



**DECLARACION DE LA REPUBLICA DOMINICANA ANTE LA
SEXAGESIMA SEPTIMA REUNION ORDINARIA DE LA
CONFERENCIA GENERAL DEL OIEA, PRONUNCIADA POR
ANTONIO ALMONTE MINISTRO DE ENERGIA Y MINAS**

En nombre del Gobierno y el pueblo de la República Dominicana, permítame felicitar a **Su Excelencia la embajadora de Thailand Vilawan Mangklatanakul** por su elección como presidenta de la Sexagésima Séptima Reunión Ordinaria de la Conferencia General del OIEA, así como a los demás miembros de la Mesa, a la vez de ofrecerle el apoyo de nuestra delegación en esta delicada función.

De manera particular, agradecemos y respaldamos la exitosa gestión que viene realizando el director general **Rafael Mariano Grossi**, al frente de la Agencia Internacional de Energía Atómica, que, a propósito de esa excelente gestión, se le ha refrendado de manera unánime su mandato. Igualmente, queremos reiterar nuestro apoyo y confianza en la Agencia, sobre su imparcialidad, profesionalismo y capacidad técnica, al llevar a cabo los trabajos en las áreas de su competencia, en particular con los temas que tienen que ver con garantizar la seguridad nuclear y el desarrollo y aplicación de las ciencias nucleares con fines pacíficos.

En ese contexto, el papel desempeñado por el **Sr.** Grossi tiene doble merito, por los grandes retos que le ha tocado enfrentar en el ámbito internacional *durante su gestión*, en un mundo que no ha mejorado desde nuestra pasada Conferencia





General, más bien se ha agravado, por la confrontación que persiste en un contexto geopolítico que se vislumbra incierto.

La situación se ha tornado tan difícil, que hace poco el propio secretario general de las Naciones Unidas, Antonio Guterres, hizo un llamado a los líderes del mundo para que eviten la fragmentación del orden internacional y protejan el planeta de las embestidas del cambio climático.

Sra. Presidenta

Los vínculos de cooperación del OIEA con la República Dominicana, se iniciaron hace varias décadas, sobre temas tan importantes, como: radio oncología, medicina nuclear, hidrología isotópica, ensayos no destructivos, investigaciones y aplicaciones agrícolas y pecuarias, estudios medioambientales y planificación energética, que definitivamente han contribuido sensiblemente con el desarrollo del país en estas áreas.

En los últimos años, la República Dominicana ha reforzado sus lazos de cooperación con el OIEA; hemos logrado la firma del Marco Programático, el aumento en las capacitaciones y recientemente nos hemos insertado a la Iniciativa de Rayos de Esperanza, un proyecto que ya está en una fase avanzada, con el inicio de la construcción de un Hospital Oncológico en la región más deprimida y necesitada del país, la región sur.

En este proyecto la Agencia ha logrado movilizar los aportes del Gobierno dominicano y de la Liga Dominicana Contra el Cáncer Inc para disponer de los terrenos y construir el edificio del hospital y la Agencia colaborara con el equipamiento de radioterapia y la capacitación de personal.





De igual manera, con la cooperación del Organismo estamos en fase inicial de la construcción de un Laboratorio Secundario de Calibración Dosimétrica, para garantizar la difusión nacional fiable de técnicas de irradiación acorde con los estándares internacionales de calidad y seguridad. En ese marco, esperamos poder servir de apoyo a otros países de la región, que necesiten acceder a servicios de calibración dosimétrica certificados. Aprovechamos esta oportunidad, para agradecer la gran cooperación brindada por la Agencia para ampliar y fortalecer nuestras capacidades técnicas en la materia.

Para avanzar en estos temas y desarrollar nuevas capacidades la República Dominicana ha manifestado su elevado interés en pertenecer en la nueva iniciativa de la Red Regional de Reactores de Investigación de América Latina y el Caribe (RIALC).

Por otro lado, nuestra delegación, acoge con satisfacción el desarrollo de nuevas tecnologías y las investigaciones en materia de nutrición, sobre el metabolismo energético para prevenir la obesidad, la ingesta de leche materna sobre comportamiento de la lactancia materna, el desarrollo de la técnica invasiva para evaluar la digestibilidad y la utilización de las proteínas en las dietas de poblaciones vulnerables. Igualmente, con relación a los recursos hídricos, destacamos nuestras expectativas sobre los avances para producir agua potable de manera económica utilizando reactores nucleares de nueva generación. Asimismo, tomamos nota sobre la iniciativa “Atom for food” anunciada por el director general en la Junta de Gobernadores. Todos estos temas son de mucha relevancia para nuestro país.





Una parte importante de la cooperación de la Agencia con la República Dominicana es el desarrollo de capacidades, en aras de fortalecer nuestro personal local en ciencias y aplicaciones nucleares. Particularmente, seguiremos apoyando iniciativas que garanticen una mayor presencia de las mujeres en las áreas de aplicaciones nucleares, como es el caso de los programas de becas “Marie Curie Sklodowaska” y el “Lisa Meitner” , así mismo continuaremos favoreciendo políticas que promuevan la igualdad de género.

En este escenario de mayor integración con el OIEA, queremos indicar que el Gobierno dominicano recientemente ha realizado importantes gestiones administrativas y diplomáticas frente a la Agencia, cumpliendo viejos compromisos que le han permitido adquirir el derecho al voto, lo que le ayudara jugar un rol de mayor compromiso, iniciativas y participación en este importante organismo internacional.

En el ámbito de la cooperación regional, queremos resaltar el apoyo recibido mediante los proyectos regionales de ARCAL.

Aspiramos a que en esta semana de trabajo podamos dar pasos concretos, que nos permitan avanzar en una agenda común, para continuar desarrollando las ciencias nucleares con fines pacíficos, la mejor distribución de los recursos y la protección al medio ambiente, para bienestar de todos.

Finalmente, la República Dominicana reafirma su compromiso con el OIEA, la Agenda 2030 de las Naciones Unidas y los valores que los fundamentan y compartimos.

