



IAEA

60 años

Átomos para la paz y el desarrollo

Circular informativa

INFCIRC/905

16 de enero de 2017

Distribución general

Español

Original: inglés

Comunicación de fecha 14 de diciembre de 2016 recibida de la Misión Permanente de Finlandia en relación con una Declaración Conjunta relativa a las Arquitecturas Nacionales de Detección de Material Nuclear

Declaración Conjunta relativa a las Arquitecturas Nacionales de Detección de Material Nuclear

1. La Secretaría ha recibido una comunicación de fecha 14 de diciembre de 2016 de la Misión Permanente de Finlandia a la que se adjunta una *Declaración Conjunta relativa a las Arquitecturas Nacionales de Detección de Material Nuclear* que también hacen suya la Argentina, Armenia, Australia, el Canadá, España, los Estados Unidos de América, Filipinas, Francia, Georgia, Hungría, Indonesia, Israel, el Japón, Kazajstán, Marruecos, México, Noruega, el Reino Unido, la República Checa, la República de Corea, Singapur, Viet Nam, y la INTERPOL.

2. Conforme a lo solicitado, por el presente documento se distribuyen la comunicación y el texto de la Declaración Conjunta para información de todos los Estados Miembros.

MISIÓN PERMANENTE DE FINLANDIA
VIENA

WIE7M0104-38

NOTA VERBAL

La Misión Permanente de Finlandia ante la Organizaciones Internacionales con sede en Viena saluda a la Secretaría del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y tiene el honor de pedir que la Secretaría del OIEA señale a la atención de todos los Estados Miembros del OIEA la siguiente nota verbal y la *Declaración Conjunta relativa a las Arquitecturas Nacionales de Detección de Material Nuclear* adjunta, que también hacen suya la Argentina, Armenia, Australia, el Canadá, España, los Estados Unidos de América, Filipinas, Francia, Georgia, Hungría, Indonesia, Israel, el Japón, Kazajstán, Marruecos, México, Noruega, el Reino Unido, la República Checa, la República de Corea, Singapur, Viet Nam y la INTERPOL.

Se ruega a los Estados Miembros del OIEA que deseen suscribir esta Declaración Conjunta que informen al respecto a la Secretaría del OIEA mediante nota verbal, y que soliciten la distribución de esa comunicación como documento INFCIRC a todos los Estados Miembros del OIEA.

La Misión Permanente de Finlandia aprovecha esta oportunidad para reiterar al OIEA la seguridad de su más alta consideración.

Anexo: Declaración Conjunta relativa a las Arquitecturas Nacionales de Detección de Material Nuclear

[Firmado] [Sello]

Viena, 14 de diciembre de 2016

A la Secretaría
del Organismo Internacional de Energía Atómica

Declaración Conjunta relativa a las Arquitecturas Nacionales de Detección de Material Nuclear

1 de abril de 2016/NSS

Cumbre de Seguridad Nuclear de 2016

Declaración relativa a las Arquitecturas Nacionales de Detección de Material Nuclear

Introducción

Este compromiso adicional refleja la voluntad de Finlandia, la Argentina, Armenia, Australia, el Canadá, España, los Estados Unidos, Filipinas, Francia, Georgia, Hungría, Indonesia, Israel, el Japón, Kazajstán, Marruecos, México, Noruega, el Reino Unido, la República Checa, la República de Corea, Singapur, Viet Nam y la INTERPOL de demostrar su compromiso con el desarrollo de arquitecturas de detección de material nuclear a nivel nacional y la intensificación de los esfuerzos regionales como medio eficaz para combatir el tráfico ilícito y el uso doloso de materiales nucleares y otros materiales radiactivos. Una parte integral de este compromiso es la cooperación internacional para promover elementos y principios clave de la arquitectura, así como para abordar desafíos comunes y elaborar estrategias de mitigación.

El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) desempeña un papel capital en materia de seguridad física nuclear en todo el mundo, también en el ámbito de la detección de material nuclear y la cooperación a ese respecto. Existen otros foros internacionales que apoyan la cooperación internacional en materia de detección de material nuclear, en particular la Iniciativa Mundial de Lucha contra el Terrorismo Nuclear (IMLTN). Del mismo modo, la Alianza Mundial contra la Propagación de Armas y Materiales de Destrucción en Masa colabora en la prestación de asistencia práctica en seguridad física nuclear y radiológica a los Estados que la solicitan y, de este modo, respalda la labor del OIEA.

OIEA

Por conducto de su programa de seguridad física nuclear, el OIEA apoya a los Estados en sus esfuerzos encaminados a establecer, mantener y sostener una eficaz arquitectura de detección en materia de seguridad física nuclear. El OIEA ha adoptado un enfoque integral a la cuestión de la seguridad física nuclear y ha elaborado orientaciones de gran importancia. Estas publicaciones tienen por fin promover el desarrollo y la mejora de una arquitectura de detección en materia de seguridad física nuclear que integre capacidades y medidas de detección amplias y recursos conexos con el objetivo de mejorar la capacidad de una nación de detectar amenazas nucleares y radiológicas.

IMLTN

Para la IMLTN, la detección de material nuclear es un objetivo fundamental de la seguridad física nuclear. Las actividades de la Iniciativa aportan un valor añadido fundamental a la labor de detección de material nuclear a través de la determinación de cuestiones transversales, la propuesta de nuevas soluciones y la promoción de una cooperación interdisciplinar e interinstitucional.

Bajo los auspicios de la IMLTN se comparten, recopilan y elaboran buenas prácticas relacionadas con la detección de material nuclear que pueden contribuir a la producción, evaluación y actualización de publicaciones del OIEA. Los frecuentes debates basados en hipótesis, los ejercicios simulados y los ejercicios sobre el terreno de la IMLTN mejoran los conocimientos especializados y las competencias de los miembros de la comunidad mundial de seguridad física nuclear.

Compromisos

Con motivo de la Cumbre de Seguridad Nuclear celebrada en Washington en 2016, nosotros, las partes en la presente Declaración, reafirmamos nuestro compromiso de seguir mejorando nuestras arquitecturas nacionales de detección con el objetivo de combatir el tráfico ilícito y prevenir actos dolosos.

Nos comprometemos a utilizar eficazmente los recursos disponibles en materia de detección de material nuclear, así como a evitar la duplicación de actividades entre el OIEA, la IMLTN y otros organismos competentes.

Reafirmamos además nuestro compromiso con las recomendaciones del OIEA, prestando especial atención a los siguientes principios:

- una eficaz arquitectura de detección en materia de seguridad física nuclear debería ser el fruto de una estrategia de detección exhaustiva e integrada elaborada por el Estado;
- la arquitectura nacional de detección en materia de seguridad física nuclear debería tener en cuenta que no puede haber confusión posible en lo que atañe a las funciones de cada organización en la esfera de la detección;
- la cultura de la seguridad física nuclear es un instrumento eficaz que puede fortalecer la eficiencia de los sistemas de detección en materia de seguridad física nuclear;
- en la aplicación se deberían tener en cuenta las capacidades de detección fronterizas e interiores e incorporarlas.

Reafirmamos, además, nuestra decisión de mantener nuestras contribuciones al desarrollo del documento de orientación del OIEA en el ámbito de la detección.

A fin de promover y mejorar la sensibilización y la comprensión internacionales sobre la importancia de una arquitectura de detección de material nuclear a escala nacional, también defendemos y promovemos la labor de los talleres periódicos de examen del OIEA, en los cuales las naciones participantes pueden intercambiar buenas prácticas y enseñanzas extraídas y examinar desafíos, estrategias de mitigación y enfoques de sostenibilidad a largo plazo. El OIEA celebrará el primero de estos talleres en Seam Reap (Camboya) en abril de 2016.

Los Asociados de la Iniciativa Mundial para Combatir el Terrorismo Nuclear que se adhieren a la presente Declaración reafirman su compromiso de participar y contribuir activamente a la labor de detección de material nuclear que se lleva a cabo en el seno de la Iniciativa Mundial.

Como parte esencial de este enfoque, el OIEA ha elaborado la publicación *Implementing Guide on Nuclear Security Systems and Measures for the Detection of Nuclear and other Radioactive Material out of Regulatory Control* (Colección de Seguridad Física Nuclear del OIEA N° 21).

1 de abril de 2016/NSS

Compromisos adicionales

Finlandia, Argentina, Armenia, Australia, Canadá, España, Estados Unidos, Filipinas, Francia, Georgia, Hungría, Indonesia, Israel, Japón, Kazajstán, Marruecos, México, Noruega, Reino Unido, República Checa, República de Corea, Singapur, Viet Nam, Interpol, 2016