

INTERVENCION DE COSTA RICA
67º CONFERENCIA GENERAL DEL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA
ATOMICA (OIEA)

25 al 29 de setiembre de 2023
Viena, Austria

Intervención a cargo de la Sra. Verónica García, Encargada de Negocios a.i.,

Señora Presidenta,

Permítame felicitarle por su designación como Presidenta de esta 67ª Conferencia General. Le deseamos muchos éxitos en el desarrollo de sus trabajos. Cuenta usted con el apoyo de mi delegación.

Felicitamos asimismo al Sr. Mariano Grossi por su reelección para un segundo mandato como Director General de este importante Organismo, lo que reafirma el amplio apoyo de los estados miembros a su liderazgo y a la visión que le ha impreso a la organización para abordar algunos de los retos globales más apremiantes, contribuyendo a la paz y seguridad internacional y a avanzar el desarrollo sostenible.

Señora Presidenta, distinguidos delegados,

El OIEA se encuentra a la altura de las más altas exigencias globales al proveer, por medio del desarrollo de las aplicaciones civiles de la energía y tecnología nuclear, soluciones en temas prioritarios como la salud humana, -por medio de sus programas de tratamiento contra el cáncer-; el apoyo a la industria y la agricultura, -por medio del combate a las plagas y generando cultivos más resilientes-; y más recientemente en la limpieza del océano y la preparación de capacidades ante nuevas amenazas zoonóticas; generando beneficios económicos y sociales y convirtiéndolo en un habilitador de desarrollo para la humanidad.

Por medio de su Programa de Cooperación Técnica, el OIEA pone de manifiesto una conexión intrínseca entre el conocimiento y el desarrollo y entre el desarme y el desarrollo, haciendo del Programa un vehículo de progreso y facilitador del alcance de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Sra. Presidenta;

Costa Rica resalta el papel central del Organismo en el fortalecimiento de la seguridad nuclear y radiológica a nivel mundial en beneficio de nuestras poblaciones, e insta a que se continúen fortaleciendo las normas de seguridad para garantizar un conjunto integrado, completo y coherente de lineamientos de alta calidad para proteger a las personas y al medio ambiente.

Destacamos asimismo el impacto positivo que tiene la energía nuclear como una fuente de energía de bajas emisiones de carbono, con potencial para contribuir a la mitigación del cambio climático y por tanto para contrarrestar la dependencia global de los combustibles fósiles que conllevan un devastador efecto en el medio ambiente. En este sentido, Costa Rica sigue con atención los desarrollos industriales, así como de la gobernanza mundial en materia de la gestión de desechos radioactivos, que debe avanzarse por medio de tecnologías probadas y demostradas y que tengan como principio la preservación de los ecosistemas de los suelos, el océano y la atmósfera.

Costa Rica albergará en el 2024 la Conferencia preparatoria de las Naciones Unidas sobre el Océano la que será un escenario para compartir cómo las técnicas nucleares e isotópicas pueden contribuir a alcanzar mares y océanos más limpios.

Sra. Presidenta;

La obligación del desarme nuclear consagrado en el Tratado de No Proliferación sigue pendiente. Los compromisos que se pactaron se encuentran cada vez más lejos de cumplirse. Hoy más que nunca, resulta claro que herramientas como el Tratado para la Prohibición de las Armas Nucleares son necesarias para avanzar en la agenda mundial para complementar y fortalecer el régimen internacional de desarme nuclear y no proliferación, con el TNP como su piedra angular.

Costa Rica no puede mantenerse en silencio mientras observa la profundización de las desigualdades en el mundo, al tiempo que los presupuestos militares incrementan exponencialmente. Esto, desde ningún punto de vista, es responsable para con las presentes o futuras generaciones.

Señora Presidenta;

Esta Conferencia General no puede pasar por alto el desarrollo de los acontecimientos que se reportan en Zaporíya, en el territorio de Ucrania. Es de particular preocupación lo que se reporta en cuanto al frágil estado en que se encuentran los 7 pilares de seguridad nuclear en Zaporíya. Deploramos las dificultades a las que ha sido sometida Ucrania para cumplir con sus obligaciones de salvaguardias.

Nos es asimismo de gran preocupación el riesgo al que ha sido sometido el material nuclear y el funcionamiento de las instalaciones nucleares en Zaporíya, así como las condiciones a las que se encuentra sometido el personal a cargo del funcionamiento de la planta. Reconocemos que el desgaste físico y emocional, producto de la presencia militar, inevitablemente aumenta la posibilidad de error humano lo que puede tener graves consecuencias humanitarias.

En observancia a estas circunstancias, Costa Rica decidió copatrocinar junto con Canadá, Finlandia y Singapur una resolución sobre la seguridad nuclear y de salvaguardias en Ucrania, en un esfuerzo conjunto e interregional por apoyar la labor de este Organismo y las gestiones del Director General en el cumplimiento de su mandato.

Sra. Presidenta,

En relación con el programa nuclear iraní, expresamos nuestra preocupación devenida por el aumento de los inventarios de uranio enriquecido por parte de Irán, así como los niveles de enriquecimiento a porcentajes que profundizan las dudas sobre la naturaleza pacífica del programa nuclear iraní. Irán ha limitado la autoridad de verificación de la Agencia y no ha provisto explicaciones técnicas sobre sus asuntos pendientes relacionados a salvaguardias. Reiteramos de esta forma el llamado para que Irán cumpla con sus obligaciones bajo sus acuerdos de salvaguardias adquiridos bajo el TNP.

Sra. Presidenta;

Reconocemos el avance hacia la paridad de género en el Organismo e instamos a que se siga impulsando la perspectiva de género en todas sus políticas y prácticas.

Finalmente, deseamos reafirmar nuestro compromiso de trabajar con todos los Estados en la construcción de una agenda de paz, no proliferación, fortalecimiento de las herramientas de salvaguardias y mayor promoción de las diversas aplicaciones de los usos pacíficos de la energía nuclear en reconocimiento de su contribución al desarrollo y paz de nuestras poblaciones.

¡Muchas gracias!