

PALABRAS DE LA MINISTRA CLAUDIA GUEVARA DE LA JARA, ENCARGADA DE NEGOCIOS A.I. Y REPRESENTANTE PERMANENTE ADJUNTA DEL PERU EN VIENA, EN OCASIÓN DE LA 68 CONFERENCIA GENERAL DEL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (OIEA) VIENA, 16 AL 20 DE SETIEMBRE DE 2024

En primer lugar, permítame felicitarlo por su elección como Presidente de la sexagésimo octava Conferencia General del OIEA, así como por la elección de la mesa ampliada y ofrecerles el apoyo de mi delegación en sus funciones.

Permítame también felicitar a las Islas Cook y a la Republica Federal de Somalia, por su ingreso al OIEA, con quienes alcanzamos los 180 miembros.

El Perú está convencido de la importancia de los usos pacíficos de la tecnología nuclear para el desarrollo de nuestras naciones y del rol crucial que juega el Organismo Internacional de Energía Atómica en el desarrollo de estas aplicaciones en nuestros países, ya sea en la generación de capacidad nucleoelectrónica, la salud, la alimentación y la agricultura, la adaptación y mitigación del cambio climático o el medio ambiente.

En ese sentido, deseo agradecer la continua y estrecha cooperación con el OIEA y destacar la visita del Director General Grossi al Perú, en junio pasado. Esta visita marcó un hito en nuestras relaciones, logrando reforzar el compromiso en el uso de tecnología nuclear en áreas tales como: la minería, la alimentación y la agricultura, la salud y la pesquería, áreas con inmensa capacidad de impacto productivo, económico y social.

Durante esa visita formalizamos el ingreso del Perú a la iniciativa de "Átomos para la Alimentación", como una vía para enfrentar la creciente inseguridad alimentaria y nutricional, así como el manejo y la gestión del agua, a través del uso de técnicas nucleares, y, en estrecha coordinación con la FAO e instituciones líderes en la materia en mi país como la reconocida Universidad Agraria La Molina.

Asimismo, suscribimos una Declaración de Intención para la exploración y explotación del litio en el Perú, para contribuir al desarrollo de una minería sostenible.

Ello se suma a nuestra incorporación al programa "Rayos de Esperanza" y la valiosa misión imPACT, que recibió nuestro país en abril pasado y permitió efectuar una evaluación multisectorial del sistema de control de cáncer en nuestro país. Actualmente, venimos trabajando sobre los hallazgos y recomendaciones con líneas de acción puntuales referidas a equipamiento, políticas de descentralización y cobertura, así como desarrollo profesional en medicina nuclear y la radiología.

Además de la cooperación en materia oncológica, es notable nuestra participación en diversos programas de alto impacto del OIEA dedicados a la salud humana, animal y ambiental, como es Zodiac y *Nutec Plastics*.

Sobre este último, consideramos que el apoyo brindado por NUTEC Plastics para monitorear la abundancia de microplásticos y los tipos de polímeros en las zonas costeras, resulta clave, particularmente para países como el Perú con una franja costera de más de dos mil kilómetros.

Igualmente, relievamos el apoyo del OIEA para determinar la huella isotópica luego del derrame de petróleo que sufrió nuestro país en 2022, y que permitió establecer una línea de base para medir la contaminación y mejorar la capacidad de nuestros laboratorios nacionales.

Como miembro consultivo del Tratado Antártico y contando con una base científica en la Antártida: la Base Machu Picchu y un reconocido buque de investigación el BAP Carraco, vemos con mucho interés los trabajos de investigación que ha iniciado el OIEA en el continente austral.

Asimismo, instamos al Organismo a continuar contribuyendo técnicamente con Comité Intergubernamental de Negociación sobre la Contaminación por Plásticos en la elaboración y posterior implementación de un instrumento jurídicamente vinculante para acabar con la contaminación por plásticos, en especial en el medio ambiente marino.

Señor Presidente,

El Perú aboga por promover espacios multilaterales que permitan la cooperación y el intercambio de buenas prácticas en el campo nuclear.

Destacamos en ese sentido, la creación de la Red de Reactores de Latinoamérica y el Caribe (RIALC), cuyo primer año de trabajo fue presidido por el Perú, siendo testigos de su consolidación en ALC y del trabajo en diversas áreas que abarcan desde la operación y el mantenimiento hasta las aplicaciones científicas, industriales, entre otros, en el campo de la medicina y la minería.

Otro espacio multilateral relevante, cuya labor es complementaria al OIEA, es la del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO), asociación que promueve los más altos niveles de protección radiológica y seguridad nuclear tecnológica y física en todas las prácticas que utilizan materiales radiactivos en la región iberoamericana.

Mi país, a través del Instituto Peruano de Energía Nuclear (IPEN), asumió en julio de este año, la presidencia del Foro. Esta Asociación con 27 años de sólida trayectoria y 11 países miembros ha realizado diversas actividades destacables, entre las que me permito resaltar la reciente suscripción de la Declaración de Asunción.

Señor Presidente,

Reconocemos también que vivimos en un contexto en el que las tensiones geopolíticas y la desconfianza han aumentado sustancialmente el riesgo en torno al uso de armas nucleares. Sin embargo, creemos que en ningún caso se justifica la retórica absurda y de suma cero sobre el uso de las mismas.

Frente a los diversos desafíos que amenazan a la seguridad global, es necesario enfatizar la importancia de los instrumentos internacionales que forman la arquitectura del sistema de desarme y la no proliferación nuclear. En particular, el Tratado de No Proliferación Nuclear (TNP) y el Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (TPCEN). En ese sentido, insto a los países que aún no los hayan firmado o ratificado a hacerlo sin dilaciones.

Finalmente, señor Presidente, quiero destacar el indispensable trabajo que realiza el OIEA para asegurar un entorno global seguro en el ámbito nuclear, y para promover el diálogo y la diplomacia como vías para resolver conflictos. El Perú seguirá trabajando con el Organismo Internacional de Energía Atómica tanto en ese aspecto como en la promoción del uso pacífico de la energía nuclear, con la certeza de que esta colaboración nos permitirá enfrentar los desafíos globales y avanzar hacia un futuro más seguro y sostenible.

Muchas gracias