



**MISION PERMANENTE DE EL SALVADOR ANTE LAS  
NACIONES UNIDAS Y LOS ORGANISMOS INTERNACIONALES**

**INTERVENCION DEL EMBAJADOR**

**MARIO ANTONIO RIVERA MORA**

**REPRESENTANTE PERMANENTE DE EL SALVADOR ANTE EL  
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA**

**EN OCASIÓN DE LA  
CONFERENCIA MINISTERIAL SOBRE SEGURIDAD NUCLEAR**

**21 DE JUNIO DE 2011**

**VIENA, AUSTRIA**

SEÑOR PRESIDENTE:

SEÑOR DIRECTOR GENERAL:

DISTINGUIDOS REPRESENTANTES:

EN PRIMER LUGAR, QUISIERAMOS REITERAR NUESTRAS MAS SINCERAS MUESTRAS DE SOLIDARIDAD AL NOBLE PUEBLO DE JAPON Y A SU ILUSTRADO GOBIERNO POR LAS DESASTROSAS CONSECUENCIAS DEL TERREMOTO Y EL SUNAMI DE MARZO PASADO.

TENEMOS LA PLENA CONFIANZA QUE EL GOBIERNO JAPONES JUNTO A SU ESTOICO PUEBLO Y CON EL APOYO DE LA COMUNIDAD INTERNACIONAL SUPERARA PRONTAMENTE ESTA TRAGEDIA PARA RESURGIR CON MAYOR FORTALEZA MATERIAL Y ESPIRITUAL.

POR OTRA PARTE, DESEAMOS EXPRESAR AL DIRECTOR GENERAL DEL OIEA Y A USTED SEÑOR PRESIDENTE, NUESTRA COMPLACENCIA POR LA CONVOCATORIA A ESTA CONFERENCIA PARA ABORDAR EL TEMA DE LA SEGURIDAD NUCLEAR Y LAS LECCIONES APRENDIDAS A RAIZ DEL ACCIDENTE EN LA PLANTA DE FUKUSHIMA.

SEÑOR PRESIDENTE:

A PARTIR DEL ACCIDENTE DE FUKUSHIMA, LA CUESTION DE LA SEGURIDAD NUCLEAR SE HA VUELTO NUEVAMENTE EN UN TEMA DE ESPECIAL IMPORTANCIA PARA LA COMUNIDAD INTERNACIONAL, TANTO PARA AQUELLOS PAISES QUE NO POSEEMOS ESE TIPO DE ENERGIA, NI MUCHO MENOS CONTAMOS CON LOS EQUIPOS Y LA TECNOLOGIA PARA ENFRENTAR CUALQUIER SITUACION QUE SE PRODUZCA COMO RESULTADO DE UNA CRISIS NUCLEAR FORANEA, COMO PARA AQUELLOS PAISES QUE SE ENCUENTRAN MEJOR PREPARADOS.

EN ESE SENTIDO, MUCHOS DE LOS REPRESENTANTES DE PAISES QUE CUENTAN CON CENTRALES NUCLEARES QUE ME HAN PRECEDIDO EN EL USO DE LA PALABRA, HAN MANIFESTADO LA TRASCENDENCIA QUE CONLLEVA ACTUALIZAR Y REFORZAR LAS NORMAS DE SEGURIDAD NUCLEAR, INCLUSO MEDIANTE UN EXAMEN CONSTANTE DE LA APLICACION DE LAS MISMAS. ESTAMOS TOTALMENTE DE ACUERDO CON ELLO, PERO ESPECIALMENTE EN CUANTO AL CARACTER UNIVERSAL Y VINCULANTE QUE DEBEN TENER DICHAS NORMAS.

SE DEBE TENER EN CUENTA, QUE EL DESARROLLO, LA PRODUCCION, EL MANEJO Y EL CONTROL DE UNA TECNOLOGIA SOFISTICADA COMO ES LA NUCLEAR, DEMANDA CONTAR CON UNA SEGURIDAD FISICA Y TECNOLOGICA QUE GARANTICE PLENAMENTE LA FIABILIDAD DE LOS SISTEMAS Y SU OPERATIVIDAD EN SU CONJUNTO, AUN BAJO CIRCUNSTANCIAS Y AMENAZAS EXTREMAS, Y ELLO SOLO PUEDE SER POSIBLE MEDIANTE LA PLENA Y EFECTIVA APLICACION DE NORMAS COMUNES DE SEGURIDAD.

PERO PARA NADIE ES DESCONOCIDO, QUE LA POSIBILIDAD DE GARANTIZAR EN UN CIEN POR CIENTO LA SEGURIDAD, INDEPENDIEMENTE DEL CARACTER DE LA MISMA, ES IMPROBABLE.

DE HECHO, SIEMPRE EXISTIRA LO QUE PODRIAMOS DENOMINAR EL FACTOR MENOS UNO, QUE SENCILLAMENTE ES AQUEL FACTOR QUE POR UNA U OTRA RAZON NO ES TOMADO EN CONSIDERACION EN LOS CRITERIOS DE SEGURIDAD, Y QUE AL FINAL DE CUENTAS, ES EL QUE PERMITE O FACILITA LA GENERACION DE LAS CRISIS.

SEÑOR PRESIDENTE:

EL SALVADOR RECONOCE EL DERECHO DE LOS ESTADOS A DESARROLLAR ENERGIA NUCLEAR CON FINES PACIFICOS, PERO TAMBIEN ESTOS ESTADOS DEBEN DE TENER OBLIGACIONES ORIENTADAS A BRINDAR GARANTIAS DE SEGURIDAD A AQUELLOS ESTADOS NO POSEEDORES DE ENERGIA NUCLEAR, PRECISAMENTE DEBIDO A QUE LAS CONSECUENCIAS DE LOS ACCIDENTES NUCLEARES SON IMPREDECIBLES Y PUEDEN EXTENDERSE MAS ALLA DE LAS PROPIAS FRONTERAS NACIONALES.

EN ESTE CONTEXTO, EL OIEA, COMO ORGANISMO CON LA CAPACIDAD TECNOLOGICA Y LA CREDIBILIDAD MORAL NECESARIA, DEBE DESEMPEÑAR UN PAPEL DE PRIMER ORDEN EN CUANTO A INSPECCIONAR, VERIFICAR Y VIGILAR QUE LOS PAISES POSEEDORES DE ENERGIA NUCLEAR ESTEN CUMPLIENDO LAS NORMAS DE SEGURIDAD BAJO LOS ESTANDARES ESTABLECIDOS, INFORMANDO DE ELLO A LOS ESTADOS MIEMBROS DEL ORGANISMO DE MANERA OPORTUNA, DIAFANA Y COMPRENSIBLE.

TENIENDO EN CONSIDERACION, QUE EN ULTIMA INSTANCIA SON LOS ESTADOS POSEEDORES DE CENTRALES NUCLEARES LOS RESPONSABLES DE LA SEGURIDAD FISICA Y TECNOLOGICA DE SUS PROPIAS INSTALACIONES NUCLEARES, ESTOS DEBEN BRINDAR TODAS LAS FACILIDADES PARA QUE LOS EXPERTOS DEL OIEA PUEDAN LLEVAR A CABO SU COMETIDO, LO QUE IMPLICA EN PRINCIPIO, INVITAR DE MUTUO PROPIO AL ORGANISMO, PARA QUE PUEDA SUPERVISAR LOS SISTEMAS DE SEGURIDAD NUCLEAR Y CERTIFICAR EL ESTADO DE DICHAS PLANTAS.

EN ESA PERSPECTIVA, ACOGEMOS CON BENEPLACITO LAS PROPUESTAS FORMULADAS EN ESTA CONFERENCIA POR EL DIRECTOR GENERAL DEL OIEA PARA FORTALECER LA SEGURIDAD NUCLEAR, PARTICULARMENTE LAS INSPECCIONES ALEATORIAS EN LAS CENTRALES NUCLEARES DE LOS PAISES POSEEDORES DE ENERGIA ATOMICA.

CREEMOS INDISPENSABLE ADEMAS, QUE EL OIEA MANTENGA UN SEGUIMIENTO DE AQUELLOS CASOS EN DONDE SE COMPRUEBE LA NECESIDAD DE DAR CUMPLIMIENTO A LAS RECOMENDACIONES QUE EMANEN DE CUALQUIER INSPECCION PREVIA.

LO IMPORTANTE EN TODO CASO, ES QUE EXISTA EL SUFICIENTE GRADO DE CONFIANZA EN LAS PROPIAS SOCIEDADES NACIONALES Y EN LA COMUNIDAD INTERNACIONAL, DE QUE LOS ESTADOS POSEEDORES DE PLANTAS NUCLEARES ESTAN CUMPLIENDO LAS NORMAS DE SEGURIDAD ESTABLECIDAS POR EL OIEA, Y QUE EL ORGANISMO DE FE DE ELLO.

ASIMISMO, EXISTE LA NECESIDAD DE QUE EL OIEA SEA FORTALECIDO TANTO EN CUANTO A SU INDEPENDENCIA PARA LLEVAR A CABO SU MANDATO DE MANERA MAS EFECTIVA, ASI COMO PARA TENER LA SUFICIENTE Y OPORTUNA CAPACIDAD DE RESPUESTA ANTE CRISIS NUCLEARES. EN ESE SENTIDO, SE VUELVE IMPRESCINDIBLE QUE EL OIEA CUENTE CON UN CON GRUPO O UNA UNIDAD ESPECIALIZADA DE DESPLIEGUE RAPIDO PARA ENFRENTAR ACCIDENTES NUCLEARES.

SEÑOR PRESIDENTE:

EL GOBIERNO DE EL SALVADOR ESTA PLENAMENTE CONVENCIDO DE QUE LA MEJOR MANERA DE CONTRIBUIR A GARANTIZAR LA SEGURIDAD INTERNACIONAL EN EL AMBITO ENERGETICO, ES LA DE BUSCAR NUEVAS FUENTES DE ENERGIA ALTERNATIVA.

ACTUALMENTE, EL GOBIERNO DE EL SALVADOR SE ENCUENTRA DISEÑANDO, CON EL APOYO DEL JAPON, EL PLAN MAESTRO QUE MARCARA EL RUMBO DE LA PLANIFICACION ESTRATEGICA PARA EL DESARROLLO DE ENERGIAS RENOVABLES COMO PARTE DE LOS EJES DE LA POLITICA ENERGETICA NACIONAL.

ESTE PLAN CONSISTE EN EL DESARROLLO DE PROYECTOS QUE UTILICEN ENERGIAS RENOVABLES EN LAS AREAS DE FOTOVOLTAICOS, SOLAR TERMICA CONCENTRADA, EOLICA, GEOTERMICA, HIDROELECTRICIDAD Y BIOMASA, COMO PARTE DE LOS ESFUERZOS DEL GOBIERNO DE LA REPUBLICA EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMATICO Y EL AUMENTO DE LA SEGURIDAD ENERGETICA.

MUCHOS PAISES EN EL MUNDO ESTAN ORIENTANDO SUS PRIORIDADES DE DESARROLLO Y COOPERACION HACIA LA PRODUCCION Y EL FOMENTO DE LAS ENERGIAS ALTERNATIVAS, COMO ES EL CASO DE AUSTRIA, Y LOS PAISES NORDICOS, Y OTROS, ESTAN HACIENDO UNA REEVALUACION DE CONTINUAR CON LA ENERGIA NUCLEO-ELECTRICA.

EN ESE CONTEXTO, APLAUDIMOS LA DECISION DE ALEMANIA DE IR CERRANDO PROGRESIVAMENTE SUS PLANTAS NUCLEARES Y FORTALECER EL DESARROLLO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS, POR LO QUE QUEREMOS APROVECHAR ESTA OCASION PARA INSTAR A OTROS PAISES A SEGUIR DICHO EJEMPLO.

PARA FINALIZAR, DESEAMOS RESALTAR EL ENCOMIABLE PAPEL QUE HA DESEMPEÑADO EL OIEA EN JAPON DURANTE EL ACCIDENTE NUCLEAR DE FUKUSHIMA, ASI COMO SU ESPECIAL CONTRIBUCION A LA PAZ, LA SEGURIDAD Y EL DESARROLLO MEDIANTE EL CONTINUO APOYO A PROYECTOS DE ASISTENCIA TECNICA Y CAPACITACION EN EL CAMPO DE LA SALUD, EL MEDIO AMBIENTE, Y LA PRODUCTIVIDAD AGRICOLA Y PISCICOLA, ENTRE OTROS, QUE SE EJECUTAN A NIVEL BILATERAL Y A NIVEL REGIONAL PARA BENEFICIO DE TODOS LOS PUEBLOS, ESPECIALMENTE DE LOS PAISES EN DESARROLLO.

MUCHAS GRACIAS