

MISIÓN PERMANENTE DE MÉXICO ANTE EL OIEA

**DISCURSO DEL SECREIO DE ENERGÍA DE MÉXICO, SR. JOSÉ
ANTONIO MEADE, JEFE DE LA DELEGACIÓN DE MÉXICO EN LA
CONFERENCIA MINISTERIAL SOBRE SEGURIDAD TECNOLÓGICA
NUCELAR DEL ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGÍA ATÓMICA
(OIEA)**

JUNIO DE 2011

CHECK AGAINST DELIVERY

**PALABRAS DEL SECRETARIO JOSÉ ANTONIO MEADE KURIBREÑA
DURANTE LA CONFERENCIA MINISTERIAL SOBRE SEGURIDAD
TECNOLÓGICA NUCLEAR**

Viena, Austria, a 20 de junio de 2011



Excelentísimo Señor Antonio Guerreiro

**Presidente de la Conferencia Ministerial sobre Seguridad
Tecnológica Nuclear y Representante Residente de Brasil
ante el Organismo Internacional de Energía Atómica**



Excelentísimo Señor Yukiya Amano

**Director General del Organismo Internacional de Energía
Atómica**

Señoras y señores

Muy buenos días.

I. Entrada

Me da gusto estar con todos ustedes en esta importante conferencia para el sector energético.

Agradezco la invitación al Presidente Guerreiro y al Director General de este organismo por la organización y hospitalidad con la que nos han recibido en este día.

II. Centrales Nucleares: Fukushima y Laguna Verde

El reto que se presentó en la central nuclear de Fukushima en el mes de marzo pasado nos permitirá identificar nuevas oportunidades de mejora que harán que las Centrales Nucleares sean aún más seguras.

En México hemos seguido los eventos de Fukushima. Adicionalmente, se han estado llevando a cabo tareas para revisar que los equipos, los procedimientos y la capacidad de nuestro personal estén vigentes para enfrentar situaciones extremas consideradas en las bases de diseño de dicha Central.

III. Seguridad Nuclear

La industria nuclear opera bajo los más altos niveles de seguridad. Elevar todavía más los estándares de seguridad con que operan este tipo de instalaciones es un trabajo que se encuentra en proceso.

Esta industria ha sufrido muy pocos accidentes. Mantenerlo así, minimizando el potencial de tener un impacto en el medio ambiente y la salud de la población mundial es obligación de cada Estado. Debemos buscar el mayor nivel de protección en beneficio del planeta entero.

Por ello, debemos redoblar los esfuerzos en materia de seguridad tecnológica, minimizando el espacio para la ocurrencia de este tipo de incidentes y mantener una industria nuclear con los más altos niveles y estándares de seguridad.

Para lograr esto, es preciso analizar las condiciones específicas de cada país.

No todos los países están expuestos al mismo nivel de riesgo.

Para todos fue una sorpresa la magnitud del tsunami y del terremoto que afectó a Japón y dañó la central nuclear de Fukushima.

En aquellos países en los que exista un nivel de riesgo más alto, la seguridad también debe ser más alta.

IV. Nuestra Propuesta

En cualquier caso, debemos trabajar para que las instalaciones nucleares sean cada vez más seguras, actuando decididamente en tres frentes:

- Cumplimiento de las normas y recomendaciones del Organismo Internacional de Energía Atómica;
- Minimización de la probabilidad de errores humanos, mediante la mejora de sistemas activos y pasivos de seguridad, y
- Aprendizaje en conjunto de las lecciones de incidentes como el de Fukushima.

Es previsible que en el futuro inmediato la tecnología nuclear siga ocupando un lugar importante dentro de la canasta energética de muchos países. Seguramente, las plantas nucleares y la población aprenderemos a tener una sana convivencia.

En Laguna Verde hemos establecido varios protocolos entre los que destaca el Plan de Emergencia Radiológica Externo.

Con este programa tenemos una comunidad más segura.

Para todos, debe ser una prioridad incrementar la seguridad y retomar el camino de cero accidentes.

V. Papel de la OIEA: Cooperación Técnica

El papel del Organismo Internacional de Energía Atómica es esencial, no sólo en la prevención de la proliferación de armas nucleares, sino también en los rubros sobre el uso pacífico de la energía nuclear.

Es decir, tanto en cuestiones civiles, de salud, agricultura y alimentación, geología, ciencias físicas y químicas, en la protección del medio ambiente, así como en la elaboración de directrices de seguridad y la promoción de la cooperación técnica.

Estos rubros deben ser aprovechados por todos los Estados miembros.

La experiencia de Fukushima muestra que la comunidad internacional debe reforzar la cooperación para controlar situaciones de emergencia en el campo nuclear.

México considera que el organismo debe ser más activo.

Primero. En el Organismo tradicionalmente se ha privilegiado el área de salvaguardias, atendiendo a los propósitos iniciales del mismo. Sin embargo, los últimos acontecimientos nos demuestran que hay tareas pendientes para dar vigencia y valor agregado a las tareas de salvaguardas y que debemos **avanzar hacia un equilibrio razonable entre la labor del organismo en la materia y el desarrollo de programas y políticas en el campo de la cooperación técnica.**

Segundo. Para el 2011, el presupuesto ordinario operativo del Organismo destinado al área de salvaguardias es el 38 por ciento del presupuesto total. Por su parte, los recursos asignados a la cooperación técnica son sólo el 5 por ciento del total.

No debemos aumentar el presupuesto del organismo, sino buscar una mejor distribución de los recursos existentes con el objetivo de incrementar los recursos para cooperación técnica.

Tercero. Será necesario que el Organismo realice una **autoevaluación** a fondo para conocer sus debilidades y mejorar la prestación de asistencia a los Estados.

Esta tarea requerirá de la participación activa y coordinada de los diversos organismos internacionales especializados para coadyuvar en la labor del Organismo.

Cuarto. Es recomendable que el Organismo aumente sus **conexiones con otras organizaciones internacionales** con miras a armonizar las prácticas y fijar las normas ambientales y de salud más estrictas en la esfera de las aplicaciones nucleares en la agricultura y la alimentación.

Quinto. Además es de suma importancia que el organismo, en coordinación con otras entidades, **haga llegar información completa** a la opinión pública sobre el uso de la energía nuclear.

Sexto. México promueve el **desarme, la no proliferación y el uso pacífico de la energía nuclear**, en pleno cumplimiento de nuestras obligaciones como Estado parte del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares.

Por ello, reconocemos el derecho inalienable de todos los Estados al uso pacífico de la energía nuclear, pero siempre bajo la supervisión del Organismo, a través de su sistema de salvaguardias, que son el principal medio para verificar que los Estados cumplan sus compromisos de no usar materiales o tecnología nucleares para fabricar armas u otros dispositivo bélicos.

VI. ConVex 3

México participa activamente en los esfuerzos dirigidos a la elaboración y promoción de normas de seguridad nuclear, así como en las decisiones relacionadas con esta tecnología.

En este sentido, el Gobierno de México a invitación del Organismo fue sede del ejercicio internacional de gran escala de respuesta a una emergencia denominado "ConvEx 3".

Nos complace saber que en el Programa de esta Conferencia podremos compartir con ustedes las lecciones aprendidas de este ejercicio.

VII. Energía nucleoelectrica como energía alternativa

Es claro que un número creciente de países depende de la energía para brindar seguridad energética e impulsar el desarrollo económico de su población.

La energía nucleoelectrica se presenta como una alternativa para la matriz energética de cada país.

Además, este tipo de energía contribuye a la reducción de emisión de gases efecto invernadero, por lo que es una opción viable para contribuir al combate del cambio climático.

Hay que otorgar todas las garantías posibles y realizar todos los estudios necesarios para contribuir al manejo transparente y confiable de este recurso energético.

VIII. Salida

Señor Presidente, señoras y señores:

México reafirma su compromiso de continuar colaborando con el Organismo y sus Estados miembros para difundir y mejorar la utilización de las tecnologías nucleares como factor de desarrollo y bienestar para nuestros pueblos.

Ante los desafíos es necesario realizar una reflexión seria sobre el fortalecimiento del orden nuclear mundial.

México se manifiesta totalmente dispuesto a aportar ideas en la consolidación de los regímenes que lo integran.

Muchas gracias.