Comité Preparatorio de la Conferencia de las Partes de 2026 encargada del Examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares

Distr. general 4 de marzo de 2025 Español Original: inglés

Tercer período de sesiones

Nueva York, 28 de abril a 9 de mayo de 2025

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

Actualización resumida de los informes presentados por Australia

Australia presenta este informe resumido de actualización de conformidad con la medida 20 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 (véase NPT/CONF.2010/50 (Vol. I)). De acuerdo con la petición de que la documentación sea breve, este informe se centra principalmente en los acontecimientos ocurridos en el período transcurrido desde que Australia presentó su anterior informe para la Conferencia de Examen de 2022 (NPT/CONF.2020/6). En el presente informe se utiliza la plantilla de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme (véase NPT/CONF.2020/PC.II/WP.26). Australia alienta a todos los demás Estados Partes en el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares a que utilicen también la plantilla de presentación de informes. Australia agradece todo comentario que se formule sobre su informe y la plantilla.

Número de medida

Desarme nuclear

1

Australia mantiene su compromiso de larga data con el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares Tratado sobre la No Proliferación y con el objetivo de lograr un mundo sin armas nucleares. Australia sigue emprendiendo políticas que son plenamente compatibles con el Tratado y con el objetivo de lograr un mundo libre de armas nucleares. El enfoque de Australia se sustenta en una profunda preocupación por las consecuencias humanitarias de una guerra nuclear y en una evaluación lúcida del deterioro del entorno de seguridad internacional. El enfoque de Australia se centra en esfuerzos prácticos y constructivos para prevenir la proliferación de armas nucleares, reducir el riesgo de su uso y construir vías hacia su eliminación.

Australia sigue siendo un miembro activo de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme, un grupo interregional y diverso de 12 países (Alemania, Australia, Canadá, Chile, Emiratos Árabes Unidos, Filipinas, Japón, México, Nigeria, Países Bajos (Reino de los), Polonia y Türkiye) creado por Australia





y el Japón para implementar el plan de acción. La Iniciativa de No Proliferación y Desarme sigue realizando valiosos aportes en los tres pilares del Tratado sobre la No Proliferación, como se indica a continuación. En enero de 2025, Australia asumió el papel de coordinador conjunto de la Iniciativa con el Japón y Filipinas.

Australia sigue apoyando y promoviendo la diversidad de género en el desarme, la no proliferación y el control de armamentos, y cree firmemente que tales esfuerzos promueven la implementación efectiva del Tratado sobre la No Proliferación. Australia se enorgullece de contar con mujeres que la representan en esas cuestiones en todos los niveles del Gobierno, la función pública, la sociedad civil y los foros internacionales de seguridad, entre ellas la embajadora de Australia para el Control de Armamentos y la Lucha contra la Proliferación, Vanessa Wood, nombrada en 2023. Australia ha apoyado iniciativas de refuerzo de las capacidades como uno de los medios para impulsar la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres. Por ejemplo, Australia fue cofundadora del Grupo de Amigos de las Mujeres en la Energía Nuclear, que ahora cumple ocho años, y ha colaborado con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) para financiar becas y apoyar a las mujeres de la región Indo-Pacífica a incorporarse al ámbito nuclear a través del Programa de Becas Marie Sklodowska-Curie. En el marco del OIEA, Australia ha invertido en iniciativas como el programa Supporting Women for Nuclear Science Education and Communications (Apoyo a las Mujeres para la Educación Científica Nuclear y las Comunicaciones), dirigido a formar a educadoras de Asia y el Pacífico en el ámbito de la ciencia y la tecnología nucleares, y en el Programa Lise Meitner, que ofrece oportunidades de desarrollo a mujeres profesionales de la energía nuclear en los inicios y la mitad de su carrera.

Como se detalla en los sucesivos informes sobre la implementación del plan de acción, Australia reafirma su compromiso de aplicar los principios de irreversibilidad, verificabilidad y transparencia en relación con el cumplimiento de sus obligaciones en virtud del Tratado sobre la No Proliferación. La transparencia es desde hace tiempo uno de los principales objetivos de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme. La Iniciativa desempeñó un papel decisivo en la creación de un consenso que llevó a la decisión, en la Conferencia de Examen del Tratado sobre la No Proliferación de 2022, de establecer un grupo de trabajo encargado de seguir consolidando el proceso de examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares. Ese grupo de trabajo se reunió durante el Comité Preparatorio de 2023, focalizándose en la transparencia. Australia, también como miembro de la citada Iniciativa, ha abogado firmemente por una mayor transparencia en el proceso de examen del Tratado sobre la No Proliferación de cara a la Conferencia de Examen de 2026.

Australia sigue desempeñando un papel de liderazgo en la labor de la Alianza Internacional para la Verificación del Desarme Nuclear en su tercera fase, entre otras cosas, acogiendo la reunión plenaria de la Alianza en 2022 y copresidiendo uno de sus cuatro grupos de trabajo. Por invitación del Secretario General de las Naciones Unidas, Australia participó en el segundo Grupo de Expertos Gubernamentales encargado de examinar el papel de la verificación en el fomento del desarme nuclear, que se reunió en 2022 y 2023 y elaboró su informe en junio de 2023. En su región, Australia también ha participado activamente en los debates sobre transparencia, verificación e

2

2/3

irreversibilidad durante la reunión entre períodos de sesiones del Foro Regional sobre No Proliferación y Desarme de la Asociación de Naciones del Sudeste Asiático (ASEAN), que Australia copresidirá entre 2025 y 2027 con Nueva Zelanda y Filipinas.

6 y 7

Australia sigue participando de forma activa y fructífera en la Conferencia de Desarme, incluso en apoyo de los esfuerzos dirigidos a reanudar la labor sustantiva. Australia acoge con satisfacción el modesto pero importante avance que representan las decisiones de junio de 2024 y enero de 2025 sobre los trabajos de la Conferencia de Desarme, incluido el establecimiento de los órganos subsidiarios que proseguirán sus debates a lo largo de 2025.

9

Australia ha venido reforzando sistemáticamente su compromiso de cumplir sus obligaciones en su carácter de Parte en el Tratado sobre la Zona Libre de Armas Nucleares del Pacífico Sur (Tratado de Rarotonga). En cumplimiento del objetivo de la medida 9 de "celebrar consultas constructivas y cooperar para que entren en vigor los protocolos pertinentes jurídicamente vinculantes de todos los tratados sobre zonas libres de armas nucleares", el Foro de las Islas del Pacífico, del que Australia es miembro, alentó a los Estados Unidos a ratificar los Protocolos del Tratado de Rarotonga lo antes posible, a través de la declaración de los Líderes del Foro de las Islas del Pacífico-Estados Unidos sobre la reafirmación de la asociación entre los Estados Unidos y el Pacífico, emitida en septiembre de 2023.

12 y 13

En una declaración nacional formulada en la décimo tercera Conferencia sobre Medidas para Facilitar la Entrada en Vigor del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares el 22 de septiembre de 2023, la Ministra de Relaciones Exteriores de Australia, Penny Wong, reiteró el apoyo de Australia a la entrada en vigor del Tratado lo antes posible e instó a todos los Estados que aún no lo habían firmado y ratificado a que lo hicieran, sin más demora, en particular a los denominados Estados del anexo 2, cuya ratificación es necesaria para la entrada en vigor del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares.

En los años en que no se celebra la Conferencia, Australia copreside la Reunión Ministerial de los Amigos del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares, la más reciente de las cuales tuvo lugar en Nueva York el 24 de septiembre de 2024. El apoyo de Australia a la entrada en vigor del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares también se extiende a la contribución a los ejercicios de creación de capacidades para los países que están considerando la posibilidad de firmar o ratificar el Tratado y colaborar con los Estados de la región de Australia para aplicar y beneficiarse de los Centros Nacionales de Datos del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares.

Australia, en su carácter de miembro y Presidente del Grupo de los Diez de Viena (Australia, Austria, Canadá, Dinamarca, Finlandia, Hungría, Irlanda, Noruega, Nueva Zelanda, Países Bajos (Reino de los) y Suecia), presenta en cada período de sesiones del Comité Preparatorio de la Conferencia de Examen, y para cada Conferencia de Examen, un documento de trabajo sobre el tratamiento de las "cuestiones de Viena", incluidas las cuestiones relacionadas con el Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares.

Como país que ha experimentado el impacto de los ensayos de armas nucleares, Australia comparte la preocupación de muchos Estados Partes en el

25-03665 **3/4**

14

Tratado de No Proliferación, especialmente de otros miembros del Foro de las Islas del Pacífico, por el legado de los ensayos de armas nucleares. Australia está dispuesta a compartir sus conocimientos técnicos y científicos con otros países que hayan realizado ensayos de armas nucleares.

Australia alberga el tercer mayor número de instalaciones del Sistema Internacional de Vigilancia establecido en virtud del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares. Las instalaciones, que comprenden 20 estaciones de vigilancia y un laboratorio de análisis de radionucleidos, están plenamente operativas desde 2018. Además, Australia apoya activamente a la Comisión Preparatoria de la Organización del Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares en el desarrollo de otros aspectos del régimen de verificación. Australia sigue colaborando en el funcionamiento de otras dos estaciones de vigilancia de partículas en Nadi (Fiyi) y Kiritimati (Kiribati), así como llevando a cabo importantes reubicaciones de estaciones para garantizar que Australia siga cumpliendo sus compromisos de larga data. Los expertos australianos también han participado en talleres internacionales de apoyo a la verificación del cumplimiento del Tratado y en actividades de formación de la Comisión Preparatoria relacionadas con el funcionamiento de la estación del Sistema Internacional de Vigilancia. Australia sigue informando anualmente a la Secretaría Técnica Provisional de la Comisión Preparatoria sobre el estado de sus medidas de aplicación del tratado, lo que demuestra el compromiso permanente de Australia con el cumplimiento de sus obligaciones nacionales e internacionales.

Australia sigue abogando y trabajando en pro del inicio de negociaciones en la Conferencia de Desarme sobre un tratado que prohíba la producción de material fisible para su uso en armas nucleares u otros artefactos explosivos nucleares, incluida la copresidencia por parte de la Ministra de Relaciones Exteriores Wong de un evento de alto nivel referente a un tratado de prohibición de la producción de material fisible con el entonces Primer Ministro del Japón, Kishida, y con el Ministro de Relaciones Exteriores de Filipinas, Enrique Manalo, en septiembre de 2023. En la Conferencia de Desarme de febrero de 2024, el Viceministro de Relaciones Exteriores Watts instó a la Conferencia a que diera inicio a las negociaciones sobre un tratado de prohibición de la producción de material fisible a la mayor brevedad posible, y a los Estados poseedores de armas nucleares que aún no lo hubieran hecho a que declararan una moratoria en la producción de material fisible para su uso en armas nucleares. En 2024, Australia se incorporó al grupo de amigos del tratado de prohibición de la producción de material fisible, un grupo interregional de Estados liderado por el Japón, a efectos de impulsar el inicio de las negociaciones. La Ministra de Relaciones Exteriores Wong pronunció un discurso en apoyo del tratado en la presentación del grupo. En la Conferencia sobre Desarme de febrero de 2025, el Viceministro de Asuntos Exteriores Watts instó a la comunidad internacional a unirse para impulsar y guiar a otros en el camino hacia un tratado de prohibición de la producción de material fisible.

El profundo compromiso de Australia con mecanismos regionales, como la Cumbre de Asia Oriental y el Foro Regional de la ASEAN, se focaliza en la creación de confianza entre los Estados, incluso en materia de no proliferación nuclear y desarme. Australia participó en los debates sobre transparencia, verificación e irreversibilidad durante la reunión entre períodos de sesiones del Foro Regional de la ASEAN sobre no proliferación y desarme, celebrada

15

19

4/5

en Honolulú en 2024, y ha ayudado a coordinar el debate correspondiente sobre la reducción de riesgos, copresidiendo una serie de talleres sobre reducción de riesgos nucleares del Foro Regional de la ASEAN junto con Filipinas en 2020 y 2023. Australia copresidirá con Nueva Zelanda y Filipinas la reunión entre períodos de sesiones del Foro Regional de la ASEAN sobre no proliferación y desarme de 2025 a 2027. Más allá de su región, Australia sigue contribuyendo de forma constructiva a los debates sobre reducción de riesgos en el marco de la iniciativa llamada Creación de un Entorno Favorable al Desarme Nuclear, incluida la formulación de las conclusiones sobre reducción de riesgos nucleares en 2024, y a través de la Reunión de Altos Funcionarios sobre Reducción del Riesgo de Conflicto Nuclear, celebrada en Estocolmo en 2024. Australia es un importante colaborador de la Alianza Internacional para la Verificación del Desarme Nuclear, habiendo acogido la sesión plenaria de la Alianza en Sídney en 2022, y presidirá la Red de Salvaguardias de Asia y el Pacífico de 2025 a 2026.

20

Australia presenta informes periódicos sobre la aplicación del plan de acción. Australia, junto con los miembros de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme, sigue abogando por una presentación reforzada de los informes mediante el uso de informes detallados y estandarizados y la asignación de tiempo específico en las reuniones formales del Tratado de No Proliferación para el debate abierto e interactivo de dichos informes.

22

Australia promueve la educación en materia de desarme y no proliferación, incluso a través de la labor de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme. El nombramiento de un Embajador de Australia para el Control de Armamentos y la Lucha contra la Proliferación refuerza aún más la capacidad de entablar y fomentar un debate informado sobre el desarme y la no proliferación. Australia apoya la resolución de la Asamblea General sobre educación para el desarme y la no proliferación, que, entre otras cosas, promueve la educación para el desarme y la no proliferación.

No proliferación de las armas nucleares

23

Australia promueve la adhesión universal al Tratado de No Proliferación. Los sucesivos documentos de la Iniciativa de No Proliferación y Desarme y del Grupo de los Diez de Viena para los períodos de sesiones del Comité Preparatorio del Tratado de No Proliferación y las Conferencias de Revisión han incluido recomendaciones sobre el artículo X con el fin de desalentar la retirada del Tratado y aumentar su universalidad.

24 a 25

Australia sigue abogando por la universalización de los acuerdos de salvaguardias amplias y los protocolos adicionales del OIEA. En mayo de 2024, la Oficina Australiana de Salvaguardias y No Proliferación acogió a una delegación de funcionarios del Gobierno de Timor Oriental para fomentar su conocimiento de las aplicaciones pacíficas del material nuclear y su apreciación de las salvaguardias y la normativa nuclear del OIEA. Además, Australia ha ayudado a los Estados Unidos y al OIEA a impartir formación introductoria sobre aplicación de salvaguardias a Maldivas, Papúa Nueva Guinea, República Democrática Popular Lao y Timor Oriental, y a nueve países insulares del Pacífico en seminarios regionales. Australia también presidirá la Red de Salvaguardias de Asia y el Pacífico en 2025 y 2026.

25-03665 **5/6**

26

Australia se atiene a las normas más estrictas de cumplimiento de sus obligaciones y compromisos de no proliferación y coopera plenamente con el OIEA. Australia fue el primer país en obtener la "conclusión más amplia" del OIEA en 2000 y desde entonces la ha recibido todos los años.

La adquisición por parte de Australia de submarinos de propulsión nuclear con armamento convencional en el marco de la alianza trilateral reforzada en materia de seguridad entre Australia, el Reino Unido y los Estados Unidos (AUKUS) será plenamente coherente con sus obligaciones internacionales, incluidas las derivadas del Tratado de No Proliferación, el Tratado de Rarotonga y sus acuerdos de salvaguardias con el OIEA. La adquisición de esa capacidad se producirá en el marco de los acuerdos de salvaguardias de Australia con el OIEA, incluido el Acuerdo Global de Salvaguardias de Australia y su Protocolo Adicional. Así lo reafirmó el Director General del OIEA en su último informe sobre el programa de propulsión nuclear naval de Australia el 20 de noviembre de 2024. En el informe se brindó una actualización fáctica y objetiva sobre el progreso de las deliberaciones entre Australia y el OIEA sobre la adquisición por parte de Australia de submarinos de propulsión nuclear, y se demostró que Australia mantiene una interacción proactiva con el OIEA, proporcionando actualizaciones sobre el programa de propulsión nuclear naval de Australia. El informe señaló además las negociaciones en marcha de Australia sobre un acuerdo con el OIEA en virtud del artículo 14 del Acuerdo de Salvaguardias Amplias de Australia. El 17 de enero de 2025 entró en vigor el Acuerdo entre el Gobierno de Australia, el Gobierno del Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y el Gobierno de los Estados Unidos de América para la cooperación relacionada con la propulsión nuclear naval. El Acuerdo permite la transferencia de material y equipos nucleares para el programa australiano de submarinos de propulsión nuclear en el marco de AUKUS, así como la comunicación y el intercambio continuos de información sobre propulsión nuclear naval entre Australia, el Reino Unido y los Estados Unidos. El Acuerdo reafirma las respectivas obligaciones de no proliferación de los asociados de AUKUS. En virtud del Acuerdo, el Reino Unido y los Estados Unidos no pueden transferir material nuclear a Australia para su uso en la propulsión nuclear naval antes de que Australia haya suscrito un acuerdo respecto al artículo 14 con el OIEA.

27

Australia hace un llamamiento constante a todos los Estados para que cooperen plenamente con el OIEA y cumplan sus obligaciones internacionales en materia de salvaguardias.

28

Australia fue el primer país en suscribir un Protocolo Adicional con el OIEA. Australia alienta activamente a todos los Estados que aún no lo hayan hecho a que pongan en vigor un Protocolo Adicional a sus acuerdos de salvaguardias con el OIEA. Australia es de la firme opinión de que un acuerdo de salvaguardias amplias, junto con un protocolo adicional, conforman la norma vigente para la verificación con arreglo al artículo III, párrafo 1 del Tratado de No Proliferación. Ello se refleja en la política de Australia en materia de uranio, que limita la exportación de uranio australiano a los Estados que tienen un acuerdo de salvaguardias y un Protocolo Adicional en vigor.

29

Australia sigue participando activamente en apoyo del objetivo de la Red de Salvaguardias de Asia y el Pacífico de promover las mejores prácticas en materia de salvaguardias en la región, incluso en carácter de Presidente para 2025 y 2026. La Oficina Australiana de Salvaguardias y No Proliferación continuó su papel de liderazgo en la decimoquinta reunión plenaria anual de la

6/7

Número de medida	
	Red, celebrada en Krabi (Tailandia) en noviembre de 2024. En el último año, Australia ayudó a los Estados Unidos y al OIEA a impartir formación introductoria sobre aplicación de salvaguardias a Maldivas, Papúa Nueva Guinea, República Democrática Popular Lao y Timor Oriental, y a nueve países insulares del Pacífico en seminarios regionales.
30	Australia sigue apoyando todo esfuerzo de los Estados poseedores de armas nucleares para facilitar una aplicación más amplia de las salvaguardias a las instalaciones nucleares pacíficas de dichos Estados, siempre que se disponga de recursos del OIEA.
32	Como miembro designado de la Junta de Gobernadores del OIEA, Australia apoya los esfuerzos que realizan el Director General y la Junta para aumentar continuamente la eficacia y la eficiencia de las salvaguardias del Organismo. Australia sigue aportando conocimientos especializados en materia de salvaguardias a los trabajos del Grupo Consultivo Permanente sobre la Aplicación de las Salvaguardias del Director General del OIEA.
33	Australia mantiene laboratorios en la Organización Australiana de Ciencia y Tecnología Nuclear y en la Universidad de Australia Occidental que ayudan al OIEA realizando análisis de muestras procedentes de inspecciones de salvaguardias como parte de la Red de Laboratorios Analíticos del OIEA. Australia también ayuda al OIEA en la investigación y el desarrollo de nuevas herramientas y técnicas de salvaguardia y ofrece formación a los inspectores y analistas del OIEA.
34	Desde 1980, el Programa Australiano de Apoyo a las Salvaguardias viene prestando apoyo al OIEA para impartir formación sobre salvaguardias, servicios técnicos e investigación y desarrollo sobre conceptos y tecnologías de salvaguardias. En junio de 2024, Australia proporcionó al OIEA 7,5 millones de dólares a lo largo de dos años para conectar los conocimientos especializados de Australia en robótica, inteligencia artificial y física avanzada con la labor de desarrollo y aplicación de salvaguardias nucleares del OIEA.
35	El uranio australiano se exporta con fines exclusivamente pacíficos, no explosivos, y solo a partes con las que Australia tiene un acuerdo bilateral de cooperación nuclear. Los acuerdos bilaterales de cooperación nuclear de Australia incluyen garantías a nivel de tratado de que el material nuclear australiano se utilizará únicamente con fines pacíficos y que dicho material estará sujeto a las salvaguardias del OIEA. Esos acuerdos garantizan que las exportaciones nucleares de Australia se destinan exclusivamente a usos pacíficos y sólo pueden volver a transferirse a una parte que tenga un acuerdo bilateral de cooperación nuclear con Australia. Australia tiene actualmente en vigor 25 acuerdos bilaterales de este tipo que abarcan 43 países más Taiwán. Australia ratificó la Enmienda de la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares, de 2005, que se aplica mediante la Ley de salvaguardias de la no proliferación nuclear de 1987 y la Ley de enmienda de la legislación sobre la no proliferación de 2007, y está aplicando la revisión 5 del OIEA, recomendaciones de seguridad nuclear sobre protección física de los materiales y las instalaciones nucleares (documento del OIEA INFCIRC/225).
36	Australia garantiza que las exportaciones del ámbito nuclear no contribuyen al

25-03665 **7/8**

desarrollo de armas nucleares u otros artefactos explosivos nucleares. Australia apoya firmemente los regímenes multilaterales de control de las exportaciones, que constituyen las mejores prácticas y están avalados por expertos. Esos regímenes contribuyen a apuntalar la seguridad mundial proporcionando

orientaciones, normas y estándares para el comercio pacífico de bienes y tecnología estratégicos, ayudando a los países a tomar decisiones soberanas en torno a los riesgos de proliferación y apoyando el desarrollo sostenible. Las reglas que promueven son una piedra angular del sistema internacional basado en reglas.

Además, los organismos nucleares australianos cooperan estrechamente con los organismos policiales y aduaneros para mejorar la capacidad de Australia de detectar, disuadir y desbaratar el tráfico ilícito de materiales nucleares.

Australia es miembro del Grupo de Suministradores Nucleares (GSN) y del Comité Zangger. El Reglamento de Aduanas (Exportaciones Prohibidas) de la Ley de Aduanas de 1901 establece que todo artículo incluido en la lista de control de Australia, a saber la Lista de Productos Estratégicos y de Defensa, requiere autorización previa a la exportación. La Lista de Productos de Defensa y Estratégicos incorpora la lista de control del Grupo de Suministradores Nucleares (partes I y II), la lista de activación del Comité Zangger y los anexos 1 y 2 del Protocolo Adicional de Australia con 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 sobre Armas de Destrucción Masiva (Prevención de la Proliferación) de 1995 (Ley sobre Armas de Destrucción Masiva). La Ley de Armas de Destrucción Masiva y la normativa asociada permiten al Gobierno controlar la exportación o transferencia de todo bien o servicio que pueda contribuir a un programa de armas de destrucción masiva y que no esté controlado por otra legislación.

El Grupo de los Diez de Viena ha presentado documentos de trabajo en los sucesivos períodos de sesiones del Comité Preparatorio del Tratado de No Proliferación y en las Conferencias de Examen que tratan, entre otros temas, del control de las exportaciones.

Véase la respuesta a la medida 35.

Australia ha afirmado sistemáticamente su apoyo al desarrollo de la ciencia y la tecnología nucleares con fines pacíficos, en un marco que reduzca el riesgo de proliferación y se adhiera a las normas internacionales más estrictas en materia de salvaguardias, seguridad y protección, respetando el derecho soberano de los Estados a determinar la mejor manera de salvaguardar y regular sus propias industrias y exportaciones.

El Grupo de los Diez de Viena ha presentado documentos de trabajo en los sucesivos períodos de sesiones del Comité Preparatorio del Tratado de No Proliferación y en las Conferencias de Examen que tratan, entre otros temas, de la cooperación en lo referente a los usos pacíficos de la tecnología nuclear.

Australia facilita la transferencia de tecnología nuclear y la cooperación internacional entre los Estados Partes a través de acuerdos como el Acuerdo de Cooperación Regional para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en materia de Ciencias y Tecnología Nucleares para Asia y el Pacífico; el Foro para la Cooperación Nuclear en Asia; el programa de cooperación técnica del OIEA; la Iniciativa sobre los Usos Pacíficos del OIEA; otros programas del OIEA; y acuerdos bilaterales.

Australia mantiene los máximos niveles posibles de seguridad y protección física de los materiales y las instalaciones nucleares. Ello incluye el uso de la red australiana de Acuerdos de Cooperación Nuclear para asegurarse de que el

37

38

39

40

material nuclear exportado se contabiliza y controla rigurosamente a lo largo del ciclo global del combustible nuclear.

Australia ha contribuido más de 2,8 millones de dólares australianos al Fondo de Seguridad Nuclear del OIEA desde la creación del Fondo, incluido el apoyo a las actividades del Organismo en la región Indo-Pacífica. En marzo de 2024, Australia presidió con Kazajstán la Conferencia Internacional sobre Seguridad Nuclear de 2024, subrayando el compromiso de Australia con la seguridad nuclear y la importancia que le asigna la comunidad internacional.

En la Cumbre de Seguridad Nuclear, celebrada en La Haya en marzo de 2014, Australia se comprometió a realizar, o superar, los objetivos de la revisión 5 del documento del OIEA INFCIRC/225 como parte de las declaraciones conjuntas sobre el fortalecimiento de la aplicación de la seguridad nuclear.

Australia ratificó la Enmienda de la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares, de 2005, el 17 de julio de 2008. En su carácter de miembro de la Junta de Gobernadores del OIEA, Australia destaca constantemente la importancia de la Enmienda de 2005 y pide a quienes aún no lo hayan hecho que se adhieran a la Convención enmendada. Australia contribuyó activamente a la conferencia de examen celebrada en marzo y abril de 2022, de conformidad con el artículo 16, párrafo 1 de la Convención enmendada, incluso copresidiendo las reuniones de la Conferencia Preparatoria celebradas durante el período 2020-2021.

Australia ha aplicado los principios de la versión revisada del Código de Conducta sobre la Seguridad Tecnológica y Física de las Fuentes Radiactivas del OIEA, así como las Directrices sobre la Importación y Exportación de Fuentes Radiactivas, aprobada por la Junta de Gobernadores del OIEA en 2004. Australia ha aplicado plenamente las Directrices sobre la Importación y Exportación de Fuentes Radiactivas aprobadas por la Junta de Gobernadores del OIEA en 2011.

Australia sigue contribuyendo a la Base de Datos sobre Incidentes y Tráfico Ilícito del OIEA mediante el análisis detallado, la presentación de informes y la puesta en común de las lecciones aprendidas cuando se trata de material fuera de control reglamentario.

Australia ratificó el 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 Internacional, Australia promulgó la Ley de Enmienda de la Legislación sobre Terrorismo Nuclear de 2012.

En su carácter de miembro de la Junta de Gobernadores del OIEA, Australia afirma su apoyo al refuerzo de los controles reglamentarios del material nuclear. Australia amplía aún más su apoyo a los programas del OIEA mediante su participación en los Programas de Apoyo de los Estados Miembros del OIEA. Australia también colabora en la labor de impartir cursos de formación para crear y mantener sistemas nacionales de contabilidad y control de materiales nucleares. El año pasado, Australia contribuyó a la formación en el contexto de la Red de Salvaguardias de Asia y el Pacífico y acogió una delegación de Timor Oriental, que realizó una gira por Australia para aprender sobre la normativa de salvaguardias. En 2024, Australia financió al OIEA para que impartiera una clase magistral sobre salvaguardias avanzadas para siete países de la Red de Salvaguardias de Asia y el Pacífico.

41

42

43

44

45

46

25-03665 **9/10**

Utilización de la energía nuclear con fines pacíficos

47 a 50

Australia comparte su experiencia con los países vecinos en la aplicación en condiciones de seguridad de la ciencia y la tecnología nucleares, en particular a través del Acuerdo de Cooperación Regional para la Investigación, el Desarrollo y la Formación en materia de Ciencia y Tecnología Nucleares para Asia y el Pacífico; la coordinación regional de la Organización Australiana de Ciencia y Tecnología Nuclear de la red de Laboratorios Analíticos del OIEA para la Medición de la Radiactividad Ambiental en Asia-Pacífico; el Foro para la Cooperación Nuclear en Asia, liderado por el Japón; y la designación por el OIEA de la Organización Australiana de Ciencia y Tecnología Nuclear como Centro Colaborador del OIEA.

51

Véanse las respuestas a las medidas 35, 36 y 38.

52 a 55

Australia paga su contribución anual al Fondo de Cooperación Técnica íntegra y puntualmente y alienta a los demás Estados a hacer lo mismo para garantizar que el OIEA disponga de financiación suficiente, segura y previsible para llevar a cabo su crucial labor. Además del Fondo de Cooperación Técnica, Australia desempeña un papel clave en la cooperación sobre los usos pacíficos de la ciencia y la tecnología nucleares en la región Asia-Pacífico, en particular a través del Acuerdo de Cooperación Regional para la Investigación, el Desarrollo y la Formación en materia de Ciencia y Tecnología Nucleares. Las agencias australianas relacionadas con la energía nuclear, la Organización Australiana de Ciencia y Tecnología Nuclear, la Agencia Australiana de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear, la Agencia Australiana de Residuos Radiactivos y la Oficina Australiana de Salvaguardias y No Proliferación siguen proporcionando expertos al OIEA y celebrando diversas reuniones con sus homólogos regionales, en el marco de acuerdos de cooperación bilaterales, regionales e interregionales y de proyectos del OIEA. Los profesionales de la salud, los académicos y los industriales australianos apoyan esos esfuerzos para crear capacidad en toda la región de Asia y el Pacífico, incluso en ámbitos como el tratamiento del cáncer y la agricultura sostenible. Australia ha aportado más de 27 millones de dólares australianos en financiación extrapresupuestaria para apoyar los programas del OIEA desde 2021 y presidirá la Red de Salvaguardias de Asia y el Pacífico en 2025 y 2026.

56

Australia sigue impartiendo formación bilateralmente y en cooperación con el OIEA en lo referente a los usos pacíficos de la ciencia y la tecnología nucleares. A ello se suman actividades multilaterales, como las previstas en el Acuerdo de Cooperación Regional del OIEA para la Investigación, el Desarrollo y la Capacitación en materia de Ciencias y Tecnología Nucleares para Asia y el Pacífico y actividades en el marco de los amplios acuerdos bilaterales de cooperación y memorandos de entendimiento de la Organización Australiana de Ciencia y Tecnología Nuclear con organizaciones afines.

La Agencia Australiana de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear y la Oficina Australiana de Salvaguardias y No Proliferación participan activamente en la tarea de impartir programas universitarios sobre ciencia y aplicaciones nucleares, incluida la seguridad nuclear tecnológica y las salvaguardias.

57

Véanse las respuestas a las medidas 38 y 40.

58

Australia reconoce el potencial de las propuestas relativas a los mecanismos multilaterales de garantía del combustible y a la multilateralización del ciclo

10/11 25-03665

Número de medida	
	del combustible para reducir el riesgo de proliferación nuclear. Gracias a su puesto en la Junta de Gobernadores del OIEA, Australia ha apoyado los proyectos y propuestas multilaterales del ciclo del combustible gestionados por el OIEA. Australia está a favor de que se siga debatiendo esta cuestión en los foros internacionales correspondientes.
59	Australia es Parte en todos los convenios enumerados en esta medida.
60	La Agencia Australiana de Protección Radiológica y Seguridad Nuclear sigue participando en la elaboración de las normas de seguridad del OIEA, incluso a través de la representación de alto nivel en la Comisión de Normas de Seguridad del Organismo y la representación en todos los Comités de Normas de Seguridad. Además, Australia presidió la Conferencia Internacional sobre Seguridad Física Nuclear de 2024. Véase también la respuesta a la medida 40.
61 a 63	Australia ha reducido al mínimo su posesión y utilización de uranio altamente enriquecido con fines civiles mediante el uso exclusivo de uranio poco enriquecido para el combustible de sus reactores de investigación nuclear y para los blancos utilizados en la fabricación de radioisótopos médicos. A través del Grupo de los Diez de Viena, Australia ha presentado documentos de trabajo sobre el tratamiento de las "cuestiones de Viena" en los sucesivos períodos de sesiones del Comité Preparatorio y en las Conferencias de Examen, que abarcan, entre otras cosas, la cuestión de la minimización del uranio altamente enriquecido en las existencias civiles bajo el epígrafe de la seguridad nuclear (véase NPT/CONF.2026/PC.II/WP.11). Australia ha informado de sus existencias de uranio altamente enriquecido, incluso en el marco del documento INFCIRC/912/Add.4 del OIEA.
	Australia se esfuerza por cumplir las normas más estrictas de seguridad y protección medioambiental en el transporte de materiales radiactivos mediante su rigurosa reglamentación de las actividades nucleares, incluida la extracción de uranio, teniendo en cuenta todos los requisitos y recomendaciones del OIEA. Australia toma nota de los principios consagrados en los convenios sobre responsabilidad por daños nucleares.
64	Australia acata esta decisión.

25-03665