

II Conferencia Internacional sobre SEGURIDAD NUCLEAR

BORRADOR DE INTERVENCION DEL SEAEX EN EL SEGMENTO DE ALTO NIVEL Viena, 5-6 de diciembre de 2016

Muchas gracias Sr. Presidente,

Quisiera felicitarle por su elección para presidir esta Conferencia y agradecerle los esfuerzos realizados para llevarla a buen término, en un contexto internacional de especial relevancia para la seguridad física nuclear, como ha reflejado la declaración realizada por la Unión Europea, que España asume como propia.

Permítame también felicitar al Director General Yukiya Amano por organizar este evento que confirma el papel fundamental del OIEA en impulsar los esfuerzos internacionales para garantizar la seguridad de los materiales nucleares y radiológicos allá donde se encuentren.

España se felicita también por la adopción de la Declaración Ministerial. Esta Declaración reafirma igualmente la labor central del OIEA en asistir a los Estados para reforzar sus capacidades nacionales, en la elaboración de guías de seguridad física, y en la coordinación internacional.

Expresamos nuestra satisfacción porque este año haya entrado en vigor la *Enmienda de 2005 a la Convención sobre la Protección Física de Materiales Nucleares*, marcando un nuevo hito. La entrada en vigor de esta Enmienda refuerza, más si cabe, el papel crucial de la seguridad física nuclear en el programa del OIEA, que debe ahora centrarse en favorecer su aplicación efectiva y su universalización.

Sr. Presidente,

Sabemos que las amenazas a la seguridad provenientes de actores no estatales, y especialmente terroristas, requieren una respuesta global, y por ello tiene una importancia crucial el esfuerzo que hagamos a nivel internacional. Esto supone un reto pues implica un desafío conceptual, ya que se hace frente a adversarios y escenarios desconocidos que requieren la aplicación de políticas diferentes a las diseñadas anteriormente frente a las amenazas clásicas.

En 2004 se dio un paso fundamental cuando el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas adoptó la Resolución 1540 para prevenir el acceso de terroristas a Armas de Destrucción Masiva. España preside el Comité 1540 desde 2015 y ahora culminamos el Examen exhaustivo de la Resolución haciendo balance de nuestra experiencia e identificando prioridades comunes. Llamamos al OIEA a seguir cooperando con el Comité 1540 para que los esfuerzos en la lucha contra la proliferación de Armas de Destrucción Masiva se hagan de forma coordinada.

España tiene una larga experiencia en la lucha antiterrorista y una amplia infraestructura nuclear. Desde un principio ha estado presente e implicada de forma activa, en cooperación con la comunidad internacional, el OIEA y la Unión Europea, para afrontar la amenaza nuclear y radiológica.

Esta experiencia se ha consolidado en una política centrada en diversos objetivos, en los que España está dispuesta a cooperar con otros Estados.

- En primer lugar, queremos fomentar la cultura de seguridad física nuclear, incluidas las prácticas con fuentes radiactivas, de uso generalizado en centros hospitalarios e industriales.
- Queremos también incrementar las capacidades nacionales de análisis forense y de ciberseguridad, y también reforzar la seguridad del transporte marítimo de materiales nucleares y radioactivos, incluida la gestión de seguridad de los puertos nacionales.

En este sentido, destacamos la importancia de dar un enfoque pragmático a todos estos ámbitos mediante la realización de ejercicios nacionales e internacionales para estar mejor preparados.

Como muestra del compromiso de España con la comunidad internacional, quisiera destacar que España aporta de manera regular contribuciones al Fondo de Seguridad Física Nuclear del OIEA, y los expertos españoles participan habitualmente en las actividades del Organismo sobre seguridad física nuclear. De especial relevancia es el acuerdo firmado el pasado septiembre por la Guardia Civil y el OIEA, orientado a la cooperación internacional para fomentar la seguridad física nuclear, así como la organización en España el próximo año 2017 de la Escuela internacional del OIEA sobre seguridad física nuclear para países de habla hispana.

Valoramos mucho nuestra cooperación con los países de Iberoamérica y del Mediterráneo. España y Marruecos han avanzado de manera sustancial con el ejercicio “Puerta de África” sobre seguridad marítima en el transporte de materiales radiológicos, desarrollado en octubre de 2015, con lo que se ha mejorado la coordinación y la capacidad de respuesta conjunta frente a una situación de emergencia radiológica por un acto terrorista. Este ejercicio, organizado junto con el OIEA, puede servir de referente de cooperación internacional en la materia.

Señor Presidente,

Quisiera asimismo mencionar las múltiples dimensiones de la seguridad nuclear. Una visión estratégica de nuestro programa de trabajo debe integrar algo más que consideraciones técnicas. Nuestras actividades se realizan en un contexto real complejo, donde las diversas sensibilidades de seguridad nacional interactúan con intereses económicos y condicionantes políticos.

Por ello, es muy importante reunir en un mismo foro a las fuerzas de seguridad, a expertos técnicos, a reguladores y a responsables políticos, concienciándose mutuamente sobre las implicaciones de sus respectivas acciones. En nuestra opinión, esta interacción debe ser fomentada.

El interés existente a nivel internacional y nacional por la seguridad nuclear ha derivado en un número creciente de actividades e iniciativas en todo el mundo. Por ello, debemos garantizar la coherencia en nuestros esfuerzos, y fomentar la integración y buscar sinergias entre las diversas organizaciones e iniciativas multilaterales que operan en este ámbito.

En este marco, España reconoce al OIEA como un actor fundamental, destinado a desempeñar un papel central en la coordinación de la cooperación internacional.

Por ello, aprovecho esta ocasión para renovar el compromiso de España con los principios adoptados en la Cumbre de Washington de 2016 y con los objetivos establecidos en sus cinco Planes de Acción. El Plan de Acción en apoyo del OIEA contiene elementos que consideramos fundamentales para avanzar en este sentido.

Señor Presidente,

Los patrones de seguridad han evolucionado históricamente como respuestas ante nuevos desafíos. Según la experiencia acumulada a lo largo de estos años, creemos necesario articular una nueva arquitectura global de seguridad nuclear coherente y eficaz en la que el OIEA debe actuar como eje. Confiamos en que esta Conferencia nos permita avanzar hacia ese objetivo.

Muchas gracias

xxx