

## DECLARACION DEL PERU

### CONFERENCIA MINISTERIAL

Organismo Internacional de Energía Atómica

Viena 28 – 30 de Noviembre de 2018

Señores Copresidentes

En representación de mi país, mi delegación felicita al Organismo Internacional de Energía Atómica por la iniciativa de celebrar esta Conferencia Ministerial.

Mi delegación felicita además la elección de Costa Rica y Japón como Copresidentes de esta Conferencia y agradece la presencia de los representantes de los Estados Miembros.

Señores Copresidentes:

Esta Conferencia tiene una gran importancia, pues genera el espacio para compartir experiencias y discutir sobre la base de estas la manera de resolver conjuntamente, empleando la tecnología, los retos globales derivados de fenómenos como el cambio climático y sus efectos.

Mi país, el Perú, siendo un país con desarrollo científico y tecnológico mediano, ha reconocido desde las primeras décadas del siglo XX la importancia de la tecnología nuclear y de sus aplicaciones pacíficas para el desarrollo; por lo que destacamos el importante trabajo del Organismo Internacional de Energía Atómica, para poner la ciencia, la tecnología y la innovación al servicio de la paz y la prosperidad de los pueblos.

Estamos comprometidos con la Agenda del Desarrollo Sostenible al año 2030, y reconocemos el enorme potencial de las aplicaciones de la ciencia y la tecnología nuclear en la atención de las necesidades que apremian a las Naciones como son: asegurar el acceso a la salud, a la alimentación, al agua limpia, a la energía no contaminante, y a la mejor calidad de vida erradicando la pobreza.

El Perú desde la creación del OIEA se unió al empeño de llevar Átomos para la Paz y el Desarrollo, y está comprometido a avanzar en esos temas tan sensibles no solo desde una perspectiva socio económica, sino además frente a la urgencia de preservar la vida en todas sus formas y ecosistemas, que vemos hoy amenazada por el calentamiento global y la contaminación ambiental.

Señores Copresidentes:

Las naciones debemos comprender que la sobrevivencia de la Humanidad solo será viable en la medida que preservemos y restauremos el medio ambiente, explotando de manera responsable nuestros recursos, pensando en las generaciones futuras.

En ese sentido, las instituciones de mi país apoyan la labor del Organismo para la mejora de los cultivos; el uso racional del agua y la conservación del suelo.

El impacto que tiene el uso de la tecnología nuclear y las radiaciones en el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento de enfermedades como el cáncer, es innegable. No hace mucho tiempo el diagnóstico de cáncer era tardío y su tratamiento costoso y poco efectivo. Hoy, gracias a la implementación de la tecnología y a la formación de recursos humanos a través de programas como el Programa de Acción para la Terapia del Cáncer – PACT, en muchos países hemos mejorado nuestras capacidades de diagnóstico precoz, de producción y uso de radiofármacos y de Medicina Nuclear, logrando disminuir las tasas de mortalidad de esta terrible enfermedad.

En el Perú, el uso de la tecnología nuclear también ha impactado favorablemente el tratamiento de quemados; comprometiéndonos a poner el conocimiento, la experiencia e instalaciones al servicio de la colaboración con el Organismo.

Señores Copresidentes:

El apoyo que el OIEA brinda a nuestros países a través del Departamento de Cooperación Técnica, es fundamental; y en el caso de nuestra región, el trabajo de la División de América Latina y el Caribe está permitiendo atender muchas necesidades. En el Perú, tenemos nuevos retos generados por el aumento en intensidad y frecuencia del Fenómeno El Niño, que se presenta con lluvias e inundaciones cada vez más intensas, heladas y sequías más devastadoras; y la aparición de plagas, como las de Dengue y Zika transmitidas por el *Aedes Aegypti* cuya erradicación mediante la técnica del insecto estéril parece ser la solución más viable.

La continuidad de la operación de las instalaciones requiere la existencia de personal altamente capacitado. Esta necesidad común a muchos países, en un proceso natural de cambio generacional, también ha sido identificada por el organismo y se han planteado diversas estrategias que permitirán no solo el sostenimiento sino además el fortalecimiento de la operatividad de las instalaciones, mediante la gestión del conocimiento nuclear.

Es urgente llamar la atención de los Estados, para disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero, cuya concentración continúa a escalar a proporciones desastrosas, según el último informe de las Naciones Unidas. El uso de combustibles fósiles que generan estas emisiones debe reducirse, reemplazándolos por fuentes de energía limpia como la energía nuclear y las energías renovables.

Por ello:

Es necesario educar a la población en el conocimiento de los beneficios del empleo de la energía nuclear para fines pacíficos, incentivando su aceptación social fundamentada en la comprensión de los riesgos y erradicando su uso con fines bélicos.

Muchas gracias.