



Consejo de Seguridad

Distr. general
18 de abril de 2002
Español
Original: inglés

Carta de fecha 17 de abril de 2002 dirigida al Presidente del Consejo de Seguridad por el Secretario General

Tengo el honor de transmitirle la comunicación adjunta, de fecha 11 de abril de 2002, dirigida a usted por el Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica.

(Firmado) Kofi A. **Annan**



Anexo

[Original: árabe, chino, español,
francés, inglés y ruso]

**Carta de fecha 11 de abril de 2002 dirigida al Presidente del
Consejo de Seguridad por el Director General del Organismo
Internacional de Energía Atómica**

Me refiero a la resolución 1373 (2001) del Consejo de Seguridad de 28 de septiembre de 2001, en la que el Consejo observó con preocupación la conexión estrecha entre el terrorismo internacional y la circulación ilícita de materiales nucleares y, a este respecto, puso de relieve la necesidad de promover la coordinación de las iniciativas en los planos nacional, subregional, regional e internacional, para reforzar la respuesta mundial a este reto y amenaza graves a la seguridad internacional. El Consejo exhortó también a todos los Estados, entre otras cosas, a encontrar medios para intensificar y agilizar el intercambio de información operacional, especialmente en relación con la amenaza representada por la posesión de armas de destrucción en masa por parte de grupos terroristas, y a adherirse tan pronto como fuese posible a los convenios y protocolos internacionales pertinentes relativos al terrorismo.

Como señalé en mi carta de 7 de diciembre de 2001 (véase S/2001/1164) la Conferencia General del Organismo Internacional de Energía Atómica, en su resolución GC(45)/RES/14 B de 21 de septiembre de 2001, me pidió que examinara detenidamente las actividades y los programas del Organismo con vistas a reforzar la labor que éste realiza para prevenir los actos de terrorismo relacionados con materiales nucleares y otros materiales radiactivos. En su reunión de noviembre de 2001, la Junta de Gobernadores del Organismo examinó un informe inicial elaborado en respuesta a esa petición. En el anexo de mi carta incluí extractos de ese informe.

A petición de la Junta, proseguí las consultas con los Estados Miembros con el fin de examinar nuestra respuesta a la amenaza del terrorismo nuclear y presentar las conclusiones a la consideración de la Junta en su reunión de marzo de 2002. La Junta aprobó en principio el plan de acción del Organismo que abarca ocho esferas: protección física de los materiales y las instalaciones nucleares; detección de actividades dolosas (como tráfico ilícito) relacionadas con materiales nucleares y otros materiales radiactivos; fortalecimiento de los sistemas nacionales de contabilidad y control de materiales nucleares; seguridad de materiales radiactivos distintos de los materiales nucleares; evaluación de la seguridad física y tecnológica en relación con los elementos vulnerables de las instalaciones nucleares; respuesta a actos dolosos o amenazas de tales actos; adhesión a los acuerdos y directrices internacionales; y coordinación de las actividades de seguridad nuclear y gestión de la información con respecto a los asuntos de seguridad nuclear. En este contexto, debo destacar que las actividades propuestas no sustituyen las medidas nacionales, ni pueden disminuir la responsabilidad primordial del Estado respecto de todos los asuntos de seguridad; más bien están destinadas a complementar y reforzar las actividades nacionales en los aspectos en que la cooperación internacional resulta indispensable para el fortalecimiento de la seguridad nuclear. Los extractos de mi último informe a la Junta relacionado con la protección contra el terrorismo nuclear se incluyen en el anexo de la presente carta.

La Junta convino en el establecimiento de un fondo extrapresupuestario y exhortó a los Estados Miembros, como cuestión de urgencia, a que contribuyeran con carácter voluntario a este tipo de financiación. El Organismo ya ha recibido nuevas contribuciones extrapresupuestarias para apoyar su respuesta al problema mundial de la lucha contra el riesgo del terrorismo nuclear. Estos fondos se utilizarán para la aplicación inmediata del plan de acción mencionado anteriormente.

Mucho agradecería que pusiera en conocimiento de los miembros del Consejo de Seguridad esta carta y su anexo y que adoptara las disposiciones pertinentes para su distribución como documento del Consejo.

(Firmado) Mohamed **ElBaradei**

Apéndice

PROTECCIÓN CONTRA EL TERRORISMO NUCLEAR PROPUESTAS CONCRETAS

*Extractos de un Informe del Director General
a la Junta de Gobernadores
del Organismo Internacional de Energía Atómica
marzo de 2002*

ANTECEDENTES

1. Tras los sucesos del 11 de septiembre de 2001, y en respuesta a una petición de la Conferencia General formulada en su reunión celebrada inmediatamente después de esos acontecimientos, el Director General presentó un informe a la Junta de Gobernadores titulado *Protección contra el terrorismo nuclear*. En el informe se identificaban las posibles amenazas de actos de terrorismo nuclear. Se hacía un resumen de las actividades en curso del Organismo en esferas relativas a la prevención y la mitigación de las consecuencias de tales actos y se esbozaban propuestas relativas a cierto número de “actividades nuevas y/o mejoradas” (es decir, las que no figuran entre las actividades programáticas aprobadas y presupuestadas) que la Secretaría considera necesarias para responder eficazmente a las amenazas de terrorismo nuclear.
2. La Junta de Gobernadores examinó el informe en su reunión de noviembre de 2001. La Junta exhortó a los Estados Miembros a prestar el apoyo financiero necesario para las actividades propuestas por la Secretaría. Se pidió al Director General que, en consulta con los Estados Miembros, examinara la propuesta respuesta del Organismo a la amenaza del terrorismo nuclear y que presentara un informe revisado a la Junta para su examen en la reunión de marzo de 2002.
3. En el presente informe se reflejan los esfuerzos de la Secretaría para perfeccionar las propuestas originales teniendo en cuenta las opiniones expresadas por los Estados Miembros. Se describen en mayor detalle las actividades propuestas por la Secretaría y sus prioridades.

ACTIVIDADES REALIZADAS DESDE NOVIEMBRE DE 2001

4. Desde noviembre de 2001 la Secretaría sólo ha podido dar pequeños pasos, en el marco de los programas existentes, y dentro de los recursos disponibles, para planificar e iniciar acciones a corto plazo en relación con una serie de actividades¹ destinadas a responder a la creciente amenaza de terrorismo nuclear. Esto sólo ha sido posible, no obstante, mediante una redistribución de las prioridades, y la consiguiente reasignación de los recursos.
5. Con respecto a las actividades para fortalecer el régimen de protección física, y en respuesta a una invitación del Director General, 43 Estados y la Comisión Europea designaron expertos para que participaran en una reunión, celebrada del 3 al 7 de diciembre de 2001, del Grupo de Expertos Jurídicos y Técnicos creado para redactar una “enmienda bien definida de

¹ Entre las que se incluyen la organización de reuniones de grupos asesores, misiones de investigación de los hechos, elaboración de orientaciones y organización de cursos de capacitación y talleres.

la Convención sobre la protección física de los materiales nucleares”. Luego de un intercambio general de opiniones, el Grupo pudo completar un examen bastante exhaustivo del ámbito de las posibles enmiendas y acordó continuar su trabajo en una segunda reunión que se celebraría en Viena en marzo de 2002.

6. A comienzos de enero, el Director General nombró un grupo de expertos externos, el Grupo Asesor sobre seguridad nuclear (AdSec), que le debía informar sobre “las actividades del Organismo relacionadas con la prevención, la detección y la respuesta a actos terroristas u otros actos dolosos en los que intervengan materiales nucleares y otros materiales radiactivos o instalaciones nucleares”. El Grupo celebró su primera reunión en febrero de 2002.

CONFIDENCIALIDAD

7. El Organismo cuenta con un régimen de protección de la información confidencial que ha funcionado eficazmente desde su inicio. Dicho régimen incluye procedimientos elaborados para la protección de categorías específicas de información de carácter delicado, como la relacionada con la información confidencial de salvaguardias.

8. El Organismo ha dado nuevos pasos para atender a las inquietudes de los Estados Miembros con respecto a la protección de la información relacionada con la seguridad nuclear que pueda ser adquirida o recogida por el Organismo en el curso de la aplicación de las medidas propuestas. El régimen de confidencialidad existente se ha examinado para determinar si hay otras medidas que deberían aplicarse para proteger la información relacionada con la seguridad nuclear. Además, se pidió a una reunión de consultores que examinara esta cuestión y prestara asistencia al Organismo para determinar los tipos de información que requieren protección por razones de seguridad, especialmente la información relacionada con la seguridad de las fuentes de radiación y de las instalaciones nucleares.

ACTIVIDADES PROPUESTAS Y ESTIMACIONES DE COSTOS

9. Entre las amenazas a las que se debe hacer frente cabe citar el robo de un arma nuclear, la adquisición de material nuclear para construir un arma nuclear o para ocasionar un riesgo radiológico, la adquisición de otros materiales radiactivos para ocasionar un riesgo radiológico y actos violentos contra instalaciones nucleares para ocasionar un riesgo radiológico.

- a. *Robo de un arma nuclear:* El robo de un arma nuclear quizás sea muy improbable, pero es una posibilidad que no puede descartarse - un acto así representaría la amenaza más grave en términos de sus posibles consecuencias devastadoras. Hasta la fecha, la Secretaría no ha recibido ninguna solicitud de asistencia de los Estados poseedores de armas nucleares. En consecuencia, en el presente informe no se propone ninguna actividad para ocuparse de esta amenaza.
- b. *Adquisición de material nuclear:* Es evidente que existe la necesidad de proteger los materiales nucleares en todo momento y en todos los lugares, es decir, durante su almacenamiento, utilización y transporte, pero el nivel de protección varía de un Estado a otro. Se han propuesto medidas para ayudar a los Estados a mejorar la protección física de los materiales nucleares y su capacidad para detectar su pérdida y posterior movimiento. El anunciado descubrimiento de documentos en Afganistán que

indican que había una organización terrorista dedicada a construir un arma nuclear pone de relieve la necesidad de continuar este trabajo vigorosamente.

- c. *Adquisición de otros materiales radiactivos:* La seguridad en algunos Estados de otros materiales radiactivos no es muy estricta - orientándose más hacia la protección de los bienes que hacia el riesgo radiológico. En consecuencia, las fuentes radiactivas son vulnerables al robo. Algunas carecen de protección totalmente al haberse convertido en "huérfanas" del control reglamentario. Se proponen medidas para ayudar a los Estados a elaborar controles y protección para los materiales radiactivos, a elaborar medidas para detectar su hurto y tráfico ilícito, a localizar fuentes "huérfanas" y mantenerlas en condiciones de seguridad y a responder a emergencias en las que intervengan fuentes radiactivas. La necesidad de esas medidas quedó recientemente demostrada por el descubrimiento en un Estado Miembro de dos fuentes altamente radiactivas y la labor realizada por el Organismo para ayudar a su recuperación y a dotarlas de seguridad.
- d. *Actos de violencia contra las instalaciones nucleares:* La protección contra tales actos requiere medidas de seguridad física y tecnológica. El Organismo puede ayudar a los Estados a realizar evaluaciones específicas de las instalaciones y coordinar la prestación de asistencia para poner en práctica las mejoras necesarias. Tres Estados se han dirigido a la Secretaría para manifestar su interés en recibir orientación general sobre la manera de realizar sus evaluaciones de la seguridad, que serían seguidas de un examen de los resultados que realizaría el Organismo.

Las respuestas del Organismo para hacer frente a las amenazas mencionadas incluyen también el desarrollo y promulgación de normas, orientaciones y recomendaciones; la promoción de la adhesión a los instrumentos internacionales, la organización de capacitación para los Estados Miembros cuando proceda, y el fomento del intercambio de información.

10. Las actividades propuestas producirían beneficios para todos los Estados - incluidos los que no tienen programas nucleares de gran envergadura - al contribuir a mejorar los controles fronterizos, mejorar la protección de la salud pública como resultado de la mayor seguridad de las fuentes, y el desarrollo de mecanismos nacionales de respuesta en caso de emergencia radiológica. Además, el desarrollo de una infraestructura reglamentaria nuclear fortalecida mediante la capacitación ofrecería una base más segura para la utilización beneficiosa de las fuentes radiactivas en la medicina, la agricultura y la gestión de los recursos hídricos.

Esferas de actividad

11. La Secretaría ha reagrupado las actividades en ocho esferas:

I. Protección física de los materiales y las instalaciones nucleares

Problemas y cuestiones que deberá abordar el Organismo: La protección física adecuada del material y las instalaciones nucleares, incluidos, además de las medidas técnicas necesarias, los sistemas de reglamentación y administración apropiados, es un elemento esencial en la primera línea de defensa contra posibles actos de terrorismo. Las medidas nacionales de protección de los materiales e instalaciones nucleares no son uniformes ni en su esencia ni en su aplicación. Existe amplio consenso en el sentido de

que es necesario fortalecer el régimen internacional de protección física. Es preciso mejorar también los medios para prestar una asistencia directa y eficaz a los Estados en sus esfuerzos para evaluar, mejorar y/o establecer los sistemas de reglamentación y administración y las medidas técnicas que se necesitan.

El *objetivo* es seguir mejorando la capacidad de los Estados Miembros para proteger las instalaciones nucleares y el material nuclear en uso, almacenamiento o transporte, contra el terrorismo nuclear. Esto se logrará, por ejemplo, mediante el suministro, cuando se solicite, de servicios de evaluación, conjuntamente con el asesoramiento conexo y las actividades de seguimiento para mejorar las disposiciones en materia de seguridad en lugares concretos, mediante el suministro de capacitación, y a través de otras actividades de apoyo (tales como la elaboración de normas, directrices y recomendaciones).

II. Detección de actividades dolosas en que intervienen materiales nucleares y otros materiales radiactivos

Problemas y cuestiones que deberá abordar el Organismo: El robo y la posesión y el tráfico ilícitos de materiales nucleares y otros materiales radiactivos son motivo de preocupación a nivel internacional. En los casos en que fallen las medidas preventivas, los Estados deben poder contar con medios para detectar tales incidentes. Actualmente no existen servicios para ayudar a los Estados a evaluar sus capacidades nacionales de detección, así como tampoco orientaciones internacionalmente aceptadas en relación con esas capacidades de detección, en las fronteras o en otras partes, en las que los Estados se puedan basar para evaluar sus sistemas nacionales. Además, es necesario mejorar la tecnología existente para la detección y vigilancia del tráfico ilícito, el robo y la posesión ilícita, así como capacitar al personal de las organizaciones encargadas de hacer cumplir la ley en el uso de esa tecnología.

El *objetivo* es velar por que se adopten medidas eficaces para detectar y combatir los incidentes de robo, posesión ilícita y tráfico ilícito de materiales nucleares. Este objetivo se alcanzará mediante, por ejemplo, la prestación, previa solicitud, de servicios de evaluación y el suministro de capacitación y apoyo técnico, así como mediante la coordinación del desarrollo por los Estados Miembros de instrumentos de detección modernos.

III. Sistemas nacionales de contabilidad y control de materiales nucleares

Problemas y cuestiones que deberá abordar el Organismo: Una primera medida importante para hacer frente a posibles actividades terroristas en que intervengan materiales nucleares consiste en asegurar que todos los materiales nucleares de un Estado estén debidamente contabilizados en todo momento. Los mecanismos reglamentarios, técnicos y administrativos para el logro de ese fin se conocen comúnmente y de manera colectiva como Sistemas Nacionales de Contabilidad y Control de Materiales Nucleares (SNCC). Un SNCC eficaz puede impedir actividades terroristas y adoptar disposiciones para su pronta detección. Para que un SNCC sea eficaz, el Estado debe contar con sistemas legislativos y reglamentarios que exijan y aseguren que se dé debida cuenta de los materiales nucleares durante su almacenamiento, uso o transporte. El Estado también debe disponer de las capacidades

técnicas necesarias para realizar mediciones y análisis, así como de sistemas administrativos para asegurar el registro apropiado de los datos y el mantenimiento de registros. Aunque el Organismo tiene programas internacionales de capacitación en la esfera de los SNCC (en relación con la aplicación de salvaguardias), actualmente no existen normas internacionalmente acordadas que permitan a los Estados evaluar la eficacia de sus respectivos SNCC.

El *objetivo* es asegurar que todos los materiales nucleares de los Estados Miembros estén debidamente contabilizados en todo momento. Este objetivo se alcanzará mediante, por ejemplo, la prestación de servicios de evaluación, mediante la coordinación de los programas de apoyo técnico facilitados por los Estados Miembros con respecto, por ejemplo, a las mejoras de equipo, y mediante la capacitación del personal de los SNCC.

IV. Seguridad de los materiales radiactivos distintos de los materiales nucleares

Problemas y cuestiones que deberá abordar el Organismo: La seguridad de las fuentes radiactivas debe mejorarse en muchos Estados y es prácticamente inexistente en otros. A fin de proteger al público y al medio ambiente contra los efectos radiológicos de posibles actos terroristas, es necesario adoptar disposiciones para mejorar la seguridad en la adquisición, utilización y disposición final de esas fuentes, así como en el transporte de materiales radiactivos. Además, los acontecimientos habidos en años recientes han revelado que un gran número de fuentes radiactivas significativas no están debidamente controladas o sometidas a control reglamentario (huérfanas). Estas fuentes deben localizarse, trasladarse a un lugar seguro y someterse a disposición final a fin de reducir el riesgo de que se utilicen para cometer actos dolosos.

El *objetivo* es mejorar las medidas de seguridad nacional con respecto a los materiales radiactivos distintos de los materiales nucleares y velar por que las fuentes radiactivas significativas no controladas se sometan a control reglamentario y se mantengan en un lugar seguro. Este objetivo se alcanzará mediante la prestación de servicios de asesoramiento, la prestación de asistencia a los Estados Miembros en sus esfuerzos por identificar, localizar y trasladar a un lugar seguro, o someter a disposición final, las fuentes huérfanas, y mediante la elaboración de normas, directrices y recomendaciones.

V. Evaluación de la vulnerabilidad de las instalaciones nucleares en relación con su seguridad tecnológica y física

Problemas y cuestiones que deberá abordar el Organismo: Aunque generalmente las instalaciones nucleares son estructuras muy resistentes, es necesario revisar su diseño y funcionamiento para determinar los sistemas o el equipo vulnerables a actos dolosos, tales como el sabotaje. Actualmente no existe ninguna metodología ampliamente aceptada para determinar, evaluar y tratar ese tipo de vulnerabilidades.

El *objetivo* es fortalecer la capacidad de los Estados Miembros para evaluar la vulnerabilidad de sus instalaciones nucleares a posibles actos dolosos. Este objetivo se alcanzará mediante el establecimiento de una metodología para ayudar a los Estados a

determinar las zonas vitales de las instalaciones nucleares existentes y nuevas y a evaluar su protección contra actos de sabotaje o terrorismo.

VI. Respuesta a actos dolosos o a las amenazas de tales actos

Problemas y cuestiones que deberá abordar el Organismo: En caso de actos dolosos (por ejemplo, tráfico ilícito, robo o sabotaje), el Estado debe poder responder de manera eficaz para mitigar los efectos de posibles emergencias radiológicas. La experiencia ha demostrado que no todos los Estados cuentan con las capacidades o procedimientos de respuesta adecuados. Las posibles amenazas terroristas que suponen el uso de materiales nucleares u otros materiales radiactivos entrañan una nueva dimensión que deberá tenerse en cuenta. La capacidad del Organismo para ayudar a los Estados a responder a esos incidentes podría aumentarse mediante el mejoramiento de su Centro de Respuesta a Emergencias.

El *objetivo* es asegurar que los Estados y el Organismo puedan hacer frente con eficacia a los aspectos radiológicos de los actos de terrorismo nuclear en que intervienen materiales nucleares y otros materiales radiactivos. Este objetivo se alcanzará, por ejemplo, fortaleciendo la capacidad de respuesta a emergencias radiológicas de los Estados mediante el suministro de capacitación y apoyo técnico, elaborando normas, directrices y recomendaciones, y mejorando las disposiciones del propio Organismo para responder a emergencias radiológicas.

VII. Adhesión a los acuerdos, directrices y recomendaciones internacionales y aplicación de los mismos

Problemas y cuestiones que deberá abordar el Organismo: Existen varios acuerdos, directrices y recomendaciones internacionales, negociados bajo los auspicios del Organismo, sobre la manera de impedir que los materiales nucleares y otros materiales radiactivos o las instalaciones nucleares se conviertan en blanco de actividades terroristas. Sin embargo, para que sean plenamente eficaces se requiere la adhesión a estos instrumentos internacionales y su aplicación a escala universal. En estos momentos hay muchos Estados que no se han adherido a estos instrumentos o que todavía no los aplican, y que aún no disponen de la estructura jurídica y reglamentaria conexas.

El *objetivo* es lograr que un número considerablemente mayor de Estados se adhieran a los instrumentos internacionales relacionados con la mejora de la protección contra el terrorismo nuclear y los apliquen. La mejor manera de alcanzar este objetivo es mediante programas de divulgación de información para los Estados Miembros por los que se pueda alentar a los Estados a adherirse a esos instrumentos y a aplicarlos, así como buscar soluciones a los obstáculos a este respecto (por ejemplo, legislaciones y/o estructuras reglamentarias inadecuadas).

VIII. Coordinación y gestión de información en materia de seguridad nuclear

Problemas y cuestiones que deberá abordar el Organismo: La prestación de asistencia eficaz a un Estado en la lucha contra amenazas relacionadas con el terrorismo nuclear exige la adopción de medidas basadas en una comprensión adecuada del entorno de

amenaza y la situación de seguridad existentes en el Estado. Para ello se requiere la recopilación, evaluación y análisis de una amplia gama de informaciones internas y externas en apoyo de las actividades del Organismo y los Estados Miembros en la esfera de la seguridad nuclear. Además, para que resulten eficaces, los programas realizados por los Estados y las organizaciones internacionales deben coordinarse ampliamente a los niveles nacional e internacional. Es necesario informar mejor a los Estados y, según corresponda, al público en general acerca de los actos de terrorismo nuclear, las medidas adoptadas para impedir tales actos y los progresos en la aplicación de programas de apoyo.

El *objetivo* es prestar apoyo y asistencia en la coordinación de las actividades del Organismo y los Estados Miembros encaminadas a fortalecer la seguridad nuclear. Este objetivo se alcanzará mediante el establecimiento de un programa bien coordinado, el suministro de información consolidada y el fomento del intercambio de información con otras organizaciones internacionales.

Mejoras y adquisiciones

12. En el documento de noviembre, la Secretaría incluyó una propuesta que permitiría al Organismo responder con prontitud a problemas urgentes y graves descubiertos en los Estados. La propuesta contemplaba la posibilidad de que el Organismo prestara asistencia en el suministro de equipo para mejoras de protección física en las instalaciones y de equipo de detección (por ejemplo, para los cruces de frontera), así como en la mejora de los SNCC.

13. La asistencia del Organismo a los Estados en la mejora de la seguridad de los materiales nucleares, las instalaciones nucleares y las fuentes radiactivas se centra principalmente en: la determinación de las necesidades generales y específicas de los Estados; el suministro de orientaciones a los Estados sobre la mejora de la seguridad; y la prestación de asistencia a los Estados, previa solicitud, en la evaluación de diversos aspectos de sus programas. Asimismo, se formulan recomendaciones sobre la manera de mejorar las infraestructuras nacionales y, cuando procede, las instalaciones, a fin de elevar la seguridad general al nivel estipulado en las recomendaciones y prácticas internacionalmente aceptadas. Aunque muchas de estas recomendaciones de mejoras son de prioridad elevada, algunos países no disponen de los recursos necesarios para aplicarlas.

14. Se espera que, en muchos casos, se dispondría de la asistencia bilateral para atender a las necesidades más importantes. Sin embargo, también se prevé que se presentarán situaciones en que no se dispondrá de los recursos necesarios para ayudar a un país dado o en que una demora en la obtención de asistencia podría ser motivo de preocupación. Una situación de este tipo se presentó, por ejemplo, en un reactor de investigación en el que el Organismo descubrió, en el transcurso de otras actividades, que cantidades significativas de uranio muy enriquecido no se encontraban en un lugar seguro y que pequeños conjuntos combustibles podían ser fácilmente objeto de robo. Aunque las circunstancias exigían la adopción de medidas inmediatas, no fue posible obtener fácilmente asistencia bilateral. Afortunadamente, en esa ocasión el Organismo pudo utilizar fondos extrapresupuestarios para adoptar en un corto plazo las disposiciones necesarias para transferir el material en cuestión a un lugar seguro.

15. Sería prudente que el Organismo dispusiera de fondos para financiar las modificaciones que sea necesario realizar con urgencia, en lugar de renunciar a ellas o de esperar los resultados del proceso de obtención de asistencia bilateral, que en ocasiones resulta engorroso y prolongado. Por ejemplo, las mejoras físicas, tales como la instalación de sistemas y vallas de seguridad, pueden ser relativamente costosas. Si a este hecho se suma el gran número de instalaciones que podrían requerir asistencia, se llega a la conclusión de que los recursos financieros que se necesitarán sólo para las mejoras urgentes serán probablemente sustanciales. Aunque es difícil calcular por anticipado las cifras exactas, la Secretaría considera que la cifra de 20 millones de dólares anuales a lo largo de los próximos tres años para el suministro de equipo para mejoras de protección física en las instalaciones y de equipo de detección para los cruces de frontera sería por el momento una cifra razonable, hasta tanto pudiera evaluarse la situación a la luz de la experiencia práctica.

MECANISMOS DE FINANCIAMIENTO

16. Del análisis de las observaciones formuladas por los Estados Miembros acerca de los mecanismos de financiamiento se desprende que todavía no hay consenso sobre el mecanismo apropiado. No obstante, parece haber consenso sobre varias cuestiones conexas. La mayoría de los Estados que formularon observaciones sobre el financiamiento de las actividades de “mejoras y adquisiciones” recomendaron que estas actividades se abordaran por separado y se financiaran mediante algún tipo de mecanismo voluntario. Por lo que respecta al financiamiento de las demás actividades, todos los Estados parecen convenir en la importancia de la flexibilidad (como la proporcionada por el financiamiento plurianual). Mientras que muchos Estados Miembros apoyan el establecimiento de un fondo voluntario para financiar esas actividades, varios Estados también mencionaron la necesidad de contar a la larga con un financiamiento previsible basado en la fijación de cuotas.

17. En vista de lo anterior, el Director General propone lo siguiente:

- a. El Director General creará un fondo extrapresupuestario para el recibo de las contribuciones voluntarias que se hagan al Organismo en apoyo de sus actividades indicadas, generalmente, en el párrafo 11, y con mayor especificidad en la descripción más detallada de las actividades propuestas que figura en el Anexo 1 del presente documento. Este mecanismo de financiación se mantendrá bajo examen, y puede ser modificado atendiendo a la experiencia acumulada en los próximos uno o dos años.
- b. Si el Organismo recibe contribuciones voluntarias para financiar las actividades especificadas en los párrafos 12 a 15 como “Mejoras y adquisiciones”, el Director General creará un fondo extrapresupuestario para el recibo de esas contribuciones.

CONCLUSIÓN

18. Las actividades propuestas que se presentan en este informe son resultado de un esfuerzo coordinado de todo el Organismo por determinar un amplio conjunto de actividades que contribuyan aún más a prevenir y detectar el terrorismo nuclear y sus amenazas y darles respuesta. Consisten en una vasta gama de actividades que abarcan una diversidad de programas en curso del Organismo. En aras de la transparencia y para facilitar el examen por la Junta, se presentan aquí como un conjunto independiente de medidas, aunque todas se

relacionan con los programas en curso. En una etapa ulterior apropiada se integrarían, en el momento y en la forma que fueran aprobadas, en los programas, subprogramas y proyectos existentes, aunque serán coordinadas para asegurar el uso eficaz y eficiente de los recursos del Organismo.

19. Se prevé que, en vista de los recursos financieros y de otra índole que se requieren, muchos de los productos se obtengan en un período de tres años, aunque algunos podrían conseguirse en menos tiempo. No obstante, varias actividades propuestas están previstas con carácter permanente. Cabe señalar que las actividades propuestas seguirán siendo examinadas internamente con la asistencia del Grupo asesor sobre seguridad nuclear externo. En la adopción de decisiones al respecto, la Secretaría se orientaría por las opiniones de los Estados Miembros y los progresos alcanzados en la consecución de las metas a largo plazo.²

20. En la elaboración de las propuestas consignadas en el presente informe, la Secretaría ha tratado de calcular, con mayor grado de precisión, el costo de su aplicación durante un período de tres años. Los costos estimados se aproximan a las proyecciones iniciales de esas actividades. Se prevé la necesidad de 11,5 millones de dólares en el primer año, de 11,4 millones de dólares en el segundo año y de 10,7 millones de dólares en el tercer año. También se prevé que se necesitarán unos 20 millones de dólares anuales para mejoras y adquisiciones.

21. En su última reunión, la Junta pidió a la Secretaría que indicara las prioridades asignadas a las actividades propuestas. Después de examinar todas las observaciones de los Estados Miembros, la Secretaría opina que la lista que figura a continuación refleja las actividades de máxima prioridad, aun cuando siga considerando que todas las actividades propuestas en este informe son componentes importantes de la estrategia global.

- Aumentar el número y el alcance de las misiones del Servicio Internacional de Asesoramiento sobre Protección Física (IPPAS) y otros servicios de evaluación (por ejemplo, respecto de la vulnerabilidad de las instalaciones nucleares en materia de seguridad tecnológica y física).
- Ubicar y mantener en lugar seguro las fuentes huérfanas de alto nivel de radiactividad.
- Prestar asistencia a los Estados Miembros en la ejecución de las mejoras recomendadas para sus sistemas reglamentarios y disposiciones de seguridad relacionados con los materiales e instalaciones nucleares.
- Promover la adhesión a los instrumentos internacionales.

² Las metas a largo plazo de estas actividades son: evaluación integral por todos los Estados de las posibles amenazas a sus instalaciones y materiales nucleares; establecimiento de normas internacionales para la protección física y la seguridad tecnológica y física de los materiales nucleares y otros materiales radiactivos, y adhesión universal a estas normas; sistemas eficaces de protección física en todos los Estados; mayor capacidad general de las instalaciones nucleares para resistir actos de extrema violencia; SNCC eficaces en todos los Estados; control y supervisión reglamentaria eficaces de las fuentes radiactivas en todos los Estados; vigilancia fronteriza eficaz de los materiales nucleares y otros materiales radiactivos instalados en puestos clave de cruce de frontera; y sistema eficaz de respuesta internacional a emergencias para hacer frente a emergencias radiológicas causadas por actos dolosos.

- Fomentar la capacitación, y elaborar y poner en práctica nuevas actividades de capacitación con respecto a la mejora de la seguridad de los materiales nucleares y otros materiales radiactivos y las instalaciones nucleares.

22. En caso de que el Organismo no reciba los fondos necesarios para llevar a cabo todas las actividades propuestas, el Director General se guiará por estas prioridades, las opiniones de los Estados Miembros y el asesoramiento del AdSec.

ANEXO 1

DESCRIPCIÓN PORMENORIZADA DE LAS ACTIVIDADES PROPUESTAS

I. PROTECCIÓN FÍSICA DE LOS MATERIALES Y LAS INSTALACIONES NUCLEARES

Actividad I.1: Elaboración de normas, directrices y recomendaciones para la protección física de los materiales y las instalaciones nucleares

Resultado: Disponibilidad en los Estados Miembros de directrices internacionales producto de un consenso para facilitar una protección física eficaz

Productos principales: Se elaborarán directrices adicionales sobre protección física para ayudar a los Estados a cumplir sus obligaciones asumidas con arreglo a la Convención sobre la protección física de los materiales nucleares y para complementar las recomendaciones generales que figuran en el documento INFCIRC/225/Rev.4. Esto entrañaría, si procede, la preparación de una quinta revisión del documento INFCIRC/225 con el fin de tener en cuenta los resultados de los esfuerzos en curso por revisar la Convención sobre la protección física de los materiales nucleares.

Actividad I.2: Elaboración y mejora de la metodología de protección física

Resultado: Capacidad de los Estados de mejorar la protección física de los materiales y las instalaciones nucleares para hacer frente a nuevas amenazas

Productos principales: Se establecerán metodologías para elaborar y actualizar la amenaza nacional a la base de diseño, proteger las instalaciones nucleares contra un adversario interno, identificar zonas vitales dentro de una instalación nuclear que sean vulnerables al sabotaje e impedir que la tecnología de la información se utilice con fines terroristas.

Actividad I.3: Servicios de asesoramiento

Resultado: Sensibilización en los Estados Miembros respecto de las modificaciones en las medidas de protección física requeridas para ajustarlas a las prácticas internacionales

Productos principales: Se diseñará una gama más amplia de servicios relacionados con la seguridad basados en la metodología del Servicio Internacional de Asesoramiento sobre Protección Física (IPPAS). Se

elaborarán módulos y directrices para la evaluación de la protección física de: a) centrales nucleares (incluida la evaluación de vulnerabilidades de zonas y equipos vitales); b) reactores nucleares de investigación; c) otras instalaciones nucleares del ciclo del combustible nuclear; d) otras instalaciones nucleares de investigación; y e) transporte nuclear.

Actividad I.4: Disposiciones para perfeccionar y aumentar la protección física de los materiales nucleares y las instalaciones nucleares y de los materiales nucleares durante su transporte

Resultado: Mayor protección física de los materiales nucleares y las instalaciones nucleares y de los materiales nucleares durante su transporte mediante una coordinación más eficaz de los recursos bilaterales y del Organismo disponibles en apoyo de las mejoras necesarias en los Estados Miembros, sobre la base de las recomendaciones formuladas en el marco de las misiones IPPAS

Productos principales: El Organismo aumentará el número de talleres sobre amenazas a la base de diseño en los Estados Miembros. Se brindará asesoramiento en lo relativo a la aplicación de las recomendaciones sobre la mejora de los sistemas técnicos, administrativos o reglamentarios, formuladas en el marco del IPPAS. El Organismo coordinará el apoyo disponible para la aplicación de las citadas recomendaciones³.

Actividad I.5: Capacitación en protección física

Resultado: En las autoridades reguladoras y las instalaciones nucleares, disponibilidad de personal adecuadamente capacitado; mayor conciencia de la necesidad de asegurar en todo momento la protección física de los materiales nucleares, las instalaciones nucleares y las operaciones de transporte; y reconocimiento de la necesidad de mantener una cultura de seguridad nuclear

Productos principales: Se ofrecerá a los Estados Miembros un amplio programa de capacitación en el que se tendrán en cuenta los diferentes niveles de necesidad. Se prepararán nuevos cursos de capacitación sobre la aplicación del INFCIRC/225, la protección física de las centrales nucleares y los reactores de investigación, la protección física de las instalaciones del ciclo del combustible nuclear y la evaluación de la eficacia de los sistemas de protección física. También se ofrecerá capacitación sobre la evaluación de la protección física de los materiales nucleares durante su transporte. Se

³

Si resulta necesario y urgente, y a reserva de la disponibilidad de fondos en "Mejoras y adquisiciones", el Organismo podría prestar ayuda para la compra del equipo apropiado.

ofrecerá una capacitación de introducción al IPPAS a los nuevos participantes en este Servicio.

II. DETECCIÓN DE ACTIVIDADES DOLOSAS EN QUE INTERVIENEN MATERIALES NUCLEARES Y OTROS MATERIALES RADIATIVOS

Actividad II.1: Normas, directrices y recomendaciones

Resultado: Disponibilidad de orientaciones para facilitar el establecimiento de los sistemas reglamentarios, técnicos y administrativos necesarios para detectar e identificar los materiales nucleares y otros materiales radiactivos que pueden intervenir en actividades terroristas

Productos principales: Se elaborarán directrices y recomendaciones para la detección e identificación de los materiales nucleares y otros materiales radiactivos objeto de tráfico ilícito y otras actividades ilegales. Se formularán criterios sobre la vigilancia de los materiales radiactivos en puestos de control.

Actividad II.2: Mejora de la tecnología y los instrumentos para la detección de materiales nucleares y otros materiales radiactivos objeto de tráfico ilícito

Resultado: Un control más efectivo del tráfico ilícito de materiales nucleares y otros materiales radiactivos

Productos principales: Se elaborarán directrices técnicas para las autoridades nacionales competentes con respecto al equipo de vigilancia en las fronteras para la detección del tráfico ilícito. El Organismo prestará asistencia a los Estados Miembros para coordinar el desarrollo, ensayo y cualificación de instrumentos para la detección del tráfico ilícito de materiales nucleares y otros materiales radiactivos.

Actividad II.3: Servicios de asesoramiento

Resultado: Sistemas reglamentarios, técnicos y administrativos eficaces para detectar actos dolosos en que intervengan materiales nucleares y otros materiales radiactivos

Productos principales: El Organismo prestará ayuda a los Estados que lo soliciten en lo referente a la evaluación de sus capacidades para detectar el robo, y la posesión y el tráfico ilícitos de materiales nucleares y otros materiales radiactivos.

Actividad II.4: Suministro de capacitación y apoyo técnico

Resultado: En las entidades encargadas de hacer cumplir la ley, disponibilidad de personal adecuadamente capacitado para detectar materiales nucleares y otros materiales radiactivos en actividades dolosas (por ejemplo, tráfico ilícito); puesto de cruce de frontera modelo con vigilancia radiológica eficaz

Productos principales: Se ofrecerán a los Estados Miembros cursos y talleres regionales y nacionales de capacitación, así como un curso de capacitación para instructores. En un puesto de cruce de frontera se instalará un “puesto de cruce modelo” con equipo de detección a fin de demostrar los procedimientos administrativos y técnicos para la incautación de materiales nucleares y otros materiales radiactivos⁴.

III. SISTEMAS NACIONALES DE CONTABILIDAD Y CONTROL DE MATERIALES NUCLEARES

Actividad III.1: Elaboración de directrices y recomendaciones sobre los SNCC

Resultado: Disponibilidad de orientaciones para evaluar y mejorar los sistemas nacionales de contabilidad y control de materiales nucleares (SNCC)

Productos principales: Se prepararán directrices y recomendaciones actualizadas para el establecimiento, mejora y mantenimiento de un SNCC eficaz tanto a nivel del Estado como de la instalación. Se preparará un manual sobre contabilidad de materiales nucleares que abarcará el registro de materiales nucleares y la presentación de informes al respecto por los Estados.

⁴ Si resulta necesario y urgente, y a reserva de la disponibilidad de fondos en “Mejoras y adquisiciones”, el Organismo podría prestar ayuda para la compra del equipo apropiado.

Actividad III.2: Servicios de asesoramiento

Resultado: Sensibilización en los Estados respecto del nivel de cumplimiento por los SNCC de los requisitos, directrices y recomendaciones internacionales

Productos principales: Se organizarán reuniones, previa solicitud de grupos internacionales de expertos para evaluar los SNCC (incluidos los sistemas reglamentarios, administrativos y técnicos conexos) y para formular recomendaciones sobre mejoras.

Actividad III.3: Programas coordinados de apoyo técnico

Resultado: Mejor capacidad de los Estados Miembros para contabilizar y controlar debidamente los materiales nucleares; uso más eficaz de los recursos bilaterales para apoyar las mejoras de los SNCC que resulten necesarias. Mayor cooperación entre Estados de una región

Productos principales: En el marco de esta actividad se pondrán a disposición de los Estados que requieran apoyo para la mejora de sus SNCC programas coordinados de apoyo técnico, lo que permitirá un aprovechamiento más eficaz de los recursos en esos Estados.

Actividad III.4: Mejoras de los SNCC

Resultado: SNCC mejorados y más eficaces

Productos principales: Sobre la base de las conclusiones de las evaluaciones de los SNCC y de las misiones de evaluación del Organismo, éste formulará recomendaciones sobre mejoras y proporcionará asesoramiento a los Estados sobre la obtención del equipo necesario, según proceda⁵.

Actividad III.5: Capacitación sobre los SNCC

Resultado: En las autoridades reguladoras y las instalaciones nucleares, disponibilidad de personal de los SNCC adecuadamente capacitado

⁵ Si resulta necesario y urgente, y a reserva de que haya fondos disponibles en "Mejoras y adquisiciones", el Organismo podrá prestar ayuda para la compra del equipo indicado.

Productos principales: Periódicamente se ofrecerá a los Estados un amplio programa de capacitación, que abarcará cursos y talleres internacionales, regionales y nacionales de capacitación para personal de los SNCC a nivel del Estado y de la instalación.

IV. SEGURIDAD DE LOS MATERIALES RADIATIVOS DISTINTOS DE LOS MATERIALES NUCLEARES

Actividad IV.1: Reforzamiento de las actividades en curso

Resultado: Mejor control de las fuentes radiactivas significativas en los Estados Miembros

Productos principales: Se realizarán cursos de capacitación sobre elaboración y puesta en práctica de estrategias nacionales para la detección y localización de fuentes vulnerables. Se modificarán las estrategias nacionales con objeto de tener en cuenta las nuevas perspectivas sobre el terrorismo. Un servicio de examen por homólogos sobre fuentes de radiación importantes, actualmente en etapa de establecimiento, será ampliado para abarcar también aspectos de la seguridad tecnológica y física. En los talleres regionales realizados como seguimiento de la aplicación del Plan de Acción relativo a la seguridad tecnológica y física de las fuentes de radiación se hará más hincapié en la seguridad de las fuentes radiactivas. El Código de conducta sobre la seguridad tecnológica y la seguridad física de las fuentes de radiación se someterá a examen con el objetivo de determinar si puede mejorarse en lo referente a la seguridad.

Actividad IV.2: Normas, directrices y recomendaciones sobre la seguridad de las fuentes radiactivas

Resultado: Directrices adecuadas para los Estados Miembros sobre cómo establecer medidas eficaces de seguridad de los materiales radiactivos distintos de los materiales nucleares; fabricación por los Estados de fuentes radiactivas menos vulnerables a actos dolosos

Productos principales: Se publicarán los requisitos de las normas de seguridad que especifican la seguridad necesaria para las fuentes de las categorías I y II (según la clasificación del Código de Conducta sobre seguridad tecnológica y física de las fuentes radiactivas). Se establecerá un nuevo procedimiento destinado a evaluar la seguridad de fuentes de importancia en relación con estos requisitos con objeto de aplicarlo durante las misiones IPPAS ampliadas. Además, se formularán criterios para el diseño de las fuentes de la categoría I a fin de minimizar su vulnerabilidad a los actos dolosos.

Actividad IV.3: Evaluación de las amenazas a las remesas de materiales radiactivos y de su vulnerabilidad como objetivos posibles de actos terroristas

Resultado: Reducción de la probabilidad de que las remesas de materiales radiactivos se conviertan en blanco de terroristas o sean vulnerables a su adquisición y uso por terroristas

Productos principales: Se realizarán evaluaciones técnicas sobre: a) la vulnerabilidad del transporte de materiales radiactivos; b) la metodología de análisis de las amenazas al transporte de materiales radiactivos; c) el comportamiento de los bultos de materiales radiactivos bajo posible amenaza y las consecuencias de ello; y d) los resultados de un estudio sobre las disposiciones adoptadas por los Estados Miembros en materia de seguridad.

Actividad IV.4: Establecimiento de normas de seguridad para el transporte de materiales radiactivos

Resultado: Orientación internacional uniforme sobre la seguridad en el transporte de todos los materiales radiactivos

Productos principales: Se elaborarán nuevos requisitos de las normas de seguridad, "Seguridad en el transporte de materiales radiactivos", que contengan requisitos reconocidos a nivel internacional en relación con la seguridad de las remesas de materiales radiactivos que no están incluidos actualmente en el Reglamento para el transporte seguro de materiales radiactivos existente.

Actividad IV.5: Servicios de asesoramiento

Resultado: Comprensión clara por los Estados de su grado de cumplimiento de las normas internacionales aceptadas para la seguridad física de los materiales radiactivos, distintos de los materiales nucleares, durante su almacenamiento, uso y transporte

Productos principales: Los productos principales serán las evaluaciones de la seguridad de las fuentes importantes en el marco de las misiones IPPAS, que se traducirán en recomendaciones para mejorar la seguridad de las fuentes importantes y de los materiales radiactivos durante su transporte.

Actividad IV.6: Ubicación y mantenimiento en lugar seguro de las fuentes huérfanas

Resultado: Control reglamentario de las fuentes radiactivas importantes que no estén bajo control

Productos principales: Se prestará asesoramiento a los Estados Miembros, cuando se solicite, para descubrir y/o ubicar fuentes radiactivas vulnerables, mantenerlas en lugar seguro y/o someterlas a disposición final⁶. En apoyo de este tipo de asistencia se formularán criterios técnicos respecto del momento, el lugar y la forma en que se debe efectuar la vigilancia para determinar la presencia de materiales radiactivos.

V. EVALUACIÓN DE LA VULNERABILIDAD DE LAS INSTALACIONES NUCLEARES, EN RELACIÓN CON SU SEGURIDAD TECNOLÓGICA Y FÍSICA

Actividad V.1: Seguridad tecnológica y física de las instalaciones nucleares contra actos dolosos

Resultado: Reducción de la vulnerabilidad de las centrales nucleares y de las instalaciones del ciclo del combustible a actos dolosos

Productos principales: Se elaborará una metodología para individualizar zonas vitales de las instalaciones nucleares que serían vulnerables a actos dolosos, como sabotaje y actos de terrorismo con miras a lograr la protección física de las zonas vitales de las nuevas instalaciones nucleares.

VI. RESPUESTA A ACTOS DOLOSOS O A AMENAZAS DE REALIZAR DICHOS ACTOS

Actividad VI.1: Normas, directrices y recomendaciones

Resultado: Capacidad de los Estados para establecer procedimientos adecuados que permitan a los explotadores y las autoridades responder a actos terroristas que afecten a los materiales nucleares u otros materiales radiactivos, las instalaciones nucleares o el transporte

Productos principales: Se elaborarán directrices y recomendaciones sobre las respuestas a: a) el robo y la posesión ilícita, o el tráfico ilícito de materiales nucleares, o la amenaza de tales actos, b) el robo, la posesión ilícita, o el tráfico ilícito de otros materiales radiactivos, o la amenaza de

⁶ Si es necesario y urgente, y a reserva de que se disponga de fondos con cargo a "Mejoras y adquisiciones", el Organismo podría prestar asistencia en la ejecución de estas actividades.

tales actos, c) el contrabando de materiales nucleares u otros materiales radiactivos y d) actos o amenazas de sabotaje o terrorismo contra una instalación nuclear o transporte nuclear que produzcan una emisión radiactiva o planteen este tipo de amenaza.

Actividad VI.2: Fortalecimiento de la respuesta a emergencias radiológicas en los Estados

Resultado: Capacidad de los Estados Miembros para hacer frente a las emergencias radiológicas causadas por actividades dolosas que afecten a materiales nucleares y otros materiales radiactivos

Productos principales: Se publicarán manuales revisados de preparación de la respuesta a emergencias. Se organizarán ejercicios de respuesta a emergencias, y se proporcionará orientación sobre su preparación, ejecución y evaluación. Se elaborará un programa de capacitación, que incluirá cursos de capacitación y ejercicios de respuesta a emergencias a nivel nacional y regional destinados al personal de los centros nacionales de emergencia y a los funcionarios competentes encargados de hacer cumplir la ley que se ocupen de las actividades de respuesta.

Actividad VI.3: Reforzamiento de las disposiciones del Organismo destinadas a dar respuesta a emergencias radiológicas

Resultado: Mejora de la capacidad del Organismo para hacer frente a las emergencias producidas por actividades terroristas que afecten a materiales nucleares y otros materiales radiactivos

Productos principales: Las disposiciones del Organismo para la respuesta a emergencias se mejorarán con el objetivo concreto de responder a las emergencias radiológicas. Se publicarán manuales y se proporcionará capacitación (incluidos ejercicios para grupos de reserva de respuesta a nivel internacional). Se prestará asesoramiento a los Estados Miembros sobre la individualización y caracterización de los materiales nucleares y otros materiales radiactivos incautados.

Actividad VI.4: Servicios de asesoramiento

Resultado: Capacidad de los Estados para establecer sistemas de respuesta eficaces

Productos principales: Se ofrecerá un servicio, cuando se solicite, para evaluar la capacidad de los Estados para responder a actos dolosos y a sus posibles consecuencias radiológicas.

VII. ADHESIÓN A LOS ACUERDOS, DIRECTRICES Y RECOMENDACIONES INTERNACIONALES Y APLICACIÓN DE LOS MISMOS

Actividad VII.1: Promoción entre los Estados de la adhesión a los instrumentos internacionales relativos al reforzamiento de la protección contra el terrorismo nuclear y de la aplicación de los mismos

Resultado: Aumento del número de Estados que se adhieran a los instrumentos internacionales pertinentes y los apliquen, y que tomen medidas para establecer el sistema reglamentario y legislativo necesario

Productos principales: Diversos grupos se enviarán en misiones a Estados determinados para celebrar reuniones con las autoridades y alentar a los Estados Miembros a que se adhieran a los instrumentos internacionales relacionados con el reforzamiento de la protección contra el terrorismo nuclear y los apliquen, y para prestarles asistencia en ese empeño.

VIII. COORDINACIÓN DE LA SEGURIDAD NUCLEAR Y GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN

Actividad VIII.1: Información y coordinación en materia de seguridad nuclear

Resultado: Planificación y ejecución eficaces de los programas relacionados con la seguridad nuclear por parte del Organismo y los Estados Miembros

Productos principales: Se compilará información más completa, que se actualizará periódicamente para ayudar a orientar las actividades de seguridad nuclear del Organismo y asignarles prioridades. Se establecerá una base de datos ampliada con información relativa a todos los tipos de actos dolosos que afecten a los materiales nucleares y otros materiales radiactivos y las instalaciones nucleares. Se efectuarán evaluaciones analíticas de la información contenida en la base de datos ampliada, inclusive estadísticas, análisis de tendencias y observaciones, que se compartirán con los Estados Miembros. Se establecerán, examinarán y mantendrán procedimientos para la protección de la confidencialidad de esa información.

Actividad VIII.2: Fomento de la cooperación con otras organizaciones internacionales

Resultado: Cooperación y coordinación eficaces con otras organizaciones internacionales

Productos principales: Se establecerá una cooperación y coordinación mejor y más eficaz con otras organizaciones internacionales pertinentes, entre otras cosas en la elaboración y aplicación de la metodología para la evaluación de la amenaza a la base de diseño.
