

## **Intervención de la República Argentina**

### **65° Conferencia General de Organismo Internacional de Energía Atómica**

**Viena, Austria, 20 al 24 de septiembre de 2021**

Señor Presidente,

Distinguidos Delegados de los Estados Miembros del Organismo,

Señor Director General,

Señoras y Señores:

Nos toca atravesar tiempos complejos en distintos frentes: el socioeconómico, el sanitario y el ambiental. Una vez más la investigación y el desarrollo científico-tecnológico pasan a ser un activo central a la hora de encontrar soluciones a los problemas comunes. Un vez más la cooperación internacional debe ser robustecida para que estas soluciones estén al alcance de todos.

La cooperación y el saber específico son rasgos característicos de este Organismo. En un momento difícil, el OIEA fue capaz de asistir y transferir tecnología a los Estados Miembros para hacer frente a la pandemia, reafirmando de esta manera sus credenciales en materia de cooperación técnica y manteniendo estándares de seguridad acordes y las garantías que ofrece el sistema de salvaguardias.

Señor Presidente,

La Argentina tiene una extensa trayectoria, como Usted sabe, en el campo del desarrollo de la tecnología y los conocimientos nucleares, que ya lleva siete décadas.

La búsqueda de la soberanía tecnológica y la defensa del derecho inalienable a los usos pacíficos de la energía nuclear han sido siempre los principios rectores de la política exterior argentina en este campo.

Ésta pandemia ha implicado desafíos y adaptaciones, pero no nos ha impedido seguir trabajando y lograr un importante grado de avance en distintos proyectos de alta prioridad para nuestro país:

Por ejemplo el Proyecto CAREM , el primer reactor modular de diseño íntegramente nacional, ha alcanzado un grado de avance cercano al 60% de la obra. La Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) de la Argentina está trabajando intensamente en el proceso de licenciamiento de este proyecto.

Una vez finalizado este prototipo, la Argentina alcanzará una posición destacada en el desarrollo de este tipo tecnología de reactores, novedosa y coherente con las expectativas y apoyo del OIEA para expandir la infraestructura asociada a la nucleoelectricidad. Al respecto, es importante mencionar las asociaciones estratégicas nacionales derivadas de este proyecto, y que han generado sinergias entre organismos y empresas del sector nuclear argentino a los largo de este 2021, permitiendo así continuar con la finalización de las obras del edificio del reactor. Adicionalmente, la Comisión

Nacional de Energía Atómica (CNEA) se encuentra trabajando intensamente en el proceso de licenciamiento de este proyecto, como parte de uno de los principales desafíos asociados al mismo.

También el Reactor Nuclear Argentino Multipropósito, llamado RA-10, cuya obra civil ha avanzado alrededor del 65% también, implica el diseño, construcción, montaje y operación de un reactor que asegurará el abastecimiento de radioisótopos para uso medicinal en el mercado nacional y regional. También implica una instancia propicia para la investigación científica en sus instalaciones asociadas.

Es motivo de orgullo también anunciar, para mí, el progreso del Centro Argentino de Protonterapia (CEARP), primero de su tipo en la Argentina y en Latinoamérica. Con su puesta en marcha, la Argentina continuará avanzando en materia de tecnología nuclear al servicio de la salud, ofreciendo perspectivas estratégicas a futuro para la investigación, el desarrollo en la materia y la cooperación internacional. Durante el 2021 llegaron al país el equipamiento principal a través del ciclotrón y partes asociadas al transporte de protones que, junto a otros equipos de última generación, serán instalados en dicho centro.

Como parte de una política pública transversal, nuestro país promueve el aumento de la participación de la mujer en el ámbito nuclear, en particular mediante actividades específicas de creación de capacidad y de asesoramiento técnico. Alentamos el involucramiento activo de mujeres en el programa de Cooperación Técnica del OIEA, con el objetivo de disminuir la brecha de género y fortalecer esa perspectiva en la región. Más del 50% de los Proyectos Nacionales, Regionales e Interregionales de Cooperación Técnica que desarrolla la Argentina son liderados por mujeres.

Por último, en ese sentido, cabe destacar la activa participación de la República Argentina en el Programa de Cooperación Técnica, cuyas actividades incluyeron la fase de diseño del ciclo 2022-2023, con Proyectos Nacionales en áreas de Salud Humana y Radioterapia, Tecnologías con Radiaciones, Seguridad Radiológica y Educación y Capacitación; así como es menester mencionar la activa participación de la institución en las reuniones y programas de trabajo de los Departamentos del OIEA.

Señor Presidente,

No se logran avances concretos en el ámbito de la paz y seguridad internacionales sin un compromiso firme en la no proliferación y el desarme nuclear.

Hace más de 50 años que se firmó el Tratado de No Proliferación, el TNP. La comunidad internacional decidió entonces que era necesario poner fin a las armas nucleares; y si bien se esperaban resultados más esperanzadores, la consolidación del Organismo, del OIEA, como un foro de cooperación en los usos pacíficos y a la vez como un Organismo garante del sistema global de no proliferación, representa un contrapunto interesante cuando se tenga que evaluar la evolución e implementación del Tratado.

La próxima Conferencia de Examen del TNP ofrecerá una oportunidad para que continuemos trabajando desde el compromiso con la implementación de sus tres pilares y con la vocación de acercar posiciones entre todos los Estados parte, que son también los miembros de este Organismo.

En la actual coyuntura, quisiera reiterar el apoyo de la Argentina al Plan de Acción Integral Conjunto, al PAIC. La Argentina espera se reanuden prontamente las negociaciones para alcanzar el pleno

cumplimiento del Acuerdo por todas sus partes; y confía que primará el sentido de responsabilidad y el espíritu negociador que condujo a la consecución del mismo.

En América Latina y el Caribe, la Agencia Brasileño-Argentina de Contabilidad y Control de los Materiales Nucleares, la ABACC, creada en el año 1991 entre la Argentina y Brasil, se ha consolidado como una contribución innovadora y significativa entre ambos países; sin menoscabar el derecho al desarrollo de la tecnología nuclear para el progreso científico, técnico, económico y social de nuestros pueblos.

A poco de establecerse esta Agencia y el OIEA firmaron un Acuerdo Cuatripartito para integrar los controles internacionales a la estructura política regional creada.

La labor desarrollada por la ABACC a través de un equipo de inspectores de ambas nacionalidades altamente calificados y que obviamente trabaja en forma coordinada con el OIEA, constituye un ejemplo del que estamos orgullosos en materia de inspecciones recíprocas.

En el año en que se cumplen los primeros 30 años de la ABACC, lo hemos celebrado hace poco en Río de Janeiro; la Argentina reafirma su voluntad y compromiso con el impulso y el fortalecimiento de la Agencia. Para lo cual mi país trabajará también para seguir potenciando la cooperación entre la ABACC y este Organismo.

Señor Presidente,

Con la pandemia de COVID-19, las instituciones y empresas que componen el sector nuclear argentino han mantenido la operatividad segura de sus instalaciones, ajustando la metodología de trabajo bajo estrictos protocolos y sin interrumpir procesos vinculados a insumos esenciales, que se proveen como parte del ciclo de combustible nuclear y las actividades de medicina nuclear.

Por su parte, la Autoridad Regulatoria Nuclear, la ARN, aseguró que se mantuvieran los altos estándares de seguridad radiológica y nuclear, la implementación de salvaguardias y la protección y seguridad física, todo esto en el ámbito de las actividades nucleares que se llevan a cabo dentro del territorio argentino.

No quisiéramos dejar de resaltar y reconocer el esfuerzo adicional que continuó realizando la ABACC para cumplir con las inspecciones en la Argentina y Brasil durante la pandemia. Del mismo modo, reconocemos especialmente las labores del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO), cuyo fin es sostener el más alto nivel de seguridad nuclear, radiológica y física en los países miembros y, por extensión, en toda la región iberoamericana.

Por todo esto, Señor Presidente, la Argentina reitera su compromiso con el Organismo Internacional de Energía Atómica, como un instrumento para los usos pacíficos, seguros y no proliferantes de la energía nuclear; y hace también una especial felicitación a su Director General, que tenemos el orgullo que sea un argentino.

Muchas gracias