

Para entender los centros de apoyo de la seguridad física nuclear (NSSC) **CINCO PREGUNTAS**



International Network for
Nuclear Security Training
and Support Centres

NSSC Network

¿Qué es un centro de apoyo de la seguridad física nuclear (NSSC)?

La función de un NSSC es prestar apoyo a las autoridades competentes, personas autorizadas y otras organizaciones que tienen responsabilidades en materia de seguridad física nuclear para mantener el régimen nacional de seguridad física nuclear, tanto a nivel nacional como operacional, por conducto de programas de desarrollo de recursos humanos y de apoyo técnico y científico. Con esa función, un NSSC también fomenta la cultura de la seguridad física nuclear y mejora la coordinación y la colaboración a escala nacional entre las diversas autoridades competentes del ámbito de la seguridad física nuclear.

El concepto de NSSC se define en la publicación del OIEA titulada *Establishing and Operating a National Nuclear Security Support Centre* (IAEA-TDL-010), que pone de relieve la importancia de adoptar un enfoque sistemático con respecto al análisis de las necesidades y la creación de recursos relativos a la sostenibilidad de la seguridad física nuclear. El análisis adecuado de las necesidades nacionales y la evaluación de la eficacia de los programas son elementos esenciales del concepto de NSSC.

No todos los Estados necesitan un NSSC, pero si un análisis exhaustivo de las necesidades nacionales revela que existen deficiencias importantes en la capacitación y el apoyo técnico y científico en materia de seguridad física nuclear, y si se determina que se dispone de suficientes recursos y apoyo de las partes interesadas, entonces establecer un NSSC puede ayudar a reducir esas deficiencias y crear capacidad nacional a largo plazo.

¿Cómo ayuda el OIEA a los Estados a establecer y poner en funcionamiento un NSSC?

El OIEA ofrece apoyo bilateral a los Estados que lo soliciten y que estén interesados en establecer un NSSC o en mejorar la eficacia de un centro existente, partiendo de las necesidades detectadas y en función de la disponibilidad de recursos.

El OIEA también desempeña una función central de coordinación a la hora de facilitar la cooperación internacional y regional mediante la Red Internacional de Centros de Capacitación y Apoyo en materia de Seguridad Física Nuclear (Red NSSC) entre los Estados que cuentan con un NSSC o los que tienen interés en establecer uno.



¿Qué es la Red Internacional de Centros de Capacitación y Apoyo en materia de Seguridad Física Nuclear (Red NSSC)?

La Red NSSC se creó por consenso en febrero de 2012 en una reunión de los Estados Miembros del OIEA celebrada en Viena. La misión de la Red es “contribuir a los esfuerzos mundiales por mejorar la seguridad física nuclear mediante una red eficaz y colaborativa de centros de apoyo de la seguridad física nuclear”. Sus objetivos son fomentar la cooperación y prestar apoyo a actividades conjuntas entre los NSSC, definir y documentar prácticas óptimas para ellos, y reforzar el intercambio de información entre ellos.

La Red lleva a cabo actividades destinadas a respaldar estos objetivos a través de tres grupos de trabajo:

- Grupo de Trabajo A: coordinación y colaboración;
- Grupo de Trabajo B: prácticas óptimas, y
- Grupo de Trabajo C: intercambio de información, promoción y divulgación.

La Red celebra cada año una reunión anual abierta a la participación de todos los Estados Miembros del OIEA y, durante todo el año, reuniones en grupos más reducidos para promover las tareas y objetivos clave de los grupos de trabajo.

El OIEA y la Red NSSC también han facilitado la creación de grupos regionales o subregionales para centros que son parte de la Red y que han expresado interés en intensificar la cooperación a nivel regional.

El boletín informativo de la Red NSSC se publica dos veces al año y ofrece información actualizada sobre sus actividades y próximos eventos.

¿Cuáles son los beneficios de ser miembro de la Red NSSC?

Adherirse a la Red NSSC en calidad de miembro brinda a los Estados la oportunidad de formar parte del principal marco internacional de cooperación entre NSSC.

Los miembros de la Red intercambian información y experiencias con los Estados que prevén crear un centro o que ya lo tienen. También se mantienen al corriente de enfoques innovadores y avances en capacitación, mantenimiento de equipos y apoyo de expertos en seguridad física nuclear.

Se invita a los miembros de la Red a participar en las actividades destinadas exclusivamente para ellos, entre las que se incluyen:

- Reuniones de consultores expertos
- Talleres, capacitaciones y eventos de creación de capacidad
- Visitas de intercambio técnico
- Creación de marcos de cooperación regional
- Documentación de buenas prácticas
- Desarrollo de herramientas de divulgación e intercambio de información

Las actividades de la Red NSSC cuentan con el apoyo del grupo de usuarios de la NSSC en el Portal de Información sobre Seguridad Física Nuclear (NUSEC) del OIEA. El grupo de usuarios es una plataforma segura en línea que permite a los miembros de la Red y a la Secretaría compartir información sobre sus actividades, cargar e intercambiar documentos y trabajar de manera colaborativa durante los períodos entre sesiones.

¿Cómo pueden los Estados ser miembros de la Red NSSC?

Todos los Estados Miembros del OIEA pueden ser miembros de la Red NSSC. Las solicitudes de admisión deben enviarse al OIEA por los conductos oficiales establecidos.

Otras partes interesadas que participen, o tengan intención de participar, en la capacitación y/o la prestación de apoyo técnico y científico en el ámbito de la seguridad física nuclear pueden ser observadores de la Red con la aprobación del actual presidente de la Red y de sus miembros. Los observadores pueden asistir y hacer contribuciones a las reuniones de la Red, pero no tienen derecho a participar en el proceso oficial de toma de decisiones. Las solicitudes para ser observador también deben enviarse al OIEA por los conductos oficiales establecidos.





IAEA

International Network for
Nuclear Security Training
and Support Centres

NSSC Network