

Intervención del Señor Ministro de Relaciones Exteriores, Comercio Internacional y Culto de la República Argentina, Sr. Santiago Cafiero, en la 67 reunión ordinaria de la Conferencia General del OIEA.

Sr. Presidente, distinguidas Delegadas y Delegados, Sr. Director General,

La República Argentina le otorga un carácter estratégico a la tecnología nuclear. Posee una extensa trayectoria en materia de usos pacíficos de la energía nuclear. Las más de siete décadas de desarrollo en esta esfera se han fundado en un compromiso sostenido con los principios de soberanía tecnológica y defensa del derecho inalienable a los usos pacíficos de la energía nuclear. Estos son los principios que han posicionado a Argentina como país productor y exportador responsable y confiable de tecnología nuclear a todo el mundo. La seguridad tecnológica nuclear y la seguridad física nuclear, junto a la aplicación de salvaguardias, reviste una importancia crucial y deben ser preservadas en pos del desarrollo y la promoción de la energía y la tecnología nuclear. La Argentina promueve, al mismo tiempo, la cooperación para un acceso seguro y universal a estas tecnologías, entendiendo que las mismas son una herramienta necesaria para el desarrollo y el bienestar de la humanidad.

La crisis climática que enfrentamos y los consecuentes desafíos en materia de mitigación y adaptación son una nueva oportunidad para demostrar el valor de la energía nuclear, ya que brinda la posibilidad de ser una fuente de energía limpia.

En 2024, en Argentina tendremos el honor de celebrar los 50 años de la puesta en funcionamiento de nuestra primera central nuclear, Atucha I, que fue también la primera central nuclear de potencia en América Latina. Estamos listos para comenzar los trabajos de su extensión de vida, para que nos siga aportando energía limpia y baja en emisiones de carbono por otros 25 años. Por su parte, el gobierno argentino resolvió recientemente reactivar la planta industrial de agua pesada, capacidad única con la que cuenta mi país que sin duda convertirá a la Argentina en un jugador clave en el mercado global de este insumo. Asimismo, destaco que Argentina es pionera en el campo de los reactores pequeños modulares, con el desarrollo del reactor CAREM, de diseño y construcción íntegramente nacionales.

Señor Presidente, la Argentina realiza también su contribución en materia de cooperación técnica y ciencia y tecnología nucleares. Merece destacarse la continuidad del trabajo del reactor nuclear argentino multipropósito RA10, cuya obra civil se encuentra avanzando y que constituirá un complejo de referencia mundial con importantes aplicaciones en salud, ciencia, industria y tecnología nuclear.

Señor Presidente, la cooperación con Brasil a través de la Agencia Brasileño-Argentina para la Contabilidad y Control de Materiales Nucleares emerge como un ejemplo en un área de alta sensibilidad y de carácter estratégico. La ABACC representa mucho más que una institución binacional de salvaguardias. Es un paradigma de integración y construcción de confianza entre países, que se proyecta como una referencia regional y global.

Señor Presidente, Argentina tuvo la oportunidad de recibir al Director General, Rafael Grossi, en octubre de 2022, quien recorrió las principales instalaciones nucleares del país. Asimismo, se desarrolló una activa agenda orientada a la cooperación técnica, destacándose la firma de dos instrumentos relativos a la implementación del programa NUTEC: Plásticos en la Antártida y a la iniciativa Rayos de Esperanza, de medicina nuclear. A la vez que agradezco al Director General Grossi por su visita a la Argentina me permito saludar el valioso trabajo técnico y profesional que viene llevando a cabo al frente de este organismo, teniendo particularmente

en cuenta los tiempos que le han tocado enfrentar. La Argentina reitera su firme apoyo a la labor realizada por el Director General Grossi y celebra que se encuentra pronto a iniciar un nuevo mandato al frente de este relevante organismo.

Señor Presidente, para concluir y teniendo en cuenta los nuevos desafíos y crisis que desafían la arquitectura global de seguridad, desarme y no proliferación, quisiera hacer un decidido llamado a evitar cualquier acción que pueda poner en peligro las instalaciones nucleares o con material radioactivo, así como expresar nuestro más categórico rechazo al uso o amenaza de uso de armas nucleares.

Muchas gracias.