

**DECLARACION DEL GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA EN LA 53°  
REUNIÓN ORDINARIA DE LA CONFERENCIA GENERAL DEL ORGANISMO  
INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA (OIEA)**

**Viena, Austria  
16 de septiembre de 2009**

Señora Presidenta,

Antes que nada, permítame felicitarle por su designación como Presidenta de esta Quincuagésima-Tercera Reunión Ordinaria de la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica. Estamos seguros que su gran experiencia contribuirá al éxito de nuestras deliberaciones, y le expreso el apoyo de la delegación de República Dominicana en el desarrollo de tan dignas funciones.

Señora Presidenta,

La ciencia, al servicio de los pueblos, es uno de los principales motores del avance y el bienestar de la humanidad.

Las aplicaciones de la energía nuclear juegan un papel de primer orden en la búsqueda de soluciones a los problemas que afectan a la humanidad y sus usos pacíficos pueden encontrarse en prácticamente todos los ámbitos del quehacer humano.

La labor del Organismo Internacional de Energía Atómica para fomentar y desarrollar las aplicaciones nucleares, difundir y transferir estas tecnologías a sus Estados Miembros, elaborar y promover estándares de seguridad para las actividades nucleares, así como verificar el uso pacífico de los materiales nucleares, es fundamental para que la ciencia nuclear sea una creciente fuente de progreso para nuestros países.

Para el Gobierno de la República Dominicana, resulta muy importante promover el desarrollo de la ciencia y la tecnología nuclear, en consonancia con el objetivo

expresado por el Excelentísimo Señor Presidente de la República, Dr. Leonel Fernández Reyna, de incentivar los avances tecnológicos con miras a lograr el bienestar y el desarrollo sostenido del pueblo dominicano.

Por tanto, agradecemos al Organismo por la colaboración prestada a nuestro país, ya que su Programa de Cooperación Técnica ha sido la herramienta fundamental que ha permitido a la República Dominicana desarrollar sus capacidades en esta esfera.

En este sentido, como resultado del interés de las autoridades dominicanas de continuar incentivando y diversificando los usos pacíficos de la energía nuclear en el país, y de apoyar el programa de cooperación técnica del OIEA, la República Dominicana ha logrado incrementar considerablemente su participación en proyectos nacionales y regionales, y ha servido de sede a numerosas actividades y cursos regionales del Organismo, con lo cual se han multiplicado las oportunidades de entrenamiento y capacitación de personal en áreas de interés primordial para nuestro desarrollo.

En materia de salud, los actuales proyectos del OIEA en el país permitirán el fortalecimiento del servicio de radioterapia en los hospitales oncológicos nacionales, la cual es una actividad prioritaria para poder hacer frente a la problemática del cáncer en la República Dominicana.

En este mismo orden, el Gobierno Dominicano reconoce la importancia del Programa PACT del Organismo, y agradece la realización de una misión al país en el mes de octubre de 2008, que ha contribuido sustancialmente al proceso de elaboración de una estrategia nacional integral de control del cáncer.

Con relación a los recursos hídricos, la cooperación técnica del OIEA permitirá al país mejorar la capacidad logística y humana necesaria para el manejo sostenido de acuíferos, en particular para asegurar el suministro de agua potable en comunidades rurales y elaborar estrategias óptimas de conservación de suelos y extensión de la vida útil de las presas.

Asimismo, el apoyo del Organismo para la creación de un Centro de Aplicaciones e Investigaciones Nucleares permitirá al Gobierno Dominicano contar con un centro de servicios en técnicas analíticas nucleares para las instituciones públicas y privadas.

En el ámbito energético, la asistencia que presta el OIEA a los Estados Miembros es indispensable para que los países en desarrollo puedan ponderar la conveniencia o factibilidad de la opción nucleo-eléctrica, ante la imperante necesidad de buscar soluciones que permitan diversificar la matriz energética, reducir la dependencia de los precios del petróleo y disminuir los gases contaminantes en la atmósfera.

Igualmente, la asistencia del Organismo para fortalecer la infraestructura nacional de seguridad nuclear y radiológica es un aspecto primordial para el uso seguro de las aplicaciones nucleares en el país.

El Gobierno de la República Dominicana reconoce y agradece al Departamento de Cooperación Técnica del OIEA, en particular a la Dra. Ana María Cetto, Directora General Adjunta, y a la División de América Latina y el Caribe, por su valioso apoyo y compromiso para ampliar y mejorar continuamente el alcance y la sostenibilidad de los proyectos de cooperación técnica desarrollados por el Organismo, incluyendo los proyectos nacionales y regionales en los que participa la República Dominicana.

En este contexto, el Gobierno Dominicano se siente sumamente complacido por la firma, en junio pasado, del Marco Programático Nacional con el Departamento de Cooperación Técnica del OIEA, a través del cual se han fijado las prioridades a corto y mediano plazo del programa de cooperación técnica del Organismo en la República Dominicana en las áreas de salud, protección radiológica y seguridad nuclear, manejo de recursos hídricos y protección ambiental, energía, agricultura, industria y desarrollo de las capacidades nacionales.

Confiamos en que dicho documento, elaborado en consonancia con la visión nacional de desarrollo del Gobierno Dominicano, permitirá dinamizar aún más y fortalecer la contribución de las aplicaciones nucleares al desarrollo socioeconómico

del país, según lo manifestado por el Excmo. Señor Canciller de la República, Ing. Carlos Morales Troncoso.

Aprovechamos la oportunidad para reiterar la voluntad del nuevo Presidente de la Comisión Nacional de Energía, Lic. Enrique Ramírez, de seguir fortaleciendo los usos pacíficos de la energía nuclear en el país y para reconocer el valioso aporte realizado por el Lic. Arístides Fernández Zucco durante su gestión como Secretario de Estado, Presidente de la Comisión Nacional de Energía hasta el mes de agosto pasado, cuyo dinamismo y compromiso con el tema permitieron al país realizar progresos considerables en esta materia.

Señora Presidenta,

Dentro de los objetivos previstos en nuestro Marco Programático Nacional, se encuentra la realización de proyectos binacionales con nuestro país vecino Haití. Tal y como lo expresó en este foro el Excelentísimo Señor Alrich Nicolas, Ministro de Relaciones Exteriores de Haití, consideramos que la energía nuclear puede efectuar una gran contribución para solucionar los problemas comunes que nos aquejan como parte de una misma isla, particularmente en materia de salud, energía, medioambiente, y recursos hídricos, por lo que esperamos contar con el apoyo del Organismo en el diseño de mecanismos que permitan a la República de Haití y a la República Dominicana cooperar más de cerca en estas áreas.

En materia de cooperación regional, el país otorga gran importancia al Acuerdo ARCAL, que este año celebra su Vigésimo-Quinto Aniversario, como el principal instrumento de cooperación nuclear en la región de América Latina y el Caribe, y ha presentado su candidatura para servir de sede a la XI Reunión Regional del Órgano de Coordinación Técnica del Acuerdo a celebrarse en el año 2010. Agradecemos el apoyo que siempre ha prestado el OIEA al Acuerdo ARCAL, así como el respaldo brindado a sus actividades por el Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas de España.

Al respecto, la República Dominicana se complace en haber acogido en el presente año varias reuniones de proyectos regionales ARCAL, incluyendo la Primera

Reunión de Coordinación del Proyecto para el “Establecimiento de un plan subregional para la prevención y el tratamiento integral del cáncer” en el mes de marzo, la Reunión regional sobre la reglamentación de la gestión de desechos radioactivos en el mes de abril, la Reunión regional sobre planificación estratégica para recursos humanos sostenibles en septiembre, así como el Curso sub-regional sobre el tratamiento con radioterapia de neoplasias malignas y la Reunión Final de Coordinación del proyecto sobre “Aplicación de la Tecnología Nuclear para la Optimización de los Procesos Industriales y para la Protección Ambiental” en el mes de noviembre.

Señora Presidenta,

La labor del Organismo para prevenir que los materiales nucleares sean utilizados para construir armas de destrucción masiva, actos maliciosos y terroristas, así como para proteger la población y el medioambiente frente al riesgo de las radiaciones, es un aspecto de primer orden para la seguridad y la paz internacionales.

Conciente de la importancia de la cooperación internacional en esta materia, en los últimos años el Gobierno de la República Dominicana ha acelerado el proceso de estudio y adhesión a los instrumentos aplicables al uso seguro y pacífico de la energía nuclear. Hemos firmado un Protocolo Adicional a nuestro Acuerdo de Salvaguardias Amplias con el OIEA y ratificamos recientemente la Convención sobre la Protección Física de Materiales Nucleares y la Convención sobre Supresión de Actos de Terrorismo Nuclear. Igualmente, en junio pasado expresamos nuestro apoyo al Código de Conducta sobre Seguridad Tecnológica y Física de Fuentes Radiactivas y sus Directrices Complementarias sobre Importación y Exportación de Fuentes Radiactivas, con la finalidad de contribuir a asegurar un control apropiado de las fuentes en nuestro territorio.

En particular, el Gobierno de la República Dominicana reitera su apoyo a las actividades del Organismo para fortalecer la participación de los países del Caribe en las iniciativas internacionales relacionadas con el uso seguro y pacífico de la

energía nuclear. En este contexto, en el mes de febrero de 2009 se celebró en Santo Domingo el “Seminario regional del OIEA sobre seguridad nuclear tecnológica y física y salvaguardias”, que contó con la participación de más de 50 representantes de 22 países de la región del Caribe. Asimismo, el próximo mes de octubre, nuestro país será sede del “Curso regional de capacitación sobre seguridad física de fuentes radiactivas”.

Señora Presidenta,

El Gobierno Dominicano siempre ha apoyado los esfuerzos de la comunidad internacional a favor del desarme y la no proliferación nuclear, con miras a lograr la eliminación total de esa grave amenaza que para la humanidad son las armas nucleares. Como parte del Tratado de No-Proliferación de Armas Nucleares y del Tratado de Tlatelolco que estableció una zona libre de armas nucleares en la región de América Latina y el Caribe, estamos comprometidos con los principios consagrados en dichos instrumentos.

En tal sentido, reconocemos la importancia de las medidas de verificación del OIEA para que puedan existir garantías eficaces del uso pacífico de los materiales nucleares. Por ello, apoyamos el régimen de salvaguardias fortalecido del OIEA mediante la suscripción de protocolos adicionales a los acuerdos de salvaguardias amplias que permitan al OIEA otorgar garantías confiables de la no desviación de materiales nucleares.

Señora Presidenta,

Al llegar a su fin el mandato del Dr. Mohamed ElBaradei como Director General del OIEA, deseo expresar el reconocimiento del Gobierno Dominicano por la excelente labor realizada durante sus doce años de servicio, justamente reconocida con el otorgamiento del Premio Nóbel de la Paz en el 2005. El alto nivel de eficiencia y dedicación demostrados por el Dr. ElBaradei durante sus funciones contribuyeron a enaltecer el papel del Organismo y a su consolidación como una de las principales instancias que intervienen en el escenario internacional.

Su compromiso personal con la paz y la seguridad internacionales, su firme convicción en los principios del multilateralismo, y su profundo involucramiento en el tratamiento de los temas bajo su competencia, convirtieron al Dr. ElBaradei en una voz de referencia en la defensa de los principios y valores de la comunidad internacional.

Asimismo, el Gobierno Dominicano desea felicitar al Embajador Yukiya Amano de Japón como nuevo Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica. Estamos seguros que su amplia experiencia y demostrada capacidad le permitirán guiar sabiamente las labores del Organismo en los años venideros y le reiteramos el apoyo del Gobierno de la República Dominicana en tan importantes funciones.

Finalmente, el Gobierno de la República Dominicana, a la vez de felicitar una vez más al Organismo por los impresionantes logros alcanzados para “acelerar y aumentar la contribución de la energía atómica a la paz, la salud y la prosperidad en el mundo entero”, desea reiterar su apoyo a estas actividades de tanta trascendencia para la consecución de los objetivos de desarrollo, paz y seguridad que persigue la comunidad internacional.

Muchas Gracias.