

REFORZAR LA SEGURIDAD FÍSICA NUCLEAR EN TODO EL MUNDO

Prefacio

El terrorismo nuclear es una amenaza permanente. En los últimos años se han hecho progresos para garantizar en todo el mundo la protección adecuada de los materiales nucleares y de otros tipos de materiales radiactivos, así como de sus instalaciones conexas. No obstante, queda mucho por hacer.



La cooperación internacional reviste vital importancia. El OIEA desempeña un papel central para ayudar a los países a mejorar la seguridad física nuclear.

La responsabilidad de la seguridad física nuclear incumbe a los distintos Estados. Sin embargo, los gobiernos reconocen que ningún país puede responder por sí solo a la amenaza transfronteriza que plantean los terroristas y otros criminales. La cooperación internacional reviste vital importancia. El OIEA desempeña un papel central para ayudar a los países a mejorar la seguridad física nuclear.

Esta función central se explica por su gran número de Estados Miembros, así como por su mandato, por la singularidad de sus conocimientos especializados y por su dilatada experiencia en el suministro de orientación práctica especializada a los países.

Nuestra labor se centra en ayudar a los Estados a minimizar el riesgo de que materiales nucleares y otros materiales radiactivos, o instalaciones nucleares, sean objeto de actos dolosos, incluidos actos terroristas. Proporcionamos capacitación por especialistas y equipo – por ejemplo, detectores de radiación – para los servicios de policía y de guardia de fronteras. En los últimos diez años el OIEA impartió capacitación en seguridad física nuclear a más de 12 000 profesionales en más de 120 países.

Con nuestra asistencia, un volumen considerable de uranio muy enriquecido se almacenó en mejores condiciones de seguridad. El OIEA ha realizado decenas de misiones del Servicio internacional de asesoramiento sobre protección física, en las cuales se proporciona asesoramiento de expertos para garantizar la seguridad de los materiales nucleares y de otros materiales radiactivos y se determinan posibles mejoras de la seguridad física.

La base de datos del OIEA sobre incidentes y tráfico ilícito es una fuente autorizada de información mundial sobre robos u otras actividades no autorizadas relacionadas con materiales nucleares y otros materiales radiactivos.

La presente edición del Boletín del OIEA se publica con ocasión de la Conferencia Internacional del OIEA sobre seguridad física nuclear: mejora de las actividades a escala mundial, que se celebrará en julio de 2013. En ella se ofrece un panorama de la labor del OIEA en todas las esferas de la seguridad física nuclear.

Confío en que a los lectores les resulte interesante e informativa.

Yukiya Amano, Director General del OIEA.