

Discurso de México en el Debate General de la 59ª Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA)

Embajador Luis Alfonso de Alba
Representante Permanente de México ante los Organismos Internacionales en Viena

Viena, Austria, 17 de septiembre de 2015

Sr. Presidente ,

Distinguidos Delegados:

El Gobierno de México felicita por su designación al Embajador Formica y a los miembros de la mesa de la 59 Sesión Ordinaria de la Conferencia General. Cuentan con nuestro apoyo.

Mi país da la bienvenida a Antigua y Barbuda, Barbados y Turkmenistán por su ingreso al OIEA. Subrayo la importancia de que el Caribe tenga una mayor presencia en los organismos internacionales con sede en Viena, al igual que los países de Asia Central.

Señor presidente:

México tiene una larga historia de colaboración con el OIEA. Reconocemos su papel central en materia de no proliferación y para la promoción de los usos pacíficos y seguros de la energía nuclear. Sabemos que la difusión de la tecnología nuclear es inseparable de la responsabilidad de un uso seguro de la misma por parte de todos y cada uno de los Estados.

Por ello, para el Gobierno de México es muy importante el amplio reconocimiento que han expresado los oradores que me antecedieron a la contribución del OIEA, y de su Director General, al acuerdo entre el Gobierno de Irán y el grupo de países E3+3 para la verificación y monitoreo del Plan de Acción Integral Conjunto sobre el programa nuclear iraní. Se trata de un muy significativo avance, a favor de la estabilidad regional y la seguridad internacional, que fue posible por el espíritu constructivo de las partes. El Organismo habrá de seguir desempeñándose como referente central en el proceso.

Asimismo, México reconoce los esfuerzos del Organismo en la elaboración del Informe Amplio sobre el Accidente Nuclear de Fukushima y sus cinco

volúmenes técnicos. Ese material debe ser una referencia central sobre experiencias y lecciones aprendidas en torno a la prevención y respuesta a accidentes nucleares.

Señor Presidente:

El OIEA es depositario mundial de experiencia y capital humano en el ámbito científico y técnico de la tecnología nuclear y la verificación de instalaciones, y por ello consideramos que puede y debe desempeñar un papel más activo en materia de desarme nuclear. México lamenta que no haya sido posible la adopción del documento final de la 9ª Conferencia de Examen del Tratado de No Proliferación celebrada en mayo pasado. No obstante, consideramos significativo que 159 países hayamos endosado el discurso pronunciado por Austria sobre el impacto humanitario de las armas nucleares, y que 115 países suscribamos ya la llamada "Promesa Humanitaria".

México cumple con sus obligaciones en materia de desarme y no proliferación. Tienen lugar de manera satisfactoria todas las inspecciones de salvaguardias previstas por los acuerdos con el OIEA, que incluyen el Protocolo Adicional ratificado en 2011. Somos también parte de la Convención de Seguridad Nuclear, y apoyamos el acuerdo alcanzado en la Conferencia Diplomática de Viena de febrero pasado.

Mi país ratificó en 2012 la Enmienda a la Convención sobre la Protección Física de Materiales Nucleares. Promovemos activamente su pronta entrada en vigor, por lo que exhortamos a los países que no lo han hecho a que ratifiquen a la brevedad posible este instrumento.

Señor Presidente:

México es una de las 30 naciones que utiliza energía nucleoelectrónica. Nos beneficiamos también de las aplicaciones de la tecnología nuclear que desarrollamos en diversos campos, incluyendo la irradiación gamma de productos de uso médico y, en la agricultura, para el control de plagas.

México participa en las actividades del OIEA como donante y como receptor de cooperación. En ese contexto reafirmamos nuestro compromiso de colaborar con el uso efectivo y seguro de la ciencia y tecnología nucleares, en primer lugar con un enfoque regional, aprovechando esta herramienta para hacer frente a retos comunes de desarrollo.

México mantiene una estrecha colaboración con los Departamentos de Cooperación Técnica y de Aplicaciones Nucleares. En el ciclo 2016-2017 ejecutaremos cinco proyectos nacionales en energía, agricultura, recursos hídricos y protección del medio ambiente, y participaremos en seis proyectos regionales. Asumimos este año la Vicepresidencia del Acuerdo de Cooperación Regional para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe, ARCAL, cuya vigencia fue extendida cinco años.

En su participación como donante de cooperación técnica, México ofrece continuamente al OIEA instalaciones, servicios y expertos de diferentes centros e institutos de investigación para alojar eventos regionales o interregionales, proponiendo investigadores que puedan asesorar en los proyectos de otros países, así como para recibir becarios de distintas regiones, particularmente de América Latina, África y Asia. El Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares, ININ, tiene un papel central en el desarrollo y la cooperación nuclear en mi país. A su vez la Comisión Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias de México es asimismo activa en su tarea regulatoria para el fortalecimiento del régimen del seguridad física y tecnológica.

Mi país otorga especial atención a las actividades de vigilancia de tráfico ilícito de material radiactivo o nuclear, emergencias radiológicas y nucleares, así como a programas de investigación especializada que se requieran en el país. El ININ inauguró en agosto de 2015 los Laboratorios de Bioensayo y Análisis por Activación Neutrónica, los cuales forman parte del Laboratorio Nacional de Investigación Forense Nuclear.

México colabora estrechamente con aquéllos países con los cuales tiene comercio de materiales radiactivos, en aras de incrementar la seguridad física de las fuentes de radiación y su control, en el marco del "Código de conducta sobre la seguridad tecnológica y física de las fuentes radiactivas y las Directrices complementarias sobre la importación y exportación de las fuentes radiactivas" del OIEA.

Señor Presidente,

México está comprometido a seguir colaborando con el OIEA en la promoción de sus actividades, consciente del perfil técnico y político destacado de este organismo y su responsabilidad en el campo del uso pacífico y seguro de la energía nuclear en beneficio de la humanidad.

Muchas gracias.

