

**DISCURSO DEL MINISTRO DE ENERGIA Y MINAS DE LA REPUBLICA DE  
GUATEMALA  
INGENIERO LUIS ALFONSO CHANG NAVARRO  
CONFERENCIA MINISTERIAL  
VIENA, AUSTRIA  
28 DE NOVIEMBRE DE 2018**

**(Cotejar contra lectura)**

Señores Co-Presidentes:

1. Permítame expresar nuestra satisfacción al participar en la edición de la Primera Conferencia Ministerial de Ciencia y Tecnología.
2. Deseo manifestar el agrado de mi delegación por ver al Excelentísimo Señor Yukiya Amano de regreso en nuestra casa, así como nuestro reconocimiento por la labor que realiza en la consecución de los objetivos que el Estatuto nos manda.
3. A ustedes los copresidentes, nuestra felicitación por la organización de la Conferencia y por el alto grado de participación obtenido.
4. Guatemala recibe con satisfacción que esta iniciativa presentada en el 2015, mantuviera los principios que la motivaron y se haya materializado a través de los esfuerzos compartidos entre la Secretaria del OIEA y los Estados Miembros.
5. Quisiera hacer mención especial al trabajo del Director General Adjunto para Aplicaciones Nucleares, el Señor Aldo Malavasi, sin su gestión y dirección no sería posible tener este amplio dialogo sobre los ámbitos en los que se desarrollan las Aplicaciones Nucleares.

Señores Co-Presidentes:

6. Esta Conferencia es una valiosa oportunidad para reafirmar el papel central de la Agencia, como se encuentra contenido en el artículo II del Estatuto, “acelerar y ampliar la contribución de la energía atómica a la paz, la salud y la prosperidad en todo el mundo.”
7. Es el momento de recordar que el origen del OIEA, se da con la idea de construir y avanzar una agenda común para preservar la paz, como una responsabilidad compartida, como claramente se manifiesta en el conocido discurso, “Átomos por la Paz”.
8. El OIEA, debe basar sus actividades integralmente y de forma equitativa en sus tres pilares. Pilares igualmente importantes, que tienen el propósito de proteger a la humanidad de los peligros de las armas nucleares, salvaguardar la paz y la seguridad internacional.

Señores Co-Presidentes:

9. Hoy tenemos la oportunidad de ser parte de la inauguración del Nuevo Laboratorio Modular Flexible, un evento que marca la terminación de los trabajos de construcción de los nuevos edificios bajo los proyectos ReNual y ReNual plus.
10. Este y muchos otros son resultado del avance que se ha tenido en el ámbito de aplicaciones nucleares y muestra del impacto directo que tienen en la expectativa de vida, cura de enfermedades, epidemias y mitigación del cambio climático.
11. El Director General del OIEA ante el Septuagésimo tercer (73) período de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas, resaltó el importante trabajo de los Laboratorios de Medio Ambiente del OIEA, a través de los cuales se ponen a disposición del mundo, la ciencia nuclear e isotópica, para ayudar y abordar cuestiones como el impacto del cambio climático.

Señores Co-Presidentes:

12. Este año, el mundo ha sido afectado por más de veinte desastres naturales, que causaron daños, sufrimiento y muertes en todo el mundo.
13. Mi país, así como otros, fue golpeado fuertemente por estos, dentro de ellos, la tragedia ocurrida el pasado 3 de junio, por la fuerte erupción del Volcán de Fuego, que causó irreparables pérdidas humanas, heridos y cuantiosos daños materiales.
14. En ese sentido, me permito en nombre del pueblo y del gobierno de Guatemala, aprovechar este momento para agradecer al OIEA y a los países miembros, por la solidaridad mostrada ante esta situación, apoyo que se brindó justamente a través de las aplicaciones nucleares.
15. Guatemala también hace votos por la pronta recuperación de las zonas afectadas en otros países por los fenómenos naturales y agradece especialmente al Gobierno de Japón por el apoyo recibido por conducto del OIEA.
16. Por ende, resaltamos la importancia de la “Iniciativa sobre los Usos Pacíficos”, que ha hecho posible que el OIEA responda con flexibilidad y rapidez a las prioridades cambiantes de los Estados Miembros, necesidades inesperadas o emergencias imprevistas.

Señores Co-Presidentes:

17. Guatemala es un claro ejemplo de como la distribución estratégica de las contribuciones recibidas por el OIEA para actividades relacionadas con la ciencia, la tecnología y las aplicaciones nucleares, pueden reflejarse en un beneficio sostenible, no solo para un país sino para toda una región.

- 18.El Desarrollo de la técnica de los insectos estériles para el control o la erradicación de los mosquitos transmisores de la malaria, el dengue, el Zika y otras enfermedades, es una técnica vinculada de forma directa con el ODS número 3, garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades.
19. En el ámbito de la salud, Guatemala valora altamente las actividades que el OIEA realiza a través de sus actividades para el control de Cáncer. Actividades que benefician no solo a una sino a varias instituciones nacionales que respaldan las labores en este ámbito y generan beneficios en toda la región.
- 20.El OIEA, ha cooperado por décadas con programas de transferencias de tecnología y capacidades fortaleciendo las instituciones nacionales, que impactan directamente al ámbito de tratamiento de cáncer.
- 21.Según datos estadísticos del INCAN/liga del Cáncer: entre 2015 y 2018, se han realizado en promedio más de 200,000 aplicaciones en radioterapia. Guatemala se complace en compartir que recientemente fue inaugurado el servicio de braquiterapia, el cual es posible gracias a un proyecto nacional auspiciado por el OIEA.
- 22.Todas las anteriores, son contribuciones que resaltan la importancia de esta Conferencia Ministerial, la discusión sobre los desafíos actuales y emergentes del desarrollo debe avanzar de forma firme y responsable, y como Estados estamos obligados a contribuir con todos los recursos disponibles.

Señores Co-Presidentes:

23. Mi país siempre ha sido firme promotor del desarme y de la no proliferación de armas y siendo parte de una zona libre de armas nucleares, hemos sido testigos de cómo nuestra región y el mundo se han beneficiado de aplicaciones nucleares para usos pacíficos a través de programas de cooperación del OIEA.
24. Los usos del “Átomo por la paz y desarrollo” deben ser nuestro principal enfoque, debemos concentrar nuestros esfuerzos y discusiones en lo que realmente permitirá obtener la paz tan anhelada. Por eso reiteramos nuestra posición de principio que la paz se obtendrá únicamente a través de la eliminación completa de armas nucleares.
25. Es imperativo que se continúe trabajando recordando siempre el lema de la Agenda 2030 “No dejar a nadie atrás”. A través de las asociaciones estratégicas, la cooperación sur-sur y asignación de recursos en el ámbito, de las aplicaciones nucleares orientadas a los usos pacíficos, que atiendan las necesidades nacionales y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.
26. Para finalizar, quisiéramos reiterar que Guatemala continuara trabajando firmemente con el OIEA y los Estados Miembros, para que se garantice la continuación y seguimiento a esta Conferencia Ministerial en los próximos años.

Muchas gracias,