

**INTERVENCION DEL SEÑOR CANCELLER EN OCASIÓN DE LA CONFERENCIA INTERNACIONAL  
SOBRE SEGURIDAD FÍSICA NUCLEAR**

**VIENA, JULIO 1. 2013**

SEÑOR PRESIDENTE,

SEÑOR DIRECTOR GENERAL DEL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA,

LA REPUBLICA ARGENTINA, COMO EN TODAS LAS OCASIONES EN LAS QUE LA PAZ Y LA SEGURIDAD INTERNACIONALES SON OBJETO DE CONSIDERACION AL MAS ALTO NIVEL, DESEA MANIFESTAR CON CLARIDAD SU VISION SOBRE ESTA CUESTION CRUCIAL DE NUESTRO TIEMPO.

LA SEGURIDAD FISICA NUCLEAR HA IRRUMPIDO EN LA AGENDA INTERNACIONAL COMO UNA DE LAS CUESTIONES QUE MAS ATENCION Y ESFUERZOS HA MERECIDO DE PARTE DEL CONJUNTO DE LAS NACIONES EN LOS ULTIMOS AÑOS.

SON TESTIMONIO DE ELLO DOS REUNIONES CUMBRES, EN WASHINGTON EN 2010 Y EN SEUL EN 2012, Y EL ENCUENTRO DE ALTO NIVEL ORGANIZADO POR EL SECRETARIO GENERAL DE LAS NACIONES UNIDAS EL PASADO MES DE SEPTIEMBRE EN NUEVA YORK. TAMBIEN EN ESTOS DIAS SE PREPARA LA TERCERA CUMBRE DE SEGURIDAD FÍSICA NUCLEAR, QUE TENDRA LUGAR EN LA HAYA EL AÑO PROXIMO.

ESTA ENUMERACION DE ENCUENTROS EN LA CUMBRE, ES REVELADORA DE LA VOLUNTAD DE TODOS LOS PAISES AMANTES DE LA PAZ, DE PONER EN MARCHA TODAS LAS ACCIONES NECESARIAS PARA EVITAR QUE LOS USOS PACIFICOS DE LA ENERGIA NUCLEAR PUEDAN SER ABUSADOS CON FINES DE DESTRUCCION Y AMENAZA.

PARA MI PAIS EN PARTICULAR, ESTA TAREA REVISTE UNA ESPECIALISIMA PRIORIDAD. LA ARGENTINA HA LOGRADO, TRAS MAS DE SESENTA AÑOS DE ESFUERZOS ININTERRUMPIDOS EN MATERIA NUCLEAR, UN IMPORTANTE NIVEL DE DESARROLLO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO PUESTO EN BENEFICIO DE NUESTRO PUEBLO Y DE LOS PAISES CON LOS QUE COOPERAMOS EN LA VASTA GAMA DE ACTIVIDADES RELATIVAS A LAS APLICACIONES NUCLEARES.

SABEMOS QUE EL MANEJO DE LAS TECNOLOGIAS NUCLEARES Y, EN PARTICULAR, EL DEL CICLO COMPLETO DEL COMBUSTIBLE NUCLEAR, DEMANDA NO SOLAMENTE EXCELENCIA CIENTIFICA Y TECNOLÓGICA SINO TAMBIEN ENORME CELO Y REONSABILIDAD EN EL MANEJO DE LOS MATERIALES NUCLEARES.

TODAS LAS ACTIVIDADES EN EL CAMPO NUCLEAR SE REALIZAN EN MI PAIS CONFORME A ALTOS ESTANDARES DE SEGURIDAD FISICA Y TECNOLOGICA, Y SE ENCUENTRAN CONTROLADAS POR LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR, AGENCIA DEL ESTADO QUE FUNCIONA DE MANERA INDEPENDIENTE DE LOS OPERADORES NUCLEARES DE ACUERDO CON LOS INSTRUMENTOS INTERNACIONALES QUE REGULAN ESTA MATERIA.

EN ESTE CONTEXTO, BUENO ES RECORDAR QUE LA ARGENTINA HA SIDO UNO DE LOS PRIMEROS PAISES EN EL MUNDO EN DISCONTINUAR LA UTILIZACION DE URANIO ALTAMENTE ENRIQUECIDO EN SUS REACTORES DE INVESTIGACION, MARCANDO UNA TENDENCIA QUE AFORTUNADAMENTE HA VENIDO SIENDO CONFIRMADA POR UN CRECIENTE NUMERO DE PAISES.

EN EL MARCO REGIONAL MI PAIS HA ESTABLECIDO JUNTO A BRASIL UN ESQUEMA DE COOPERACION Y VERIFICACION MUTUA A TRAVES DE LA AGENCIA ARGENTINO-BRASILEÑA DE CONTABILIDAD Y CONTROL DE MATERIALES NUCLEARES, ABACC, QUE HA CONTRIBUIDO DE MANERA EFICAZ POR MAS DE 20 AÑOS AL FORTALECIMIENTO DEL REGIMEN DE NO PROLIFERACION QUE SE ENCUENTRA TAMBIEN VINCULADO A LA SEGURIDAD FISICA NUCLEAR QUE NOS CONVOCA EN ESTA CONFERENCIA.

LA ARGENTINA SE ENCUENTRA ENTRE AQUELLOS QUE DESDE HACE MUCHOS AÑOS HAN ABOGADO POR LA INSERCIÓN DE ESTE TEMA EN LA AGENDA INTERNACIONAL. PERMITASEME RECORDAR QUE LA PRIMERA CONFERENCIA INTERNACIONAL DE REGULADORES SOBRE ESTE TEMA TUVO LUGAR EN BUENOS AIRES EN DICIEMBRE DE 2000. DESDE ENTONCES HEMOS SEÑALADO EN CADA OPORTUNIDAD QUE NOS HA SIDO POSIBLE QUE LA SEGURIDAD FISICA (SECURITY) Y LA SEGURIDAD TECNOLÓGICA (SAFETY) COMPLEMENTADAS POR EL SISTEMA DE SALVAGUARDIAS INCLUYEN TODAS LAS ACCIONES NECESARIAS Y SUFICIENTES PARA PROTEGER A LA HUMANIDAD Y SU MEDIO AMBIENTE, RESGUARDANDOLA DE LOS EFECTOS DAÑINOS QUE PODRIAN RESULTAR TANTO DEL USO INADECUADO DE LOS MATERIALES NUCLEARES COMO DE POSIBLES ACCIONES BELICAS O TERRORISTAS.

ASI, MIENTRAS LAS SALVAGUARDIAS GARANTIZAN QUE NO HAYA DESVIO DE MATERIALES NUCLEARES DESDE LOS PROGRAMAS NUCLEARES PACIFICOS A ACTIVIDADES PROLIFERANTES, LA SEGURIDAD TECNOLOGICA PROTEGE A LAS GENERACIONES PRESENTES Y FUTURAS Y AL MEDIO AMBIENTE, Y LA SEGURIDAD FISICA PREVIENE LA POSESION NO AUTORIZADA Y EL USO ILEGAL O MALEVOLO DE MATERIALES NUCLEARES Y RADIATIVOS.

RESULTA EVIDENTE QUE SOLO UNA ACCION COHERENTE EN LOS TRES PLANOS GARANTIZARA EL ÉXITO DE NUESTROS ESFUERZOS.

SEÑOR PRESIDENTE,

LA ARGENTINA DESEA DAR LA BIENVENIDA A LA INICIATIVA DEL DIRECTOR GENERAL YUKIYA AMANO DE CONVOCAR ESTA CONFERENCIA INTERNACIONAL EN ESTOS MOMENTOS.

ENTENDEMOS QUE ES FUNDAMENTAL QUE LOS ESFUERZOS EN MATERIA DE SEGURIDAD FISICA NUCLEAR Y DE LUCHA CONTRA EL TERRORISMO NUCLEAR DEBEN IR CONVERGIENDO DE MANERA SOSTENIDA EN EL FORO MULTILATERAL POR EXCELENCIA CON RESPONSABILIDAD EN EL AREA NUCLEAR QUE ES EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA.

VEAMOS A ESTA CONFERENCIA COMO UN PRIMER PASO EN ESA DIRECCION.

CIERTAMENTE NO OLVIDAMOS QUE LA RESPONSABILIDAD EN MATERIA DE SEGURIDAD FISICA NUCLEAR ES UNA FACULTAD SOBERANA DE CADA ESTADO Y QUE LOS ESFUERZOS Y LAS ACCIONES PARA CONTRARRESTAR AMENAZAS TERRORISTAS DEBEN CORRESPONDERSE AL RIESGO REAL QUE CADA PAIS ENFRENTA Y A SUS CIRCUNSTANCIAS PARTICULARES.

PARTIENDO DE ESTA PREMISA BASICA, LA COOPERACION INTERNACIONAL Y LA ARMONIZACION DE LAS MEDIDAS DE NATURALEZA VINCULANTE Y NO VINCULANTE DEBEN AVANZAR DE MANERA GRADUAL Y PERMANENTE. RECONOCEMOS QUE LOS ESFUERZOS DEBEN ARTICULARSE INCLUYENDO INSTANCIAS TALES COMO LA CONVENCION INTERNACIONAL PARA LA REPRESION DE LOS ACTOS DE TERRORISMO NUCLEAR DE 2005, LA RESOLUCION 1540 DEL CONSEJO DE SEGURIDAD DE LAS NACIONES UNIDAS DEL 2004, Y LA CONVENCION PARA LA PROTECCION FISICA DE LOS MATERIALES NUCLEARES, CUYA ENMIENDA LA REPUBLICA ARGENTINA HA APROBADO.

TODOS ESTOS ESFUERZOS E INSTRUMENTOS DEBEN SIN EMBARGO SER FIELMENTE APLICADOS Y, ALLI DONDE CORRESPONDA, REFORZADOS. LA TAREA DEL OIEA EN LA ASISTENCIA A LOS PAISES QUE ASI LO REQUIERAN PARA ESTABLECER PLANES INTEGRADOS DE SEGURIDAD FISICA NUCLEAR MERECE EL MAYOR APOYO. NOS CONGRATULAMOS DE QUE ESTOS CONCEPTOS HAYAN ENCONTRADO SU REFLEJO EN LA DECLARACION MINISTERIAL QUE ADOPTAREMOS EN POCAS HORAS MAS.

SEÑOR PRESIDENTE,

AL REFERIRNOS AL TERRORISMO NUCLEAR Y A LA PROTECCIÓN FISICA DE LOS MATERIALES NUCLEARES NO DEBEMOS OLVIDAR QUE EL RIESGO QUE COMPORTA SU USO CON FINES DE DESTRUCCION NO PUEDE EXCLUIR LA CUESTION DE LA EXISTENCIA DE ENORMES ARSENALES NUCLEARES EN MANOS DE ALGUNOS PAÍSES, QUE CONSTITUYEN LA MAYOR AMENAZA A LA SUPERVIVENCIA GLOBAL.

PAISES COMO EL MIO QUE RENUNCIARON A DICHO ARMAMENTO EN POS DE UN ESQUEMA DE SEGURIDAD COMPARTIDO POR TODOS, NO PODEMOS PERMANECER EN SILENCIO FRENTE A LA ANACRONICA EXISTENCIA DE ARMAS NUCLEARES Y AL PELIGRO QUE ELLAS ENCIERRAN SIN SER CONSIDERADAS EN ABSOLUTO EN EL MARCO DE UN DEBATE COMO ESTE.

NOS PREOCUPA EN PARTICULAR QUE ACTORES NO REGIONALES CON BASES MILITARES EN EL ATLANTICO SUR CONTINUEN SIN APORTAR LA NECESARIA INFORMACION ACERCA DE LA INTRODUCCION DE ARMAMENTO NUCLEAR EN ESTA ZONA LIBRE DE ARMAS NUCLEARES. SIN DUDAS ES ESTA UNA SITUACION DE INNEGABLE RELEVANCIA PARA LA SEGURIDAD NUCLEAR EN EL ATLANTICO SUR Y EN EL MUNDO.

LA SITUACION CON RELACION A LA SEGURIDAD FISICA NUCLEAR HA REGISTRADO AVANCES DESDE 2010 Y AUN ANTES.

PERO ESTOS ESFUERZOS DEBEN CONTINUAR. CONFIAMOS EN QUE ESTA REUNION MINISTERIAL Y LA DECLARACION QUE HEMOS DE SUSCRIBIR CONFIRME ESTE CAMINO CONSOLIDANDO ASI A LOS USOS PACIFICOS DE LA ENERGIA NUCLEAR COMO UNA HERRAMIENTA DE PAZ Y DE DESARROLLO.

SEÑOR PRESIDENTE,

AL CONCLUIR NO QUISIERA DEJAR DE MENCIONAR LA IMPORTANCIA DE LA PRONTA ENTRADA EN VIGOR DEL TRATADO DE PROHIBICION COMPLETA DE ENSAYOS NUCLEARES QUE PERMANECE AUN COMO UNA CUESTION PENDIENTE EN LA AGENDA INTERNACIONAL. PARA MI PAIS LA NO PROLIFERACION, EL DESARME Y LA SEGURIDAD NUCLEAR SON TODOS DISTINTOS ASPECTOS DE UNA MISMA PROBLEMATICA Y PREOCUPACION, QUE ES LA DE HACER DE ESTE MUNDO UN LUGAR MAS SEGURO.

GRACIAS, SEÑOR PRESIDENTE.