



*Misión Permanente de Costa Rica
ante los Organismos Internacionales con sede en Viena, Austria*

**Declaración de COSTA RICA
ante la Conferencia Ministerial de Ciencia, Tecnología y Aplicaciones Nucleares y del
Programa de Cooperación Técnica del Organismo Internacional de Energía Atómica**

Viena, 26 al 28 de noviembre de 2024

Cotejar con la alocución

**Intervención a cargo del Sr. Orlando Vega Quesada, Viceministro de Ciencia,
Tecnología e Innovación de Costa Rica**

Deseo iniciar reconociendo la excelente labor de las copresidencias de Finlandia y Ghana por la conducción de esta Conferencia, cuenten con el apoyo de Costa Rica para concluir con éxito estas sesiones.

El fomento de la ciencia, la tecnología y las aplicaciones nucleares son una prioridad para mi país, Costa Rica junto con Japón, copresidieron la primera edición de esta Conferencia en 2018 y acogemos con beneplácito la decisión de la 66a Conferencia General del OIEA de celebrarla cada cuatro años, esperamos que prevalezca un alto nivel de ambición en cuanto a sus resultados.

Señores copresidentes, distinguidos delegados,

Mi país mantiene un firme compromiso con el desarrollo sostenible, la conservación del medio ambiente y la promoción de la paz a través de la cooperación internacional.

Costa Rica considera la ciencia, la tecnología y la innovación como pilares esenciales para un desarrollo sostenible, inclusivo y equitativo. Nuestro Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2022-2027 (PNCTI), alineado con la Política Nacional para una Sociedad y Economía Basadas en el Conocimiento 2022-2050, guía nuestros esfuerzos para fortalecer las capacidades nacionales, enfocándonos en el desarrollo del talento



*Misión Permanente de Costa Rica
ante los Organismos Internacionales con sede en Viena, Austria*

humano, la generación de conocimiento y la innovación transformadora, con el objetivo de acercarnos cada vez más al cumplimiento pleno de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030.

El Plan Nacional da prioridad asimismo a áreas cruciales como la bioeconomía, las tecnologías digitales y, en particular, la inteligencia artificial, reconociendo su potencial para generar soluciones innovadoras a retos globales como el cambio climático.

De la misma forma para mi país, la ciencia y tecnología nuclear contribuyen con soluciones innovadoras a los apremiantes retos globales en múltiples ámbitos como en materia de salud humana, seguridad alimentaria, nutrición, agricultura, gestión del recurso hídrico, la adaptación al cambio climático, entre muchos otros, aportando progreso tanto a los países desarrollados como a los países en vías de desarrollo.

Costa Rica por tanto celebra las iniciativas transversales que ha desarrollado el OIEA en atención a estos retos globales, entre ellos la Acción Integrada contra las Enfermedades Zoonóticas (ZODIAC), Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos (NUTEC Plastics), Rayos de Esperanza y, Átomos para la Alimentación, impulsada junto con la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación de Naciones Unidas. Esperamos poder tomar ventaja en futuros ciclos de estas iniciativas.

Costa Rica observa asimismo el impacto positivo que tiene la energía nuclear en contrarrestar la dependencia global de los combustibles fósiles que conllevan un devastador efecto en el medio ambiente, mientras que por otro lado, sigue con atención los desarrollos industriales, en materia de la gestión de desechos radioactivos. Consideramos que la gobernanza mundial debe avanzar para integrar la óptica medioambiental en estos procesos, principalmente en el largo plazo.



*Misión Permanente de Costa Rica
ante los Organismos Internacionales con sede en Viena, Austria*

Señores copresidentes;

Su capacidad de respuesta, movilización de recursos y partenariados claves, le ha otorgado al Organismo Internacional de Energía Atómica un lugar destacado en las discusiones globales, no solo desde el punto de vista tradicional de la seguridad, sino también del desarrollo generado a través de su cooperación técnica, sus avanzadas capacidades científicas, así como de su acervo de conocimiento altamente especializado.

Este rol y liderazgo del OIEA ha tenido un efecto transformador en Costa Rica, a través del diseño de nuevas y mejores tecnologías y aplicaciones nucleares, el fomento de capacidades y transferencia de conocimientos, pilares centrales de la gestión de los departamentos de Ciencias, Tecnologías y Aplicaciones Nucleares, así como de Cooperación Técnica.

Es por esta razón que mi país aboga por el fortalecimiento y un mayor perfil del Programa de Cooperación Técnica y del Departamento de Ciencias, Tecnología y Aplicaciones Nucleares dentro del Organismo, que permita al OIEA articular esfuerzos y continuar respondiendo a los retos del futuro por medio de la promoción y aplicación de los usos pacíficos de la energía nuclear, en línea con el tercer pilar del Tratado para la No Proliferación Nuclear.

Señores copresidentes,

Costa Rica reconoce el gran valor de la asistencia que recibe del Organismo en el combate al Fusarium, la mejora de capacidades en el modelaje del clima para prevenir eventos de inundación o sequía, así como en el fortalecimiento de la infraestructura de seguridad radiológica.



*Misión Permanente de Costa Rica
ante los Organismos Internacionales con sede en Viena, Austria*

Destacamos asimismo la relevancia del Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América y el Caribe (ARCAL), Costa Rica se complace en haber asumido este año la vicepresidencia de ARCAL. Seguiremos trabajando con Chile, que ejerce la Presidencia y con toda la membresía y el Organismo con miras a una cooperación eficiente y efectiva.

Señores copresidentes,

Finalmente instamos al Organismo a que redoble esfuerzos en aras de alcanzar una distribución geográfica equitativa y en avanzar el abordaje con perspectiva de género en todos sus ámbitos de acción y en todos los niveles de responsabilidad, así como en la elaboración de documentos científicos y de análisis en los idiomas oficiales para fortalecer el multilingüismo en el Organismo, lo que contribuye a un acceso más equitativo a los beneficios de los usos pacíficos de la energía nuclear, así como del potencial de la ciencia, la tecnología y la innovación.

Muchas gracias!