

**DECLARACIÓN DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA EN EL DEBATE
GENERAL DE LA SEXAGÉSIMA SÉPTIMA REUNIÓN
ORDINARIA DE LA CONFERENCIA GENERAL DEL ORGANISMO
INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (OIEA)**

Franklin Molina Ortiz
Ministro de Hidrocarburos y Energías

Viena, Austria, 25 de septiembre de 2023

Excelentísima Señora Embajadora Vilawan Mangklatanakul, Presidente de la Sexagésima Séptima Reunión de la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica.

Señor Rafael Mariano Grossi, Director General del OIEA, lo felicitamos en su segunda gestión a la cabeza del OIEA.

Distinguidas Delegadas, Distinguidos Delegados.

Señora Presidente,

En nombre del Gobierno del Estado Plurinacional de Bolivia, como Ministro de Hidrocarburos y Energía, tengo el honor de dirigirme a ustedes con motivo de tan relevante reunión y deseo felicitarle por su designación como Presidente de la Sexagésima Séptima Reunión Ordinaria de la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica y destacar el liderazgo del Director Rafael Mariano Grossi, al frente del OIEA.

El Estado Plurinacional de Bolivia reconoce la importante labor del Organismo Internacional de Energía Atómica en el cumplimiento de los compromisos internacionales, el uso pacífico de la ciencia y tecnologías nucleares y la promoción de la no proliferación nuclear; objetivo con el que nuestro Estado está profundamente identificado, habiendo ratificado el Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares, y la aplicación de las Salvaguardias, cumpliendo con los compromisos internacionales en la esfera de la seguridad nuclear y salvaguardias.

Señora Presidente,

El Estado Boliviano, bajo el liderazgo de nuestro presidente Luis Alberto Arce, ha asumido el mandato del pueblo boliviano de construir colectivamente una sociedad sin desigualdades ni pobreza, en el marco del Vivir Bien, filosofía de vida de nuestros pueblos, que buscan vivir en equilibrio y armonía con el medio ambiente.

Nuestro país considera que la industrialización de nuestros recursos naturales, que es sinónimo de progreso y la diversificación de nuestra matriz energética, son el sustento de la base productiva, que generará fuentes de trabajo, otorgando mejores condiciones de vida para los y las bolivianas, avanzando hacia el desarrollo integral.

Por otra parte, el fortalecimiento de nuestros recursos humanos y el desarrollo de la ciencia y tecnología nuclear son coadyuvantes para alcanzar la industrialización de nuestro país, en esa esfera también se han realizado grandes avances a través del Programa de Cooperación Técnica del OIEA, que ha brindado soporte en diferentes áreas.

Bolivia reconoce la utilización de la tecnología nuclear para el desarrollo y viene implementando con éxito el Programa Nuclear Boliviano, cuyo objetivo es promover, dirigir, implementar y difundir el uso pacífico de la tecnología nuclear y apoyar a los sectores de la industria, la salud, agricultura, alimentación, agua y cualquier otro sector que así lo requiera.

En este marco se viene implementando la Red de Centros de Medicina Nuclear y Radioterapia, para el diagnóstico y tratamiento oportuno de pacientes con Cáncer, y el Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnología Nuclear, que contribuirá al desarrollo industrial y a la investigación con identidad propia.

Señora Presidente,

Permítame compartir algunos avances de estos proyectos que se vienen implementando con éxito en mi país. Hasta la gestión 2023, dos de los tres centros de medicina nuclear y radioterapia, iniciaron sus servicios de atención a pacientes con cáncer, beneficiando a más de 17.300 personas, que accedieron de manera gratuita al servicio en el marco del Sistema Único de Salud.

Asimismo, se ha dado inicio a la producción de radiofármacos en nuestro Complejo Ciclotrón Radiofarmacia, para asegurar la demanda nacional y la exportación de radiofármacos en el mercado regional, y próximamente también tendremos la apertura de nuestro tercer Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia, ubicado en la ciudad de La Paz, completando así nuestra primera Red de Centros especializados en la atención del cáncer.

De igual manera, nuestra Planta Multipropósito de Irradiación iniciar en esta gestión sus actividades, brindando servicios tecnológicos al sector productivo con el propósito de asegurar la calidad de nuestros productos y permitiendo así la apertura de nuevos mercados de exportación.

También avanzamos en la construcción de nuestro primer Reactor Nuclear de Investigación especialmente construido y adaptado a nuestras condiciones, ya que será el reactor más alto del mundo, al estar por sobre los 4000 metros sobre el nivel del mar.

Nuestro país reconoce que los usos de la energía nuclear deben realizarse de forma responsable, por lo que nuestro Órgano Regulador está siendo robustecido a través de un trabajo coordinado con el Organismo, con quien esperamos continuar esta fructífera relación.

Finalmente reitero nuestro compromiso de seguir coadyuvando con el OIEA, en la promoción de actividades que aseguren la seguridad nuclear y



ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

MINISTERIO DE
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

las salvaguardias en beneficio de los Estados Miembros a lo que Bolivia brinda su apoyo estricto.

Señora Presidente,

Acepte nuestros votos por una conferencia plena de logros para toda la humanidad, en un espíritu pacífico.

Muchas Gracias.

