

**INTERVENCIÓN DEL EMBAJADOR JORGE FAURIE
MINISTRO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO DE LA REPÚBLICA ARGENTINA
PRONUNCIADA EN LA 63° CONFERENCIA GENERAL DEL OIEA**

SEÑORA PRESIDENTA

SEÑOR DIRECTOR GENERAL INTERINO

DISTINGUIDOS COLEGAS

- ES UN HONOR, EN MI CARÁCTER DE MINISTRO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO, DIRIGIRME A LA 63 CONFERENCIA GENERAL BAJO LA PRESIDENCIA DE MÉXICO.
- QUISIERA COMENZAR POR REITERARLES EL PESAR DEL GOBIERNO ARGENTINO POR EL FALLECIMIENTO DE YUKIYA AMANO QUIÉN DIRIGIÓ CON EXCELENCIA ESTE ORGANISMO POR 10 AÑOS.
- ARGENTINA RESALTA, DESDE SIEMPRE, EL PAPEL DEL OIEA EN LA PROMOCIÓN DE USOS EXCLUSIVAMENTE PACÍFICOS DE LA ENERGÍA NUCLEAR Y EN LA ADMINISTRACIÓN DEL SISTEMA DE SALVAGUARDIAS EN CUMPLIMIENTO CON DISPOSICIONES DEL TRATADO SOBRE NO PROLIFERACIÓN DE ARMAS NUCLEARES.
- LA COOPERACIÓN INTERNACIONAL ES FUNDAMENTAL PARA EXPANDIR LOS BENEFICIOS DE LA ENERGÍA NUCLEAR Y SUS APLICACIONES, COMO HERRAMIENTA CLAVE PARA CUMPLIR OBJETIVOS DE DESARROLLO EN BENEFICIO DE LA GENTE.

SEÑORA PRESIDENTE,

- LA ENERGÍA NUCLEAR ES UNA DE LAS FORMAS DE DESARROLLO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO MÁS AVANZADAS EN LA BÚSQUEDA DE FUENTES DE ENERGÍA LIMPIAS, EFICIENTES, SUSTENTABLES Y A PRECIO ASEQUIBLE.
- LA ENERGÍA NUCLEAR CONTRIBUYE ADEMÁS CON EL AVANCE DEL AGRO, MEDICINA, INGENIERÍA, METALURGIA, SIDERURGIA, Y MECÁNICA, ASISTIENDO A DIVERSOS SECTORES DE LA ECONOMÍA Y CONTRIBUYENDO AL DESARROLLO DE LA INFRAESTRUCTURA Y EL EMPLEO.
- MI PAÍS ASÍ LO ENTENDIÓ Y TIENE UNA TRADICIÓN DE MÁS DE SEIS DÉCADAS EN USOS PACÍFICOS DE LA ENERGÍA NUCLEAR.
- ARGENTINA DOMINA EL CICLO DE COMBUSTIBLE NUCLEAR Y CUENTA CON UN PROGRAMA NUCLEAR ROBUSTO:
 - 3 CENTRALES DE POTENCIA EN FUNCIONAMIENTO, 1 REACTOR DE DISEÑO NACIONAL EN CONSTRUCCIÓN, NUMEROSOS REACTORES DE INVESTIGACIÓN, CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN DE COMBUSTIBLES NUCLEARES, AGUA PESADA Y RADIOISÓTOPOS MEDICINALES.
- ARGENTINA SE POSICIONÓ ADEMÁS COMO PROVEEDOR GLOBAL CONFIABLE DENTRO DEL SECTOR NUCLEAR Y ESTÁ LLEVANDO ADELANTE UNA SERIE DE PROYECTOS, TANTO CON SOCIOS TRADICIONALES COMO EN NUEVOS MERCADOS, CON REACTORES DE INVESTIGACIÓN Y DE PRODUCCIÓN DE RADIOISÓTOPOS ENTRE OTROS.
- QUISIERA RESALTAR, POR OTRO LADO, QUE LAS MUJERES HAN SEMBRADO HITOS FUNDAMENTALES PARA EL DESARROLLO DEL SECTOR NUCLEAR ARGENTINO, QUE CUENTA CON RADIOQUÍMICAS, MATEMÁTICAS E INGENIERAS. A ALGUNAS DE ELLAS, SU TRABAJO LES VALIÓ SER DISTINGUIDAS INTERNACIONALMENTE, LO QUE CONSTITUYE UN ORGULLO Y RECONOCIMIENTO A SU CAPACIDAD,

PROFESIONALISMO Y DEDICACIÓN PARA QUE LOS BENEFICIOS DE LA ENERGÍA ATÓMICA LLEGUEN A CADA RINCÓN DE MI PAÍS.

SEÑORA PRESIDENTE,

- COMO BIEN SABE, LA COOPERACIÓN EN MATERIA NUCLEAR ENTRE ARGENTINA Y BRASIL ES UNA DE LAS MÁS DINÁMICAS Y PROFUNDAS DEL MUNDO BASADA EN LA CONFIANZA Y EL DIÁLOGO POLÍTICO. CONSTITUYE UNO DE LOS PILARES DE LA INTEGRACIÓN, UN EJEMPLO INÉDITO Y UNA CONTRIBUCIÓN TANGIBLE A LA PAZ Y LA SEGURIDAD INTERNACIONALES.
- ESTE AÑO SE CONMEMORAN 25 AÑOS DE LA ENTRADA EN VIGOR DEL “ACUERDO ENTRE ARG, BRA, LA AGENCIA BRASILEÑO-ARGENTINA DE CONTABILIDAD Y CONTROL DE MATERIALES NUCLEARES (ABACC) Y EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (OIEA) PARA LA APLICACIÓN DE SALVAGUARDIAS”, CONOCIDO COMO “ACUERDO CUATRIpartito”.
- EN LA DECLARACIÓN CONJUNTA SOBRE POLÍTICA NUCLEAR, DE JULIO DE ESTE AÑO, ARGENTINA Y BRASIL DECLARAMOS NUESTRA SATISFACCIÓN PORQUE AQUEL INSTRUMENTO POSIBILITÓ LA APLICACIÓN EFICAZ, POR PARTE DE ABACC Y OIEA, DE LAS INSPECCIONES DE VERIFICACIÓN EN AMBOS PAÍSES PARA DAR GARANTÍAS ROBUSTAS A LA COMUNIDAD INTERNACIONAL DEL USO EXCLUSIVAMENTE PACÍFICO DE LA ENERGÍA NUCLEAR, PARA EL DESARROLLO CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO, ECONÓMICO Y SOCIAL DE AMBAS NACIONES. DESEO RESALTAR EL GRADO DE MADUREZ DE LA COOPERACIÓN ENTRE LAS DOS AGENCIAS DE VERIFICACIÓN.

SEÑORA PRESIDENTE,

- AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, FUE PIONERA EN EL ESTABLECIMIENTO DE LA PRIMERA ZONA DENSAMENTE POBLADA DEL PLANETA LIBRE DE ARMAS NUCLEARES A TRAVÉS DEL “TRATADO DE TLATELOLCO”.
- SIN EMBARGO, AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE ES LA ÚNICA REGIÓN DEL MUNDO QUE JAMÁS TUVO LA OPORTUNIDAD DE CONDUCIR EL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA EN SUS MÁS DE 60 AÑOS DE EXISTENCIA.
- EL OIEA ES UN ORGANISMO QUE REQUIERE ANTECEDENTES RELEVANTES Y CONOCIMIENTOS MUY ESPECÍFICOS. CREEMOS QUE ES LA HORA DE LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE Y TENEMOS EL CANDIDATO IDÓNEO PARA ELLO.
- ARGENTINA PRESENTÓ LA CANDIDATURA DEL EMB. RAFAEL GROSSI A LA DIRECCIÓN GENERAL DE ESTE ORGANISMO.
- EL EMBAJADOR GROSSI:
 - ES UN DIPLOMÁTICO DE CARRERA;
 - CON MÁS DE 35 AÑOS DE EXPERIENCIA PROFESIONAL EN EL CAMPO DE LA NO PROLIFERACIÓN Y EL DESARME Y
 - OCUPÓ LAS POSICIONES MÁS RELEVANTES EN LA TEMÁTICA A NIVEL INTERNACIONAL, SIENDO JEFE DE GABINETE DEL OIEA Y DIR. GRAL. ADJUNTO PARA ASUNTOS POLÍTICOS.
- EL EMBAJADOR GROSSI APORTARÁ LA EXPERIENCIA TÉCNICA Y EL LIDERAZGO DIPLOMÁTICO NECESARIOS PARA GARANTIZAR QUE EL OIEA SIGA SIENDO LA INSTITUCIÓN INTERNACIONAL INDISPENSABLE E INDISCUTIBLE EN EL CAMPO NUCLEAR, MANTENIENDO SU SÓLIDA REPUTACIÓN Y PROYECTÁNDOLA EN FUTUROS DESAFÍOS.
- ESPERAMOS CONTAR CON EL APOYO DE SUS RESPECTIVOS PAÍSES PARA ESTA CANDIDATURA.

SEÑORA PRESIDENTE,

- LA SEGURIDAD NUCLEAR CONTINÚA SIENDO UNO DE LOS DESAFÍOS MÁS GENERALIZADOS Y GRAVES PARA LA SEGURIDAD INTERNACIONAL.
- EN MI PAÍS, LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR ES EL ORGANISMO REGULADOR TÉCNICO E INDEPENDIENTE PARA LA FISCALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD, INCLUIDA LA DE LA CONSTRUCCIÓN DE REACTORES, COMO EL PROTOTIPO DEL REACTOR MODULAR “CAREM” Y DEL REACTOR MULTIPROPÓSITO “RA-10”.
- ARGENTINA HA CONFIRMADO QUE SUS NUEVAS CENTRALES NUCLEARES SERÁN DISEÑADAS, EMPLAZADAS Y CONSTRUIDAS SIGUIENDO LOS PARÁMETROS DE LA “DECLARACIÓN DE VIENA”. POR OTRO LADO, EN EL MARCO DE LA “CONVENCIÓN DE SEGURIDAD NUCLEAR” ARGENTINA PRESENTÓ SU 8VO INFORME NACIONAL DE SEGURIDAD NUCLEAR (ENERO 2016 - MAYO 2019).
- ESTE AÑO CONCLUYERON LAS MODIFICACIONES PARA EXTENDER EL CICLO DE VIDA DE LA CENTRAL NUCLEAR “EMBALSE”. LA EXTENSIÓN DE VIDA FUE RIGUROSAMENTE MONITOREADA POR LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR Y LA SEMANA PASADA SE ENTREGÓ LA LICENCIA DE OPERACIÓN PARA EL SEGUNDO CICLO DE VIDA DE LA CENTRAL. SE TRATA DE UN HITO HISTÓRICO, POR SER EL PRIMER PROYECTO DE EXTENSIÓN DE VIDA DE UNA CENTRAL NUCLEAR ARG Y EL TERCERO A NIVEL MUNDIAL EN UN “CANDU” Y EL DE MAYOR ALCANCE EN LAS MODIFICACIONES Y REEMPLAZOS. EN EL SEGUNDO CICLO DE VIDA EMBALSE GENERARÁ UN 6% MÁS DE POTENCIA PARA EL SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL, MANTENDRÁ LA PRODUCCIÓN DE COBALTO 60 PARA EL MERCADO DE RADIOISÓTOPOS DE USO MEDICINAL E INDUSTRIAL Y HA RENOVADO EL CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES DE SEGURIDAD.

SEÑORA PRESIDENTE,

- RESULTA IMPORTANTE RESALTAR EL TRABAJO CON EL OIEA EN MATERIA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN FÍSICA EN EL MARCO DE GRANDES EVENTOS PÚBLICOS, COMO LA CUMBRE DEL G20 EN ARG EL AÑO PASADO.
- MI PAÍS ALBERGA DE MANERA RECURRENTE IMPORTANTES EVENTOS EN MATERIA DE SEGURIDAD NUCLEAR, COMO EL “TALLER INTERNACIONAL SOBRE INTEGRACIÓN DE APLICACIONES DE SEGURIDAD FÍSICA NUCLEAR EN GRANDES ZONAS URBANAS” (2018) O EL “TALLER SOBRE EL EXAMEN PERIÓDICO DE SEGURIDAD OPERACIONAL DE CENTRALES” (MARZO DE ESTE AÑO) Y PARTICIPA EN EL “GRUPO DE CONTACTO DE SEGURIDAD FÍSICA NUCLEAR” Y LA “CONVENCIÓN SOBRE LA PROTECCIÓN FÍSICA DE LOS MATERIALES NUCLEARES” Y SU ENMIENDA, ENTRE OTROS.
- QUISIÉRAMOS DESTACAR, UNA VEZ MÁS, LA ENTRADA EN VIGOR DE LA “ENMIENDA DE LA CONVENCIÓN SOBRE LA PROTECCIÓN FÍSICA DE LOS MATERIALES NUCLEARES” DE LA CUAL SOMOS PARTE Y HACEMOS VOTOS POR SU UNIVERSALIZACIÓN.

SEÑORA PRESIDENTE,

- ME COMPLACE DESTACAR QUE LA AUTORIDAD REGULATORIA NUCLEAR ARGENTINA Y LA SECRETARÍA DEL OIEA HAN LLEVADO A CABO LA REUNIÓN PREPARATORIA PARA RECIBIR LA MISIÓN DEL SERVICIO INTEGRADO DE EXAMEN DE LA SITUACIÓN REGLAMENTARIA DURANTE EL 2DO TRIMESTRE DEL PRÓXIMO AÑO.
- POR OTRO LADO, ARGENTINA DESTACA LAS LABORES DEL FORO IBEROAMERICANO DE ORGANISMOS REGULADORES RADIOLÓGICOS Y NUCLEARES (FORO) Y LA ESTRECHA COOPERACIÓN CON EL OIEA, QUE HA PERMITIDO CONTINUAR EFICAZMENTE CON SU PROGRAMA TÉCNICO. EN ESTA OPORTUNIDAD QUEREMOS DESTACAR LA FINALIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD DEL FORO DE EVALUACIÓN DE

RESISTENCIA DE LAS CENTRALES NUCLEARES DE IBEROAMÉRICA, CUYOS RESULTADOS FUERON RECONOCIDOS EN LA DECLARACIÓN DE LA XXII CUMBRE IBEROAMERICANA DE JEFES DE ESTADO Y DE GOBIERNO Y EN EL MARCO DE LAS REUNIONES EXTRADORDINARIAS DE LA CONVENCIÓN DE SEGURIDAD NUCLEAR DEL OIEA.

- ESPERAMOS QUE LA SINERGIA CON EL ORGANISMO CONTRIBUYA A DIFUNDIR LOS APORTES DEL FORO A TODAS LAS REGIONES DEL MUNDO Y QUE EL OIEA RECONOZCA LAS ACTIVIDADES DEL FORO A TRAVÉS DE LA RESOLUCIÓN DE SEGURIDAD NUCLEAR Y RADIOLÓGICA, EN LA CUAL DESTACA EL APOYO A LOS ESFUERZOS REGIONALES A FAVOR DE LA SEGURIDAD MEDIANTE EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN Y EXPERIENCIA.

SEÑORA PRESIDENTE,

- EN 2010, ARGENTINA ADHIRIÓ A LA “DECLARACIÓN DE PRINCIPIOS DE LA INICIATIVA GLOBAL PARA COMBATIR EL TERRORISMO NUCLEAR”. QUISIERA DESTACAR LA REALIZACIÓN EN BUENOS AIRES, EN JUNIO DE ESTE AÑO, DE LA REUNIÓN PLENARIA DE LA INICIATIVA, DONDE SE REVISARON LOS RESULTADOS Y PROGRESOS DE LOS 2 ÚLTIMOS AÑOS EN RELACIÓN CON LA DETECCIÓN NUCLEAR, EL ANÁLISIS FORENSE NUCLEAR Y RESPUESTA Y MITIGACIÓN.

SEÑORA PRESIDENTE,

- ARGENTINA CONTINUARÁ APOYANDO ACTIVAMENTE LAS LABORES DE ESTE ORGANISMO Y DE LA COMUNIDAD INTERNACIONAL EN FAVOR DE UNA ENERGÍA NUCLEAR SEGURA Y NO PROLIFERANTE.
- EN LÍNEA CON SU MANDATO DE ÁTOMOS PARA LA PAZ Y EL DESARROLLO, EL ORGANISMO DEBE APOYAR LOS ESFUERZOS DE LOS ESTADOS MIEMBROS PARA

ALCANZAR LOS 17 OBJETIVOS DE DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA AGENDA 2030. LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA NUCLEARES PUEDEN CONTRIBUIR A ELLO EN LAS ÁREAS DE ENERGÍA, SALUD, ALIMENTOS, AGUA, Y PROTECCIÓN AMBIENTAL.

SEÑORA PRESIDENTE,

- PARA CONCLUIR, DESEO REITERAR A LOS PRESENTES QUE ARGENTINA, AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE, TIENEN EN EL EMBAJADOR GROSSI AL CANDIDATO IDÓNEO PARA QUE EL OIEA ACELERE Y AMPLÍE LA CONTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA ATÓMICA PARA LA PAZ, LA SALUD Y LA PROSPERIDAD ALREDEDOR DEL MUNDO. UNA VEZ MÁS ESPERAMOS CONTAR CON EL APOYO DE TODOS UDS.
- MUCHAS GRACIAS.