



*Embajada de la República Dominicana  
Misión Permanente ante las Organizaciones Internacionales  
Viena, Austria*

**"AÑO DEL FOMENTO DE LAS EXPORTACIONES"**

**DECLARACIÓN DE LA REPÚBLICA DOMINICANA EN LA  
CONFERENCIA MINISTERIAL DEL OIEA SOBRE CIENCIA Y  
TECNOLOGIA NUCLEARES PRONUNCIADA POR S.E. LOURDES  
VICTORIA-KRUSE, EMBAJADORA, REPRESENTANTE PERMANENTE,  
JEFE DE LA DELEGACIÓN  
28 al 30 noviembre de 2018**

Excelencias, distinguidas Delegaciones, Señores copresidentes,

Tengo el honor de expresar en nombre del Gobierno de la República Dominicana nuestra satisfacción por el trabajo realizado por los copresidentes de esta Conferencia, los Representantes de Costa Rica y Japón. De igual manera, permítame felicitarles por su designación y estamos seguros de que bajo su conducción concluiremos con éxito nuestra conferencia, y en este sentido, le expreso el apoyo de la delegación dominicana en el desarrollo de sus funciones.

La República Dominicana felicita al Organismo Internacional de Energía Atómica y a su Director General, Señor Yukiya Amano, por la valiosa contribución prestada a los Estados Miembros. A propósito, aprovechamos la oportunidad de expresar al Sr. Amano nuestro beneplácito por su recuperación y regreso a sus funciones.

De igual manera, me permito felicitar al Departamento de Ciencias y Aplicaciones Nucleares por la organización de esta conferencia. En este sentido, le deseo el mayor de los éxitos a su director Sr. Aldo Malavasi, quien termina sus funciones en el Organismo. (Aldo quiero agradecerle por todo el apoyo brindado a la República Dominicana).



*Embajada de la República Dominicana*  
*Misión Permanente ante las Organizaciones Internacionales*  
*Viena, Austria*

**"AÑO DEL FOMENTO DE LAS EXPORTACIONES"**

Señores copresidentes,

La transferencia de tecnología nuclear a los países en desarrollo en las diferentes áreas de aplicación contribuye a enfrentar desafíos como es la garantía del acceso a los alimentos, el agua, la lucha contra la pobreza y la enfermedad, así como la adaptación al cambio climático. El papel del OIEA como principal vehículo para fomentar el desarrollo de esta tecnología y lograr su transferencia a los países es fundamental.

Promover el desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear es una de las prioridades plasmadas en nuestra Estrategia Nacional de Desarrollo 2030 y me permito compartir en este foro algunos ejemplos del impacto que ello ha tenido en la República Dominicana, a la vez de reiterar nuestro agradecimiento al OIEA por la asistencia ofrecida en estos ámbitos.

En el área de la **salud**, se destacan los importantes avances en los servicios de radioterapia y la disponibilidad de tecnología de última generación para el tratamiento del cáncer, permitiendo la producción nacional de los radiofármacos usados en el tratamiento del cáncer.

Aprovecho para reconocer la labor del **Programa de Acción para la Terapia contra el Cáncer (PACT)**, el cual presta asistencia a los países de ingresos medianos y bajos en la evaluación de la carga que representa el cáncer, asegurando el máximo aprovechamiento de la medicina radiológica.



*Embajada de la República Dominicana*  
*Misión Permanente ante las Organizaciones Internacionales*  
*Viena, Austria*

**"AÑO DEL FOMENTO DE LAS EXPORTACIONES"**

En el ámbito **agrícola**, gracias al uso de la técnica de insectos estériles se ha logrado erradicar la Mosca del Mediterráneo, declarándose a la República Dominicana el año pasado como país libre de la Mosca del Mediterráneo. Gracias a los conocimientos adquiridos en estas técnicas, la República Dominicana está bien preparada para detener cualquier posible brote futuro y responder con rapidez para erradicarlo. De igual manera, estamos en condiciones de asistir técnicamente a otros países de la región que pudiesen confrontar dicho problema en su territorio.

En este sentido, las actividades implementadas bajo el Proyecto de Cooperación Técnica RLA5070 han sido fundamentales para el logro de los objetivos alcanzados en esta área, por lo que consideramos muy importante la continuidad y expansión de este proyecto.

Señores copresidentes,

En lo relacionado al **medio ambiente**, se destaca el aporte de las técnicas nucleares a la conservación del medio ambiente litoral y marino del país, especialmente para identificar factores en la zona costera de la región del Caribe que puedan contribuir al exterminio de las algas nocivas, así como el desarrollo de recursos humanos en el uso de la tecnología nuclear para hacer frente a áreas prioritarias como la biodiversidad y la conservación del medio ambiente. Bajo nuestro Plan Nacional denominado "Quisqueya



*Embajada de la República Dominicana  
Misión Permanente ante las Organizaciones Internacionales  
Viena, Austria*

**"AÑO DEL FOMENTO DE LAS EXPORTACIONES"**

Verde", se han priorizado acciones para contrarrestar la sequía y el deterioro de los recursos naturales a través de la recuperación de áreas verdes.

Señores copresidentes,

Fortalecer las bases y el manejo e intercambio de información de las aplicaciones nucleares es un aspecto de gran relevancia para la sostenibilidad de los proyectos. La República Dominicana cuenta con un Centro de Investigaciones y Aplicaciones Nucleares y actualmente trabajamos en la conformación de la **"Red Nacional para las Aplicaciones Nucleares"**, a través de la cual crearemos los puentes para la colaboración entre instituciones nucleares nacionales y así fortalecer sus capacidades haciéndolas más sostenibles desde el punto de vista técnico y hasta financiero.

Señores copresidentes,

Para concluir, reiteramos nuestro apoyo a esta importante conferencia para el intercambio de ideas y la identificación de acciones que contribuyan a seguir impulsando las aplicaciones de la tecnología nuclear y su valiosa contribución al desarrollo y el bienestar de nuestros pueblos, así como a seguir fortaleciendo la importante labor realizada por el OIEA a estos fines.

Muchas gracias.