



[Nuclear Threat Initiative](#) , 8 ene 2014.

Washington, DC—The Nuclear Threat Initiative (NTI) hoy dió a conocer el Índice 2014 NTI de Seguridad de los Materiales Nucleares, un relevamiento público único sobre las condiciones de seguridad de materiales nucleares en 176 países, desarrollado en conjunto con Economist Intelligence Unit (EIU). Su conclusión principal fue: a pesar de los progresos obtenidos, incluyendo el proceso valioso de la Cumbre de Seguridad Nuclear, la comunidad global debería exigir un sistema global efectivo y con rendiciones de cuenta sobre cómo los materiales nucleares deberían ser resguardados para proteger al mundo de un terrorismo nuclear catastrófico.

“Una detonación nuclear en cualquier parte del mundo afectará a este último en su totalidad. Necesitamos un sistema de seguridad para los materiales nucleares que sirva para resguardarlos, donde se empleen estándares internacionales y mejores prácticas y que les confiera a los estados la capacidad de evaluar la seguridad nuclear globalmente, para así lograr que todos rindan cuenta entre todos”, dijo el Co-Presidente de NTI y ex senador estadounidense, Sam Nunn. “Los líderes en la Cumbre de Seguridad Nuclear deberían resolver estos temas fundamentales para fortalecer la seguridad global en el largo plazo”.

Dado a conocer antes de la Cumbre de Seguridad Nuclear de marzo 2014 en los Países Bajos, el Índice NTI evalúa 25 países que poseen un kilogramo o más de materiales que pueden utilizarse en armas, como también 151 países que tienen menos de un kilogramo o nada de dichos materiales, pero que podrían constituir un puerto seguro, ámbito de ensayo o punto de tránsito para materiales ilícitos. El primer Índice NTI fue dado a conocer en enero 2012. Resultados completos y recomendaciones están disponibles en www.ntiindex.org .

Resultados por País: Siete países que eliminaron totalmente los materiales

Desde la difusión del Índice NTI 2012, siete países – Austria, la República Checa, Hungría, México, Suecia, Ucrania y Vietnam – removieron de sus territorios todas o casi todas sus existencias de materiales nucleares que podían utilizarse en armas, según la Administración Nacional de Seguridad Nuclear de Estados Unidos. Al hacer esto, los países tomaron una de las medidas más importantes para asegurarse que los terroristas no tengan acceso a este tipo de materiales. En el contexto del Índice NTI, estos países salen de la lista de países con materiales sensitivos para pasar a la lista de países sin este tipo de materiales.

Como en 2012, Australia logró el primer lugar en la lista de 25 países con materiales nucleares. Notoriamente, Australia mejoró su puntuación del 2012 al reducir sus reservas de dichos materiales y ratificar un acuerdo internacional clave por el que los estados se comprometen a penalizar los actos de terrorismo nuclear. Canadá, Suiza, Alemania y Noruega completan la nómina de los cinco países con más alta puntuación en esta categoría.

Entre los países con materiales sensitivos, los que lograron las mejoras más importantes comparadas con 2012 son Bélgica, Canadá y Japón. Los estados con armas nucleares incluyen Francia, el Reino Unido y Estados Unidos con las mejores puntuaciones: Francia compartió con los Países Bajos en el séptimo lugar y el Reino Unido compartió con Estados Unidos el undécimo.

Entre los países con menos de un kilogramo materiales nucleares que pueden utilizarse en armas, los cinco que lograron la mejor puntuación son Dinamarca, Finlandia y Suecia (compartiendo el segundo lugar), España y Eslovenia. Los rankings completos están disponibles en www.ntiindex.org.

Recomendaciones: Lograr consenso sobre los principios para un Sistema Global

El Índice NTI incluye recomendaciones sobre los pasos que los estados deberían tomar en forma individual y los que deberían tomar en forma conjunta.

Aunque las acciones individuales son necesarias, no son suficientes, y los líderes deberían trabajar conjuntamente para lograr consenso sobre los principios claves para un Sistema Global efectivo abarcando todas los materiales que pueden utilizarse en armas incluyendo aquellos en el sector militar o no-civil y que: están basados en estándares internacionales y mejores prácticas; permiten a todos los estados lograr confianza mutua en la efectividad de las prácticas de seguridad física; y disminuyen los riesgos al reducir las reservas de materiales que pueden utilizarse en armas. Específicamente, el Índice recomienda:

- Construir confianza en la efectividad de prácticas de seguridad mediante acciones reaseguradoras como la participación en una evaluación internacional entre pares, la publicación de regulaciones relevantes y la declaración de inventarios.
- Hacerse parte de los tratados de seguridad nuclear que rigen en el tema de terrorismo nuclear y seguridad física.
- Fortalecer los mecanismos voluntarios como el Fondo de Seguridad Nuclear del OIEA y el World Institute for Nuclear Security -WINS.
- Resguardar en forma segura materiales militares y no-civiles con los mismos estándares, o mejores estándares, que los utilizados en el sector civil. Alrededor de 85 por ciento de las reservas globales de materiales que pueden usarse en armas nucleares están fuera de los programas civiles (ya que están en programas militares o no-civiles) y no están alcanzadas por los directrices del OIEA o el tratado de protección física CPPNM o su enmienda de 2005.

“Los líderes de los estados con armas nucleares necesitan mejorar la confianza en la seguridad de todas las materiales nucleares, sean éstas civiles o militares. Nadie tendría confianza en un sistema de aviación civil si las regulaciones solamente fueran aplicables al 15 por ciento de los aviones en vuelo”, dijo la Presidente Ejecutiva de NTI, Joan Rohlfing. “Debemos preguntarnos por qué las reglas de seguridad se aplican sólo a una fracción pequeña de todos estos materiales peligrosos”.

Participación internacional

NTI y el EIU se valieron de los conocimientos de los asesores técnicos y de un Panel Internacional de Expertos de estados con armas nucleares y sin armas nucleares, de estados desarrollados y en desarrollo. Se ofrecieron sesiones de repaso a los gobiernos de países con materiales (se realizaron 23), y 17 de los 25 países revisaron los datos como parte del proceso.

Cambios en el sistema de puntuación del Índice NTI desde 2012

Después del lanzamiento del Índice NTI 2012, NTI y el EIU buscaron retroalimentación sobre el sistema utilizado. Como resultado, la edición 2014 incluye cambios incluyendo nuevos indicadores y sub-indicadores. Para permitir la comparación directa entre 2012 y 2014, EIU repaso la puntuación de 2012 en ese sentido. Las comparaciones en el informe de 2014 reflejan la nueva puntuación.

Sobre la Nuclear Threat Initiative

NTI es una organización sin fines de lucro y no-partidaria que trabaja para lograr reducciones en las amenazas derivadas de las armas nucleares, biológicas y químicas. Los Co-Presidentes de la NTI son Sam Nunn y Ted Turner y posee un Consejo Directivo internacional. Entre los principales financiadores de NTI se encuentran Warren Buffett, George Russell, el Co-Presidente de NTI Ted Turner, la Fundación John D. and Catherine T. MacArthur, la Fundación Peter G. Peterson y la Corporación Carnegie de Nueva York.

[Volver](#)