

La necesidad de una seguridad física nuclear exhaustiva

Raja Abdul Aziz Raja Adnan

El 8 de mayo de 2016 entró finalmente en vigor la Enmienda de la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares (CPFMN), casi once años después de su aprobación. Los compromisos adquiridos por los Estados Parte en la Enmienda harán del mundo un lugar más seguro.

La Enmienda establece una serie de compromisos jurídicamente vinculantes para los países con el objetivo de proteger las instalaciones y los materiales nucleares objeto de uso, almacenamiento y transporte en el territorio nacional. Con arreglo a la Enmienda, los países deben dotarse de unos regímenes adecuados de protección física de los materiales nucleares y asumen, además, una nueva obligación, a saber, intercambiar información sobre actos de sabotaje, incluidas las amenazas creíbles de actos de sabotaje.

La entrada en vigor de la Enmienda demuestra que la comunidad internacional está decidida a actuar con una sola voz para fortalecer la seguridad física nuclear en todo el mundo y contribuye asimismo a reducir el riesgo de un ataque con materiales nucleares, que podría tener consecuencias catastróficas.

Los Estados también han adquirido otros compromisos específicos a fin de mejorar la seguridad física nuclear, por ejemplo participando voluntariamente en iniciativas como la Iniciativa Mundial para Combatir el Terrorismo Nuclear o suscribiendo la Declaración Conjunta sobre el Fortalecimiento de la Aplicación de Medidas de Seguridad Física Nuclear, de 2014.

A través de distintas actividades enmarcadas en los sucesivos planes de seguridad física nuclear, el OIEA ha prestado asistencia a los Estados para que hagan efectivos estos compromisos. La Conferencia Internacional del OIEA sobre Seguridad Física Nuclear de diciembre de 2016 brinda a los Estados la oportunidad de hacer balance de sus compromisos, y de las medidas adoptadas para cumplirlos, y de considerar el camino a seguir.

Esto incluye prestar asesoramiento sobre la dirección que debería tomar en el futuro el apoyo del OIEA a la seguridad física nuclear. Con la aplicación de los planes de seguridad física nuclear, el OIEA se ha erigido en un referente en cuanto plataforma mundial para el fortalecimiento de la seguridad física nuclear. Esta función se basa en nuestras acreditadas capacidades técnicas, la fortaleza que nos otorga el hecho de contar actualmente con 169 Estados Miembros y nuestro enfoque inclusivo, que garantiza que se escucha a todos los Estados al identificar los problemas y sus soluciones.

Nuestros Estados Miembros reconocen el papel fundamental que el OIEA desempeña en el fortalecimiento del marco de seguridad física nuclear a nivel mundial, y han señalado esferas que requieren asistencia adicional para mejorar los regímenes nacionales de seguridad física nuclear. Estamos preparados para dar respuesta a las necesidades de nuestros Estados Miembros velando por que dispongan del apoyo necesario para dotarse de unos sistemas de seguridad física nuclear integrales. El OIEA proporciona una plataforma inclusiva que puede ayudar a dar una respuesta verdaderamente global a un motivo de preocupación de alcance mundial.