

## **INTERVENCIÓN CUBA 65ª CONFERENCIA GENERAL DEL OIEA. (20-24 de septiembre de 2021)**

Señor Presidente:

Al ratificar la disposición de la delegación cubana a contribuir al éxito de esta 65ª Conferencia General, me es grato felicitarlo por su elección junto al resto de los miembros de la mesa.

Señor Presidente,

La pandemia de la COVID-19 se ha extendido generando una crisis de múltiples y demoledores efectos para nuestras vidas y las sociedades en general; ha impuesto nuevos retos sociales, científicos y económicos, que impactan en el mundo entero y en los países en desarrollo, en particular.

En ese contexto, reconocemos la ayuda brindada por el Organismo a 127 países, incluida Cuba, para el enfrentamiento de esta pandemia; proporcionando insumos, equipamiento y capacitación. Agradecemos profundamente dicha contribución que nos ha permitido consolidar una red de laboratorios de biología molecular en todas las provincias del país con personal altamente calificado; así como, desarrollar un diagnosticador de muestras de PCR, basado en un producto nanotecnológico que utiliza partículas magnéticas para extraer el ARN (ácido ribonucleico) del coronavirus SARS Cov-2.

Destacamos la capacidad de adaptación y la adecuación de los procedimientos del Organismo para garantizar sus operaciones críticas y garantizar el cumplimiento de sus obligaciones jurídicas, en el alcance de sus tres pilares básicos, manifestando nuestro apoyo a los reajustes de actividades que en consecuencia ha adoptado y continuará, paulatinamente, adoptando en todas las áreas de trabajo.

Señor Presidente,

A pesar de las dificultades presentadas durante el 2020, Cuba ha buscado formas innovadoras de continuar trabajando en el logro de los objetivos propuestos. Ejemplo de ello, son los resultados obtenidos en los proyectos nacionales y el cumplimiento de las funciones reguladoras de nuestra autoridad competente. Se continúa trabajando en potenciar el impacto nacional de las redes temáticas

en las cuales el país participa, como son ARTEMIS, DISPONET, LABONET, REMARCO, ALMERA, LANENT, entre otras, que han permitido el intercambio y el trabajo conjunto con especialistas de todo el mundo, aún en las condiciones de aislamiento impuesta por la COVID-19.

A nivel nacional, se creó una Red Nacional para la Capacitación, la Educación y el Entrenamiento, que ofrece soporte virtual a las necesidades siempre crecientes y da sus primeros pasos en la introducción de una estrategia nacional a mediano y largo plazo. Asimismo, la Red de Jóvenes Nucleares para promover las aplicaciones nucleares en el país y fomentar la incorporación de jóvenes a estas disciplinas, ha desempeñado un papel importante en la introducción de las TIC en un trabajo conjunto y la WiN Cuba.

El uso de las tecnologías nucleares en función de la paz y el desarrollo sostenible adquiere en estos tiempos un nuevo significado, la iniciativa Tecnologías Nucleares en la gestión de plásticos para la región de América Latina y el Caribe (LAC) “NUTEC Plastics”, posibilitará integrar técnicas nucleares y derivadas de la energía nuclear para abordar los desafíos de la contaminación en el medio marino; mediante la asociación de técnicas nucleares isotópicas y convencionales. Esta Iniciativa también puede apoyar la continuidad y sostenibilidad de la red de medición de micro plásticos en los ecosistemas marinos, que hoy se implementa, apoyando así la respuesta nacional al ODS14.

Otra Iniciativa que hemos apoyado y a la cual nos hemos incorporado, es la Acción integrada de la enfermedad zoonótica (ZODIAC). La participación en el proyecto ZODIAC permitirá mejorar la preparación nacional para enfrentar zoonosis emergentes futuras; primer paso para la vigilancia, alerta temprana y respuesta rápida ante la eventual aparición de enfermedades en humanos-animales; así como fortalecer los vínculos entre la salud pública y veterinaria y de la red de laboratorios nacionales, a través del enfoque a UNA SALUD, en el enfrentamiento a las zoonosis, exóticas y endémicas.

Resaltamos la labor de ARCAL, como mecanismo efectivo de cooperación en América Latina y el Caribe que ha continuado sus actividades a pesar de la difícil situación que atravesamos. Durante los dos años en la presidencia de Cuba en el OCTA y desde mediados del presente año como secretaria del grupo directivo, se ha logrado la implementación del Programa Nacional de Cooperación

Técnica y el cumplimiento del cronograma de diseño de los nuevos Proyectos de Cooperación Técnica de Cuba para el ciclo 2022-2023.

Exhortamos al Organismo a seguir trabajando en la búsqueda de la igualdad financiera en el tratamiento y equilibrio de los tres pilares que lo sustentan: la cooperación técnica; verificación y salvaguardias y aplicaciones nucleares.

Señor Presidente,

Cuba es Estado Parte de todas las convenciones internacionales sobre seguridad, muestra de su alto compromiso con la seguridad de sus instalaciones y actividades que utilizan fuentes de radiaciones ionizantes y con el régimen mundial de seguridad.

Los informes nacionales presentados para la 7<sup>ma</sup> Reunión de Revisión de las Partes de la Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos y a la 8<sup>va</sup> Reunión de Revisión de las Partes de la Convención sobre Seguridad Nuclear, reflejan el alcance del marco legislativo y regulador en materia de seguridad y su el alto nivel alcanzado en el desempeño de las prácticas.

Cuba, además, sostiene los máximos estándares de compromiso respecto a los acuerdos no vinculantes que, en materia de Seguridad Tecnológica y Física, ha implementado la comunidad internacional, como son el Código de Conducta sobre la Seguridad Tecnológica y Física de las fuentes radiactivas, y las Guías suplementarias sobre la importación y exportación de fuentes radiactivas, y la Gestión Segura de las fuentes en desuso.

El compromiso de nuestro país con las salvaguardias, se demuestra en el mantenimiento por 13 años consecutivos, de la doble certificación, y los resultados satisfactorios alcanzados en las inspecciones del OIEA. Subrayamos que, para mantener la credibilidad en las actividades del Organismo en materia de Salvaguardia, resulta imprescindible que se continúe garantizando la actuación imparcial y profesional de la Secretaría. Debe cumplirse siempre y de manera estricta, el principio de confidencialidad en dichas actividades.

Destacamos la prioridad dada por nuestro país con el apoyo del OIEA, a la formación de los Oficiales de Primera línea y la protección de nuestras fronteras dentro de las actividades del Plan Integrado de Apoyo a la Seguridad Física Nuclear (INSSP), cuya aplicación ha sido revisada y adecuada para el nuevo período.

Señor Presidente,

Cuba hace mención a la labor del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares (FORO), destacando los importantes resultados de los proyectos desarrollados de conjunto con el OIEA, los cuales han tenido y tienen alta repercusión, contribuyendo a elevar los niveles de seguridad nuclear, radiológica y física en la región iberoamericana y a nivel internacional. Desempeñamos la Presidencia pro tempore de la asociación hasta julio de 2021, lo cual nos genera un mayor compromiso para apoyar el nuevo Plan de Acción aprobado en el cual se destaca el fortalecimiento de la relación estratégica FORO-OIEA. Reafirmamos nuestro apoyo una vez más, a que la labor del FORO quede nuevamente plasmada en la Resolución de la Conferencia General del OIEA: “Medidas para fortalecer la cooperación internacional en materia de seguridad nuclear, radiológica, del transporte y de los desechos radiactivos”.

Señor Presidente,

Condenamos el recrudecimiento del bloqueo impuesto por el gobierno de los Estados Unidos contra Cuba en tiempos de pandemia, que se ha recrudecido con 243 nuevas medidas que atentan contra el desarrollo del país y el bienestar de sus ciudadanos. Rechazamos las medidas coercitivas unilaterales que dicho gobierno adopta contra países de diferentes regiones del planeta, y cualquier intento de privar a una nación soberana del derecho inalienable al uso pacífico de la energía nuclear. Repudiamos, además, la retirada de EEUU del Plan de Acción Integral Conjunto (PAIC) o Acuerdo Nuclear con Irán

A 50 años de haber entrado en vigor el Tratado de No Proliferación Nuclear (TNP) no ha habido una disminución sustantiva de los arsenales nucleares. Reafirmamos nuestro compromiso con el desarme nuclear, máxima prioridad en la esfera del desarme y exhortamos a la comunidad internacional a tomar acciones decisivas que garanticen un mundo libre de armas nucleares.

Señor Presidente,

Reitero la disposición de Cuba de compartir con todos los Estados, en particular con los del Sur, sus recursos humanos y capacidades adquiridas en estos años de cooperación exitosa con el OIEA para avanzar en el uso de las tecnologías nucleares en función de la paz y el desarrollo sostenible.

Muchas gracias