

Señor Director General Rafael Grossi,
Señor Presidente de la Conferencia General,
Señores delegados,

Deseo felicitar al Sr. Director General Rafael Grossi y a todo el Organismo por su labor para la organización de esta 68° edición de la Conferencia General del OIEA.

En un escenario global de inestabilidad y tensiones geopolíticas, la República Argentina hace un llamado a que cesen la retórica nuclear y la amenaza del uso de armas nucleares, cuyo uso es inaceptable.

La Argentina se hace eco, al mismo tiempo del llamado realizado por el Director General, a que se eviten acciones que puedan poner en peligro o dañar instalaciones nucleares o con material radioactivo en el contexto de conflictos armados. La seguridad tecnológica nuclear y la seguridad física nuclear deben prevalecer en toda situación.

En esa dirección, reitero nuestra preocupación por la situación en términos de seguridad física y tecnológica nuclear y en materia de aplicación de salvaguardias, producto del conflicto militar ruso-ucraniano. Reconocemos la relevancia de las 5 misiones conducidas por el OIEA, y su presencia permanente en territorio ucraniano a los fines de poder dar seguimiento a esta apremiante situación, al igual que su reciente visita a la Central Nuclear de Kursk. La Argentina apoya el extenso trabajo y esfuerzo de este Organismo y de su Director General, y reiteramos nuestra disposición para colaborar con el Organismo al respecto.

Señor Presidente:

Quisiera continuar con aspectos positivos que involucren a mi país. Agradezco al Sr. Director General Grossi por su visita a la Argentina entre fines de diciembre y comienzos de enero pasado. La misma sirvió como oportunidad para que, junto al Presidente Milei y expertos científicos de los laboratorios del OIEA para el Medio Ambiente, se pudiera realizar una visita a la Antártida, puntualmente a la Base Marambio (1 de las 13 bases que tiene Argentina en la Antártida), a los fines de reunir muestras en el marco de la iniciativa NUTEC Plásticos. Esta visita representó un hito, ya que fue la primera actividad oficial en la historia del Organismo en dicho continente. Hoy a las 13:30 espero hayan podido asistir a un evento sobre este tema.

La visita del Director General Grossi representó, asimismo, una oportunidad para profundizar los lazos del Organismo con la Argentina mediante la firma de un Memorándum de Entendimiento para la participación en la iniciativa global “Átomos para los Alimentos” (Atoms for Food). Asimismo, en junio pasado la Argentina firmó otro acuerdo para convertirse en Centro Ancla de la iniciativa “Rayos de Esperanza”, para abordar aspectos vinculados al radiodiagnóstico, la radioterapia y la medicina nuclear.

La visita a la Antártida y la firma de dichos acuerdos dan cuenta de las capacidades que posee

la Argentina, y que puede ofrecer a nuestra región y al mundo en materia de ciencia y técnica nucleares y sus aplicaciones.

En este sentido, quiero destacar dos emprendimientos de gran envergadura que la Argentina tiene muy avanzados, a saber:

- El reactor de investigación y multipropósito RA-10, el cual se encuentra en etapa final de construcción y tiene como misión principal garantizar el suministro de radioisótopos a nivel nacional e internacional y actividades de I+D.

- El acelerador de protones para uso en radioterapia muy avanzada, que será la primera instalación de este tipo en Latinoamérica

A través de décadas de cambios políticos y avatares económicos, y a pesar de ellos, Argentina otorga un carácter estratégico a la tecnología nuclear y sus aplicaciones pacíficas, y es en ese contexto que posee una extensa trayectoria en materia de usos pacíficos de la energía nuclear, con ya tres cuartos de siglo en este campo y un desarrollo científico e industrial amplio, tanto de perfil público como privado.

Esto se sustenta en base a la defensa de los principios de la soberanía tecnológica y del derecho inalienable a los usos pacíficos de la energía nuclear. Estos principios rectores han posicionado a la Argentina como un productor y exportador responsable y confiable de tecnología nuclear y de componentes relacionados, a varios países del mundo en todos los continentes.

Un pilar fundamental de este enfoque lo constituye la Agencia Brasileño Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares, conocida por su acrónimo, ABACC, la cual se ha consolidado como un ejemplo de cooperación y confianza entre países en un área de altísima sensibilidad y de carácter estratégico, proyectada al mundo como experiencia singular y exitosa en cuanto a las garantías reforzadas que brinda. La Argentina reafirma nuevamente su compromiso con la ABACC para seguir potenciando la cooperación entre ella y este Organismo.

Señor Presidente:

Esto es lo que somos. Respecto al futuro y a lo que queremos ser, creo que nos encontramos frente a un futuro en donde la energía nuclear está llamada a desempeñar un mayor papel a partir de la posibilidad que ofrece como fuente de energía limpia. Es por ello que la Argentina promueve la cooperación para un acceso seguro a estas tecnologías.

La Argentina se encuentra lista para ofrecer soluciones frente a este escenario a partir de sus distintas capacidades y su trayectoria. Mi país ha sido pionero en la formación de recursos humanos en la región. El curso de postgrado en protección contra las radiaciones y seguridad nuclear que brinda la Autoridad Regulatoria Nuclear en cooperación con la Universidad de

Buenos Aires ha cumplido ya más de cuarenta años y se han graduado en él reguladores de todos los países de la región latinoamericana y de fuera de la región. La Argentina también ha promovido la cooperación y asesoramiento en el diseño de proyectos y extensión de vida de centrales nucleares, la fabricación de insumos claves para su operación, y la transferencia de tecnología.

En este contexto, es importante destacar el desarrollo en curso del proyecto de reactor de baja potencia, de diseño y construcción íntegramente nacionales, para contribuir a la expansión de la núcleo-electricidad y dar respuesta a la demanda de nuevos países interesados en la generación de energía nuclear.

Señor Presidente:

Estamos en Viena en la tierra del waltz y esperemos que la comunidad internacional pueda girar en forma igualmente coordinada para alcanzar los nobles objetivos que inspiran a nuestra Organización.

Muchas gracias