in the neighborhood of Poços de Caldas.

The year 1959 was marked by two remarkable facts: the opening at the Technical School of the Army, now Instituto Militar de Engenharia (EME) of the first Brazilian nuclear accelerator, of the "cascade" type, later moved to the Brazilian Center for Nuclear Research; and the start of the construction (already in January 1960) of the Uranium Processing Plant at Poços de Caldas, which envisaged to attain an annual processing capacity of 10.000 t of ore (corresponding to 60 t/year of sodium urinate.

This was followed by studies and projects, the preparation of comparative budgets and specifications for the installation of nuclear electric plants and other plans, as well as the adoption of certain political positions that give rise to the concern that Brazil, one way or another, intends to achieve what could be described as its "nuclear goal".

The Brazilian evolution in the field of atomic energy, taking into account the most outstanding facts, could be chronologically summarized as follows:

1956: First attempt at the installation of nuclear electric plants, by the company "American & Foreign Power", which included Brazil among the countries where nuclear plants of 10.000 Kw would be built. The company eventually gave up its plans.

- 1957: Aerial photogrametric survey of the Poços de Caldas, Agua da Prata and valley of the Mortes River in order to locate uranium and thorium deposits.

Start of the operation of the research reactor at the Instituto de Energia Atômica of São Paulo.

Agreement between the National Nuclear Energy Commission and "Compagnie Industrielle et Agricole de Vente à l'Etranger" for the purchase via a US\$ 4.8 million financing operation, of two uranium ore processing plant in the Poços de Caldas region.

1958: Inauguration of the first nuclear accelerator of the "Cascade" kind, in the former Technical School of the Army.

1960: Start of the construction of the uranium processing plant at Poços de Caldas (State of Minas Gerais) First production of atomic fuel at the Institute of Military Engineering, yielding V-02 pellets (ammonium uranate).

1962: Adoption of the guidelines for the national atomic policy, with the plan to build three (3) nuclear plants.

Brazil-France agreement on assistance in the field of atomic energy.

1963 - The government suspends the export of atomic ores.

1965: Inauguration of the "Argonauta" reactor at the island of Fundão, at Guanabara. Signing of an atomic agreement with the United States, expanding the one signed in 1956.

Ratification of the Agreement on Cooperation in Field of Peaceful Uses of Atomic Energy between Brazil and Paraguay, concluded in 1961.

Inauguration of the Nuclear Metallurgy Division at the Institute of Atomic Energy of São Paulo, at the University City.

Approval of a grant of 400 million cruzeiros to the National Research Council in order to finance the purchase of a new particle accelerator "Banali" with 18 million electrovolts, for the Department of Physics of the University of São Paulo.

1966: Installation, at the University of São Paulo, of a linear particle accelerator of the Van de Graaf type, for research at low energy. (In 1952 a linear particle accelerator of the Van de Graaf type, of 4 MeV, was built for the Department of Physics of the Faculty of Philosophy, Science and Letters of the University of São Paulo, which started its operation in 1959; in 1948 an accelerator of the "Betraton" kind had been installed at the University City in São Paulo and considered technically obsolete). Signature of an agreement on collaboration in atomic research between Brazil and

Signature of an agreement on collaboration in atomic research between Brazil and Israel.

First scintillometer manufactured in Brazil.

Signature of an agreement on nuclear cooperation between Brazil and Portugal.

1967: Signature by Brazil of the Treaty on the denuclearization of Latin America concluded in Mexico in the month of February. Brazil was the 17th country to sign.

Presentation of the Brazilian views in Geneva on a treaty on the non-proliferation of nuclear weapons, repudiating nuclear weapons but reserving the right to utilize nuclear energy for peaceful purposes, including atomic explosions for civilian objectives.

BRAZILIAN REACTORS:

Brazil possesses four research reactors, viz.

- "Argonauta", at Fundão island. (Rio de Janeiro - Guanabara) at the Nuclear Energy Institute.

- at the Atomic Energy Institute in São Paulo, of the "pool" kind.

- at the University City in Belo Horizonte (State of Minas Gerais), of the "TRIGA" kind, in the Radioactive Research Institute.

- at the Air Force Technological Institute, in São José dos Campos, State of São Paulo. Made in the United States, the reactors are meant for exclusive use in research with U-235 fuel enriched at 20%, as envisaged by the United States.

Brazil does not possess technical of economic resources for the construction of a power reactor and needs, in any case, support that might be rendered by some other nation. The cost of a reactor of this kind surpasses 100 million dollars and the time needed for construction is estimated as five years.

RESEARCH CENTERS:

Two important centers of nuclear research are in operation in Brazil since several years: the Department of Physics of the Faculty of Philosophy of the Federal University of São Paulo (institute of Atomic Energy) and the Center of Physics Research associated with the Faculty of Philosophy of the Federal University of Rio de Janeiro. The country's teams of nuclear physicists were formed in these two centers.

The São Paulo group was created in 1934 and the Rio group in 1949. With the expansion of the Department of Physics it was possible to install at São Paulo two atomic pieces of equipment: the "Betraton" reactor and the Van de Graaf generator. Rio de Janeiro had less financial resources and the issue received more attention only with the creation of the Research Center, in 1949. In 1956 the National Atomic Energy Commission was created and started to coordinate all activities of this kind in the national security sector.

Radioactive isotopes were produced.

NUCLEAR ELECTRIC PLANTS:

In 1962 at the National Nuclear Energy Commission planned the installation of four nuclear electric plants. Two plants were to be built in the Center-South region: the first at Mombucaba, in Rio de Janeiro. This priority pilot plant would have a capacity of 300 thousand Kw and would cost 64 billion cruzeiros at the 1962 exchange rate. The other plant, of 300 to 500 kW, was to be located near São Paulo, "with its inauguration foreseen for 1975". The Rio Grande do Sul plant was to have a capacity of 66 thousand kW, with an investment of 30 million dollars. The Nordeste plant, with com 50 kW, would serve the States of Maranhão, Piauí and Ceará.

It is estimated that Brazil will proceed with the development of its plan of conventional electric plants. It is not improbable that in a relatively short delay the country would build a plant of this kind. For the time being nuclear electric plants are of interest to the government, rather than a concrete reality.

It should be noted that although in the external field Brazil has adopted an aggressive and certainly rhetorical (in what regards nuclear energy), internally it is estimated that the necessary measures for attaining the pre-conditions that may make possible the use of the atom for development have not yet been taken.

SCIENTISTS AND FORMATION OF PERSONNEL:

It is believed that there are approximately 300 technicians in the differente branches of nuclear energy. Of this total, 500 are working abroad.

This number would not be sufficient for the current needs of Brazil, since the estimate

amount would be at least 900 scientists. Available resources and places at universities are said to be clearly insufficient.

In the middle of last year Foreign Minister Juracy Magalhães, speaking at the opening of a course on nuclear energy for diplomats, given by the National Nuclear Energy Commission, said among other things that "this course is the first step by Itamaraty to form personnel qualified for dealing with nuclear energy questions and negotiate agreements of technical cooperation aimed at channeling to Brazil the maximum of assistance in nuclear science and technology, thus contributing for the preparation of Brazil to set in motion a realistic plan of construction and operation of nuclear electric plants".

Um general, the personnel is adequately qualified tor their tasks. The best known Brazilian scientists are Mario Schenberg, Cesar lattes, Marcelo Damy, Jacques Damon, Jaime Tiombo and Leite Lopes, among others.

RAW MATERIALS (Material and fissionable)

Uranium: The sure sources of uranium and the zirconium ores of the Poços de Caldas and Cascata region (State of Minas Gerais) and the gold bearing conglomerate of Jacobina. These deposits are not very abundant and treatment for obtaining uranium is not easy. Other known pegmatite uranium sources known do not ensure sure and plentiful supply. Uranium impregnated with sandstone has been found in the Tucano basin, in the State of Bahia, and in Buique, Pernambuco, in quantities not yet determined.

Uranium produced in a small scale is a by-product of the processing of monazite in the sands of the Bahia and Espírito Santo shores. It has been considered "deficient" (material found in such small quantities that it cannot satisfy foreseeable consumption).

Thorium: Thorium ore reserves (monazite) are believed to be relatively abundant. The main deposits consist of monazite sands on the coast as well as those discovered at Araxá (State of Minas Gerais) and Tapiara, also in Minas Gerais and equally associated to pyrochlore. For the current estimated consumption, especially in the face of the relative knowledge about thorium as a source of energy, the available reserves have been considered "reassuring". Also, for the reason stated above, the ore was qualified as "sufficient" that is, taking into account the known reserves it is capable of supplying the needs of the country in the long run and may even be exported.

This mineral occurs in Brazil in percentages of 0.6% of thorium oxyde per ton of monazite sands in the Brazilian coastline and adjoining regions, and in pegmatites of the hinterland and the region of lakes, as well as in diggings in the region of Linhares, in the State of Espírito Santo.

Thorium was discovered in Brazil in 1885, in the diamond gravels of Minas Gerais. Besides monazite sands, thorium is extracted in lesser concentrations from niobium or pyrochlore, of which the largest Brazilian deposits are located in the Araxá region.

Monazite: Monazite sands occur on the Brazilian coastline in large quantities in the beaches of the State of Espirito Santo, among which Guarapari, Vitória, Anchieta and Inenha and toward the North those of Aracruz, on the mouth of the Doce River, continuing northward to Bahia at the municipalities of Prado, Caravelas, Alcobaça and Mucuri. In Camaruxotiba, in the municipality of Prado, monazite sands were extracted for the first time in Brazil. Also on the coastline of the State of Rio de Janeiro, in Guriri, Barra do Itabapoana, São José da Barra, Cabo Frio, Macaé, Angra dos Reis and Parati the extraction of monazite sands has been observed.

Ilmenite, used in the production of titanium white, citormite, used as refractory and opaque material and rutilo, employed in the preparation of electrodes for electric soldering, have been extracted as a byproduct from monazite sands in the State of Espirito Santo as a source of uranium and thorium.

These heavy sands have also been researched in the Paraíba do Sul River and Sapucaia (Rio de Janeiro). Other deposits of monazite may have been observed at Tibau, Cunhaú and Estrela, in the State of Rio Grande do Norte, in the neighborhood of Natal. At Florianópolis and São Rafael (Santa Catarina) monazite sands were estimated to be of high thorium content and 0,3% of uranium oxyde. Local reserves have been evaluated at 3.000 tons.

Other occurrences of monazite sands were observed at the mouth of the Mearim River and the Parnaíba delta in the State of Maranhão; in the mouth of the São Francisco River in Sergipe and Alagoas, in the municipality of Limoeiro de Anadia.

A few years before World War monazite sands were extracted from Cumaruxotiba, in the municipality of Prado (Bahia), which were sent particularly to Germany, where that country's chemists produced an incandescent cover for gas lighting. Today the byproducts from thorium exploitation are ilmenite, zirconium and rutilo.

Lithium: The importance of this light metal has increased in view of progress in studies on the uses of nuclear energy.

Brazilian deposits of ambligonite (Ceará, Rio Grande do Norte and São Paulo), lepidonite and Spondumenium (Rio Grande do Norte) have been evaluated as sufficient.

Zirconium: Used as a refractory material. The reserves from the plateau of Poços de Caldas and the coast (in the monazite sands zones) are believed to be sufficient and would permit a moderate rhythm of exports.

BRAZILIN ATOMIC BOMB:

From 1961 studies are said to have been in course in Brazil for the acquisition of its "own atomic bomb". This directive, attributed to then president Quadros, involved in the studies started at that time Admiral Octalino Cunha (now retired), president of the Space Research Commission and former president of the National Research Council, as well as physicist Marcelo Damy and other scientists specialized in nuclear physics.

In 1954 the former president of the National Nuclear Energy Commission, professor Luiz Cintra do Prado, stated to the press that "Brazil is already in a position to possess its own atomic bomb". Cintra said that Brazil was in a more favorable position than China to produce the bomb, "particularly in what regards the raw material". Among other considerations he said finally that "It is high time that the Ministry of War deems convenient for Brazil to start making its own bomb". In other declarations to the press Engineer do Prado affirmed that "Brazil is prepared to produce the atomic bomb, but there is no order to that effect; if there is, it will be made without any difficulty".

In July 1965 the president of the United States Atomic Energy Commission, Glenn T. Seeborg, said in a press interview, among other things, that Brazil was one of twelve other countries that could produce atomic bombs. These declarations, just as previous ones, did not change the pace of Brazil in that regard, that is, to possess a "national atomic bomb". On the contrary, concerns about the use of energy through nuclear plants and the peaceful uses of atomic energy were intensified.

In 1967, in spite of the Brazilian adherence to the Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons in Latin America, the climate became tense again due to the apparent imposition of a group of military who wanted "Brazil to quickly acquire the atomic bomb" and who would support president Costa e Silva in that regard "in order to start immediately the exploration of nuclear energy and the manufacture of the bomb".

This attitude, hasty but denied only lukewarmly, could be an offspring of the policy started by Quadros, also shared by former president Goulart through a group of "atomic military".

This concern is said to have been revived in present times, a reflection of which could be the signature of the treaty on the denuclearization of Latin America with reservations and the right to utilize atomic devices similar to the ones used for military purposes, the important cooperation agreements signed with Israel and France (the former possessing an important power reactor and the latter implementing an atomic policy unrestrained by international commitments), and the Brazilian position in Geneva with regard to the treaty on the non-proliferation of nuclear weapons, according to which it bans nuclear weapons in its territory but reserves its right to conduct nuclear explosions with peaceful purposes.

Recently, general Uriel da Costa Ribeiro, president of the National Nuclear Energy Commission said to the press that in a delay of the next six years his country would be in a position to manufacture the first atomic bomb or an explosion with peaceful purposes, without depending on the technical or scientific support of any other country". He added that 7 kg of plutonium and 16 kg of enriched uranium are needed in order to carry out an atomic detonation, and said further that "we cannot enter the atomic era without a test and this will be discussed in Geneva. Brazil will have to manufacture an atomic bomb if it is threatened with nuclear war, in spite of our decision to remain outside an arms race and its high cost; no nation can trust its allies to provide it with an atomic bomb in that eventuality". With reference to the establishment of a new State agency named ATOMOBRÁS, general Costa Ribeiro said he was against such a measure, since the functions and responsibilities of such an agency are already carried out by the organ he presides.

It was also informed publicly through the National Nuclear Energy Commission that there was no problem regarding the manufacture of an atomic bomb. Nuclear engineer Helcio Costa said that "Brazil is today as far away from nuclear explosions as Brazil was 20 years ago away from an automobile industry". He emphasized that "to think of such a project is to ignore the Brazilian reality with its current economic infrastructure".

To sum up: there are indications that Brazil intends to build an atomic bomb. While it possesses acceptable quantities of thorium, it however lacks uranium and has no plutonium. Lithium, of which Brazil has large deposits and whose importance in nuclear energy industry increases constantly and in military research in the modern world, would not be sufficient, however, due to the large demand. On the other hand there are currently not enough technical and economic resources.

From the above, it can be seen that Brazil would need large investments besides human resources and time. If the current panorama does not change dramatically, Brazil would not be able to have an atomic bomb in at least ten years.

BRAZILIAN ATOMIC POLICY

In the internal field

The program of the Brazilian government to enter a concrete stage in the utilization of nuclear energy with the purpose of domestic and industrial organization is translated into a series of efforts not always accompanied by the necessary support for its implementation.

The current budget of National Atomic Energy Commission for carrying out a normal work program is about 18,2 million dollars, which, compared to the 200 million new cruzeiros that a power reactor would cost - the possible main objective of the demarches in France - demonstrate the week financial support that such technology would have at present in Brazil.

In a long term strategy, the Brazilian official position of fighting for the peaceful utilization of the atom instead of simply accepting the denuclearization of Latin America raises new prospects for underground and surface nuclear explosions.

It would not be a utopia to believe that Brazil intends to use atomic energy to connect the Amazon and the Plata basins by means of channels and tunnels, to open mines, produce land movements for the construction of electric plants and dams, build irrigation channels, etc.

The exploration of nuclear energy in arid zones such as the Nordeste would permit the production of electric energy and the use of sea water by desalination.

In general, the atomic policy to be implemented internally is the following: <u>D</u>eientific, technical and industrial preparation of the country to exploit new sources of energy when the current national energy resources approach full utilization.

. Establishment of nuclear energy, considered of vital importance in view of its future repercussions in areas of the country devoid of hydro potential.

. Updating the evaluation of the possibilities of nuclear energy in the country as a primary source of electric energy, since it has only been partially considered.

. Possibility of future utilization of the nuclear mineral reserves of the country for nuclear electric projects.

. Taking into account the most recent developments in nuclear technology in different countries that have contributed to reduce considerably the cost of power reactors,

making them competitive with respect to conventional plants.

. Development of a "climate of trust" in the study of nuclear science and technology, in order to promote the formation of scientists and engineers to participate, in the long run, in a national atomic program.

. Development, in different regions of the country, of electrification plans, through government agencies and private companies, including those regarding the Center-South region carried out by the "Coordinating Committee of Energy Studies", created by a resolution of April 25 1963 of the Ministry of Mines and Energy.

. Launching of an objective program in the field of nuclear energy, planned n such a way as not to become a burden for the country.

. Research, exploitation and development of national raw material. Able to satisfy the needs of the country in the different aspects of nuclear energy.

. Establishment in Brasília of laboratories and research centers open to students and scientists from Latin America, thus making that city a "nuclear capital".

. Nuclear fuel policy.

In the international field:

IAEA, EURATOM and OAS

On 26 October 1956 the International Atomic Energy Agency (IAEA) was created with headquarters in Vienna and in whose administration and establishment Brazil participated.

In 1967 the European countries members of the Group of Six (Federal Republic of Germany, Belgium, France, Holland, Italy and Luxembourg) created an atomic common market for peaceful purposes, the European Atomic Energy Commission - EURATOM - headquartered in Brussels. In 1960 Brazil concluded an agreement of technical cooperation in the nuclear field with this organization, without prejudice to bilateral agreements previously concluded with the United States.

Brazil is also a party to the Inter-American Nuclear Energy Commission, an organ of the OAS (Organization of American States).

Treaty for the Prohibition of Nuclear Weapons in Latin America

On 9 May of the current year, four months after the signature by other countries, Ambassador Sette Câmara signed in Mexico the treaty for the denuclearization of Latin America on behalf of Brazil, after several reservations and protracted negotiations.

Brazil abstained at the occasion of 16 February 1967, when its representatives claimed that due to the importance and significance of the event, the government of Marshall Castello Branco deemed convenient leave that decision to his successor, Marshall Costa e Silva.

The real cause for which Brazil did not support the treaty might have been the fact that it knew it could potentially become a nuclear weapon power in a very long delay; none of the other signatories of said treaty had that possibility.

The opinion that existed in some sectors of the Armed Forces at the time, especially the Army could also have been a factor. It could be summarized as follows: Defazil possesses raw materials and scientists in the appropriate quantities and qualifications to become a nuclear power, "given favorable economic conditions".

. This would lift Brazil to the rank of world power and would consolidate its leadership in Latin America.

. Upon becoming a nuclear power, Brazil's aims would be offensive and/or expansionist as well as to collaborate in the defense of the continent and/or of the western Christian world.

. Once Brazil became a nuclear power, the primary objective would be to utilize the atom for peaceful purposes with the special aim of overcoming the serious deficit of energy and mineral fuels.

. O sign the treaty would mean to be placed in the same level of the other signatories, with limited possibilities.

. Brazil, just like Argentina (which did not sign) might become a nuclear power, a

design that would not exist if it signed the treaty.

Brazil also imposed as a prior condition for its adherence, that the whole of Latin America should effectively be denuclearized, including Cuba, Puerto Rico and the Virgin Islands and sought assurances from the members of the Atomic Club that exercise sovereignty over areas of Latin America, that nuclear tests be prohibited in those territories as well as sales of nuclear weapons in this continent. Meanwhile, an opinion about the positive nuclearization of the country, conducive to technological progress with peaceful purposes would take hold.

On 22 May the signature of the treaty was officially announced. The president of Brazil said on the occasion of the Summit Conference of Punta del Este that he had authorized the ratification of the treaty. Foreign Minister Magalhães Pinto stated at the same occasion that "the delay in the signature of the document on the part of his country was due to lack of time to analyze it". The Brazilian government reserved, nevertheless, its right to the use of atomic energy for peaceful purposes because it was considered necessary for the development of the economy.

Diplomatic circles believed that the decision would allow the government "to claim the right of use of atomic energy for peaceful purposes without such attitude being considered as an intention to become a part of the atomic club".

According to these circles, the Brazilian aspirations are contemplated in the program of action of the American presidents regarding educational, scientific and technological development.

The Brazilian delegate to the Committee of 17 of the Conference on Disarmament reiterated in Geneva that his country considered inalienable, for its economic development needs, the benefits that might be derived from the use of atomic energy for peaceful purposes. The same observation was formulated by the president of Brazil when proposing to Latin America "a firm option to the nuclear era as the surest means to realize total development and preserve economic independence".

The treaty on the prohibition of nuclear weapons signed by Brazil in Mexico meant, according to Itamaraty, the affirmation of a Brazilian position in the field of nuclear research in order to uphold, in Geneva, "the right of the country to carry out its atomic research for peaceful purposes".

The Treaty provides for the following obligations:

"1 - The Contracting Parties hereby undertake to use exclusively for peaceful purposes the nuclear material and facilities which are under their jurisdiction, and to prohibit and prevent in their respective territories: []]]he testing, use, manufacture, production or acquisition by any means whatsoever of any nuclear weapons, by the Parties themselves, directly or indirectly, on behalf of anyone else or in any other way; and

. The receipt, storage, installation, deployment and any form of possession of any nuclear weapon, directly or indirectly, by the Parties themselves, by anyone on their behalf or in any other way.

2 - The Contracting Parties also undertake to refrain from engaging in, encouraging or authorizing, directly or indirectly, or in any way participating in the testing, use, manufacture, production, possession or control of any nuclear weapon."

The territory considered for the prohibition, according to the treaty, shall include the territorial sea, the air space and any other space over which the State exercises sovereignty in accordance with its own legislation.

The definition of a nuclear weapon is contained in Article 5, which establishes: "For the purposes of this Treaty, a nuclear weapon is any device which is capable of releasing nuclear energy in an uncontrolled manner and which has a group of characteristics that are appropriate for use for warlike purposes. An instrument that may be used for the transport or propulsion of the device is not included in this definition if it is separable from the device and not an indivisible part thereof."

In order to verify compliance with the obligations of the treaty, the signatory

States instituted a regional organization named "Organism for the Prohibition of Nuclear Weapons in Latin America.

This organism, to be known by the acronym OPANAL, shall have its headquarters in Mexico. Its main organs are a Conference, a Council and a Secretariat.

Brazilian authorities, especially military, were mainly concerned with article 18, which states:

"1. The Contracting Parties may carry out explosions of nuclear devices for peaceful purposes - including explosions which involve devices similar to those used in nuclear weapons - or collaborate with third parties for the same purpose, provided that they do so in accordance with the provisions of this article and the other articles of the Treaty, particularly articles 1 and 5.

2. Contracting Parties intending to carry out, or co-operate in the carrying out of such, an explosion shall notify the Agency and the International Atomic Energy Agency, as far in advance as the circumstances require, of the date of the explosion and shall at the same time provide the following information: DThe Dature of the nuclear device and the source from which it was obtained,

. The place and purpose of the nuclear explosion,

. The procedures which will be followed in order to comply with paragraph 3 of this article,

. The expected force of the device,

. The earliest possible information on any possible radioactive fall-out that may result from the explosion or explosions and the measures which will be taken to avoid danger to the population, flora & fauna, and territories of any other Party or Parties.

□□□□ General Secretary and the technical personnel designated by the Council and the International Atomic Energy Agency may observe all the preparations, including the explosion of the device, and shall have unrestricted access to all areas in the vicinity of the site of the explosion in order to ascertain whether the device and the procedures followed during the explosion are in conformity with the information supplied under paragraph 2 of the present article and the other provisions of this Treaty.

Imple Contracting Parties may accept the collaboration of third parties for the purpose set forth in paragraph 1 of the present article, in accordance with paragraphs 2 and 3 thereof."

In spite of the safeguards contained in article 18, the signature of the treaty provoked several reactions in Brazil, among which that of Congressman Caruso da Rocha (Movimento Democrático Brasileiro) from Rio Grande do Sul, who said last 11 May in Brasilia, at a meeting of the House of Representatives, that he considers the treaty of Mexico as an abdication of Brazilian sovereignty that gratuitously forecloses nuclear prospects for the country with harm to external security".

The representative of Rio Grande do Sul believed that the treaty puts the Brazilian Armed Forces in an inferior position vis-à-vis those of the United States, Russia, France, Communist China and, in the near future, those of Sweden, Switzerland and India.

[Nuclear power is today one of the foundations of sovereignty. To renounce it means to abdicate one of the bases of independence and take away from the people the prospect of liberation - stressed Caruso da Rocha.

CONFERENCE ON DISARMAMENT IN GENEVA

The points of view of the Brazilian delegation regarding a treaty on the non-proliferation of nuclear weapons, presented at the Conference on Disarmament in Geneva were basically the same set forth in Mexico with regard to the denuclearization treaty.

In March 1996 the Brazilian representative at the Conference emphasized the need for the big powers to put an end to the armaments race and stressed that non-nuclear States must share in the benefits of the peaceful applications of the atom. But already in April of the current year the Brazilian position became clear in the speech delivered by the delegate to the Conference, A.F. Azeredo da Silveira, who expressed that Brazil shuns nuclear arms and that it has never intended nor intends to acquire such arms. "Article 1 of the Treaty on the Prohibition of Nuclear Weapons in Latin America, approved by the Brazilian delegation to the IV Period of Sessions of COPREDAL, in Mexico City, expresses that determination, the above mentioned delegate added.

According to what precedes, the intentions expressed by the Brazilian government are as follows:

nuclear materials and means under the jurisdiction of the Brazilian government shall be used for peaceful purposes, while it will prohibit and prevent in its territory:

- the testing, use, manufacture, production and acquisition, by any means whatsoever, of nuclear weapons, directly or indirectly, on behalf of anyone or in any other manner;

- receiving, stockpiling, installing, deploying and possessing any kind of nuclear weapon, directly or indirectly, on behalf of anyone or in any other manner;

- to commit, promote or authorize, directly or indirectly, or in any other manner, participation in testing, use, manufacture, production, possession and control of any nuclear weapon.

 $\Box\Box$

Azeredo da Silveira stated further that "the will of non-nuclear States to forgo the production and use of nuclear weapons must be in accordance with the willingness of the nuclear-weapon States to offer a counterpart. The treaty on the non-proliferation of nuclear weapons, according to the principle contained in the memorandum by the eight non-aligned States, must be an integral part of the process of disarmament and a step toward general and complete disarmament. According to the Brazilian position the treaty must be conceived and designed as part of a program aimed at producing a first and important step toward general and complete disarmament under effective international control and at the same time to speed up the process of social and economic development of the less developed countries".

The Brazilian delegation suggested the following four points on which the program should be based:

[10] adopt concrete measures to stop the nuclear arms race, the reduction and elimination of nuclear arsenals and the means of their production;

. to stop all nuclear tests (both measures to be subject to appropriate international control);

. to increase cooperation with non-nuclear States with a view to promoting the use of nuclear energy for peaceful purposes;

. to channel to developing countries a part of the savings resulting from the disarmament measures enunciated above.

In the opinion of the Brazilian delegation the question of assurances is closely linked to the principle of the acceptable balance of mutual rights and obligations. The prospect that a future non-proliferation treaty may not be signed by all States makes a system of assurances impractical. The question of assurances has a dual aspect:

Define the part of the nuclear powers party to the treaty not to use or threaten to use nuclear weapons against non-nuclear States;

. an obligation on the part of nuclear powers to avoid or prevent nuclear attack or its threat against non-nuclear States.

While Brazil has stressed the need for a system of assurances, it has not yet come to a definitive position on the two aspects described above.

With regard to peaceful activities, it was stated that Brazil is totally and unequivocally committed to the prohibition of nuclear weapons in its territory. At the same time Brazil defends with no less firmness its right to use nuclear energy for peaceful purposes, in particular for its economic development and social progress. From this basic stand stems the basic Brazilian position that nothing in the provisions of the treaty could prejudice the rights of the contracting parties to utilize nuclear energy for peaceful purposes, including peaceful nuclear explosions.

"Nuclear energy and its technological and practical applications constitute an invaluable tool put at disposal of countries by science so that they may accelerate their efforts toward economic and social development. According to its degree of advancement in this field, no country should renounce the benefits that the use of nuclear energy could bring its people. No country has a right to decide to remain underdeveloped and neither can any country include such a decision in a commitment among nations that should be the reflection of legitimate national aspirations", the Brazilian delegate said. He added that "There is some deliberate confusion regarding controlled and non-controlled nuclear activities, but arbitrary distinctions are nothing more than a bunch of words. According to certain arguments, sites of peaceful explosion activities should be understood as "controlled", while peaceful explosions should be mentioned as "uncontrolled". But it is not possible to know beforehand the exact yield and results of an explosion; otherwise, how could the nuclear powers continue to conduct their tests and their peaceful detonations under different program.

"Brazil cannot accept as valid the argument that authorization to conduct nuclear explosions with peaceful purposes might constitute a loophole in any non-proliferation treaty, for the following reasons:

[]]][here is no difference, at present, between nuclear technology and peaceful nuclear technology;

. The development of research in the field of nuclear energy inevitably includes somehow the use of explosions; to prevent access to explosions would mean to prevent the development of the peaceful uses of nuclear energy;

. The prohibition of explosions would not be a way to prevent the spread of nuclear weapons, since at the current level of development of the technology, nuclear weapons can be manufactured without resorting to explosions;

. While it is possible, in the current state of technology, to produce nuclear weapons without resorting to explosions, it is perfectly viable, for any country having attained the necessary degree of capability, to manufacture a nuclear weapon without ever having to make an explosion. It is well known that none of the countries currently recognized as capable of exercising the nuclear option have conducted any explosion; a prohibition of explosions, therefore, would not change this situation in any way;

. Moreover, after acquiring the capability to realize peaceful explosions, non-nuclear States would still have to take other measures in order to devote themselves to the production of nuclear weapons;

. An explosive device is not, by itself, of military significance. In order to turn it into a weapon, many complementary strategic and logistic measures would have to be taken; the adoption of such measures by any country would not escape detection by an appropriate control system based on the technical and military knowledge of the most advanced countries in the world;

. The argument that the cost of research and practical applications of explosions are prohibitively high for underdeveloped countries that traditionally lack economic resources for their development needs does not stand objective analysis. Speaking at an informal meeting of delegates to the ENDC, one of the most renowned authorities of the world on such issues said that once a country has acquired the necessary infrastructure costs inevitably decline. This applies to any conventional industrial infrastructure. Moreover, it is known that the cost per kiloton of explosive energy declines dramatically with the increase in the size of the device, that is, while each kiloton costs 35.000 dollars in a 10 kiloton device, the cost per kiloton in a 2.000 kt device is 300 dollars. To state that non-nuclear countries should renounce the possibility to develop, through national means, nuclear technology for peaceful purposes is roughly tantamount to equivalent to advocate that peace-loving countries abstain from producing conventional explosives for industrial purposes.

. To prohibit peaceful nuclear explosions for fear that explosive devices could be converted into arms, would be equivalent to a regression to the political philosophy of

colonial times, when the metropolises prohibited all industrial activities that might lead to the production of firearms in the colonies. The inclusion of such concepts in the text of a treaty will lead to accepting a new kind of dependence that no sovereign nation is prepared to contemplate.

. Nuclear-weapon States have been conducting extensive series of practical end research programs on nuclear explosions with a view to civil engineering, including in association with private companies. The interest of private capital in such operation demonstrates the possibility and practical advantages of said projects.

. Peaceful nuclear explosions can provide solutions for many of the serious problems faced by Latin-American and developing countries, mostly in the economic field; that is, construction of canals, connection of hydrographic basins, recovery of oil deposits, liberation of natural gas, etc.

The above considerations about peaceful uses of nuclear energy provided the basis for Brazilian position that the prohibition of such activities, including peaceful nuclear explosions, "is not the appropriate way to ensure that there will be no loopholes in the treaty".

Regarding control and according to the position adopted by the Brazilian delegation, "Brazil favors the institution of a universal and effective system of controls, as the only possible means to reconcile the prevention of the spread of nuclear weapons with the inalienable rights of countries to utilize nuclear energy for their development needs.

"Brazil holds, in accordance with science, that it I possible to produce a nuclear weapon outside the established canons, without any need to carry out test explosions. Thus, the mere prohibition of explosions cannot be considered as a sure mans to curb proliferation. Moreover, if a country carries out nuclear activities, including explosions, intended for peaceful purposes, it is not ipso facto, in a position to possess nuclear weapons. The transformation of an explosive device designed for peaceful purposes into a weapon requires not only a number of technical changes but also the establishment of military facilities and equipment together with production systems, a costly and complex process that could not escape detection under an effective control system".be google

"The intention with which an explosive device is produced is also an important element to determine the difference between such a device and a nuclear weapon. A peaceful device is an important part of the project of economic development and by its very nature cannot be hidden from publicity and public knowledge, because any project of this kind corresponds to the legitimate aspirations of the peoples it benefits. On the other hand, secrecy is an intrinsic element of nuclear activities aimed at military objectives, but since a nuclear explosive has no military significance by itself, the need for complementary facilities such as mentioned before will make detection of any effort to build nuclear weapons comparatively simple if nuclear activities in general are appropriately controlled".

"It is clear, therefore, that if at the present stage of nuclear science with peaceful objectives its technique is indistinguishable from nuclear technique for military purposes, by the same token a peaceful nuclear explosive device is clearly different from a nuclear weapon, and many distinctive elements, objectively ascertainable, make it impossible to confuse one with the other."

In what regards the articles on entry into force, review and withdrawal Brazil had not put forward at this point in the Conference any proposal or suggestion. The Brazilian delegate deemed convenient to establish two kinds of links between these issues and some aspects related to other articles of the treaty.

"Therefore", Azeredo da Silveira went on, "the review and withdrawal clauses might be in some way linked to the articles that spell out the obligations of the nuclear powers - as suggested by the Swedish delegation to the ENDC - by setting up a system flexible enough to permit periodical reviews to determine compliance with those obligations to satisfy the other contracting parties." It is also important, he added, "to keep in mind the relationship that exists among these clauses and the principle according to which the non-proliferation treaty should be "followed or accompanied by" other disarmament measures. In this connection, the Brazilian delegation supports the thesis that the duration of the treaty should be limited in order to allow for its review according to the results of its application and the progress obtained in the implementation of its program".

He concluded by saying: "The second kind of link is the one that can be established between the article on the entry into force of the instrument and the security of non-nuclear States in certain areas of the world. Although Brazil has no special security problems vis-à-vis its neighbors - even more after the approval of the Latin American treaty - we are not insensitive to the real concern of countries whose security preoccupations are based on important geographic an strategic considerations peculiar to their respective geopolitical regions".

INTERNATIONAL AGREEMENTS

Brazil has signed important agreements on the use of nuclear energy for peaceful purposes, among which the ones with the United States, France and Israel must be mentioned.

Broadly, these agreements deal with the use of nuclear energy for peaceful purposes with the aim of accelerating the social, economic and scientific development of the signatories through the use of nuclear energy in the fields of agriculture, industry, medicine and basic science.

Such cooperation is to be achieved through the exchange of scientific data and knowledge, the granting of scholarships to qualified personnel and students or any other kind of assistance to increase the contribution of States to the development of nuclear energy, including the installation of reactors, provision of enriched uranium fuels and the research, exploitation and prospection of national raw materials usable for these ends.

Other agreements have been concluded or are under negotiation between Brazil and Italy, Portugal, Spain, Switzerland and Sweden. But it is symptomatic that Brazil has sought agreements especially with France, a country noted by its international stance in this matter, Israel, which possesses a powerful reactor, and the United States, a leader in this area.

France has recently contributed personnel, equipment and scholarships; the United States provided broad support at the start of the Brazilian nuclear effort with fuels, experimental reactors etc., a support that continued through their respective international organizations.

The agreement with Israel opens new perspectives for Brazil and taken together these achievements correspond to the Brazilian ambition to be the next nation and the fist in Latin America in which nuclear energy is an important part of the economy, and the first atomic power in this part of the continent.

CONCLUSIONS:

1) It is evident that Brazil wishes to have "its own" atomic bomb. An important number of military officers are believed to partake of this opinion, headed by the minister of Mines and Energy, general Costa Cavalcanti, linked to a "hard line" military faction.

2) The current doubts about the existence of uranium, the need to count on astronomical sums in dollars and the need for a capable technology should not be insurmountable obstacles to arrive at the desired objective.

A country having a versatile policy such as Brazil can at any time devote large amounts of money to the achievement of its high aims.

3) Brasilia is a visible demonstration of the above. In the midst of an economic crises and increasing inflation, it was born in the jungle under the direction of the personal policy of former president Kubitschek at a time when the country required (and still requires) decisive action in the fields of agriculture, public works, transportation, ports, communications, housing, etc. This huge investment could have solved some of these essential problems. It was an endeavor with enormous internal and international impact and an open demonstration of what Brazil was able to do even in times of acute economic instability.

4) Nevertheless, it is said that Brazil is making unusual noises about this question, especially by intending to overcome Argentina if it considers that it is in an inferior position with respect to our country and to push it towards signing the Latin American

denuclearization treaty.

5) By signing the denuclearization treaty, Brazil stressed that the signatory countries have the right to carry out, by their own means or in association with third parties, nuclear explosions for peaceful purposes, including those that presuppose devices similar to military ones and to utilize nuclear technology without limitation, in the peaceful field.

6) This position was also taken at the Conference on Disarmament, in Geneva, where at all times and in every way Brazil highlighted its possibilities as am "atomic nation, and where it clearly stated that it shall not renounce its right to manufacture nuclear explosives "for peaceful purposes" and will not accept restrictions in this regard.

7) The signature of cooperation agreements with some countries and the start of negotiations with others seems a reaffirmation of its intentions of leadership in Latin America on this matter.

8) On 19 May of the current year the president of the National Nuclear Energy Commission, general Uriel da Costa Ribeiro, announced a program of establishment of nuclear reactors for the production of atomic energy.

The program is aimed at responding to the growing demand for electricity in the country since the "exhaustion of economically exploitable hydro reserves is not too far away, besides the need to complement the thermoelectric system already in existence.

9) This whole ensemble (atomic bomb, treaties, international conferences, nuclear electric plants, etc.), might show that in fat Brazil is the Latin American country that presents the greatest prospects to promote the development of civilian and military nuclear applications, not only due to its industrial capacity but also to the political implications of such leadership in the community of Latin American nations as well as in the world in general. In such circumstances, the question remains whether, if what was explained above is true, our country would be able to overcome what is a Brazilian unknown, especially when Brazilian scientists have expressed that Brazil can and should have the atomic bomb, and recently a group of politicians and military participate in the view and want "a country that can quickly acquire the atomic bomb".

10) It was considered "very convenient" that Brazil becomes a member of the Atomic Club but in order to do that it would be necessary to count on an "atomic support" which it does not have at present. This could be achieved through the creation of the necessary climate that "it can be done" with the policy of independence in the nuclear field and be definitively eliminated from the list of non-atomic countries.

Today the Atomic Club is comprised of fifteen members; could Brazil become the sixteenth? Reality points to the negative, but until when will it remain a candidate for entry? Its desired primacy in America would be the key and the men who have taken the political command of the nation are undoubtedly marching toward this objective.

Buenos Aires, 6 July 1967

(Signed) Carlos A. Gasparini

Commander - Chief, subsection "1"

(Stamp of the Service of Naval Intelligence - Subsection 1 - Department (illegible)