

## **Comité Principal III - Usos pacíficos de la energía nuclear**

Señor Presidente,

Permítame felicitarlo por su asunción como Presidente, y asegurarle el apoyo de la Delegación Argentina a sus trabajos.

Señor Presidente,

La Argentina posee una trayectoria consolidada en el campo de los usos pacíficos de la energía nuclear, con más de 75 años de experiencia que incluyen desarrollos tecnológicos y un vasto campo de aplicaciones nucleares, consolidando un perfil exportador nuclear responsable y una activa contribución en materia formativa.

Reafirmamos nuestra visión sobre el rol estratégico que posee la ciencia y tecnología nuclear como motor de desarrollo económico, promoviendo el suministro de energía confiable y baja en carbono, y con impacto en ciencia, salud, agro, industria, y ambiente, entre otros ámbitos.

Señor Presidente,

La Argentina ha sostenido de manera consistente la defensa del derecho inalienable a los usos pacíficos de la energía nuclear y el acceso a la tecnología correspondiente, conforme el Artículo IV, las obligaciones en materia de no proliferación y los más altos estándares en materia de seguridad tecnológica y física nuclear.

La energía nuclear se posiciona como una opción confiable y segura debido a sus propias características, por lo que celebramos su centralidad en la planificación energética de un creciente número de países. Estos elementos llaman a un papel cada vez más importante del TNP.

La Argentina renueva continuamente el compromiso con la educación y la formación de profesionales técnicos altamente cualificados, al tiempo que promueve el desarrollo de infraestructuras y la participación en la colaboración internacional y bilateral, proporcionando servicios y componentes en respuesta a este creciente interés y demanda mundial. Esto incluye el fortalecimiento de capacidades técnicas y regulatorias de países en fases tempranas de desarrollo nuclear.

A nivel interno, y en línea con el futuro aumento de la demanda de uranio, mi país se encuentra implementando acciones concretas de exploración y producción. Se ha decidido reactivar la minería de uranio con base en las reservas probadas en nuestro territorio, y con un claro interés en promover la inversión internacional y expandir los

negocios en el sector con una apertura sin precedentes en nuestra historia nuclear, capitalizando la situación global mediante sinergias público-privadas que revitalicen toda nuestra cadena de valor.

Señor Presidente

La relevancia del Organismo Internacional de Energía Atómica es indiscutible, y debemos resaltar la manera en que su mandato ha sido potenciado bajo el liderazgo de su Director General, Rafael Grossi. Resulta central en ello el Programa de Cooperación Técnica, vehículo principal para la cooperación y la asistencia técnica, y su Fondo de Cooperación Técnica, el cual debe disponer de fondos predecibles, seguros y suficientes.

La Argentina reitera su apoyo a las labores del OIEA, y su compromiso con una activa participación en sus principales iniciativas, como Rayos de Esperanza, NUTEC Plásticos, Átomos para los Alimentos y ZODIAC. La Argentina se ha incorporado como centro ancla regional en el programa Rayos de Esperanza, y ha puesto a disposición valiosos recursos científicos con foco en la Antártida en apoyo a las actividades bajo NUTEC Plásticos, experiencia que ahora se está llevando al plano subregional.

Debemos destacar asimismo la importancia del acercamiento con Organismos Multilaterales de Crédito como el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo y la Corporación Andina de Fomento (CAF) a los fines de lograr sinergias entre proyectos nucleares y su necesario financiamiento.

Señor 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. La Argentina ha acompañado y liderado el proceso de mejoras operativas y normativas que ha tenido lugar en la Convención sobre Seguridad Nuclear, plasmadas en la "Declaración de Viena sobre Seguridad Nuclear" del año 2015, y en un continuo aporte técnico en la elaboración y actualización de estándares en las distintas instancias técnicas del OIEA.

Señor Presidente,

Finalmente, deseo expresar una vez más el apoyo de mi país a la energía nuclear como factor contribuyente a la seguridad energética y los objetivos de descarbonización, y también a las aplicaciones no eléctricas.

Muchas gracias.