62 Conferencia General de OIEA INTERVENCION ARGENTINA

Señora Presidente,
Señor Director General interino,
Distinguidos colegas,

Es para mí un placer especial dirigirme a la 62 Conferencia General bajo la presidencia de Eslovaquia.

La innovación constante es indispensable como política para dar respuesta a los importantes desafíos que enfrenta la comunidad internacional. El campo nuclear ha sido una fuente de innovación y de desarrollo tecnológico en Argentina y en el mundo.

La Agencia tiene un papel fundamental en la promoción de los usos pacíficos de la tecnología nuclear, papel que tiene que continuar consolidándose y afianzándose permanentemente.

El multilateralismo basado en la cooperación es indispensable para sostener (underpin) el esfuerzo nacional en materia de desarrollo nuclear con seguridad física y tecnológica, y la Argentina participa activamente en los distintos mecanismos dentro del OIEA, así como en otros foros como la Agencia de Energía Nuclear (NEA) de la OCDE y el mecanismo internacional para la cooperación en energía nuclear, IFNEC, cuyo Comité Directivo preside en este momento.

Tenemos presente que los avances que se han logrado en esta materia no hubiesen sido posibles sin las garantías que ofrece el sistema de salvaguardias administrado por el OIEA en cumplimiento de las disposiciones del Tratado de No Proliferación de armas nucleares.

Señora Presidente,

Argentina entiende que la generación nucleoeléctrica enfrenta un enorme desafío y una oportunidad con las energías renovables y los cambios fundamentales que genera en la búsqueda de fuentes de energía limpias, eficientes, sustentables y a un precio asequible. Entendemos que es imposible pensar un futuro basado en el

paradigma de la sostenibilidad sin energía nuclear, pero la energía nuclear debe estar a la altura del desafío, con la mirada puesta en los próximos 50 años.

Argentina espera ser un actor importante en este proceso, invirtiendo en tecnología para nuevos reactores. Seguimos trabajando en la expansión de nuestro parque de generación nucleoeléctrica, contando para ello como socio a empresas chinas, una colaboración que está demostrando ser muy positiva.

Continúan asimismo los trabajos para completar la extensión de vida de la Central Nuclear Embalse, proyecto que pronto estará completado.

Por otra parte, se encuentra avanzando la construcción del prototipo de la Central Argentina de Elementos Modulares CAREM25, de tecnología y diseño argentinos. Este proyecto representa nuestro aporte a un área por la que vislumbramos se desarrollará gran parte del futuro de la industria nuclear, el área de las centrales modulares de baja potencia, no sólo en materia de generación sino de otros usos como la desalinización de agua y calefacción urbana.

Señora Presidente,

Argentina se ha posicionado como un proveedor global confiable dentro del sector nuclear y estamos llevando adelante una serie de proyectos tanto con socios tradicionales como en nuevos mercados.

A nivel nacional, un ejemplo es el reactor de investigación multipropósito RA-10 de 30 MW que se encuentra en construcción en nuestro país, previéndose su licenciamiento y puesta en marcha en 2021. El RA-10 asegurará el abastecimiento de radioisótopos para uso médico a nivel nacional y para exportación, y generará un impacto estratégico para nuestro país en áreas de salud, ciencia, investigación aplicada, desarrollo tecnológico y servicios.

Por otra parte, INVAP Argentina aportará la tecnología de detalle para la construcción del reactor RMB en Brasil, "mellizo" del reactor RA-10 argentino. Este proyecto es fruto de la asociación estratégica de larga data entre nuestros países en el área nuclear. Ambos reactores tendrán importantes beneficios sociales para nuestros países y servirán como plataforma para mayores proyectos regionales de cooperación e integración en materia nuclear.

En materia de exportación tecnológica de alto valor agregado, cabe destacar también la adjudicación a INVAP de la licitación del reactor de producción de radioisótopos PALLAS en Países Bajos y la firma de los contratos anunciada a principios de este año. Este es un hito para mi país ya que conlleva el ingreso en el competitivo mercado nuclear europeo.

El reactor PALLAS utiliza únicamente combustibles LEU (uranio de bajo enriquecimiento), tecnología de punta no proliferante. El núcleo del reactor estará configurado para la producción de distintos tipos de radioisótopos, lo que le permitirá responder con mayor efectividad a los cambios que puedan producirse en el mercado, sea por el aumento de la demanda de radiofármacos o por el desarrollo de nuevos productos.

Argentina reconoce la importancia de facilitar el acceso a la más moderna tecnología en materia de medicina nuclear y está comprometida en este sentido.

También el último año se completó la puesta en funcionamiento de la planta de almacenamiento centralizado de combustible gastado de reactores de investigación (FACIRI), que está hoy en operación plena.

En materia de protección del medio ambiente, podemos destacar el Proyecto de Restitución Ambiental de la Minería del Uranio (PRAMU), la primera remediación exitosa de la minería de uranio en Latinoamérica.

Señora Presidente,

El compromiso de la Argentina con los más altos estándares de seguridad tecnológica nuclear continúa siendo uno de los pilares de su política en materia nuclear, y la Autoridad Regulatoria Nuclear es el organismo regulador técnico e independiente designado por ley para la fiscalización de la actividad, incluyendo la adecuada fiscalización de la construcción de reactores.

En línea con este compromiso, Argentina está trabajando con el OIEA en el proceso preparatorio para que el organismo regulador reciba una misión del Servicio Integrado de Examen de la Situación Reglamentaria (IRRS, por su sigla en idioma inglés), incluyendo un exhaustivo proceso previo de auto-evaluación.

Mi país quiere hacer una especial mención a las labores del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO) constituida por los reguladores de Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Cuba, España, México, Paraguay, Perú y Uruguay con el objetivo fundamental de sostener altos niveles de seguridad nuclear, radiológica y física en los países miembros y, por extensión, en toda la región iberoamericana.

Un evento significativo de este pasado año en Viena fue la Sexta Reunión de Revisión de la Convención conjunta sobre seguridad (safety) en la gestión del combustible gastado y sobre seguridad (safety) en la gestión de desechos radiactivos en mayo/junio, con la participación de casi un millar de delegados y 78 partes contratantes, incluyendo 9 nuevos Estados parte, de los cuales tres son de la región de Latinoamérica y el Caribe: Cuba, México y Perú.

Uno de los ejes más importantes de las actividades desarrolladas durante estos últimos años en materia de seguridad tecnológica nuclear es la Declaración de Viena sobre Seguridad Nuclear en el marco de la Convención de Seguridad Nuclear (CNS). Deseamos destacar que la Argentina ha confirmado que sus nuevas centrales nucleares serán diseñadas, emplazadas y construidas siguiendo los parámetros de la Declaración de Viena.

Señora Presidente,

La seguridad física nuclear (security) es una demanda de nuestras sociedades, y es un desafío global que no puede ser abordado únicamente a través de políticas nacionales aisladas. Cada uno de nuestros países tiene una agenda de seguridad nuclear (security), con distintos escenarios y amenazas, incluyendo nuevas amenazas de actores no tradicionales utilizando nuevas tecnologías. Lograr una prevención efectiva depende de la voluntad política y la cooperación entre nuestros países.

El problema del terrorismo es un problema global y Argentina así lo entiende. La realidad cada día nos da nuevos ejemplos, nuevos desafíos a los que debemos adaptarnos. En esta convicción, Argentina es un actor de los foros internacionales que trabajan en esta materia, como la Global Initiative to Combat Nuclear Terrorism (GICNT) y estamos trabajando con otros países de la región en una mayor integración en esta tarea. Al mismo tiempo, como contraparte indispensable, estamos invirtiendo en la preparación de nuestras fuerzas de seguridad federales para los desafíos en este área.

Como presidencia del G20 durante este año, Argentina será la sede de la Cumbre del G20 en el mes de noviembre. En su preparación se ha dado un trabajo mancomunado entre los resortes nacionales que se ocupan de la seguridad (security) y los mecanismos internacionales que son una fuente de experiencia, conocimiento y recursos indispensables en una matera que está en constante evolución. Consideramos que OIEA está preparado para hacer un aporte clave en una materia de altísima prioridad.

La Argentina quisiera destacar una vez más la entrada en vigor de la Enmienda de la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares (CPFMN) de la cual es Parte. Mi país otorga gran importancia al referido instrumento e invita a los Estados a seguir sumando esfuerzos con miras a su universalización.

La Argentina celebró también la entrada en vigor de la Convención sobre Indemnización Suplementaria (CSC) en 2015 en la convicción de que un conjunto claro y robusto de parámetros internacionales para la responsabilidad civil son una parte necesaria del desarrollo de los usos pacíficos de la energía nuclear en nuestros países, y que el sector nuclear se beneficia claramente al contar con un marco jurídico compartido con el resto de la comunidad internacional. Alentamos a los Estados que aún no lo han hecho, a firmar y ratificar este importante instrumento.

Otro tema de interés para la seguridad nuclear este año ha sido la realización del Simposio sobre Minimización de Uranio Altamente Enriquecido (HEU Minimization Symposium) en Oslo en el mes de junio. Saludamos la iniciativa de Noruega en esta materia. Argentina participó de este importante ejercicio y tuvo el placer de presidir uno de los paneles, sobre remoción y disposición final (HEU Removals and Disposition). Argentina contribuyó significativamente para que hoy la región latinoamericana esté libre de HEU y también produce y exporta tecnología de avanzada compatible con las políticas de minimización de uranio altamente enriquecido.

Señora Presidente,

La cooperación en materia nuclear entre la Argentina y Brasil probablemente sea una de las más dinámicas y profundas del mundo. El corazón del sistema es la Agencia Brasileño—Argentina de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares (ABACC), establecida en 1991. Una vez más, mi Gobierno desea subrayar la importancia que asigna a la ABACC. Destacamos la cooperación entre la ABACC y el OIEA, y esperamos que se continúe profundizando, en el entendimiento de que puede resultar en contribuciones concretas a la mejora de la efectividad y de la eficiencia en la implementación de salvaguardias.

La Argentina reitera su convicción de que la implementación de salvaguardias debe ser eficiente, eficaz y sustentada en una sólida base técnica, a fin de garantizar su carácter no discriminatorio y en fiel cumplimiento de las obligaciones asumidas por los países en función de sus respectivos acuerdos de salvaguardias. Ello, dentro del respecto indispensable por la independencia del OIEA en el cumplimiento de esta función clave.

Señora Presidente,

La Argentina y Grupo de Países de América Latina y el Caribe me han honrado con la nominación para ejercer la Presidencia de la Conferencia de Examen del Tratado de No Proliferación en 2020. Esta es una tarea que asumiremos con un gran sentido de responsabilidad, en el entendido de que este instrumento clave para preservar la paz y seguridad internacionales debe ser preservado y fortalecido, más allá de las diferencias coyunturales y los aspectos políticos que engloban al TNP y a la vida internacional en este momento. Hago votos para que todas las partes del TNP, que son también los Estados Miembros del OIEA, nos acompañen en este esfuerzo que redundará en mayor seguridad para todos y mayor prosperidad derivada del uso seguro y no proliferante de la energía nuclear para el bienestar.

Muchas gracias.