

61ª CONFERENCIA GENERAL DEL
ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA
BOLIVIA

Señora Presidente, Distinguidos Delegados a la 61ª. Conferencia general del Organismo Internacional de Energía Atómica, Señoras y Señores.

Señora Presidente, le extiendo mis más cálidas felicitaciones por haber sido elegida como presidente de esta Conferencia General; asimismo nuestra más cálida felicitación y deseos de éxitos por la elección del Director General Yukiya Amano por un nuevo término de 4 años en la conducción exitosa del Organismo. Queremos también dar la más cordial bienvenida como nuevo Estado Miembro a Grenada, seguros de que su incorporación representara una contribución para el Organismo.

Bolivia es miembro del OIEA desde el año 1963 y desde entonces se tiene una larga y fructífera historia de colaboración con el OIEA y con otros países miembros. Reconocemos el rol protagónico del OIEA en el ámbito de la promoción del uso pacífico y seguro de la Energía Nuclear, contribuyendo al progreso mundial mediante la aplicación pacífica de la ciencia y la tecnología Nuclear, "Átomos Para la Paz", "Átomos Para la Paz y el Desarrollo".

En los últimos 12 años, el Estado Plurinacional de Bolivia viene trabajando arduamente en la construcción de una nueva sociedad boliviana, basada en el desarrollo sostenible, equitativo y en el marco del respeto con la "Madre Tierra", hasta ahora hemos logrado significativos resultados y avances sustanciales, y se ha asumido grandes desafíos para los próximos años, para continuar y acelerar este proceso de desarrollo en inclusión social, que nosotros llamamos "Proceso de Cambio", a través de una Agenda de Desarrollo al 2025, que está basada en 13 pilares fundamentales y un Plan de Desarrollo Económico y Social al 2020.

Señora presidente

El Estado Boliviano está convencido de que en el cumplimiento de las metas de desarrollo que Bolivia se ha trazado, las aplicaciones pacíficas de la Tecnología nuclear tienen un rol fundamental, es por ello que el Estado Boliviano ha decidido implementar de manera responsable la

investigación y desarrollo de la Tecnología nuclear, iniciado el “ Programa Nuclear Boliviano”, que científica y técnicamente administrado permita el desarrollo de aplicaciones tecnológicas en diferentes campos para satisfacer las necesidades nacionales, contribuyendo al desarrollo humano y sociocultural del país.

Las instalaciones y equipamiento nucleares planteados en el Programa Nuclear Boliviano están orientadas a producir bienes y servicios a diferentes sectores de la comunidad, con responsabilidad social y ambiental. Estas soluciones abarcan desde aspectos académicos, en la enseñanza formación de recursos humanos e investigación científica básica y aplicada, hasta desarrollos productivos, planteando una nueva visión de desarrollo industrial y tecnológico con identidad propia, y especialmente orientadas a la salud, en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades, en la transformación industrial y agroindustrial, y el incremento de la competitividad de diferentes sectores de la economía nacional.

El desarrollo de esta tecnología es un hito fundamental en nuestra historia, y es una tarea que asumimos con mucho compromiso y responsabilidad, siendo conscientes de que la difusión de la tecnología nuclear es inseparable de su uso responsable y seguro, cumpliendo con las normas y guías de seguridad física.

Señora Presidente, Distinguidos Delegados

Bolivia quiere aprovechar esta oportunidad para señalar ante la comunidad internacional nuestra disposición y compromiso de que el desarrollo de la tecnología nuclear con fines pacíficos en Bolivia mantendrá los más altos estándares técnicos, principios éticos y transparencia, manteniendo un absoluto respeto en el cumplimiento de las salvaguardas, Acuerdos y Convenios Internacionales suscritos.

Con este objetivo se ha encomendado al Ministerio de Energías el generar las políticas y estrategias nacionales en el área de la tecnología nuclear, y el implementar nuestro primer centro de Investigación y desarrollo en Tecnología Nuclear, que será instalado en la Ciudad del Alto, y estará en funcionamiento a finales del 2019, con tres instalaciones nucleares, un Reactor nuclear de Investigación, una Planta Multipropósito de Irradiación y un Ciclotrón asociado a la producción de radiofármacos. Este Centro estará emplazado a más de 4.000 metros sobre el nivel del mar, con lo que se constituirá en el Centro de Investigaciones Nucleares más alto del mundo. Para la implementación de este Centro de Investigación y

Desarrollo de las aplicaciones Nucleares, en marzo de 2016 se creó la Agencia Boliviana de Energía Nuclear-ABEN, como nuestra entidad operadora, asimismo el Estado está implementando medidas para reforzar el marco normativo y la institucionalidad del órgano regulador, el Instituto Boliviano de Ciencia y Tecnología Nuclear-IBTEN.

Señora Presidente, Sabemos que para el cumplimiento de este cometido, contamos con el apoyo, asistencia y acompañamiento permanente del OIEA. Queremos expresar nuestro agradecimiento a la División de Cooperación Técnica para América Latina, por la predisposición en la ejecución y programación de proyectos de Energía Nuclear en Bolivia y por el estrecho nivel de cooperación.

Con referencia a cooperación Técnica que el OIEA brinda a sus miembros, Bolivia apoya a los programas regionales con el fin de incentivar la cooperación entre países vecinos y aprovechar de la facilidad y de la capacidad instalada en los laboratorios y reactores existentes en la región para hacer uso de los mismos en función a acuerdos o de servicios rentados.

El factor de Recursos Humanos en el campo de la Energía Nuclear es uno de los aspectos que deberá ser impulsado en Bolivia. Debemos encontrar fórmulas, con la cooperación internacional, para que la enseñanza en Ciencias Nucleares se convierta en una carrera profesional como cualquier otra. Se deberán hacer alianzas estratégicas con Centros de instrucción o Universidades en el Campo Nuclear en General y en los campos Específicos como Medicina, Agricultura y Minería, para que sean parte del curriculum de las instituciones educativas en Bolivia.

Debemos también en Bolivia, como país Minero históricamente, hacer uso de las prospecciones Geológicas y mineralógicas por medio de radioisótopos. Bolivia un país muy rico en minerales y debe determinar, con ayuda de la tecnología nuclear, la existencia de nuevos minerales como las tierras y metales raros

Nos complace informar a la comunidad internacional que el día de hoy se ha suscrito el contrato para la construcción del Centro de Investigación y Desarrollo en Tecnologías Nuclear con la empresa ROSATOM que tendrá un completo ciclotrón radio farmacia, planta-multipropósito de irradiación Gama y un reactor de investigación. Este Proyecto comenzara sus operaciones en 2019 y es financiado con recursos propios del Estado Boliviano.

El día de ayer, en una ceremonia especial, se Depositó ante el Director General, Yukiya Amano el Instrumento de Ratificación a la Enmienda de la Convención sobre Protección Física de Materiales Nucleares.

Finalmente, Señora Presidente, Bolivia reitera sus compromisos de seguir coadyuvando con el OIEA, en la promoción de actividades como la Seguridad Nuclear, Control de Plantas nucleares y todo lo que se refiere a uso de la Energía Nuclear con fines Pacíficos a lo que Bolivia brinda su apoyo irrestricto.

Acepte, Señora Presidente, nuestros votos por una Conferencia plena de logros favorables para toda la humanidad, en un espíritu pacífico.

Muchas Gracias