

Comité Preparatorio de la Conferencia de las Partes de 2020 encargada del Examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares

Distr. general
2 de mayo de 2018
Español
Original: inglés

Segundo período de sesiones

Ginebra, 23 de abril a 4 de mayo de 2018

Aplicación del Plan de Acción convenido en la Conferencia de las Partes de 2010 Encargada del Examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares

Informe presentado por Australia*

En la medida 20 del Plan de Acción que figura en el Documento Final de la Conferencia de las Partes de 2010 encargada del Examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares se pide a los Estados partes que presenten informes periódicos sobre su aplicación del Plan de Acción, de las 13 medidas prácticas conducentes al desarme que figuran en el Documento Final de la Conferencia de Examen del Año 2000, así como del artículo VI, párrafo 4 c), de la decisión 1995 de la Conferencia titulada “Principios y objetivos para la no proliferación de las armas nucleares y el desarme nuclear”. En la medida 21 del Plan de Acción que figura en el Documento Final de la Conferencia de las Partes de 2010 se señaló que, como medida de fomento de la confianza, se alienta a todos los Estados poseedores de armas nucleares a que convengan lo antes posible en un formulario uniforme de presentación de información y determinen intervalos adecuados de presentación de informes con el fin de proporcionar de forma voluntaria información estándar, sin menoscabo de la seguridad nacional. Australia presenta este informe de conformidad con estos compromisos, y utilizando la plantilla de presentación de informes adjunta al documento de trabajo de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme (NPDI) sobre la transparencia ([NPT/CONF.2020/PC.II/WP.26](#)).

Número de la medida

Desarme nuclear

- 1 Australia sigue manteniendo plenamente su compromiso de larga data con el Tratado y con el objetivo de lograr un mundo libre de armas nucleares. Australia cumple de la manera más escrupulosa sus obligaciones en materia de no proliferación. Como se indica en su Libro Blanco sobre política exterior de 2017, Australia aboga por un enfoque pragmático y paciente en un entorno de seguridad complejo. Entre las iniciativas que ha promovido el país en favor del desarme nuclear y

* El presente documento se publica sin revisión editorial.



la no proliferación se incluyen una prohibición completa de los ensayos nucleares (el Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares, que Australia ratificó en julio de 1998), el compromiso con las negociaciones sobre un tratado para limitar la producción de material fisible y los esfuerzos para abordar los requisitos técnicos de la verificación del desarme nuclear. Comparte la autoría, junto con Nueva Zelandia y México, de la resolución anual de la Asamblea General sobre el Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (TPCE), y preside, conjuntamente con Japón, Amigos del TPCE. Participa activamente en la Asociación Internacional para la Verificación del Desarme Nuclear, y es miembro del Grupo Preparatorio de Expertos de Alto Nivel del tratado de prohibición de la producción de material fisible.

Australia ha seguido desempeñando un papel prominente y activo en materia de no proliferación y desarme como miembro de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme integrada por 12 países, que fundó conjuntamente con el Japón en 2010. El principal objetivo de la Iniciativa es promover la aplicación del plan de acción de las 64 medidas de la Conferencia encargada del Examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, que se acordó por consenso e incluye la mayoría de las medidas necesarias para avanzar hacia el cumplimiento de los objetivos de desarme y no proliferación fijados en el Tratado.

Tras haber presentado 17 documentos de trabajo en las reuniones del Comité Preparatorio de la Conferencia de Examen del TNP de 2015, y un documento de trabajo detallado en relación con los tres pilares en la propia Conferencia de Examen, la Iniciativa de No Proliferación y Desarme está colaborando una vez más de manera constructiva en una serie de documentos de trabajo para el ciclo de examen de 2017-2020. Hasta la fecha, entre ellos se incluyen documentos sobre el TPCE, el tratado de prohibición de la producción de material fisible (TCPMF), la educación y la concienciación en relación con el desarme y la no proliferación, la promoción de los usos pacíficos, las salvaguardias, la reforma del examen del TNP, la República Popular Democrática de Corea, y la transparencia.

Australia preside la Comisión de Desarme de las Naciones Unidas en 2018. Australia participó en el Grupo de Trabajo de Composición Abierta sobre Desarme de 2016, donde puso de relieve la necesidad de seguir aplicando las medidas prácticas y realistas necesarias para lograr el desarme nuclear. Tanto en el Grupo de Trabajo como en la Comisión de Desarme, Australia redactó documentos sobre el enfoque progresivo del desarme nuclear, además de coordinar el apoyo para su elaboración.

Australia apoya y promueve el papel de las mujeres en el desarme, la no proliferación y el control de armamentos, como parte de su programa más amplio sobre la mujer, la paz y la seguridad, que sigue siendo uno de los principales valores y una de las principales prioridades de la política exterior de Australia. El género es una cuestión de importancia directa para el fortalecimiento del TNP y tiene el potencial de mejorar la capacidad y la eficacia de los procesos del TNP y sus resultados.

Australia propuso una declaración de la Cumbre de Asia Oriental sobre la no proliferación (copatrocinada por Myanmar), que fue aprobada por los dirigentes el 8 de septiembre de 2016. Para hacer efectiva esta declaración, Australia y Tailandia presidieron conjuntamente el Seminario de la Cumbre de Asia Oriental sobre No Proliferación en la Región del Indo-Pacífico, celebrado en Melbourne en octubre de 2017.

- 2 Australia reafirma su compromiso de aplicar los principios de la irreversibilidad, la verificabilidad y la transparencia en relación con el cumplimiento de las obligaciones que le incumben en virtud del Tratado. El apoyo de Australia, entre otras cosas, al TPCE, la negociación de un tratado de prohibición de la producción de material fisible (TCPMF), las salvaguardias del OIEA, las zonas libres de armas nucleares y la transparencia mediante la presentación de informes está en consonancia con ese compromiso.

La transparencia ha sido durante mucho tiempo uno de los principales objetivos de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme, incluso durante el ciclo de examen del TNP de 2015 cuando el país preparó un proyecto de plantilla de presentación de informes para los Estados poseedores de armas nucleares. La Iniciativa también presentó un documento de trabajo sobre la transparencia de los Estados no poseedores de armas nucleares a la Conferencia de Examen del TNP de 2015, que incluía un proyecto de plantilla para la presentación de informes de los Estados no poseedores de armas nucleares, y documentos de trabajo sobre transparencia de todos los Estados partes en el TNP para los Comités Preparatorios del TNP de 2017 y 2018 – con una plantilla que Australia sigue utilizando (véase la respuesta a la medida 19).

Australia participó en diversas rondas de divulgación de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme a los cinco Estados Miembros permanentes del Consejo de Seguridad, celebradas en Ginebra (2014), Nueva York (2014), Londres (2015), Washington D.C. (2016) y Ginebra (2017 y 2018). Esto ofreció nuevas oportunidades para subrayar la importancia de la transparencia. Australia también llevó a cabo actividades de divulgación conjuntas con Japón en Moscú, como parte de las labores coordinadas de divulgación de la Iniciativa en todas las capitales de los cinco Estados Miembros permanentes del Consejo de Seguridad, a fin de examinar los informes nacionales de estos cinco Estados sobre el Tratado.

Australia desempeña un papel destacado en la labor de la Asociación Internacional para la Verificación del Desarme Nuclear. Actualmente preside, junto con los Países Bajos (y anteriormente con Polonia) uno de los grupos de trabajo de la Asociación y hace aportaciones especializadas a cada uno de los grupos. Australia también preparó documentos de trabajo sobre inspecciones para verificar el desmantelamiento de armas nucleares; y elaboró, junto con Japón, un documento de trabajo conjunto sobre la transparencia. Australia también copatrocinó la resolución sobre la “verificación del desarme nuclear” presentada por Noruega en el septuagésimo primer período de sesiones de la Asamblea General, en 2016.

-
- 6 Australia ha pedido en consecuencia que la Conferencia de Desarme apruebe un programa de trabajo que disponga la aplicación de esa medida. Australia participará de manera constructiva en el grupo de trabajo de la Conferencia sobre el camino por recorrer, en 2017, en un esfuerzo por encontrar medios prácticos para desbloquear la Conferencia de Desarme. Australia sigue apoyando las iniciativas que se llevan a cabo en la Conferencia de Desarme para reanudar su labor sustantiva y acoge con beneplácito el establecimiento de cinco órganos subsidiarios.

-
- 7 Como miembro de la Conferencia de Desarme, Australia es partidaria de que se debatan acuerdos internacionales eficaces para dar garantías a los Estados no poseedores de armas nucleares contra el empleo o la amenaza del empleo de las armas nucleares, en el contexto de un programa de trabajo convenido, integral y equilibrado.

Australia ha pedido en consecuencia que la Conferencia apruebe un programa de trabajo que disponga la aplicación de esa medida. Australia sigue apoyando las gestiones en el marco de la Conferencia encaminadas a reanudar su labor sustantiva.

La NPDI presentó un documento de trabajo sobre zonas libres de armas nucleares y garantías de seguridad negativas para el período de sesiones de 2013 del Comité Preparatorio. En ese documento se destacó el legítimo interés de los Estados no poseedores de armas nucleares en recibir garantías de seguridad inequívocas y jurídicamente vinculantes.

-
- 9 Australia es firme partidaria de las zonas libres de armas nucleares libremente concertadas por los Estados Miembros.

Australia fue uno de los primeros países defensores del Tratado sobre la Zona Desnuclearizada del Pacífico Sur y lo ratificó el 11 de diciembre de 1986. Para dar cumplimiento a las obligaciones que le

incumben en virtud de dicho Tratado, Australia promulgó la Ley relativa al Tratado sobre la Zona Desnuclearizada del Pacífico Sur de 1986, que, entre otras cosas, prohíbe la posesión o el control de dispositivos explosivos nucleares y el emplazamiento de dispositivos explosivos nucleares en Australia.

Australia aboga por que todos los países de la región se sumen al Tratado y sigue alentando a los Estados Unidos de América a que ratifiquen sus protocolos sin reservas.

Australia apoya el diálogo entre los miembros de la ASEAN y los Estados poseedores de armas nucleares en el momento de la firma por los Estados poseedores de armas nucleares del Protocolo al Tratado sobre la Zona Libre de Armas Nucleares de Asia Sudoriental. Australia también acogió con satisfacción el establecimiento de una Zona Libre de Armas Nucleares en Asia Central y la firma por los Estados poseedores de armas nucleares de los protocolos de dicho Tratado.

Australia participó en la Tercera Conferencia de Zonas Libres de Armas Nucleares, celebrada en Nueva York en 2015.

Australia ha seguido copatrocinando la resolución anual de la Asamblea General (la más reciente, la resolución 71/26, de 2016) sobre el Tratado sobre una Zona Libre de Armas Nucleares en África (Tratado de Pelindaba), desde que la resolución se abrió al copatrocinio de los Estados no africanos en el sexagésimo quinto período de sesiones de la Asamblea General de las Naciones Unidas.

Australia sigue apoyando la creación en el Oriente Medio de una zona libre de armas nucleares y otras armas de destrucción en masa, libremente concertada por los Estados de la región. Australia alienta a todas las partes interesadas de la región a participar en un espíritu de cooperación genuina y constructiva con el objetivo de encontrar una solución para la cuestión del establecimiento de la zona libre de armas de destrucción en masa en el Oriente Medio.

En calidad de miembro de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme, Australia preparó un documento de trabajo sobre zonas libres de armas nucleares y garantías de seguridad negativas para el período de sesiones de 2013 del Comité Preparatorio, y otro documento de trabajo sobre el establecimiento de una zona libre de armas de destrucción en masa en el Oriente Medio para el período de sesiones de 2014 del Comité Preparatorio. En esos documentos se destacó que las zonas libres de armas nucleares son un medio importante para mejorar la paz y la seguridad a nivel mundial y regional.

-
- 11 Australia ha promulgado legislación nacional (la Ley de 1998 relativa al Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares y la Ley de enmienda de la legislación sobre la no proliferación de 2003) por la que se aplican las obligaciones del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares, en preparación de su entrada en vigor. Además, Australia promulgó la Ley relativa al Tratado sobre la Zona Desnuclearizada del Pacífico Sur de 1986, que, entre otras cosas, prohíbe los ensayos con dispositivos explosivos nucleares. Mediante esas leyes se ha puesto en vigor la prohibición de realizar ensayos nucleares.

La Iniciativa de No Proliferación y Desarme formuló una declaración en el 20º aniversario del Comité Preparatorio del TPCE, en 2016, sobre el fortalecimiento de la norma contra los ensayos nucleares, en la que se exhortó a todos los Estados a “que reconozcan y mantengan la moratoria mundial de facto sobre las explosiones de ensayos de armas nucleares ... y a que se abstengan de cualquier acción que pueda socavar el objeto y el fin del Tratado”.

-
- 12 El 20 de septiembre de 2017, el Ministro de Relaciones Exteriores de Australia expuso a grandes rasgos las actividades de Australia en favor de la entrada en vigor del TPCEN en la declaración nacional formulada ante la Conferencia de 2017 sobre el artículo XIV, celebrada en Nueva York.
-

-
- 13 Los Ministros de Relaciones Exteriores de Australia y el Japón copresidieron una reunión ministerial bienal de “Amigos del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares (TPCE)” celebrada en Nueva York en 2016, durante la Semana de Líderes de las Naciones Unidas. La reunión hizo suya una declaración ministerial conjunta que demostró la firme oposición de la comunidad internacional a la realización de ensayos nucleares y exhortó a todos los Estados a que firmaran y ratificaran sin demora el TPCE. Australia está trabajando en estrecha colaboración con los Amigos del TPCE en el marco de los preparativos de la reunión Ministerial de 2018, que tendrá por objeto dar un mayor impulso al logro de estos objetivos.
- Junto con México y Nueva Zelanda, Australia es uno de los principales patrocinadores de la resolución anual de la Asamblea General, en la que se destaca la importancia fundamental del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares para el desarme nuclear y la no proliferación y se insta a que entre en vigor cuanto antes.
- Australia subrayó la importancia de mantener el impulso internacional en favor de la entrada en vigor del TPCE en el 20º aniversario del Comité Preparatorio del TPCE en 2016 y en la Conferencia sobre el artículo XIV, celebrada en Nueva York en 2017.
- En su calidad de miembro del Grupo de los Diez de Viena, Australia presentó un documento de trabajo sobre 'Cuestiones de Viena' al Comité Preparatorio del TNP de 2018 que abarcaba, entre otras cosas, cuestiones relativas al TPCE. Como miembro de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme, Australia presentó un documento de trabajo sobre el TPCE en el período de sesiones de 2017 del Comité Preparatorio que también apoyó firmemente la entrada en vigor del Tratado.
- El apoyo de Australia a la entrada en vigor del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares incluye también la participación en actividades de creación de capacidad para los países que estudian la posibilidad de firmar o ratificar el Tratado, sobre todo en el caso de los países de su propia región. Por ejemplo, en 2015 Australia trabajó con Myanmar y la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares en el marco de un curso práctico celebrado en Myanmar, antes de que este país ratificara el Tratado.
-
- 14 Australia tiene el tercer mayor número de instalaciones del sistema internacional de vigilancia del TPCE, integrado por 20 estaciones de vigilancia y un laboratorio de análisis de radionúclidos. Australia también apoya activamente a la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares en el desarrollo de otros aspectos de su régimen de verificación, entre otras cosas, desempeñando un papel rector en la elaboración de procedimientos de inspección *in situ*.
- Australia trabaja con la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares en la organización de cursillos técnicos y otras medidas de divulgación para promover el desarrollo de los Centros Nacionales de Datos y la cooperación entre ellos.
- Australia exhorta en consecuencia a todos los Estados a que presten un firme apoyo financiero, técnico y político a la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares en la labor que realiza en relación con el régimen de verificación del Tratado.
-
- 15 Australia es firme partidaria de que comiencen las negociaciones sobre un tratado que prohíba la producción de material fisible para su uso en armas nucleares u otros dispositivos explosivos nucleares, conocido comúnmente como el tratado de prohibición de la producción de material fisible (TPMF). Australia, en su calidad de miembro de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme, presentó un documento de trabajo sobre el TPMF al período de sesiones del Comité Preparatorio del TNP en 2017.
- Australia es miembro del grupo preparatorio de alto nivel de expertos sobre un tratado de prohibición de la producción de material fisible, establecido de conformidad con la resolución [71/259](#) de la

Asamblea General, de 2016, y está desempeñando un papel activo en las deliberaciones del grupo. Australia también fue miembro del Grupo de Expertos Gubernamentales sobre un tratado de prohibición de la producción de material fisible, que elaboró un informe en 2015. Dicho informe es el análisis intergubernamental más exhaustivo realizado hasta la fecha sobre las cuestiones relacionadas con dicho tratado y servirá de base a la labor del Grupo de Personas Eminentes en 2017-2018.

- 19 En su novena reunión ministerial, celebrada en septiembre de 2017, los Ministros de Relaciones Exteriores de los 12 miembros de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme aprobaron una declaración conjunta sobre los desafíos actuales del desarme nuclear y la no proliferación de las armas nucleares y reafirmaron la importancia fundamental de la acción concertada para trabajar en pro del objetivo común de un mundo libre de armas nucleares.

Australia, en su calidad de miembro de la Iniciativa, presentó una serie de documentos de trabajo sobre la transparencia durante el ciclo de examen del TNP de 2015, y ha seguido centrando la atención en el actual ciclo de examen del TNP. Los documentos de trabajo de la Iniciativa sobre la transparencia presentados a los períodos de sesiones del Comité Preparatorio del TNP celebrados en 2017 y 2018 pusieron de relieve las medidas 5, 20 y 21 del Plan de acción del TNP de 2010, alentaron a la presentación periódica de informes de transparencia por parte de los Estados poseedores de armas nucleares y promovieron el uso de un formato normalizado para la presentación de informes por todos los Estados partes que informan del cumplimiento de sus compromisos en relación con el TNP (especialmente el Plan de acción del TNP de 2010).

Australia apoya y contribuye activamente a la labor de la Asociación Internacional para la Verificación del Desarme Nuclear, incluso mediante la redacción de un documento de trabajo conjunto con el Japón sobre la transparencia, a fin de estimular el debate en el grupo de trabajo 1 de la primera etapa de la Asociación Internacional. Ese documento está disponible en el sitio web de la Asociación Internacional para la Verificación del Desarme Nuclear. Australia también copatrocinó la resolución sobre la “verificación del desarme nuclear” presentada por Noruega en el septuagésimo primer período de sanciones de la Asamblea General, en 2016.

- 20 En el presente documento se actualizan los siguientes informes de Australia: informes escritos sobre las actividades de Australia en apoyo del plan de acción de 2010 presentados en 2017, 2015 y 2014; en 2013, una actualización verbal y en 2012, un informe escrito. Con anterioridad, Australia informó sobre la aplicación del párrafo 4 c) de artículo VI de la decisión de 1995 titulada “Principios y objetivos para la no proliferación de las armas nucleares y el desarme nuclear”, que figura en el documento [NPT/CONF.2010/36](#), de 7 de mayo de 2010.
-

- 22 La Iniciativa de No Proliferación y Desarme anunció, en septiembre de 2011, que promovería activamente la educación para el desarme y la no proliferación a fin de lograr un mundo libre de armas nucleares. La Iniciativa preparó documentos de trabajo separados sobre esta cuestión para los períodos de sesiones de 2012, 2013 y 2017 del Comité Preparatorio.

Junto con el Japón y otros 30 países, Australia copatrocinó una declaración sobre la educación para el desarme y la no proliferación, formulada en el período de sesiones de 2013 del Comité Preparatorio. El país apoyó una vez más la iniciativa del Japón en 2014.

El Gobierno de Australia no pierde ocasión de promover el debate fundamentado a nivel comunitario sobre cuestiones relacionadas con el desarme y la no proliferación, por ejemplo mediante los discursos pronunciados por ministros y altos funcionarios del Gobierno en numerosos foros (entre otros, en el mundo académico, la sociedad civil y los laboratorios de ideas).

No proliferación nuclear

- 23 En conversaciones bilaterales y en declaraciones formuladas en foros multilaterales, Australia ha exhortado constantemente a todos los Estados que no son partes en el Tratado sobre la No Proliferación a que se adhieran a ese Tratado como Estados no poseedores de armas nucleares y sin condiciones previas. Australia también ha llevado a cabo actividades de divulgación regionales para promover la adhesión al Tratado y el cumplimiento de los compromisos conexos, entre otras cosas, mediante la organización de cursos y talleres de creación de capacidad en Australia.
- La Iniciativa presentó un documento de trabajo sobre el tratamiento de la retirada del Tratado al período de sesiones de 2014 del Comité Preparatorio. Los documentos de trabajo presentados por la Iniciativa de No Proliferación y Desarme y el Grupo de los Diez de Viena en la Conferencia de Examen de 2015 del Tratado también incluyen el examen del artículo X. El documento de trabajo presentado por el Grupo de los Diez de Viena en el período de sesiones de 2018 del Comité Preparatorio incluye una sección sobre cómo desalentar la retirada del Tratado.
-
- 24 Australia fue el primer país en firmar y ratificar el protocolo adicional (que entró en vigor el 12 de diciembre de 1997), el primer país en utilizarlo como condición previa para el suministro de exportaciones de uranio y el primer país sobre el que el OIEA pudo extraer la “conclusión más amplia” de que había declarado y contabilizado adecuadamente todos sus materiales y actividades nucleares de importancia para las salvaguardias. Australia no solo promueve la universalización y la adhesión a los acuerdos de salvaguardias amplias y los protocolos adicionales (AP) para todos los Estados no poseedores de armas nucleares que son partes en el TNP, sino que presta apoyo práctico a otros Estados mediante la prestación de asistencia en talleres y sesiones de capacitación.
- Australia, junto con los otros miembros del Grupo de los Diez de Viena, presentó en el período de sesiones de 2018 del Comité Preparatorio un documento de trabajo que incluía cuestiones relativas al cumplimiento y la verificación. En dicho documento y en todos los foros pertinentes, Australia defiende que los acuerdos de salvaguardias amplias y los protocolos adicionales representan la norma de verificación vigente con arreglo al artículo III.1 del Tratado sobre la No Proliferación y que todos los Estados partes deben concertar y poner en vigor un protocolo adicional lo antes posible.
-
- 25 Australia alienta a todos los Estados que aún no lo hayan hecho a que pongan en vigor un acuerdo de salvaguardias amplias con el OIEA, junto con un protocolo adicional. Australia ha facilitado las negociaciones, prestado asesoramiento especializado y acogido cursos prácticos y viajes de estudio para ayudar a los Estados a poner en vigor estos acuerdos.
- En el período de sesiones de 2018 del Comité Preparatorio, Australia, junto con los demás miembros del Grupo de los Diez de Viena, presentó un documento de trabajo que incluyó cuestiones relativas al cumplimiento y la verificación.
-
- 26 Australia cumple de la manera más escrupulosa sus obligaciones y compromisos en materia de no proliferación y coopera plenamente con el OIEA. Australia promueve de manera coherente y firme el cumplimiento universal por parte de los Estados de sus obligaciones en materia de no proliferación, en virtud del Tratado sobre la No Proliferación y de sus acuerdos con el OIEA, en particular mediante declaraciones periódicas en las sesiones de la Junta de Gobernadores del OIEA.
- Por conducto del Grupo de los Diez de Viena, Australia ha presentado un documento de trabajo en el período de sesiones de 2018 del Comité Preparatorio del TNP en el que se abordan, entre otras cosas, cuestiones relativas al cumplimiento y la verificación.
-
- 27 Australia cumple de la manera más escrupulosa sus obligaciones y compromisos en materia de no proliferación y coopera de manera plena y proactiva con el OIEA. Australia exhorta en consecuencia a todos los Estados a que cooperen plenamente con el OIEA y cumplan sus obligaciones

internacionales en materia de salvaguardias. Australia hizo una contribución extrapresupuestaria al OIEA para sufragar actividades de verificación en apoyo del Plan de Acción Integral Conjunto/Iniciativa sobre la Utilización con Fines Pacíficos del grupo de los cinco más uno (P5+1) y el Irán.

28 El 23 de septiembre de 1997 Australia firmó el protocolo adicional, que entró en vigor el 12 de diciembre de 1997. Australia alienta activamente a todos los Estados que aún no lo hayan hecho a que pongan en vigor un protocolo adicional de sus acuerdos de salvaguardias con el OIEA. Australia siempre ha defendido que un acuerdo de salvaguardias amplias junto con un protocolo adicional representan la norma de verificación vigente con arreglo al artículo III, párrafo 1, del TNP.

29 Australia es miembro fundador de la Red de Salvaguardias de Asia y el Pacífico, una red oficiosa de autoridades de salvaguardias, ministerios y otras organizaciones encargadas de aplicar las salvaguardias en los países de la región de Asia y el Pacífico. El objetivo de la Red de Salvaguardias de Asia y el Pacífico es promover las mejores prácticas en materia de salvaguardias en la región.

El Director General de la Oficina de Salvaguardias y No Proliferación de Australia preside el Grupo consultivo permanente sobre aplicación de salvaguardias del Director General del OIEA.

Australia ha acogido y prestado asistencia en cursos sobre salvaguardias administrados por el OIEA y otros asociados en la región de Asia y el Pacífico. Por ejemplo, a finales de 2016 Australia acogió un taller regional de capacitación sobre protocolos sobre pequeñas cantidades.

Australia sigue colaborando con los Estados de Asia Sudoriental y las Islas del Pacífico en cuestiones relativas a las salvaguardias, en particular los Estados que aún no han concertado con el OIEA ni puesto en vigor acuerdos de salvaguardias amplias, protocolos adicionales y los protocolos modificados sobre pequeñas cantidades.

Australia ha ofrecido asistencia a algunos Estados para la elaboración de sus acuerdos de salvaguardias y arreglos con el OIEA.

30 La Iniciativa de No Proliferación y Desarme presentó un documento de trabajo sobre las normas de salvaguardias nucleares en virtud del TNP en el período de sesiones de 2018 del Comité Preparatorio. La Iniciativa también presentó un documento de trabajo sobre la aplicación más general de las salvaguardias en los Estados poseedores de armas nucleares en el período de sesiones de 2013 del Comité Preparatorio del TNP.

31 Australia nunca ha tenido derecho a un protocolo sobre pequeñas cantidades.

Australia sistemáticamente alienta a todos los Estados partes en el TNP con protocolos sobre pequeñas cantidades que aún no lo hayan hecho a que modifiquen o rescindan esos protocolos, según proceda, tan pronto como sea posible. Australia organiza actividades de divulgación para que los Estados, cuando proceda, modifiquen o rescindan los protocolos sobre pequeñas cantidades.

32 Como miembro de la Junta de Gobernadores del OIEA, Australia apoya las iniciativas del Director General y de la Junta para aumentar continuamente la eficiencia y la eficacia de las salvaguardias del OIEA, en particular mediante el uso del concepto de salvaguardias a nivel de los Estados. En el marco del concepto a nivel estatal, el OIEA ha elaborado nuevos enfoques a nivel estatal para Australia. Australia acoge con beneplácito el hecho de que los nuevos enfoques a nivel estatal mejoren la capacidad del OIEA para extraer conclusiones sobre el cumplimiento por Australia de las obligaciones en materia de salvaguardias.

33 Australia siempre abona sus cuotas y proporciona contribuciones extrapresupuestarias adicionales y apoyo en especie.

Australia es firme partidaria de que el OIEA desempeñe sus funciones con la plena cooperación de todos los Estados. Un elemento clave del apoyo de Australia al OIEA es su participación activa en la Junta de Gobernadores del Organismo y su participación en el programa de apoyo a los Estados miembros del OIEA desde 1980.

Australia cuenta con dos laboratorios de diagnóstico que forman parte de la red de laboratorios analíticos del OIEA.

-
- 34 Australia mantiene una base tecnológica y una capacidad técnica sólidas, que pone a disposición de otros para contribuir a las medidas de salvaguardias internacionales. El país también mantiene un programa de apoyo a los Estados miembros del OIEA a fin de apoyar la capacidad técnica en materia de salvaguardias del Organismo. En noviembre de 2017, la Organización de Investigaciones Científicas e Industriales del Commonwealth (CSIRO) organizó un torneo de robótica del OIEA, en el marco del programa de apoyo a los Estados miembros del OIEA, en que participaron grupos de investigación de nueve países que ensayaron sus dispositivos de robótica personalizados con base en la tierra y en el agua en simulacros de situaciones de inspección del OIEA.

Australia también cuenta con dos laboratorios de diagnóstico que forman parte de la red de laboratorios analíticos del OIEA.

-
- 35 El uranio de Australia se exporta con fines exclusivamente pacíficos y únicamente a partes con las que Australia tiene un acuerdo bilateral de cooperación en materia nuclear. Los acuerdos bilaterales de cooperación en materia nuclear de Australia incluyen garantías con carácter de tratado de que el material nuclear de Australia se utilizará únicamente con fines pacíficos y estará sometido a las salvaguardias del OIEA. Estos acuerdos garantizan que las exportaciones nucleares de Australia se utilicen exclusivamente para fines pacíficos y puedan volver a transferirse únicamente a partes que tengan un acuerdo bilateral de cooperación nuclear con Australia. En la actualidad, Australia tiene 25 acuerdos de este tipo en vigor, que abarcan a 43 países y a Taiwán.

Australia ha ratificado la enmienda de 2005 a la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares, que se aplica mediante la Ley sobre no proliferación nuclear (salvaguardias) de 1987 y la Ley de enmienda a la legislación sobre no proliferación de 2007, y viene aplicando la revisión 5 de la circular informativa INFCIRC/225 del OIEA, relativa a la protección física de los materiales nucleares y las instalaciones nucleares.

-
- 36 Australia garantiza que las exportaciones relacionadas con materiales nucleares no contribuyan a desarrollar armas nucleares u otros dispositivos explosivos nucleares. Sus controles de la exportación se basan en las mejores prácticas multilaterales. Además, los organismos nucleares de Australia cooperan estrechamente con los organismos encargados de hacer cumplir la ley y los organismos de aduanas para reforzar la capacidad de Australia de detectar, disuadir e impedir el tráfico ilícito de materiales nucleares.

Australia es miembro del Grupo de Suministradores Nucleares y del Comité Zangger. El Reglamento de aduanas (exportaciones prohibidas) de la Ley de aduanas de 1901 estipula que todo artículo que figure en la lista de control de Australia (la Lista de bienes de defensa y estratégicos) requiere autorización antes de ser exportado. La lista incorpora las listas de control del Grupo de Suministradores Nucleares (partes I y II), la lista inicial del Comité Zangger y los anexos 1 y 2 del protocolo adicional del acuerdo entre Australia y el OIEA.

Australia aboga por que los Estados que no son miembros del Grupo de Suministradores Nucleares se adhieran a las directrices de control de las exportaciones del Grupo.

El Gobierno de Australia también ha promulgado la Ley de armas de destrucción en masa (Prevención de la proliferación) de 1995. Esta Ley y sus reglamentos conexos permiten que el

| | |
|----|---|
| | <p>Gobierno controle la exportación o transferencia de cualquier bien o servicio que pueda ayudar a un programa de armas de destrucción en masa y que no esté controlado mediante otras leyes.</p> <p>El Grupo de los Diez de Viena presentó un documento de trabajo al período de sesiones de 2018 del Comité Preparatorio que incluía, entre otras cosas, los controles de la exportación. La Iniciativa también presentó un documento de trabajo sobre los controles de la exportación al período de sesiones de 2013 del Comité Preparatorio del TNP.</p> |
| 37 | Véase la respuesta a la medida 35. |
| 38 | <p>Australia ha afirmado sistemáticamente su apoyo al desarrollo de la energía y la tecnología nucleares para usos pacíficos, en un marco que reduzca el riesgo de proliferación y cumpla las normas internacionales más estrictas relativas a las salvaguardias, la seguridad y la protección.</p> <p>El Grupo de los Diez de Viena presentó un documento de trabajo en el período de sesiones de 2018 del Comité Preparatorio que incluía, entre otras cosas, la cooperación en la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos.</p> |
| 39 | <p>Australia facilita la transferencia de tecnología nuclear y la cooperación internacional entre los Estados partes mediante arreglos como los siguientes: el Acuerdo de Cooperación Regional para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en Materia de Ciencias y Tecnología Nucleares en la región de Asia y el Pacífico; el Foro para la Cooperación Nuclear en Asia; el Programa de Cooperación Técnica del OIEA; la Iniciativa sobre la Utilización con Fines Pacíficos del OIEA; otros programas del OIEA; y acuerdos bilaterales.</p> |
| 40 | <p>Australia mantiene los máximos niveles posibles de seguridad y protección física de sus materiales e instalaciones nucleares, como se desprende del hecho de que el país ocupase el primer lugar en los índices de seguridad de los materiales nucleares frente al robo de la Nuclear Threat Initiative correspondientes a 2012, 2014 y 2016.</p> <p>Australia participó activamente en la serie de Cumbres de Seguridad Nuclear que centraron su labor en la aplicación de medidas para mejorar los regímenes de seguridad nuclear en el mundo, en particular en la lucha contra el terrorismo internacional, y ha seguido promoviendo la aplicación de los compromisos contraídos en las Cumbres mediante el Grupo de Contacto sobre Seguridad Física Nuclear establecido después de las cumbres.</p> <p>Australia ha aportado más de 2,4 millones de dólares australianos al Fondo de Seguridad Física Nuclear del OIEA desde su creación, incluido el apoyo a las actividades del OIEA en la región del Indo-Pacífico.</p> <p>En noviembre de 2013, Australia acogió una misión del Servicio Internacional de Asesoramiento sobre Protección Física y una misión de seguimiento del Servicio en noviembre de 2017. Australia también ha aportado expertos a otras misiones de ese Servicio.</p> <p>Australia ha acogido y apoyado diversos ejercicios de simulación en apoyo de la Iniciativa Mundial de Lucha contra el Terrorismo Nuclear. Australia también preside el Grupo de Trabajo de Ciencia Forense Nuclear de la Iniciativa Mundial de Lucha contra el Terrorismo Nuclear.</p> <p>Tanto la Iniciativa de No Proliferación y Desarme como el Grupo de los 10 de Viena (de los que Australia es miembro) han presentado documentos de trabajo sobre la seguridad nuclear.</p> |
| 41 | <p>En la Cumbre de Seguridad Nuclear celebrada en La Haya, Australia se comprometió a cumplir o superar los objetivos fijados en la circular INFCIRC/225/Rev.5 como parte de las declaraciones conjuntas sobre el fortalecimiento de las medidas de seguridad nuclear.</p> |

Número de la
medida

-
- 42 Australia ratificó la enmienda el 17 de julio de 2008. Como miembro de la Junta de Gobernadores del OIEA, el país siempre ha señalado a la atención en sus declaraciones la importancia de la enmienda de 2005 y exhorta a los que aún no lo hayan hecho a que pasen a ser partes en la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares, en su versión enmendada.
-
- 43 Australia ha aplicado los principios del Código de Conducta sobre la Seguridad Tecnológica y Física de las Fuentes Radiactivas revisado del OIEA, así como las Directrices sobre la Importación y Exportación de Fuentes Radiactivas, aprobadas por la Junta de Gobernadores del OIEA en 2004. Australia ha aplicado plenamente las Directrices Complementarias sobre la Importación y Exportación de Fuentes Radiactivas, aprobadas por la Junta de Gobernadores del OIEA en 2011.
-
- 44 Australia desempeña un papel destacado en cuanto a contribuir activamente a la Base de Datos sobre Incidentes y Tráfico Ilícito (ITDB), a través del análisis detallado, la presentación de informes y el intercambio de la experiencia adquirida en relación con los materiales no sometidos a control reglamentario. Estas experiencias mejoran en gran medida la sensibilización internacional y respaldan el fortalecimiento de los marcos internacionales para la seguridad nuclear. Australia alienta a todos los Estados a que sigan intercambiando activamente las enseñanzas extraídas con el fin de apoyar las actividades de sensibilización y el fortalecimiento de la seguridad nuclear en relación con los materiales no sometidos a control reglamentario.
- La Organización de Ciencia y Tecnología Nucleares de Australia cuenta con un programa de investigación que aspira a mejorar la capacidad para detectar el tráfico ilícito de materiales nucleares y ha participado en intercambios con los asociados regionales a esos efectos.
- Australia aplica controles nacionales eficaces para impedir la proliferación de las armas nucleares y trabaja para mejorar la cooperación internacional en la lucha contra la proliferación nuclear, también en calidad de miembro del régimen de control de las exportaciones del Grupo de Suministradores Nucleares.
-
- 45 Australia depositó su instrumento de ratificación del Convenio Internacional para la Represión de los Actos de Terrorismo Nuclear el 16 de marzo de 2012. Para cumplir sus obligaciones en virtud del Convenio, Australia promulgó la Ley de enmienda a la legislación sobre terrorismo nuclear de 2012.
- Australia ha cumplido los requisitos establecidos en la resolución 1540 del Consejo de Seguridad y desempeña un papel activo en el Comité del Consejo de Seguridad establecido en virtud de la resolución 1540 (2004). Además, en sus actividades de divulgación sobre la no proliferación, Australia ha aprovechado toda oportunidad para informar a los países de Asia y el Pacífico de los objetivos y las obligaciones de la resolución 1540 y se ha ofrecido a trabajar con ellos para mejorar y reforzar aún más su capacidad de aplicar la resolución en la medida de lo posible.
-
- 46 En su calidad de miembro de la Junta de Gobernadores del OIEA, Australia afirma su apoyo a esa recomendación. Australia amplía además su apoyo a los programas del OIEA mediante su participación en el programa de apoyo a los Estados miembros del Organismo.
- Australia, a través de mecanismos como el apoyo a los proyectos de cooperación técnica del OIEA y la Red de Salvaguardias de Asia y el Pacífico, ha prestado asistencia a los países de la región en el fortalecimiento de sus controles reglamentarios nacionales de los materiales nucleares y otros materiales radiactivos.
- En 2018 Australia acogerá una misión del Servicio integrado de examen de la situación reglamentaria del OIEA, que había solicitado acoger.
-

Utilización de la energía nuclear con fines pacíficos

- 47 Australia respeta las elecciones y decisiones de cada país en la esfera de la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos y colabora ampliamente con otros Estados partes y organizaciones internacionales en el desarrollo ulterior de las aplicaciones de la energía nuclear con fines pacíficos.
- 48 Australia ha compartido con los países vecinos su experiencia en la aplicación segura de la ciencia y la tecnología nucleares mediante acuerdos como los siguientes: el Acuerdo de Cooperación Regional para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en Materia de Ciencias y Tecnología Nucleares en la región de Asia y el Pacífico; el Foro para la Cooperación Nuclear en Asia; la Iniciativa del OIEA sobre la Utilización con Fines Pacíficos; otros programas del OIEA; y acuerdos bilaterales de cooperación sobre los usos pacíficos de la ciencia y la tecnología nucleares. El Acuerdo de Cooperación Regional fue prorrogado indefinidamente en 2017. Australia fue uno de los primeros Estados en adherirse a la versión de 2017 del Acuerdo.
- 49 Como miembro de la Junta de Gobernadores del OIEA, Australia participa en deliberaciones relativas a todos los aspectos de la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos (como se señala en el marco de las medidas 32, 33, 46 y 58).
- La Organización de Ciencia y Tecnología Nucleares de Australia participa en el Grupo Asesor Permanente sobre Aplicaciones Nucleares del OIEA, prestando asesoramiento de alto nivel sobre las prioridades de los programas de investigación del OIEA en el ámbito de la tecnología nuclear.
- La Organización ha participado en el Proyecto del Sahel, capacitando a miembros del OIEA procedentes de la región del Sahel en técnicas isotópicas para la investigación y ordenación de las aguas subterráneas.
- La Organización fue designada centro colaborador del OIEA para las aplicaciones de dispersión de neutrones de 2009 a 2012, y también centro colaborador para las técnicas multianalíticas de investigación de materiales, los estudios ambientales y las aplicaciones industriales en 2016. Estas designaciones facilitaron el acceso de científicos e investigadores de la región a las instalaciones y los servicios técnicos de la mencionada organización.
- Australia se sumó al Foro Internacional de la IV Generación en 2016. La Organización concertó un acuerdo de cooperación con el Reactor Termonuclear Experimental Internacional en el mismo año.
- 50 Véase la respuesta a la medida 48.
- 51 Véanse las respuestas a las medidas 35, 36 y 38.
- 52 Australia viene contribuyendo desde hace tiempo al Fondo de Cooperación Técnica del OIEA. En 2011, el país hizo una contribución extrapresupuestaria de 100.000 dólares australianos a la Iniciativa del OIEA sobre la Utilización con Fines Pacíficos para realizar un estudio sobre los efectos en el medio marino de la radiación causada por la central de Fukushima, y en 2012 aportó 15.000 dólares australianos a la Iniciativa para estudiar la acidificación de los océanos. En 2014, Australia también aportó 20.000 euros al Programa de Acción del OIEA para la Terapia Contra el Cáncer. En 2015, Australia realizó una contribución en especie valorada en 20.000 dólares de los Estados Unidos al Proyecto del Sahel, al acoger a dos becarios de la región del Sahel. En 2015, Australia aportó 600.000 euros a la Iniciativa sobre la Utilización con Fines Pacíficos para modernizar los laboratorios de aplicaciones nucleares de Seibersdorf, como parte del proyecto ReNuAL del OIEA.
- Las políticas y prácticas de Australia han consistido en abonar su contribución anual al Fondo íntegramente y a tiempo, y alentar a otros Estados a hacer lo mismo.
- Además del Fondo de Cooperación Técnica, Australia desempeña un papel fundamental en la cooperación sobre la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos en la región de Asia y el

Pacífico. Los organismos del país relacionados con cuestiones nucleares, la Organización de Ciencia y Tecnología Nucleares de Australia, el Organismo de Protección de las Radiaciones y Seguridad Nuclear de Australia y la Oficina de Salvaguardias y No Proliferación de Australia continúan aportando expertos al OIEA y celebrando reuniones con sus homólogos regionales como parte de los acuerdos de cooperación bilateral y los proyectos del OIEA.

Australia, por conducto del Grupo de los Diez de Viena, presentó un documento de trabajo sobre la cooperación en los usos pacíficos de la energía nuclear en el período de sesiones de 2013 del Comité Preparatorio del TNP; y sobre las “cuestiones de Viena” en el período de sesiones de 2014 del Comité Preparatorio, la Conferencia de Examen de 2015, y los períodos de sesiones del Comité Preparatorio de 2017 y 2018, que abarcan, entre otras cosas, la cooperación para la utilización con fines pacíficos.

53 Véase la respuesta a la medida 52.

54 Véase la respuesta a la medida 52.

55 En 2011, Australia aportó 100.000 dólares australianos al OIEA para realizar un estudio sobre los efectos en el medio marino de la radiación causada por la central de Fukushima. El estudio, administrado por el OIEA, fue llevado a cabo en el marco del Acuerdo de Cooperación Regional para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en Materia de Ciencias y Tecnología Nucleares en la región de Asia y el Pacífico, un acuerdo con carácter de tratado en el que Australia es parte.

En 2012, Australia aportó 15.000 dólares australianos a la Iniciativa sobre la Utilización con Fines Pacíficos del OIEA para un estudio sobre la acidificación de los océanos. En 2014, Australia aportó 20.000 euros al Programa de Acción del OIEA para la Terapia Contra el Cáncer. En 2015, Australia realizó contribuciones por un total de 600.000 euros a la Iniciativa sobre la Utilización con Fines Pacíficos.

56 Australia, en cooperación con el OIEA, y de manera bilateral, ha impartido capacitación a participantes internacionales sobre una gran variedad de temas relacionados con la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos, por ejemplo en ámbitos especializados como la evaluación radiológica del lugar de los hechos, la ciencia forense nuclear, el desmantelamiento de reactores nucleares, la ordenación de las aguas subterráneas, la investigación de la dispersión de neutrones, la física médica y la reglamentación de la minería del uranio.

57 Véanse las respuestas a las medidas 38 y 40.

58 Australia reconoce las posibilidades que encierran las propuestas relativas a los mecanismos multilaterales de garantía de abastecimiento de combustible nuclear y la elaboración de enfoques multilaterales respecto del ciclo del combustible para reducir el riesgo de proliferación nuclear.

Desde la posición que ocupa en la Junta de Gobernadores del OIEA, Australia ha apoyado proyectos y propuestas sobre la gestión multilateral del ciclo del combustible gestionados por el OIEA.

Australia apoya la celebración de nuevas conversaciones sobre esa cuestión en los foros internacionales competentes.

59 Australia es parte en la Convención sobre Seguridad Nuclear, la Convención sobre la Pronta Notificación de Accidentes Nucleares, la Convención sobre Asistencia en Caso de Accidente Nuclear o Emergencia Radiológica, la Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos, el Convenio Internacional para la Represión de los Actos de Terrorismo Nuclear y la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares (y ha ratificado sus enmiendas).

- 60 Australia participó activamente en el Plan de Acción sobre Seguridad Nuclear del OIEA de 2011, que puso en práctica las enseñanzas extraídas del accidente nuclear de la central de Fukushima. Al término de ese plan, el país apoyó la integración de las labores pertinentes en el programa ordinario. El Organismo de Protección de las Radiaciones y Seguridad Nuclear de Australia participa en la elaboración de las normas de seguridad del OIEA, incluso con una representación de alto nivel en la Comisión sobre Normas de Seguridad en la persona del Director General y con representantes en todos los comités de normas de seguridad. Conjuntamente con la Oficina de Salvaguardias y No Proliferación de Australia, el Organismo ha apoyado el establecimiento de la Colección de Seguridad Física Nuclear del OIEA, contribuyendo a la elaboración de las publicaciones y asistiendo a las reuniones del Comité de Orientación sobre Seguridad Física Nuclear.
- El Dr. Geoff Williams, del Organismo de Protección de las Radiaciones y Seguridad Nuclear de Australia, será el vicepresidente de la sexta reunión de examen de la Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos en mayo de 2018.
- El Director General Adjunto del Organismo de Protección de las Radiaciones y Seguridad Nuclear de Australia es miembro del Comité Científico de las Naciones Unidas para el Estudio de los Efectos de las Radiaciones Atómicas (UNSCEAR) y es un relator del período de sesiones de UNSCEAR que se celebrará en junio de 2018. En 2017, Australia aportó 10.000 dólares australianos al Fondo Fiduciario del Comité Científico para impulsar labor de la Secretaría.
- Paralelamente a la celebración de la Conferencia General del OIEA, Australia ha acogido una reunión de Amigos de la Minería Responsable del Uranio, actividad en que participan los interesados de ese sector industrial y que sirve de foro para el intercambio de mejores prácticas en la minería del uranio.
- La Organización de Ciencia y Tecnología Nucleares de Australia desempeñó un papel destacado en la Cumbre de la Industria Nuclear de 2016, en la que participaron dirigentes de la industria nuclear con el fin de reforzar las iniciativas en esferas como la ciberseguridad y de reducir el uso de uranio muy enriquecido en el sector civil.
- Por conducto del Grupo de los Diez de Viena, Australia presentó un documento de trabajo sobre las “cuestiones de Viena” en el período de sesiones de 2018 del Comité Preparatorio, que abarcaba, entre otras cosas, cuestiones relativas a la seguridad nuclear.
- Australia coordina la resolución anual de la Conferencia General del OIEA relativa a las medidas para fortalecer la cooperación internacional en materia de seguridad nuclear, radioactiva, del transporte y de los desechos.
- Australia participó activamente en la serie de Cumbres de Seguridad Nuclear que culminaron en 2016 y sigue promoviendo el cumplimiento de los compromisos contraídos en las cumbres mediante su participación en el Grupo de Contacto sobre Seguridad Física Nuclear.
- En su calidad de miembro de la Iniciativa Mundial de Lucha contra el Terrorismo Nuclear, así como a través de su Presidencia del Grupo de Trabajo de Ciencia Forense Nuclear, Australia organiza y participa en los debates y ejercicios prácticos para hacer frente a posibles incidentes de seguridad nuclear (véase también la medida 40).
- Australia solicita periódicamente misiones de examen llevadas a cabo por homólogos del OIEA y acogerá una misión del Servicio integrado de examen de la situación reglamentaria del OIEA en 2018.
- 61 Australia ha reducido al mínimo su posesión y uso de uranio muy enriquecido mediante la utilización exclusiva de uranio poco enriquecido para el combustible de su reactor de investigación nuclear y

para los blancos utilizados en la producción de radioisótopos para fines médicos. Este año, Australia espera incrementar su capacidad para suministrar el principal isótopo de la medicina nuclear, el molibdeno 99, hasta el 25% aproximadamente de las necesidades mundiales. El éxito del país en este ámbito ha demostrado que no existe ninguna razón técnica para utilizar uranio muy enriquecido en la producción de radioisótopos.

Australia también ha reducido el resto de sus existencias de uranio muy enriquecido.

Australia comparte sus experiencias en la utilización de uranio poco enriquecido en los reactores de investigación y en la producción de radioisótopos, tanto de manera bilateral como mediante su participación en las iniciativas del OIEA y de la Agencia para la Energía Nuclear de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), entre ellas, el Grupo de Alto Nivel sobre la Seguridad del Suministro de Radioisótopos Médicos. En junio de 2014, Australia suscribió una declaración ministerial conjunta en apoyo de las iniciativas de la OCDE. Australia participa activamente en los preparativos del simposio de minimización del uranio muy enriquecido en junio de 2018.

Por conducto del Grupo de los Diez de Viena, Australia presentó en el período de sesiones de 2018 del Comité Preparatorio un documento de trabajo sobre las “cuestiones de Viena”, en que se aborda, entre otras cosas, la cuestión de la minimización del uranio muy enriquecido en el epígrafe dedicado a la seguridad nuclear.

-
- 62 Australia trabaja para cumplir las más estrictas normas de seguridad y protección del medio ambiente en el transporte de materiales radiactivos mediante su estricta reglamentación de las actividades nucleares, incluida la minería del uranio, que tiene en consideración todos los requisitos y recomendaciones del OIEA.

En 2015, Australia supervisó el regreso en condiciones de seguridad desde Francia de los desechos de actividad intermedia generados por el reprocesamiento del combustible gastado del primer reactor de investigación del país, el Reactor Australiano de Alto Flujo.

Australia participa asimismo en el diálogo del OIEA sobre transporte marítimo y el transporte de los Estados ribereños.

-
- 63 Australia respalda los principios consagrados en las convenciones sobre responsabilidad nuclear aprobados en 1997 y 2004: la Convención de Viena de 1997; la Convención sobre Indemnización Suplementaria por Daños Nucleares; y el Protocolo de 2004 del Convenio de París.

Australia ha firmado la Convención sobre Indemnización Suplementaria por Daños Nucleares y está trabajando con miras a su ratificación.

Por invitación del Director General del OIEA, un experto de Australia preside el Grupo Internacional de Expertos del OIEA sobre Responsabilidad por Daños Nucleares (INLEX).

-
- 64 Australia acata esta decisión.
-