

66º CONFERENCIA GENERAL DEL ORGANISMO DE ENERGÍA ATOMICA (OIEA)

INTERVENCIÓN EMBAJADOR S.E MIGUEL CAMILO RUÍZ BLANCO

PUNTO DEL ORDEN DEL DÍA: DEBATE GENERAL

Viena, septiembre de 2022

Señor Presidente,

Señor Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), Rafael Grossi,

Señores Delegados de los Estados Miembros del Organismo,

Señoras y señores,

El momento histórico que estamos viviendo, caracterizado por amenazas a la seguridad, a la vida, al desarrollo humano y al medio ambiente, pone de manifiesto la importancia de seguir trabajando de forma articulada y constructiva para el fortalecimiento de los escenarios multilaterales orientados hacia la consecución de consensos sobre soluciones eficaces y efectivas a estas amenazas.

Es por ello que en la construcción de la Paz Total es fundamental que se reconozca y apoye la labor del OIEA para el mantenimiento de la paz y la seguridad internacional, la salud humana y el cuidado del medio ambiente, especialmente en países con desafíos para el logro de los objetivos de desarrollo sostenible y de justicia social, económica y ambiental.

Mi país siempre ha abogado por el afianzamiento del régimen de desarme y no proliferación, como una herramienta que contribuye a que los esfuerzos y los recursos de los que



disponemos se destinen hacia la garantía de la seguridad, las libertades y la calidad de vida de todos.

En ese sentido, quisiera resaltar que como país seguiremos apoyando las actividades de verificación del Organismo, y para eso es necesario que nos comprometamos como Estados a trabajar para mantener y garantizar la continuidad tanto del conocimiento como de las labores de vigilancia que desarrolla el OIEA.

Como beneficiarios del Programa de Cooperación Técnica, esperamos que se sigan llevando a cabo iniciativas y programas que permitan a países como Colombia, acceder a la ciencia y tecnología nuclear innovadora para apoyar su uso con fines pacíficos en áreas, tales como la salud humana; la seguridad y la protección radiológica; la agricultura y la alimentación; el medio ambiente y la minería y la energía.

Señor Presidente:

Quisiera expresar nuestro apoyo incondicional para el desarrollo de los proyectos que integran la iniciativa Rayos de Esperanza. Asimismo, quisiera resaltar que, gracias a la cooperación del OIEA y al compromiso de mi país, Colombia ha ampliado sus servicios de medicina nuclear y radioterapia, poniéndolos al servicio de todos los grupos poblacionales, especialmente de los más vulnerables.

En esta materia, este año mi país presentó ante el OIEA un proyecto para el ciclo 2024-2025 sobre la elaboración de un plan estratégico y formulación de un proyecto como soporte preparatorio para la construcción de un reactor de investigación y radio farmacia



industrial en Colombia, lo que permitirá al Estado seguir consolidando su atención oncológica no solo para pacientes en el país, sino para toda la región.

Sobre el análisis de problemas ambientales que afectan el medio marino, Colombia, ha fortalecido sus capacidades técnicas con el apoyo del OIEA, y se ha convertido en un referente para la región de América Latina y el Caribe en el estudio de los factores que afectan el ambiente marino, con el uso de técnicas nucleares e isotópicas.

En este contexto, es importante destacar e insistir en nuestro interés y compromiso para la puesta en marcha de actividades relativas al manejo de la contaminación por plásticos mediante técnicas de radiación y de rastreo isotópico, enmarcadas en la iniciativa TECnología NUclear para el Control de la Contaminación por Plásticos (NUTEC Plastics).

En lo referente a la seguridad física nuclear, quiero resaltar los avances en la implementación del proyecto de consolidación de fuentes en desuso que se ha venido desarrollando en Colombia con el apoyo del Organismo y que ha permitido disminuir el pasivo ambiental en Colombia.

Que este proyecto sea reconocido como un hito por parte del Organismo es de gran satisfacción para Colombia. Por ello, agradecemos al Director General por el apoyo para el desarrollo de un nuevo proyecto interregional para la *Mejora de la Gestión Tecnológica y Físicamente Segura y Sostenible de las Fuentes Radiactivas Selladas en Desuso, q*ue tiene por objetivo mejorar las capacidades para gestionar de manera segura y sostenible los



inventarios de fuentes radiactivas de alta actividad durante todo su ciclo de vida.

Señor Presidente:

Quisiera hacer una mención a la importancia de las iniciativas del Organismo para la inclusión de las mujeres en el campo de la Ciencia y la Tecnología Nuclear.

Para Colombia, es esencial lograr la igualdad de género y el empoderamiento integral de las mujeres enfocado en todos los aspectos de su vida, especialmente aquellos relativos a la representación y la educación.

En ese sentido, vemos con beneplácito y apoyamos de forma irrestricta la meta del Director General de lograr la paridad entre hombres y mujeres en todos los niveles del Organismo para 2025, lo que además se ha evidenciado mediante procesos como la actualización de la Política de Igualdad de Género y su Plan de Acción.

Señor Presidente:

Como lo manifestó el Presidente de la República durante su intervención en la 77° Asamblea General de las Naciones Unidas, como país hacemos un llamado a Rusia y Ucrania para hacer la paz.

Aprovecho este espacio para replicar este llamado y para destacar el importante trabajo desempeñado por el Director General del Organismo para garantizar la seguridad física y tecnológica de



las instalaciones nucleares en Ucrania, especialmente en la Central Nuclear de Zaporizhzhya.

Quisiera terminar esta intervención para reiterar el mensaje de compromiso de mi país para trabajar hacia la construcción de una mejor sociedad. Una vía para lograrlo es sin duda el fortalecimiento de espacios como los que propone el OIEA que, como indiqué al inicio, tienen la capacidad, desde lo técnico y lo científico, de lograr consensos tendientes a la solución de problemas comunes.

Muchas gracias