Declaración de México en el Debate General de la Sexagésima Sexta Reunión Ordinaria de la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

Dr. Javier C. Palacios Hernández Director General del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares

Secretaría de Energía de los Estados Unidos Mexicanos Viena, Austria, del 26 al 30 de septiembre de 2022

Excelentísimo Señor Alessandro Cortese, Presidente de la Sexagésima Sexta Reunión de la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica.

Señor Rafael Mariano Grossi. Director General del OIEA,

Distinguidas Delegadas, Distinguidos Delegados.

Señor Presidente,

En nombre del Gobierno de México y en representación de la Ing. Norma Rocío Nahle García, Secretaria de Energía, deseo felicitarle por su designación como Presidente de la Sexagésima Sexta Reunión Ordinaria de la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica.

México desea resaltar la destacada la labor y liderazgo del Director Rafael Mariano Grossi, al frente del OIEA, para garantizar el cumplimiento de los objetivos del Organismo, en medio de circunstancias excepcionalmente difíciles, tras dos años de pandemia provocada por el virus SARS-CoV-2, y sus devastadoras consecuencias en los diferentes ámbitos de la sociedad.

Asimismo, mi país elogia la importante labor que realiza el Director Grossi, al frente de la misión que se encuentra presente desde el 01 de septiembre de este año, en la central nuclear Zaporizhzhya, en Ucrania; por lo que reiteramos nuestro firme apoyo a los esfuerzos del Organismo para garantizar la seguridad de las instalaciones nucleares de Ucrania.

México reconoce la labor del OIEA en el cumplimiento de los compromisos internacionales en materia de la promoción de la no proliferación nuclear, y el uso pacífico de la ciencia y tecnologías nucleares. En este sentido mi Delegación respalda las actividades de Salvaguardias del OIEA, y apoya el ejercicio constante del fortalecimiento de la Seguridad Física Nuclear, así como de la Seguridad Nuclear y Radiológica.

Señor Presidente,

México reconoce que la utilización de tecnología nuclear para atender algunas de sus prioridades en materia de desarrollo, en las áreas de salud, alimentación, agricultura, agua, ambiente, y aplicaciones energéticas, contribuye al crecimiento de mi país. Es por ello que actualmente en el Programa de Cooperación Técnica, México participa activamente en la ejecución de 15 proyectos nacionales, y 53 proyectos regionales ARCAL, No ARCAL, e interregionales.

Señor Presidente,

México reconoce el éxito de la Séptima Reunión de las Partes Contratantes, como foro para el intercambio constructivo de puntos de vista, y aprendizaje sobre soluciones a problemas de seguridad comunes e individuales, que conduzcan a la identificación de medidas encaminadas al logro y mantenimiento de un alto nivel de la seguridad nuclear a nivel mundial, a través de una revisión por pares efectiva, cabal y transparente.

México agradece al Organismo Internacional de Energía Atómica, por la redesignación del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, como Centro Colaborador del OIEA para la Seguridad Operacional, Mantenimiento y Mejoramiento de Instalaciones de Irradiación Gamma, por un nuevo período de 2022 a 2026, nos sentimos honrados por tal distinción, y comprometidos con el logro de nuevos resultados tan fructíferos, como lo fueron en el primer ciclo de esta designación.

Señor Presidente,

Mi país, quiere hacer una especial mención por el 25 aniversario del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares, destacando su inestimable labor, encaminada a la promoción y fortalecimiento de la seguridad nuclear, radiológica y física al más alto nivel en la región iberoamericana.

En este evento México a través de su Organismo Regulador, la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, asumió la presidencia del FORO, por el periodo de un año, nos sentimos honrados por tan alta distinción, al tiempo que elogiamos la publicación del "Programa Técnico 1997-2022: 25 años del FORO", que compila los resultados de los proyectos y actividades finalizadas y en desarrollo desde su fundación en 1997.

Señor Presidente,

Es un gran placer poder comunicarle que, con base al compromiso con el ambiente, la seguridad nuclear y la soberanía energética, México reconociendo el papel sustancial que la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde, representa para la generación de electricidad en nuestro país; el 25 de agosto del presente año, la Secretaria de Energía, Ing. Norma Rocío Nahle García, autorizó la renovación de la licencia de operación a la Unidad 2 de la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde, por un periodo de 30 años más, a partir del 12 de abril de 2025, al 10 de abril de 2055.

En este sentido, la Central Nucleoeléctrica Laguna Verde, se mantiene a la vanguardia en la producción de energías limpias del país, como garante del sistema eléctrico nacional, bajo los más altos estándares internacionales de seguridad, en conformidad con el marco regulador aplicable, garantizando siempre su operación segura y confiable.

Señor Presidente,

Deseo referirme ahora, al tema del Foro Científico de este año, que lleva por nombre "Rayos de Esperanza: Tratamiento Oncológico para Todos".

México reconoce que la iniciativa "Rayos de Esperanza" del Organismo, ayudará a incrementar las capacidades existentes de los países

Miembros, en la lucha contra el cáncer, y será un apoyo sustancial coadyuvante en el logro de las metas establecidas en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible, a fin de reducir la mortalidad por dicha enfermedad.

Señor Presidente, Señor Director General, Distinguidos Delegados,

México desea expresar su firme determinación en contribuir al cumplimiento del mandato del OIEA, a través de la estrecha y eficaz colaboración que se ha llevado a cabo desde hace más de 64 años, en pro del bienestar nacional, así como de la comunidad internacional.

Para el gobierno de mi país es prioritario garantizar el ejercicio igualitario de los derechos de todas y todos los ciudadanos, sin privilegios, y sin distinciones. En este sentido la cooperación con el OIEA, ha permitido que cada vez sean más los mexicanos que se beneficien, a través de la utilización de las tecnologías nucleares, en condiciones seguras, principalmente en los temas de generación de energía eléctrica, radioterapia y radiofármacos en la lucha contra el cáncer, así como en la mayor calidad de los alimentos, a través de los usos de la irradiación.

México refrenda su papel cómo un actor socialmente responsable, comprometido con la implementación, difusión y búsqueda continua de aplicaciones pacíficas de la energía nuclear, en pro del bienestar de las presentes y futuras generaciones, con el propósito de que nuestra sociedad sea más equitativa.

Muchas gracias.