



# Asamblea General

Septuagésimo octavo período de sesiones

**29<sup>a</sup>** sesión plenaria

Miércoles 8 de noviembre de 2023, a las 10.00 horas

Nueva York

*Documentos oficiales*

*Presidencia:* Sr. Francis ..... (Trinidad y Tabago)

*En ausencia del Presidente, el Sr. Dibba (Gambia), Vicepresidente, ocupa la Presidencia.*

*Se declara abierta la sesión a las 10.05 horas.*

## Tema 89 del programa

### Informe del Organismo Internacional de Energía Atómica

**Nota del Secretario General por la que se transmite el informe del Organismo Internacional de Energía Atómica (A/78/304)**

#### Proyecto de resolución (A/78/L.7)

**El Presidente Interino** (*habla en inglés*): Invito ahora al Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica, Sr. Rafael Mariano Grossi, a presentar el informe del Organismo.

**Sr. Grossi** (Organismo Internacional de Energía Atómica) (*habla en inglés*): Es un honor dirigirme a la Asamblea General para presentar el informe (véase A/78/304) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) correspondiente a 2022 y facilitar a la Asamblea información actualizada sobre la labor del Organismo.

Hace casi exactamente 70 años, el Presidente de los Estados Unidos Dwight D. Eisenhower pronunció en este mismo lugar su famoso discurso “Átomos para la paz” (véase A/PV.470), en el que sentó las pautas para que el átomo se use para hacer el bien y no el mal y sembró la semilla de la idea que se convirtió en lo que hoy es el OIEA. En la actualidad, la propuesta de que debemos utilizar los átomos para la paz es más pertinente que nunca,

y el OIEA es el vehículo por el que la estamos haciendo realidad. Todos los días, en todos los continentes, el OIEA ayuda a las naciones a superar retos como las enfermedades, la pobreza, el hambre, la contaminación y el cambio climático mediante el aprovechamiento de las oportunidades existentes para mejorar la atención sanitaria, la agricultura y los sistemas energéticos mediante el poder de la ciencia y la tecnología nucleares.

El OIEA es más conocido como el organismo de vigilancia mundial de las armas nucleares, y nos tomamos muy en serio esa función. No obstante, conviene recordar que la mayoría de nuestros Estados miembros se adhieren al OIEA porque desean mejorar la vida y los medios de subsistencia de sus pueblos a través de la aplicación de la ciencia y la tecnología nucleares con fines pacíficos. Esos usos son tan versátiles y variados que pueden ayudar directamente a los países a lograr la consecución de más de la mitad de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), e indirectamente apoyan la consecución de cada uno de ellos.

Permítaseme comenzar abordando el único reto que afecta a todos los ODS y a todos los habitantes del planeta: el cambio climático. Quiero empezar tratando esa cuestión porque nos encontramos en un momento crítico de la historia de la energía y de nuestro clima. Cada uno de nosotros tiene la responsabilidad de pensar a largo plazo y de actuar con decisión, basándose en hechos y en la ciencia. Está claro que la energía nuclear debe formar parte de la ecuación para que podamos cumplir nuestros objetivos climáticos y construir un futuro sostenible en el que sea posible que la humanidad prospere. Y como

La presente acta contiene la versión literal de los discursos pronunciados en español y la traducción de los demás discursos. Las correcciones deben referirse solamente a los discursos originales y deben enviarse con la firma de un miembro de la delegación interesada, incorporadas en un ejemplar del acta, a la Jefatura del Servicio de Actas Literales, oficina AB-0928 (verbatimrecords@un.org). Las actas corregidas volverán a publicarse electrónicamente en el Sistema de Archivo de Documentos de las Naciones Unidas (<http://documents.un.org>)

23-34060 (S)



Documento accesible

Se ruega reciclar



atestigua la última evaluación de las Naciones Unidas, no vamos por buen camino. Incluso después de que en los últimos 20 años se hayan gastado billones de dólares en la transición ecológica, los hidrocarburos siguen suministrando más del 80 % de la energía mundial. En esos 20 años, la cuota de la energía nuclear en la producción mundial de electricidad se redujo aproximadamente a la mitad. En la actualidad, las tecnologías solar y eólica contribuyen al 5 % del suministro mundial de energía. Para que esas energías renovables aumenten de forma sostenible, necesitarán una base energética firme y baja en carbono.

Es posible descarbonizar una gran red industrial. Varios países nos lo han demostrado. También nos han demostrado que la energía nuclear desempeña un papel decisivo como la fiable base energética baja en carbono sobre la que se asienta su éxito.

En la actualidad, más de 400 reactores nucleares operativos en más de 30 países suministran más del 10 % de la electricidad mundial y más de una cuarta parte de toda la electricidad de bajas emisiones de carbono. Sin la energía nuclear, las emisiones mundiales de CO<sub>2</sub> serían mucho mayores.

Actualmente se están construyendo más de 50 reactores. Muchos países que ya tienen programas de energía nuclear los están ampliando. ¿Pero qué ocurre con los países en los que el consumo de electricidad aumentará más rápidamente en las próximas décadas? Se prevé que la capacidad eléctrica en África se quintuple de aquí a 2050, y que en América Latina se duplique. También estas regiones están sopesando la energía nuclear. De la treintena de países que están considerando o iniciando la introducción de la energía nuclear, más de la mitad se encuentran en países en desarrollo. De ellos, la mayoría está en África.

El OIEA ha intensificado su labor en esos países, ofreciendo el enfoque de los hitos para establecer un programa nuclear, publicando normas de seguridad y orientaciones de seguridad y trazando el camino hacia la neutralidad de carbono a través de nuestra iniciativa Atoms4NetZero, que pusimos en marcha en 2022. También nos estamos asegurando de que la energía nuclear se tenga en cuenta en los debates cruciales, incluida la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

La capacidad nuclear deberá duplicarse con creces para poder cumplir los objetivos climáticos. También tendrá que ser más innovadora. En 2022, el OIEA lanzó la Iniciativa de Armonización y Normalización Nuclear.

Esa iniciativa aglutina a todas las partes interesadas en un esfuerzo por facilitar el despliegue oportuno y seguro de reactores avanzados, incluidos los reactores modulares pequeños. Esos reactores pueden construirse en fábricas que se encuentran lejos de su destino final, y su modularidad permite realizar inversiones graduales a medida que se necesite más capacidad. Ello hace que la energía nuclear sea especialmente pertinente y potencialmente más asequible para las comunidades que desean suministrar energía a redes eléctricas más pequeñas y en crecimiento. El potencial de los reactores modulares pequeños como parte de la combinación energética de los países en desarrollo es evidente, y muchos de ellos han recurrido al OIEA en busca de orientación y apoyo.

El creciente interés por la energía nuclear en todo el mundo se refleja en las previsiones del OIEA. En su nueva previsión de capacidad nuclear mundial para la generación de electricidad, el Organismo aumentó su proyección de escenario de alta capacidad a 873 gigavatios para 2050. Para lograr ese crecimiento será necesario mejorar las condiciones de inversión y tener en cuenta todas las ventajas de la energía nuclear. Para ello, el OIEA facilita la comprensión de la financiación nuclear y las repercusiones macroeconómicas de las inversiones nucleares.

Independientemente de cuál sea la combinación de fuentes de energía que le resulte más adecuada a una nación a nivel individual, todas las naciones se benefician de las inversiones en energía nuclear. Insto a las personas responsables de la adopción de decisiones del mundo —ya sea como partes interesadas en los bancos para el desarrollo o en otros mecanismos de financiación de la transición ecológica— a que reconozcan la energía nuclear y su infraestructura como lo que son: fuentes de energía con bajas emisiones de carbono probadas, seguras, a gran escala y a largo plazo.

A diferencia de los combustibles fósiles, cuyos residuos matan a 8 millones de personas al año, en el caso de la energía nuclear todos sus residuos se contabilizan y almacenan cuidadosamente. Los depósitos subterráneos profundos ofrecen soluciones a largo plazo revolucionarias. En 2022, el Organismo siguió trabajando con sus Estados miembros en todo el ciclo del combustible, incluidas las áreas de gestión de residuos y clausura de instalaciones, celebrando conferencias, publicando informes de situación y realizando misiones de examen entre pares.

Además de su papel en la descarbonización de las redes eléctricas, la energía nuclear será clave para descarbonizar también otros sectores, ya que es capaz de producir

calor sostenible para los hogares y la industria y de producir grandes cantidades de hidrógeno. También puede suministrar agua potable a través de la desalinización.

La energía nuclear es una fuerza para el bien, y la seguridad tecnológica nuclear y seguridad física nuclear son primordiales. Por eso, mis equipos de expertos en seguridad tecnológica y física y yo cruzamos el frente de la guerra en Ucrania para establecer una presencia permanente de expertos en la central nuclear de Zaporizhzhia. Hemos trabajado sin descanso para intentar evitar que un accidente nuclear inflija aún más sufrimiento a quienes ya hacen frente a tanta adversidad. En materia nuclear, la seguridad nuclear tecnológica y física es primordial.

En 2022, el Organismo llevó a cabo nueve misiones personales vitales en Ucrania, tres de las cuales dirigí yo, y facilitó la entrega de equipos de seguridad y protección cruciales. Esos esfuerzos culminaron en el acuerdo que daría lugar a una presencia continua del OIEA en todas las centrales nucleares de Ucrania, garantizando un apoyo y una asistencia constantes.

En respuesta al conflicto armado, formulé y presenté ante el Consejo de Seguridad los cinco principios básicos de la seguridad nuclear tecnológica y física en un conflicto armado (véase S/PV.9334). En resumen, las centrales nucleares no deben formar parte de un escenario bélico. No se las debe atacar ni militarizar.

Los siete pilares indispensables de la seguridad nuclear del OIEA, por su parte, dejan absolutamente claros los ámbitos cruciales de la seguridad nuclear, para que ninguna persona los malinterprete, tanto si son combatientes sobre el terreno en Ucrania como lectores de las frecuentes actualizaciones del OIEA sobre la situación en las instalaciones nucleares ucranianas, especialmente en la central nuclear de Zaporizhzhia.

En 2022, poco después del inicio del conflicto, desarrollamos un plan técnico detallado para proporcionar asistencia integral, según procediera, en cuatro áreas cruciales: asistencia técnica en persona, entrega de equipo, asistencia remota y asistencia para el despliegue rápido. Este año, nuestra presencia en Ucrania prosigue, al igual que nuestras actualizaciones.

El OIEA se ha mostrado proactivo en la revisión de los aspectos relacionados con la seguridad del agua del Sistema Avanzado de Procesamiento de Líquidos almacenada en la central nuclear de Fukushima Daiichi tras el accidente de 2011. En 2022, el grupo de trabajo sobre el Sistema Avanzado de Procesamiento de Líquidos sentó las bases para que la eliminación de esas aguas

tratadas se realizara de forma transparente y conforme a las normas internacionales de seguridad. El OIEA estará allí mientras dure su eliminación, supervisándola y evaluándola y, en particular, tomando muestras independientes, para garantizar una total transparencia y objetividad científica.

En todo el mundo, las normas de seguridad del Organismo se consideran referentes internacionales en lo tocante a proteger a las personas y el medio ambiente de los efectos nocivos de la radiación ionizante. Asimismo, nuestras orientaciones sobre seguridad nuclear desempeñan un papel análogo a la hora de ayudar a la comunidad internacional a evitar que el material nuclear caiga en manos de terroristas.

Nuestros equipos de salvaguardias están inspeccionando cada vez más material e instalaciones nucleares, garantizando a la comunidad internacional que se usan con fines pacíficos y, a la vez, que se mantienen firmes, objetivos y diligentes. En 2022, había más de 230.000 cantidades significativas de material nuclear sometidas a salvaguardias y el OIEA llevó a cabo más de 14.000 días de actividades de verificación sobre el terreno.

La verificación y supervisión efectuadas por el Organismo de las obligaciones asumidas por el Irán en el ámbito nuclear en virtud del Plan de Acción Integral Conjunto (PAIC) se han visto gravemente afectadas por la decisión de ese país, adoptada en febrero de 2021, de dejar de cumplir esas obligaciones, incluido el Protocolo Adicional. Eso se vio agravado en junio de 2022 por la decisión de retirar todo el equipo del Organismo instalado previamente en el Irán para la vigilancia y el control en relación con el PAIC. Con respecto a su acuerdo de salvaguardias en virtud del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (TNP), el Irán aún debe resolver algunas de las preguntas del Organismo relativas a los rastros de uranio antropogénico encontrados en tres lugares no declarados del país. Mientras el Irán no aclare esas cuestiones, el Organismo no podrá ofrecer garantías sobre el carácter exclusivamente pacífico de su programa nuclear, pero sigue dispuesto a colaborar con el Irán con un espíritu de cooperación y urgencia para resolver los problemas.

El número de Estados con acuerdos de salvaguardias en vigor asciende a 190 en la actualidad, y en 141 de ellos han entrado en vigor protocolos adicionales. Insto a los cuatro Estados partes en el TNP que todavía no han suscrito acuerdos de salvaguardias amplias a que los pongan en vigor sin demora y aliento a los Estados que aún no han suscrito protocolos adicionales a que lo

hagan lo antes posible. Además, reitero mi llamamiento a los Estados con protocolos sobre pequeñas cantidades basados en un texto estándar anterior a que los modifiquen o rescindan. El anterior protocolo estándar para pequeñas cantidades, sencillamente, no se ajusta a nuestro sistema de salvaguardias actual. Mientras tanto, el OIEA ha seguido supervisando el programa nuclear de la República Popular Democrática de Corea, desde fuera de sus fronteras, por supuesto. Como todos saben, el hecho de que continúe el programa nuclear de la República Popular Democrática de Corea constituye una violación clara de las resoluciones del Consejo de Seguridad y es muy lamentable.

La ciencia y la tecnología nucleares pueden hacer mucho más que producir energía baja en carbono. Al iniciar mi segundo mandato como Director General, estoy más decidido que nunca a aumentar los efectos positivos que podemos tener. Las iniciativas que he puesto en marcha en los últimos cuatro años son los medios que nos ayudarán a alcanzar ese objetivo. En febrero de 2022, presenté la iniciativa Rayos de Esperanza en paralelo a la Cumbre de la Unión Africana, con el apoyo del Presidente del Senegal, Macky Sall, que era entonces el Presidente de la Unión Africana, y del Director General de la Organización Mundial de la Salud, Sr. Tedros Ghebreyesus. Empezando por siete países africanos, Rayos de Esperanza está aumentando el acceso a servicios de medicina radiológica asequibles, equitativos, eficaces y sostenibles dentro de un sistema integral de control del cáncer.

El año pasado informé a la Asamblea General (véase A/77/308/Add.1) sobre la puesta en marcha de otras dos iniciativas importantes, a saber, las Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas (ZODIAC), para ayudar a los países a prepararse mejor ante brotes zoonóticos como el de la enfermedad por coronavirus, y la Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos (NUTEC Plastics), para ayudar a reducir la contaminación por plásticos, en especial en nuestros océanos. Me complace afirmar que esas iniciativas se han aceptado de manera plena y están haciendo contribuciones importantes. A finales de 2022, la gran mayoría de los Estados miembros habían designado coordinadores y laboratorios nacionales para las ZODIAC. Se impartieron cursos de capacitación a participantes de 95 países, al tiempo que llegó equipo crucial a muchos laboratorios nacionales. Mientras tanto, NUTEC Plastics está apoyando a los países que se plantean construir plantas piloto de reciclado de residuos plásticos y a los que pretenden controlar los microplásticos marinos mediante el rastreo isotópico.

Las crisis sanitaria y climática a las que nos enfrentamos se han visto agravadas por una crisis alimentaria. Más de 780 millones de personas pasaron hambre en 2022, un aumento de casi el 20 % desde 2019. En general, la alimentación y la agricultura volvieron a ser los principales ámbitos de interés para los Estados Miembros que participan en nuestro programa de cooperación técnica. La inducción de mutaciones por irradiación permite a los científicos desarrollar nuevas variedades de cultivos más resistentes a climas duros y que necesitan menos agua y pesticidas. En 2022, el OIEA incluso envió semillas a la Estación Espacial Internacional con fines de investigación. En la Tierra, nuestros científicos las estudian para aprender lecciones que puedan resultar valiosas sobre la respuesta de las semillas a la radiación natural y a las condiciones difíciles. La hidrología isotópica, por su parte, ayuda a los agricultores a gestionar mejor el suelo. Desde América Latina hasta el Sahel, en colaboración con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el OIEA ayuda a los Estados miembros a potenciar su capacidad para desempeñar esa importante labor. De igual modo, hemos ayudado a las comunidades a utilizar la técnica del insecto estéril para reducir las poblaciones de plagas destructoras como la mosca mediterránea de la fruta. Todos esos enfoques contribuyen a la seguridad alimentaria. Nuestra labor en 2022 y antes ha sentado las bases de Atoms4Food, la iniciativa mundial que el OIEA y la FAO acaban de dar a conocer en Roma hace unos días.

Es vital garantizar que todos puedan beneficiarse de todo lo que hacemos y contribuir plenamente a ello. El porcentaje de mujeres en nuestro personal del Cuadro Orgánico ha superado el 43 %, frente al 28 % que había cuando empecé como Director General hace cuatro años. Confío en que nuestras políticas y acciones nos hayan colocado de lleno en la senda para lograr mi objetivo de alcanzar la paridad de género a más tardar en 2025. Sin embargo, no basta con mejorar el equilibrio de género en el OIEA cuando todo el ámbito nuclear sigue rezagándose. El Programa de Becas Marie Skłodowska-Curie del OIEA ha crecido cada año desde que se puso en marcha en 2020. A finales de 2022, casi 400 estudiantes habían obtenido una beca para estudiar un tema nuclear a nivel de maestría. Ese año pusimos en marcha el Programa Lise Meitner como continuación natural de la beca. Ofrece oportunidades de desarrollo profesional a las mujeres en la parte inicial y media de sus carreras en la esfera nuclear. Asimismo, exhorto a quienes puedan a que apoyen esas iniciativas importantes destinadas a mejorar el equilibrio de género en un sector crucial.



Un mundo dividido por las tensiones geopolíticas debe aprovechar con más energía si cabe cada oportunidad de responder de consuno a nuestros desafíos comunes. El OIEA lo hace posible, ya sea en una plantación de mandioca, un laboratorio marino, un centro oncológico o una central nuclear en zona de guerra. Prometo a la Asamblea General que el OIEA seguirá trabajando para hacer frente a los retos y cambiar las cosas. En colaboración con la Asamblea, construiremos un mundo mejor en el que nadie se quede atrás.

**El Presidente Interino** (*habla en inglés*): Tiene ahora la palabra la representante de la Argentina para que presente el proyecto de resolución A/78/L.7.

**Sra. Squeff** (Argentina): Tengo el honor de presentar a la Asamblea General el proyecto de resolución A/78/L.7, titulado “Informe del Organismo Internacional de Energía Atómica”, y me complace hacerlo en nombre de la Argentina, que ocupa la Presidencia de la Junta de Gobernadores del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) para el período de 2023 a 2024. Esta es la cuarta ocasión en que mi país es honrado con esta importante responsabilidad. La última vez que ocupó dicho cargo fue en los años 1991 y 1992. Constituye una muestra del compromiso de la Argentina con el Organismo Internacional de Energía Atómica y con las actividades que este desempeña en la promoción de los usos pacíficos de la energía nuclear y la no proliferación.

La Argentina cuenta con un programa nuclear con una extensa trayectoria en materia de usos exclusivamente pacíficos, con más de siete décadas de desarrollo, habiendo generado amplias capacidades, recursos científicos, tecnológicos e industriales. En ese contexto, queremos destacar la labor del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y de su Director General Rafael Grossi, en aras de la promoción de la energía y la tecnología nuclear para la paz, la salud y la prosperidad en el mundo, en un contexto de serios desafíos en materia climática, alimentaria y de seguridad internacional.

Asimismo, expresamos nuestro beneplácito por la reciente designación de Rafael Grossi como Director General del OIEA para un nuevo período, hasta diciembre de 2027, lo cual da muestras claras del respaldo de la comunidad internacional al OIEA y a su gestión al frente del Organismo.

El proyecto de resolución que la Asamblea General tiene hoy ante sí dimana de un requisito establecido en el Estatuto del Organismo y del Acuerdo de 1957 sobre las relaciones entre las Naciones Unidas y el OIEA. Es el medio a través del cual la Asamblea reconoce y evalúa

la labor del Organismo. El proyecto de resolución de este año es una actualización objetiva de la resolución 77/9 del año pasado y, como tal, en él se toma nota de las resoluciones y decisiones aprobadas por la Conferencia General del OIEA en su 67ª reunión ordinaria.

Además, quisiéramos mencionar que algunos Estados miembros del OIEA señalaron que algunas de las resoluciones de la 67ª reunión de la Conferencia General del OIEA se aprobaron mediante votación. Con respecto al informe anual del OIEA de 2022, un Estado miembro señaló que tenía una reserva, tal como figura en la Circular Informativa del OIEA INFCIRC/1102.

Finalmente, en el proyecto de resolución se reitera el firme apoyo de los Estados Miembros de las Naciones Unidas al Organismo y a las actividades que se le han encomendado, y se acoge con satisfacción la resolución GC(67)/RES/1 sobre la aprobación del nombramiento del Sr. Rafael Mariano Grossi como Director General del OIEA, del 3 de diciembre de 2023 al 2 de diciembre de 2027. Tras las consultas celebradas en Viena el 24 de octubre, el proyecto de resolución se aprobó por unanimidad para que fuera presentado a la Asamblea General. Quisiéramos dar las gracias a todos los patrocinadores por su apoyo.

Esperamos que la Asamblea General apruebe el proyecto de resolución A/78/L.7 sin someterlo a votación, expresando así, con firmeza, la importancia que la comunidad internacional concede al OIEA y el amplio alcance de su labor.

**El Presidente Interino** (*habla en inglés*): Tiene ahora la palabra la representante de la Unión Europea en su calidad de observadora.

**Sra. Samson** (Unión Europea) (*habla en inglés*): Tengo el honor de intervenir en nombre de la Unión Europea. Macedonia del Norte, Montenegro, Albania, Ucrania, la República de Moldova y Bosnia y Herzegovina, Noruega, Mónaco y San Marino se suman a esta declaración.

Nos complacerá unirnos al consenso sobre el proyecto de resolución A/78/L.7, relativo al informe del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) (véase A/78/304) en el que se destaca el papel indispensable del Organismo, tal y como se indica en su mandato “Átomos para la paz y el desarrollo”. Felicitamos al Director General del OIEA Rafael Grossi por su nuevo nombramiento y reiteramos nuestro apoyo firme a la labor técnica, independiente e imparcial del Organismo.

La guerra de agresión de Rusia y su toma ilegal de la central nuclear ucraniana de Zaporizhzhia son violaciones

flagrantes del derecho internacional, incluida la Carta de las Naciones Unidas y los propios principios del Estatuto del OIEA. Han dado lugar a múltiples riesgos que afectan a la seguridad nuclear, la protección y la aplicación continua de las salvaguardias en Ucrania. En ese contexto, la Unión Europea se congratula de la primera resolución de la Conferencia General del OIEA sobre Ucrania (GC(67)/RES/16), aprobada el 28 de septiembre en Viena. La Unión Europea apoya plenamente la labor del OIEA y ha aportado una importante ayuda financiera a las misiones de apoyo y asistencia del OIEA en las centrales nucleares de Ucrania. Subrayamos la importancia de los siete pilares indispensables para la seguridad nuclear del Director General del OIEA y de los cinco principios concretos para la protección de la central nuclear de Zaporizhzhia, que deben respetarse. Sin embargo, solo hay una solución sostenible: Rusia debe retirar urgentemente todas sus fuerzas armadas, equipos militares y demás personal de la central nuclear de Zaporizhzhia y respetar plenamente la soberanía, independencia e integridad territorial de Ucrania dentro de sus fronteras internacionalmente reconocidas.

La Unión Europea reitera su apoyo firme a la aplicación plena, completa y efectiva del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (TNP) y de sus tres pilares y sigue pidiendo su universalización. Apoyamos plenamente la creación en Oriente Medio de una zona libre de armas nucleares y de todas las demás armas de destrucción masiva y sus sistemas vectores, como se acordó en la Conferencia de Examen del TNP de 1995.

El sistema de salvaguardias del OIEA es un componente fundamental del régimen de no proliferación nuclear y cumple una función indispensable en la aplicación del TNP. Subrayamos la responsabilidad primordial del Consejo de Seguridad en los casos de incumplimiento y alentamos a que se sigan desplegando esfuerzos diplomáticos para encontrar soluciones pacíficas a las crisis de proliferación que representan una amenaza para la paz internacional y la paz y la seguridad regionales.

Como prioridad clave en materia de seguridad, la Unión Europea seguirá invirtiendo diplomática y políticamente para garantizar que el Irán no adquiera un arma nuclear. El riesgo de una crisis de proliferación nuclear en la región ha seguido intensificándose a resultas de la trayectoria nuclear en alza del Irán. Es necesario adoptar medidas concretas y sostenidas de distensión nuclear para contribuir a restablecer la confianza. Instamos al Irán a cooperar plenamente con el OIEA sin más demora a fin de resolver todas las cuestiones pendientes relativas a las salvaguardias, de conformidad

con sus obligaciones jurídicamente vinculantes en virtud de su acuerdo de salvaguardias amplias con el TNP. Condenamos con firmeza la revocación de la designación de inspectores experimentados del Organismo. La Unión Europea insta al Irán a que anule esas lamentables medidas unilaterales, que afectan de manera directa y grave la capacidad del Organismo para llevar a cabo eficazmente sus actividades de verificación en el Irán, incluida la supervisión del Plan de Acción Integral Conjunto (PAIC). La Unión Europea sigue decidida a defender el PAIC y pide a todos los Estados que apoyen la aplicación de la resolución 2231 (2015). La Unión Europea elogia al OIEA por sus actualizaciones periódicas sobre sus actividades de verificación y supervisión de las obligaciones nucleares del Irán en virtud del PAIC y sobre la aplicación del Acuerdo de Salvaguardias del TNP en el Irán. Instamos firmemente al Irán a que ponga fin a todas las actividades incompatibles con el PAIC y vuelva a aplicarlo plenamente sin demora, con todas sus medidas de transparencia. También instamos al Irán a que vuelva a aplicar el protocolo adicional y a que trate de ratificarlo. La Unión Europea hace un llamamiento al Irán para que colabore con el Organismo de forma seria y sostenida en el cumplimiento de las obligaciones que figuran en la declaración conjunta emitida en marzo.

La Unión Europea sigue profundamente preocupada por el desarrollo continuo por parte de la República Popular Democrática de Corea de sus programas nuclear y de misiles balísticos, en clara violación de las resoluciones pertinentes del Consejo de Seguridad. La Unión Europea insta a la República Popular Democrática de Corea a mantener debates sustantivos con todas las partes pertinentes para sentar las bases de una paz y una seguridad sostenibles y adoptar medidas orientadas a lograr la desnuclearización completa, verificable e irreversible de la península de Corea. Insistimos en que la República Popular Democrática de Corea debe volver a cumplir TNP y el acuerdo de salvaguardias amplias del OIEA y poner en vigor el protocolo adicional, e insta al país a que firme y ratifique el Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares. La República Popular Democrática de Corea no puede tener, ni tendrá nunca, la condición de Estado poseedor de armas nucleares a los efectos del TNP ni de ningún otro estatus especial.

La Unión Europea es partidaria de fortalecer el sistema de salvaguardias del OIEA y sigue convencida de que los acuerdos de salvaguardias amplias, junto con el Protocolo Adicional, constituyen la norma de verificación actual en el marco del TNP. Abogamos por su universalización sin más demora.

La Unión Europea y sus Estados miembros conceden la máxima importancia a la seguridad tecnológica nuclear. Hacemos hincapié en que se deben aplicar y mejorar continuamente las normas más estrictas de seguridad tecnológica nuclear que de manera razonable se puedan alcanzar. Alentamos a todos los Estados Miembros de las Naciones Unidas a que promuevan una cultura de seguridad nuclear sólida, y seguiremos prestando asistencia en ese sentido en todo el mundo, incluso a través del Instrumento Europeo de Cooperación Internacional en materia de Seguridad Nuclear, que cuenta con un presupuesto de 300 millones de euros. Esperamos con interés la celebración de la próxima Conferencia Internacional sobre Seguridad Física Nuclear en mayo de 2024, con miras a reforzar la seguridad nuclear en todo el mundo. La Unión Europea figura entre los principales donantes del Fondo de Seguridad Física Nuclear del OIEA y reconoce el papel central que desempeña el Organismo facilitando la cooperación internacional y ayudando a los Estados Miembros a desarrollar sus capacidades para combatir las amenazas y los riesgos que acechan a la seguridad nuclear. Animamos a todos los Estados Miembros a que se sumen a las convenciones internacionales sobre la seguridad nuclear tecnológica y física y a que se adhieran al Código de Conducta sobre la Seguridad Tecnológica y Física de las Fuentes Radiactivas. Dado que las instalaciones nucleares civiles no están diseñadas para operar en situaciones de conflicto armado, es importante tener claros los desafíos que encara la aplicación de las normas de protección y de las orientaciones de seguridad en tales situaciones.

La Unión Europea y sus Estados miembros reafirman su adhesión de larga data al Programa de Cooperación Técnica del OIEA. Apoyamos las actividades del Organismo en los usos pacíficos de la tecnología nuclear para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, sobre todo en el contexto de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. También acogemos con beneplácito la firme determinación del OIEA de trabajar en pro de la igualdad de género, con miras a lograr la paridad entre los géneros y la incorporación de la perspectiva de género en todos los programas y proyectos. La Unión Europea se enorgullece de ser el mayor donante del Programa de Becas Marie Skłodowska-Curie del OIEA, que ayuda a aumentar el número de mujeres en el ámbito nuclear.

**Sra. Lim** (Singapur) (*habla en inglés*): El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) es un asociado importante y firme de la comunidad internacional.

Como miembro de la Junta de Gobernadores del OIEA de 2022 a 2024, Singapur reafirma su pleno apoyo al mandato y la labor del Organismo, y se complace en seguir patrocinando el proyecto de resolución titulado “Informe del Organismo Internacional de Energía Atómica” (A/78/L.7) este año. En el informe anual del OIEA (véase A/78/304) se destacan los principales logros del Organismo en los ámbitos fundamentales de la verificación nuclear y la seguridad nuclear tecnológica y física, así como en la cooperación técnica y la creación de capacidad. Sin embargo, para que el OIEA siga desempeñando su mandato con eficacia, todos los países tienen la responsabilidad de colaborar estrecha y proactivamente con él, y quisiera señalar tres cuestiones clave al respecto.

En primer lugar, el OIEA desempeña un papel fundamental en la defensa del régimen internacional de no proliferación, como única autoridad competente responsable de verificar el cumplimiento por parte de los Estados de sus obligaciones en materia de salvaguardias nucleares. Singapur insta a todos los Estados partes en el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (TNP) a que cumplan los compromisos contraídos en virtud de sus respectivos acuerdos de salvaguardias amplias y del Protocolo Adicional. También hacemos un llamamiento a que los restantes Estados no poseedores de armas nucleares que son partes en el TNP y que aún no han puesto en vigor acuerdos de salvaguardias amplias lo hagan lo antes posible. Esos esfuerzos para fomentar la confianza mutua son ahora más importantes que nunca.

En segundo lugar, el OIEA ha establecido rigurosas normas mundiales de seguridad nuclear tecnológica y física y respalda activamente a los Estados Miembros para que las aplican. Singapur se ha empeñado en mantener y reforzar sus marcos reglamentarios nacionales en materia de seguridad radiológica, incluidos los relativos a la gestión de residuos, la preparación ante emergencias y el control de la exposición. La primera misión del Servicio Integrado de Examen de la Situación Reglamentaria del OIEA en Singapur finalizó en octubre de 2022, y esperamos con interés seguir cooperando en el marco programático nacional para el período comprendido entre 2021 y 2025.

Dado que la investigación y las tecnologías científicas nucleares siguen avanzando, acogemos con satisfacción los esfuerzos continuos del OIEA por actualizar sus documentos de orientación a fin de seguir el ritmo a las tecnologías emergentes. Eso brinda a los Estados Miembros un importante apoyo para que puedan aprovechar los beneficios de la energía nuclear de manera

segura y sostenible. También acogimos con beneplácito la inauguración oficial del Centro de Capacitación y Demostración en materia de Seguridad Física Nuclear del OIEA en Seibersdorf el mes pasado. Estamos seguros de que el Centro hará valiosas contribuciones a la mejora de la capacitación en materia de seguridad nuclear y a la lucha contra el terrorismo nuclear mundial. Al mismo tiempo, a Singapur sigue profundamente preocupado por el hecho de que la guerra en curso en Ucrania haya puesto en peligro la seguridad de la central nuclear más grande de Europa y esté aumentando el riesgo de que produzca un accidente nuclear de consecuencias catastróficas. Valoramos la evaluación independiente e imparcial que hace el OIEA de la situación sobre el terreno, y reiteramos la importancia de defender los siete pilares del Organismo en lo que respecta a la seguridad nuclear tecnológica y física, que señaló el Director General Rafael Grossi en 2022, y los cinco principios concretos explicados por el Director General en su exposición informativa al Consejo de Seguridad el 30 de mayo de este año (véase S/PV.9334).

En tercer lugar, los esfuerzos del OIEA en materia de cooperación técnica y creación de capacidad son una parte inseparable de su contribución para ayudar a que los Estados Miembros en desarrollo, especialmente los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, alcancen sus objetivos de desarrollo. Singapur reafirma el derecho inalienable de todos los Estados partes en el TNP a los usos pacíficos de la ciencia y la tecnología nucleares, de conformidad con el artículo IV del Tratado. Como asociado activo del Organismo en materia de cooperación técnica, Singapur mantendrá su apoyo al OIEA para garantizar la eficacia del Programa de Cooperación Técnica, en particular mediante la renovación del Programa de Capacitación para Terceros Países entre Singapur y el OIEA y los acuerdos prácticos alcanzados entre el OIEA y la ASEAN en 2019.

Para concluir, Singapur expresa su profundo agradecimiento al Director General Grossi y sus colaboradores por el profesionalismo, la objetividad y la competencia técnica de los que constantemente hicieron gala durante el desempeño de sus funciones el pasado año. Valoramos también la colaboración activa de la Oficina de Enlace del OIEA en Nueva York y de la Directora de la Oficina de Enlace en Nueva York, Embajadora Vivian Okeke. Singapur está dispuesto a colaborar con todos los Estados Miembros y con el OIEA a fin de garantizar que el Organismo siga siendo plenamente capaz de cumplir con su mandato.

**Sra. Narváez Ojeda (Chile):** Chile acoge con satisfacción el Informe del Organismo Internacional de Energía Atómica (véase A/78/304) correspondiente a 2022. Agradecemos al Director General, Rafael Mariano Grossi, a la Secretaría y a todos los funcionarios de dicho Organismo por el arduo trabajo realizado durante este tiempo. De igual modo, reconocemos a la Argentina por haber presentado este año el proyecto de resolución (A/78/L.7), el cual copatrocinamos, y la felicitamos por su elección como Presidenta de la Junta de Gobernadores del OIEA.

Asimismo, aprovechamos esta instancia para reiterar que Chile es y ha sido un firme promotor del desarme general y completo, privilegiando un debate multilateral amplio, transparente y democrático. Apoyamos decididamente los regímenes de desarme relativos a las armas de destrucción masiva, incluida la no proliferación de armas nucleares, y nos adherimos al principio de la indivisibilidad de la seguridad internacional pues todos los Estados, sin importar su tamaño o poder, tienen la responsabilidad de contribuir a la consolidación de un orden internacional basado en la cooperación y regulado por el derecho internacional.

Reiteramos nuestro firme compromiso con el uso de la energía atómica con fines pacíficos, de acuerdo con lo establecido en el artículo III del Estatuto del Organismo, reconociendo la contribución del uso de este tipo de energía en los esfuerzos globales para alcanzar los Objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, como la salud, la agricultura, el agua y la alimentación, entre otros. Reconocemos el trabajo profesional, técnico e independiente realizado por el OIEA y el importante rol que desempeña en materia de salvaguardias, seguridad física y tecnológica, cooperación técnica, fomento y la facilitación de la investigación, el desarrollo y la aplicación práctica de la energía atómica con fines pacíficos. Valoramos proyectos emblemáticos del OIEA, tales como, la iniciativa Rayos de Esperanza, en el ámbito de la atención oncológica, y el programa de Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas, orientado a fortalecer las capacidades nacionales sobre la materia. Hacemos una mención especial a la iniciativa Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos. Este proyecto es de gran interés para Chile en el marco de la implementación de nuestra política exterior turquesa, que da prioridad a iniciativas centradas en la lucha y la mitigación de la crisis climática mundial y las agendas de protección y administración del océano.

Chile otorga una importancia capital a la labor de la cooperación técnica brindada por el OIEA. En dicho



contexto, el informe anual de 2022 da cuenta de una serie de actividades albergadas en territorio nacional de Chile o que contaron con la participación de representantes de mi país. Alabamos que en el OIEA exista un programa de cooperación técnica ágil y que responda rápidamente a las necesidades urgentes de los Estados Miembros a través de proyectos nacionales, regionales e interregionales. En el ámbito de los proyectos nacionales para Chile se encuentra el desarrollo de esferas como la agricultura, la contaminación oceánica, las aplicaciones de la ciencia nuclear y el fortalecimiento de la infraestructura de seguridad tecnológica. En ese mismo orden de ideas, agradecemos el trabajo colaborativo del OIEA con los organismos nacionales especializados, como la Comisión Chilena de Energía Nuclear. También, reconocemos el apoyo que se nos brindó en la gestión de fuentes radiactivas selladas en desuso y la misión de Evaluación de la Explotación y el Mantenimiento de Reactores de Investigación que ayudó a mi país a mejorar la disponibilidad y la fiabilidad de su reactor de investigación, RECH-1.

En el ámbito de la cooperación técnica regional, es de suma importancia el trabajo desarrollado en el marco del Acuerdo Regional de Cooperación para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología Nucleares en América Latina y el Caribe (ARCAL), en conjunto con el OIEA. Hacemos presente que, a la fecha, Chile ejerce la Presidencia del órgano de representantes y del órgano de coordinación técnica del ARCAL. Una mención especial merece la Red de Investigación de Estresores Marino-Costeros en América Latina y el Caribe, que se encarga del muestreo y el análisis de microplásticos para garantizar la recolección de datos comparables y, así, establecer una base de datos regional sobre la cantidad de microplásticos en ambientes marinos y costeros. Otra iniciativa que resaltamos es la Optimización de la Protección en Radiología Intervencionista Pediátrica en América Latina y el Caribe, con el objetivo de promover una cultura de seguridad en radiología pediátrica y estrategias para su optimización, como la determinación y la utilización de niveles de referencia adecuados. Esa iniciativa se puso en marcha en colaboración con la Organización Panamericana de la Salud y la OMS.

Estamos orgullosos de señalar que Chile cuenta con una política exterior feminista, entendida como un esfuerzo para establecer el principio de igualdad y no discriminación como un eje rector en el accionar internacional de Chile. En este sentido, valoramos la contribución de las mujeres, que es fundamental en el ámbito de la ciencia, la tecnología y las aplicaciones nucleares,

así como en las actividades asociadas a las tareas del Organismo. En dicho campo, cabe mencionar los efectos positivos del Programa de Becas Marie Skłodowska-Curie y el Programa Lise Meitner. A su vez, consideramos oportuno que el Organismo continuara con su capítulo regional de la Mujer en el Sector Nuclear, que busca apoyar la participación femenina igualitaria en la ciencia y la tecnología nucleares. Así, en septiembre se lanzó una guía sobre la transversalización de género en el sector nuclear en la región, titulada “Somos potencia”. Asimismo, me permito subrayar que nuestro país copreside, en conjunto con El Salvador y España, el Grupo de Amigos de la Mujer en el Sector Nuclear, Capítulo de Viena. Hacemos presente la necesidad de contar con estadísticas actualizadas y desglosadas por sexo y por región, a propósito de las actividades del Organismo, especialmente en materia de cooperación técnica. Asimismo, el Organismo tiene la responsabilidad de continuar asegurando la paridad en los paneles de discusión y el apoyo a organizaciones de la sociedad civil que reúnan a profesionales científicas en el uso de la energía atómica con fines pacíficos.

Compartimos la preocupación del OIEA por la infraestructura nuclear ubicada en Ucrania y nos unimos a las solicitudes de no emprender acciones militares que puedan poner en peligro la integridad de esas instalaciones. Chile reconoce la importancia del trabajo técnico realizado por el OIEA en la materia e insta a mantener la presencia de su personal en sitios nucleares emplazados en territorio ucraniano. Asimismo, destacamos la importancia de los siete pilares indispensables de la seguridad nuclear tecnológica y física y los cinco principios destinados a resguardar las instalaciones de Zaporizhzhia.

**Sr. Muhamad** (Malasia) (*habla en inglés*): Para comenzar, Malasia desea dejar constancia de su agradecimiento por la labor del Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en su informe exhaustivo correspondiente a 2022 (véase A/78/304) y la información adicional en la que se destacan los principales acontecimientos relacionados con el Organismo en 2023. Malasia elogia las iniciativas polifacéticas del Organismo que se exponen en el informe, incluidas las resoluciones aprobadas en la 66ª Conferencia General del OIEA en septiembre. Reconocemos las contribuciones indispensables del OIEA a la promoción de los usos seguros y pacíficos de la tecnología nuclear, así como su papel como única autoridad competente en la verificación del cumplimiento de las obligaciones en materia de salvaguardias por parte de los Estados. Malasia reconoce el inestimable apoyo prestado por el Organismo

en diversos ámbitos, como la medicina, la alimentación y la agricultura, mediante varios programas como el de Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas y el de la Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos e iniciativas como Rayos de Esperanza y, más recientemente, Atoms4Food. Esos programas e iniciativas han facilitado enormemente el empleo de la ciencia y la tecnología nucleares con fines pacíficos en nuestros esfuerzos por hacer realidad los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). En ese sentido, reconocemos la importancia de las actividades de cooperación técnica del OIEA destinadas a apoyar los esfuerzos que realizan los Estados Miembros del mundo en desarrollo para lograr los ODS.

En la esfera de la seguridad tecnológica nuclear, Malasia valora la asistencia del Organismo a los Estados Miembros para crear y reforzar sus capacidades, también en materia de seguridad de gestión de desechos. Una seguridad tecnológica nuclear y una seguridad física nuclear eficaces son fundamentales para garantizar el empleo de la tecnología y la energía nucleares con fines pacíficos. El OIEA desempeña un papel esencial en el apoyo a la aplicación y la mejora continua de las normas internacionales de seguridad nuclear tecnológica y física.

Para concluir, permítaseme decir que Malasia respalda el proyecto de resolución A/78/L.7, en el que se reafirma el papel fundamental del OIEA en el desarrollo y la aplicación de la energía atómica con fines pacíficos, y se complace en ser una de sus patrocinadores.

**Sra. Joyini** (Sudáfrica) (*habla en inglés*): Acogemos con beneplácito el debate de hoy sobre el informe (véase A/78/304) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y quisiéramos expresar nuestro agradecimiento sincero al Director General del OIEA, Sr. Rafael Mariano Grossi, por su presentación del informe del OIEA correspondiente a 2022 y por proporcionar información actualizada valiosa sobre las actividades del Organismo en 2023.

La información actualizada sobre las actividades del Organismo reviste una importancia particular tras el fracaso de las dos últimas Conferencias de las Partes encargadas del Examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares. Si bien observamos que la última vez que las partes en el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares acordaron un documento final fue en 2010, documento en el que figuraba un acuerdo sobre acciones específicas destinadas a fortalecer el sistema de salvaguardias del OIEA, en reuniones posteriores, sobre todo en la reunión del último

Comité Preparatorio, celebrada en agosto, se abordaron cuestiones que son pertinentes para la labor del OIEA. Entre ellas se incluyen cuestiones como la importancia de aplicar las salvaguardias, los efectos de los conflictos sobre esas salvaguardias y el derecho inalienable e incondicional de utilizar la tecnología nuclear con fines pacíficos. Sudáfrica espera con interés que el OIEA continúe dando pasos positivos para mejorar la contribución de la tecnología nuclear al desarrollo.

Sudáfrica reitera su firme apoyo a la labor del OIEA en el ámbito de los usos pacíficos de la energía nuclear, con la que contribuye al desarrollo por medio de la ciencia, la tecnología y su Programa de Cooperación Técnica, del que el Director General compartió algunos detalles. Hacemos notar el número cada vez mayor de Estados Miembros que solicitan apoyo del Organismo en esa importante esfera, que los ayuda a solventar sus necesidades en materia de desarrollo social y económico y a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Asimismo, Sudáfrica continúa beneficiándose del apoyo proporcionado por el OIEA. La promoción de los usos pacíficos de la energía nuclear en todos los aspectos de la vida es fundamental para el progreso y el desarrollo. Sudáfrica sigue decidida a reforzar su participación en el Organismo y en los programas relacionados con él, y nos enorgullece que nuestros Laboratorios iThemba para la Ciencias Basadas en Aceleradores, que es el principal centro de investigación de África para la ciencia basada en aceleradores y que alberga la mayor instalación de aceleradores del hemisferio sur, sea un centro colaborador del OIEA. Sudáfrica también se enorgullece de haber acogido el Taller Conjunto del Foro Internacional de Trabajo para la Supervisión Reglamentaria de Antiguos Emplazamientos y el Grupo de Coordinación para Antiguos Emplazamientos de Producción de Uranio sobre los Desafíos de la Rehabilitación y la Supervisión Reglamentaria de Antiguos Emplazamientos en África, celebrado en Centurión en noviembre de 2022.

Las aplicaciones de la energía nucleoelectrónica, y en particular de la energía nuclear, son un elemento clave del plan de generación de electricidad de Sudáfrica para los próximos 20 años. Por lo tanto, celebramos la asistencia que presta el OIEA a los Estados Miembros en la aplicación de las normas internacionales de seguridad con miras a fortalecer la seguridad de las centrales nucleares. También acogemos con beneplácito que el Organismo lleve a cabo sus exámenes técnicos de la seguridad de los proyectos de nueva construcción y de las plantas en funcionamiento, que contribuyen a que los Estados Miembros mejoren la justificación de la

seguridad nuclear en ámbitos que posiblemente necesiten mejoras para cumplir las normas de seguridad del Organismo. Tal es el caso de la central nuclear sudafricana de Koeberg, cuyo examen se llevó a cabo entre octubre de 2021 y mayo de 2022.

La incorporación de la perspectiva de género sigue siendo una prioridad para Sudáfrica, y acogemos con agrado el objetivo fijado por el Director General de lograr la paridad de género en el Organismo a más tardar en 2025. Hacemos notar que a finales de 2022 el porcentaje de mujeres en el cuadro orgánico y en categorías superiores era del 41,3 % —el más alto hasta la fecha— y el de mujeres en puestos directivos superiores había alcanzado el 44,1 %. Sudáfrica apoya los esfuerzos del Organismo en ese sentido, y el Programa de becas Marie Skłodowska-Curie, del que se han beneficiado varias científicas sudafricanas, es una excelente iniciativa que está contribuyendo a los esfuerzos que se realizan a nivel mundial para diversificar las ciencias nucleares. También nos complace que en el informe de 2022 se refleje el hecho de que, en colaboración con la Embajadora Okeke y la Oficina de Enlace del OIEA en las Naciones Unidas en Nueva York, Sudáfrica, junto con Zimbabwe y Namibia, organizó encuentros que se celebraron de forma paralela al 66º período de sesiones de la Comisión de la Condición Jurídica y Social de la Mujer y durante el foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible convocado en 2022, en los que se abordó la asistencia prestada por el OIEA a las iniciativas de desarrollo sostenible, entre otras cosas, a través del Programa de Becas. Los eventos paralelos mostraron el apoyo brindado por el OIEA en el continente africano en lo que respecta al vínculo que existe entre el empoderamiento de género, los usos de la tecnología nuclear con fines pacíficos y el desarrollo.

Para concluir, permítaseme decir que es fundamental reconocer la labor que viene realizando el OIEA, no solo en lo que respecta a su mandato de reforzar la verificación nuclear y la no proliferación, sino también en sus esfuerzos para hacer frente a las cuestiones relacionadas con la salud mundial, el desarrollo y el género, en consonancia con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2063 de la Unión Africana. Por lo tanto, valoramos el papel que desempeña el OIEA y esperamos con interés que siga haciendo su valiosa contribución para promover la utilización de la energía nuclear con fines pacíficos, el desarrollo y la igualdad de género en el ámbito de la energía nuclear.

**Sra. Chan Valverde** (Costa Rica): Quiero agradecer al Director General del Organismo Internacional de

Energía Atómica (OIEA), Rafael Mariano Grossi por su presentación. Le expresamos nuestras sinceras felicitaciones por su reelección en este importante Organismo. Esto reafirma el amplio apoyo de los Estados Miembros a su liderazgo y visión para abordar retos globales apremiantes, contribuyendo a la paz y seguridad internacionales y a avanzar el desarrollo sostenible. El Organismo Internacional de Energía Atómica desempeña una labor esencial que trasciende a los objetivos de las Naciones Unidas, sobre lo que me permito destacar tres aspectos.

En primer lugar, el OIEA ha sido un aliado crucial en la promoción de la seguridad nuclear, en particular durante el último año. Se destaca el trabajo realizado en pro de la seguridad nuclear tecnológica y física, en relación con las instalaciones y los materiales nucleares destinados a fines pacíficos en todas las circunstancias, incluso en los conflictos armados. Por esta razón, Costa Rica copatrocinó una resolución en la pasada Conferencia General, junto al Canadá, Finlandia y Singapur, que aborda la seguridad nuclear, la seguridad física nuclear y las salvaguardias en Ucrania. Dicha resolución reafirma el apoyo de la Conferencia General a los esfuerzos del Organismo para garantizar la seguridad nuclear y física en Ucrania en medio del conflicto armado. Destacamos la importancia de los siete pilares indispensables del Director General para la seguridad nuclear tecnológica y física, así como los cinco principios para proteger la central nuclear ucraniana de Zaporizhzhia, tal como anunció el Consejo de Seguridad (véase S/PV.9334). La situación en ese país es extremadamente delicada y desafiante, en particular por el enorme riesgo que supone que haya reactores nucleares en una zona de guerra. Una situación sin precedentes.

Las vulnerabilidades ya existentes de las centrales nucleares, la escasez de energía externa, los ciberataques y los errores técnicos y humanos se exacerban en una situación de conflicto, añadiéndose además el riesgo de un ataque militar directo, ya sea por intención o por fuego cruzado. Una fusión en cualquiera de los 15 reactores de Ucrania, en particular en cualquiera de los seis de la central nuclear de Zaporizhzhia, provocaría una catástrofe radiactiva regional, con posibles consecuencias mundiales y humanitarias, incluida la inseguridad alimentaria. Respaldamos la presencia continua del Organismo en Zaporizhzhia y otras instalaciones ucranianas, así como su programa integral de asistencia técnica en seguridad nuclear, que ha sido crucial en este contexto. La retirada del personal militar no autorizado y la devolución de la planta a las autoridades ucranianas

son pasos cruciales para garantizar la seguridad nuclear en la región. Costa Rica insta a que se reconozca la vulnerabilidad de los reactores nucleares como objetivos militares y se establezca el principio que persigue la Organización de constituir zonas desmilitarizadas alrededor de todas y cada una de las centrales nucleares.

En segundo lugar, el Organismo desempeña un papel vital en la promoción de los usos pacíficos de la energía nuclear y en la cooperación técnica. En este sentido, destacamos el papel de su programa de cooperación técnica, que ha apoyado a numerosos países, incluida Costa Rica, en el desarrollo de aplicaciones pacíficas de la tecnología nuclear. Esto ha contribuido de manera significativa a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en áreas como la salud, la agricultura y la protección del medio ambiente. Además, la cooperación técnica del Organismo ha permitido a los Estados miembros aprovechar los beneficios de la tecnología nuclear en áreas como la medicina, la seguridad alimentaria y la gestión de recursos hídricos. Costa Rica llama a que continuemos apoyando y fortaleciendo estas prácticas para lograr un desarrollo sostenible y equitativo.

En tercer lugar, la igualdad de género es un principio fundamental de las Naciones Unidas, y en este Organismo no es la excepción. Acogemos con gran satisfacción los programas de empoderamiento de las mujeres en temas nucleares y el esfuerzo constante del Organismo por integrar la perspectiva de género en el sector nuclear. Destacamos el Programa de Becas Marie Skłodowska-Curie, que busca incentivar a las mujeres a seguir carreras en campos relacionados con la energía nuclear. Este programa ofrece becas para maestrías y oportunidades de prácticas facilitadas por el Organismo. En esa misma línea, el Programa Lise Meitner ofrece a las mujeres la posibilidad de mejorar sus habilidades técnicas y de liderazgo en el ámbito nuclear, a través de visitas profesionales de varias semanas. Otro ejemplo de éxito es el capítulo regional de Women in Nuclear para América Latina y el Caribe, que ha sido un importante defensor de la igualdad y la participación femenina en la ciencia y las tecnologías nucleares. El lanzamiento de la guía *Somos Potencia* es un paso significativo para la integración de la perspectiva de género en el sector nuclear de la región. Estas iniciativas son imprescindibles para promover una participación equitativa de las mujeres en un campo que, históricamente, ha sido dominado por hombres. Al fomentar la participación de las mujeres en el sector nuclear, no solo estamos promoviendo la igualdad, sino también impulsando la innovación y la excelencia.

El Organismo Internacional de Energía Atómica es un aliado para Costa Rica y para la comunidad internacional en la promoción de los usos pacíficos de la energía nuclear. Costa Rica está comprometida a seguir colaborando estrechamente en la consecución de nuestros objetivos compartidos.

**Sr. Kadiri** (Marruecos) (*habla en francés*): El Reino de Marruecos se congratula de la presentación del 67º informe anual (véase A/78/304) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) a cargo de su Director General, Sr. Rafael Mariano Grossi, y de su presentación exhaustiva y detallada de las últimas actividades del Organismo y de sus esfuerzos encomiables durante el presente año. Acogemos con agrado la reelección del Sr. Grossi como Director General del Organismo hasta el 2 de diciembre de 2027 y le aseguramos nuestro pleno apoyo y nuestro empeño constructivo para llevar a buen término la labor del Organismo durante su segundo mandato. Mi país reitera su apoyo pleno y constante al papel indispensable que desempeña el Organismo en la asistencia, la promoción del desarrollo y la utilización práctica de la energía atómica con fines pacíficos, con el objetivo de garantizar la transferencia de tecnología a los países en desarrollo y preservar la seguridad, la verificación y la protección nucleares.

Marruecos también agradece al país redactor, la Argentina, la presentación del proyecto de resolución A/78/L.7 sobre el 67º informe anual del OIEA. Con la aprobación de esta resolución al término de nuestros debates se confirmará una vez más la necesidad urgente que tenemos todos de preservar el régimen internacional de seguridad nuclear, y se garantizará al mismo tiempo el derecho inalienable de los Estados a utilizar la energía nuclear con fines pacíficos.

Marruecos ha puesto en marcha una estrategia nacional clara, multidimensional y estructurada para promover el uso seguro, sostenible y protegido de la tecnología nuclear con fines pacíficos. Para ello, el Reino de Marruecos ha emprendido una serie de medidas concretas destinadas principalmente a establecer una infraestructura digna de crédito en el ámbito de la utilización con fines pacíficos de la tecnología nuclear, a través de nuestra cooperación con el Organismo y los Estados miembros asociados. Las instituciones marroquíes encargadas de aplicar la estrategia nacional del Reino fueron las primeras de África en recibir distinciones como centros colaboradores del OIEA para la utilización de técnicas nucleares en los ámbitos de la gestión de los recursos hídricos, la protección del medio ambiente y las aplicaciones industriales, así como para el desarrollo



de capacidades en materia de seguridad nuclear. A nivel regional, el Reino de Marruecos ha organizado una serie de cursos de formación y seminarios destinados al intercambio de conocimientos con más de 40 Estados miembros africanos hermanos, y sigue promoviendo, en el marco de su cooperación triangular con el OIEA, la utilización de las tecnologías nucleares con fines pacíficos de forma segura y sostenible en los ámbitos de la medicina nuclear, la física médica, la nutrición, el agua, la agricultura, la industria, el medio ambiente, la energía, así como la seguridad tecnológica nuclear, la seguridad física nuclear y las salvaguardias nucleares.

El Reino de Marruecos, bajo la dirección preclara de Su Majestad el Rey Mohammed VI, mantiene su empeño firme a favor de los principios de la cooperación Sur-Sur y la solidaridad africana, y se compromete a proseguir sus medidas en apoyo a los esfuerzos multilaterales para promover iniciativas que encarnen nuestro lema colectivo: “Átomos para la paz y el desarrollo”. En esta perspectiva, y en el marco de su apoyo permanente a la iniciativa Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas (ZODIAC), aprobada bajo la presidencia marroquí de la 64ª Conferencia General, el Reino de Marruecos organizará, en asociación con el OIEA, la primera conferencia de laboratorios africanos que operan en el marco de ZODIAC en 2024. Esa conferencia brindará a los laboratorios participantes la oportunidad de coordinar sus esfuerzos, creando sinergias para fortalecer la resiliencia de los Estados miembros africanos, en particular frente a pandemias y zoonosis como la enfermedad por coronavirus (COVID-19), la enfermedad por el virus de Zika y la enfermedad por el virus del Ébola. Al tiempo que expresa la necesidad de fortalecer la sinergia, el dinamismo y la complementariedad entre todas las partes interesadas en la lucha contra el cáncer, en particular en África, el Reino de Marruecos reitera su pleno apoyo a la iniciativa Rayos de Esperanza, destinada a ofrecer atención oncológica para todos y paliar la falta de medicina radiológica en los países en desarrollo. Marruecos ha contribuido activamente a los diversos debates sobre la importancia de las aplicaciones nucleares en la lucha contra el cáncer al acoger un grupo de alto nivel sobre el papel de la tecnología nuclear en la lucha contra el cáncer de cuello uterino en África.

El Reino de Marruecos reitera su adhesión al Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares como piedra angular del desarme y la no proliferación, y reitera la importancia de preservar el delicado equilibrio entre los tres pilares del Tratado, a saber, la no proliferación nuclear, el desarme y los usos pacíficos de la energía nuclear. Tenemos la firme determinación de contribuir a la

realización del proyecto del OIEA de átomos para la paz y el desarrollo para usos pacíficos de la energía nuclear, en particular mediante la cooperación internacional, bajo el paraguas del OIEA, para seguir ampliando el acceso a la energía nuclear y permitir la transferencia de tecnología y conocimientos con fines pacíficos.

En conclusión, mi país tiene el pleno convencimiento de que el OIEA, con sus conocimientos técnicos y sus mecanismos de salvaguardia, seguirá trabajando incansablemente para promover la paz y la seguridad internacionales en el ámbito nuclear. Para ello, todos estamos llamados a mostrar empeño y a apoyar la labor del Organismo y los buenos oficios de su Director General y confiar en ellos y respaldarlos.

**Sra. Rodríguez Mancía (Guatemala):** En primer lugar, permítaseme agradecer al Embajador Rafael Mariano Grossi por la presentación del informe de actividades desarrolladas por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) en el año 2022 (véase A/78/304) y felicitarlo por su reelección como Director General de dicho Organismo para el período 2023-2027. Asimismo, agradezco a la delegación de la República Argentina, en la Presidencia de la Junta de Gobernadores, por haber presentado el proyecto de resolución A/78/L.7, que contiene dicho informe, el cual Guatemala, como en años anteriores, se honra en copatrocinar.

Mi país reconoce el derecho soberano de explotar las tecnologías nucleares y hacer uso de ellas exclusivamente con fines pacíficos, tal y como lo establece el artículo IV del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (TNP). No obstante, en el contexto en el que nos encontramos actualmente, en el que existen alrededor de 13.000 ojivas nucleares, nos enfrentamos a distintos escenarios que han aumentado el riesgo inminente de una debacle nuclear, lo que hace cada vez más necesario que los países reafirmemos nuestra obligación de trabajar en favor de un desarme general y completo como la única garantía para alcanzar la paz, la seguridad y la estabilidad internacional. Encomiamos la labor del OIEA y su presencia continua en la planta de Zaporizhzhia y otros sitios nucleares en Ucrania a fin de prevenir un desastre de proporciones inconmensurables. Asimismo, los esfuerzos colectivos son importantes para continuar promoviendo los usos de la ciencia y la tecnología con fines exclusivamente pacíficos y salvaguardar a nuestras futuras generaciones de una aniquilación a través del uso de armas nucleares.

Guatemala reconoce los beneficios que la tecnología nuclear tiene en el mundo y que esta es esencial para

el desarrollo y el bienestar de los pueblos cuando se utiliza con fines pacíficos. No obstante, debemos recordar que también constituye una grave amenaza para el género humano, particularmente cuando se la utiliza como medio disuasivo, es decir, como arma de destrucción masiva y no como elemento para el progreso de nuestras sociedades. Por ello, debemos abogar por su correcta aplicación. Mi delegación es consciente de que los usos de la energía y la tecnología nucleares deben caracterizarse por ser ejecutados de forma responsable y ser destinados al progreso y servicio de los pueblos, un tema de primordial interés para todos los Estados. La seguridad física nuclear no debe constituir un obstáculo, restricción o impedimento al derecho inalienable de acceder a los usos pacíficos de la energía nuclear, derecho que conviene especialmente a los países en desarrollo.

Por ello, Guatemala desea resaltar el beneficio común de una cooperación recíproca entre el OIEA y los países en desarrollo, así como de los proyectos regionales, en donde ambas partes se enriquecen mediante la aportación y recepción mutua de conocimientos, técnicas, experiencias y recursos con un impacto positivo y directo para las poblaciones. En esta línea, hemos sido testigos de la importancia que el Organismo tiene como ente independiente, profesional y técnico que cumple sus objetivos de forma imparcial, particularmente en la aplicación y verificación del régimen de salvaguardias, pilar fundamental del régimen de no proliferación. Como ejemplo de ello, Guatemala reafirma su apoyo y el deseo de continuar colaborando con el Organismo en el marco de la iniciativa COMPASS para la aplicación del régimen de salvaguardias nucleares, a través de la cual se han logrado avances nacionales significativos en el fortalecimiento de nuestro sistema de contabilidad y control de material nuclear. Por ello, el día de hoy podemos hablar de las bondades de la energía nuclear, pues con esta iniciativa el OIEA ha sabido ayudar a los Estados a desarrollar las capacidades de salvaguardias necesarias y así prestar servicios valiosos a la humanidad en áreas como la salud, la agricultura, la alimentación, la conservación del ambiente y hasta la conservación del agua. En Guatemala, nuestros expertos han recibido formación especializada, tanto presencial como virtualmente, sobre orientación experta de contabilidad de material nuclear, hardware y software específicos para salvaguardias, y equipos de detección. Esta asistencia ha sido inestimable para mejorar la eficacia y eficiencia de la aplicación de este régimen en el país, en consonancia con los requisitos de nuestro acuerdo de salvaguardias y sus respectivos protocolos.

Quisiera destacar que, en Guatemala, la mayor utilización de la tecnología con radiaciones ionizantes se da en el campo de la medicina, está ligada directamente a la prestación de servicios de salud fundamentales para la población guatemalteca y logra que las personas reciban servicios de manera correcta y segura, una de las principales prioridades de mi país. En ese sentido, hacemos hincapié en otras iniciativas que se han generado bajo el liderazgo del OIEA, como la importante labor que el Organismo desarrolla sobre los usos pacíficos de la energía nuclear a través de aplicaciones nucleares, como Rayos de Esperanza; la iniciativa Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas; el programa Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos; y la iniciativa Atoms4Food, que evidencia las soluciones competitivas que provee la energía nuclear en la lucha contra el hambre y la desnutrición, y genera oportunidades para que el Organismo traslade a los Estados Miembros una cooperación en conocimientos y buenas prácticas que aporten soluciones a los complejos desafíos a los que se enfrentan nuestras sociedades en la actualidad. Por ello, mi delegación desea reiterar que es indispensable que los países continuemos uniendo esfuerzos con el Organismo, a fin de que la energía nuclear sea destinada al aumento de la cobertura y la calidad de la salud, la producción y el abastecimiento de alimentos, la prevención y la reducción más eficaz de los impactos negativos del cambio climático y la mejor atención de los desastres naturales, entre otros aspectos de alta prioridad que coadyuven al logro de un desarrollo real y sostenible.

Guatemala reafirma su compromiso con la observancia y el respeto de las normas en materia de desarme, incluido el TNP, y reconoce el importante papel que el OIEA tiene en prevenir la proliferación de las armas nucleares y la tecnología armamentista a través del sistema de salvaguardias. Guatemala desea aprovechar esta oportunidad para instar a los países que aún no lo han hecho a firmar o ratificar el Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares.

Finalmente, reiteramos nuestro respaldo y compromiso tanto al Embajador Grossi como a la labor del OIEA, a fin de continuar trabajando constructivamente en favor de un mundo en el que la palabra “nuclear” no genere miedo ni desconfianza, sino que, por el contrario, su utilización sea destinada para fines pacíficos y en beneficio de nuestros pueblos.

**Sra. Buenrostro Massieu** (México): México agradece al Director General Rafael Grossi por la presentación del informe del Organismo Internacional de Energía Atómica

(OIEA) correspondiente a 2022 (véase A/78/304). En adición a los trabajos usuales del Organismo, México reconoce especialmente las labores directas del Director General en los contextos de Ucrania, el Irán y Fukushima. También reconocemos al sólido equipo profesional que trabaja en el Organismo Internacional de Energía Atómica, que ha incorporado la perspectiva de género y sumado a un número cada vez mayor de mujeres.

La comunidad internacional de nuestro tiempo enfrenta retos que antes pudieron parecer improbables. La situación imperante en Ucrania, particularmente en la central nuclear de Zaporizhzhia, hace necesario un Organismo adaptable y pragmático. Es así que México expresa su apoyo a los siete pilares definidos por el OIEA para garantizar la seguridad nuclear y física en el contexto de un conflicto armado, incluida la integridad física de las instalaciones nucleares, el funcionamiento de los sistemas de seguridad y protección, las condiciones laborales del personal, las cadenas de suministro, los canales de comunicación, la vigilancia radiológica y las disposiciones de emergencia, así como el crucial suministro de energía externa.

De manera independiente al caso de Ucrania, para México la seguridad nuclear es una prioridad que necesita actualizarse de acuerdo con las nuevas situaciones y los avances tecnológicos. Aplaudimos los trabajos sobre las normas de seguridad y las orientaciones sobre seguridad nuclear del OIEA y su actualización, así como el compromiso del Organismo de apoyar el fortalecimiento de las estructuras jurídicas y gubernamentales nucleares nacionales. Felicitamos al Organismo por sus esfuerzos encaminados a mantener y fortalecer la seguridad física nuclear, radiológica, del transporte y de los desechos, así como las capacidades de preparación y de respuesta para casos de emergencia, con los más altos estándares de seguridad nuclear para la salud humana y el medio ambiente.

Como bien refleja el informe, las aplicaciones nucleares y los usos pacíficos del átomo han potenciado la capacidad de los Estados para implementar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible con la promoción de tecnologías relacionadas con la salud, la nutrición, la agricultura, el manejo de recursos hídricos, el medio ambiente, la energía y la industria. En materia de cooperación técnica, consideramos de primera importancia la implementación de la iniciativa Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos en el combate de la contaminación por plásticos en el medio marino y de la iniciativa Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas para la detección y el combate

de enfermedades zoonóticas. Asimismo, para México ha sido especialmente provechoso el programa Rayos de Esperanza para fortalecer la infraestructura de seguridad radiológica y la donación de aceleradores lineales para tratamiento oncológico. Igualmente, y gracias a la colaboración exitosa por más de diez años entre la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural con el OIEA y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, se cuenta ahora con un centro de excelencia dedicado a la erradicación de la mosca del Mediterráneo por medio de la técnica del insecto estéril. Ello ha redituado en la agricultura de exportación mexicana y en la protección de la salud humana para el combate de los virus chikungunya, dengue y zika.

Esperamos que el programa de cooperación técnica del OIEA continúe siendo fuente de apoyo constante y eficaz para los Estados y llamamos a su continuo respaldo político y fortalecimiento financiero para que pueda operar de manera sostenible. México seguirá respaldando decididamente el mandato y trabajo del OIEA, así como su responsabilidad clave de verificación bajo los acuerdos de salvaguardias, que es esencial ante un contexto internacional incierto. Hacemos énfasis en que las salvaguardias son obligaciones internacionales a las que está comprometido un Estado parte en el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, y que no hay lugar para la politización. Seguimos confiando en la función vital que desempeña el OIEA como garante de la instrumentación técnica del Tratado.

Concluyo enfatizando que asegurar que la energía nuclear sea reservada para usos pacíficos solo tiene sentido a la luz de la preocupación sobre las catastróficas consecuencias humanitarias de las armas nucleares. Por ello, esta es la base de nuestros trabajos, y no debemos perderla de vista.

**Sr. Akram** (Pakistán) (*habla en inglés*): Agradecemos al Director General Rafael Mariano Grossi por haber presentado el informe anual del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) correspondiente a 2022 (véase A/78/304). Reconocemos y agradecemos los esfuerzos desplegados por el Organismo y el Sr. Grossi para promover el uso de la energía nuclear con fines pacíficos en favor del desarrollo sostenible y de economías resilientes. En el informe se ofrece una visión completa de las importantes actividades del Organismo, entre ellas el desarrollo y la transferencia de tecnologías nucleares para aplicaciones pacíficas, la mejora de la seguridad nuclear tecnológica y física y el refuerzo de los esfuerzos de verificación nuclear y no proliferación a escala mundial.

A pesar de los desafíos constantes planteados por la pandemia de enfermedad por coronavirus en 2022, el OIEA mantuvo su promesa de cumplir su mandato. Encomiamos especialmente la rápida respuesta que dio el Organismo a las peticiones de ayuda de los Estados Miembros para superar las consecuencias de emergencias médicas regionales y mundiales, catástrofes naturales y accidentes industriales.

El Pakistán apoya firmemente la asistencia constante que el Organismo presta a los Estados Miembros en sus esfuerzos por hacer frente a diversos retos de desarrollo mediante la utilización segura y sostenible de la ciencia y la tecnología nucleares. Es un fiel reflejo del lema del Organismo “Átomos para la paz y el desarrollo”. El Pakistán se ha beneficiado considerablemente del apoyo del Organismo y ha empleado eficazmente la ciencia y la tecnología nucleares en diversos sectores, como la sanidad, la agricultura, la generación de energía, la industria y la protección del medio ambiente. La visita del Sr. Grossi al Pakistán a principios de este año reforzó aún más la colaboración actual entre el Pakistán y el Organismo, que ha sido mutuamente beneficiosa y duradera. La aplicación de la tecnología nuclear en el sector sanitario sigue siendo sumamente prioritaria para el Pakistán. Un total de 19 hospitales oncológicos gestionados por la Comisión de Energía Atómica del Pakistán prestan asistencia vital a más del 80 % de nuestros pacientes de cáncer. Durante su visita, el Director General Grossi inauguró la primera instalación de CyberKnife en el Instituto de Medicina Nuclear, Oncología y Radioterapia de Islamabad. Nos enorgullece que el Instituto haya sido designado como un centro principal de la iniciativa Rayos de Esperanza del Organismo para la atención oncológica para todas las personas.

El Pakistán ha sido un asociado líder en el programa de cooperación técnica del OIEA, y hemos alineado nuestro programa de cooperación técnica con la Estrategia de Medio Plazo 2024-2029 del Organismo para lograr resultados importantes. Estamos dispuestos a compartir nuestras experiencias en el diseño y la ejecución de proyectos integrales de cooperación técnica con los Estados restantes del Sur Global. El acuerdo práctico firmado entre el Pakistán y el Departamento de Cooperación Técnica del Organismo es una manifestación de esa obligación que hemos asumido.

Los devastadores efectos del cambio climático han amplificado las vulnerabilidades de varios países y pueblos en todo el mundo. De las inundaciones catastróficas acontecidas en el Pakistán el año pasado se desprende la urgente necesidad de aprobar una acción

mundial para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Un tercio del territorio del Pakistán quedó bajo el agua, afectando a 33 millones de personas y causando pérdidas y daños por valor de una décima parte del producto interno bruto del Pakistán. Para abordar esos retos globales se requieren soluciones globales y una cooperación estrecha y sin restricciones entre los Estados Miembros.

Creemos firmemente que la energía nuclear desempeña un papel vital para mitigar el cambio climático y adaptarnos a él, así como para la transición a un futuro energético con bajas emisiones de carbono. El Pakistán comparte la opinión de que la energía nuclear es una fuente de energía asequible, fiable y respetuosa con el medio ambiente. Tenemos amplia experiencia en la gestión de un programa de energía nuclear seguro y plenamente salvaguardado. Actualmente explotamos seis centrales nucleares con una capacidad combinada de 3.530 megavatios, y nuestro objetivo es aumentar la cuota de energía nuclear en nuestra combinación nacional de fuentes de energía. A ese respecto, hemos iniciado la construcción de otra central nuclear, la unidad 5 de Chashma, con una capacidad de 1.200 megavatios. Subrayamos que la cooperación y el diálogo internacionales son de vital importancia para fomentar un entorno que permita liberar todo el potencial de la energía nuclear y que la eliminación de barreras para garantizar un acceso equitativo y no discriminatorio a la cooperación nuclear civil reviste una importancia fundamental. Compartimos la opinión de que todos los Estados deben cumplir plenamente sus respectivas obligaciones en materia de salvaguardias. Al mismo tiempo, las salvaguardias del Organismo no deben estar al servicio de objetivos políticos partidistas. Su régimen de verificación solo será digno de crédito si se aplica de forma no discriminatoria, como se estipula en el Estatuto del Organismo.

El Pakistán considera que una de sus máximas responsabilidades nacionales es la seguridad nuclear. Somos parte en varios de los principales instrumentos internacionales relacionados con la seguridad nuclear y hemos establecido un marco de seguridad nuclear sólido que cumple las normas mundiales más estrictas y que estamos aplicando rigurosamente. La Junta Reguladora Nuclear del Pakistán es un organismo regulador nacional independiente, responsable de garantizar el cumplimiento de las normas vigentes en las instalaciones nucleares y de radiación de todo el país. El Instituto Nacional de Seguridad del Pakistán se ha convertido en centro colaborador del OIEA para la educación, la formación y el apoyo técnico en materia de seguridad



nuclear, lo que pone de relieve nuestra experiencia en ese ámbito crucial, y nuestro Centro de Excelencia para la Seguridad Nuclear se ha convertido en un centro regional e internacional de formación de alta calidad en seguridad nuclear. El Pakistán también apoya el Programa de Becas del OIEA Marie Skłodowska-Curie, cuyo objetivo es aumentar la participación de las mujeres en la ciencia y la tecnología nucleares. Varios de sus becarios cursan actualmente licenciaturas en el Instituto de Ingeniería y Ciencias Aplicadas del Pakistán, que también es un centro colaborador del OIEA.

En vista de los últimos acontecimientos, proponemos que se convoque un período extraordinario de sesiones de la Asamblea General para forjar un nuevo consenso en torno al desarme y la proliferación que responda a las realidades actuales y emergentes y ofrezca la misma seguridad a todos los Estados, tanto grandes como pequeños. Habría que consensuar la eliminación de la discriminación y del doble rasero de los acuerdos de no proliferación existentes y la creación de un marco para promover el uso de la energía nuclear con fines pacíficos bajo unas salvaguardias internacionales adecuadas, en consonancia con las obligaciones internacionales de los Estados y sobre una base no discriminatoria.

El Pakistán mantiene su compromiso de seguir aumentando su colaboración con el OIEA, que resulta mutuamente beneficiosa. Seguiremos apoyando el papel del Organismo en la promoción de la tecnología nuclear con fines pacíficos, de conformidad con su mandato, tal y como se recoge en su Estatuto.

**Sr. Galstyan** (Armenia) (*habla en inglés*): Agradecemos al Director General Rafael Mariano Grossi la preparación y presentación del informe anual de 2022 (véase A/78/304) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), y aprovechamos esta oportunidad para felicitarlo por su nuevo nombramiento.

Este año se cumple el 30º aniversario de la adhesión de Armenia al Organismo Internacional de Energía Atómica. Durante este tiempo, Armenia ha contado con la valiosa experiencia, asistencia técnica y cooperación del Organismo en el ámbito del uso de la energía nuclear con fines pacíficos y ha apoyado y facilitado las actividades del Organismo dirigidas a promover un régimen de salvaguardias eficaz, unas normas estrictas de seguridad nuclear tecnológica y física y el acceso a la tecnología y las aplicaciones nucleares.

En su calidad de miembro recién elegido de la Junta de Gobernadores del OIEA, Armenia desea garantizar a todos su pleno apoyo a la misión del Organismo en todos

los ámbitos de su mandato. Acogemos con satisfacción el empeño constante del Organismo por llevar a cabo sus actividades programadas de forma equilibrada, centrándose en el desarrollo y la transferencia de tecnologías nucleares para aplicaciones pacíficas, la mejora de la seguridad nuclear tecnológica y física y el refuerzo de la verificación nuclear y las actividades de no proliferación en todo el mundo. El pilar de las salvaguardias y de verificación del Organismo es el núcleo del programa mundial de no proliferación nuclear, pues proporciona a la comunidad internacional garantías de que las tecnologías nucleares se utilizan exclusivamente con fines pacíficos. Los conocimientos especializados del Organismo y sus misiones de revisión científica externa y de asesoramiento, su asistencia técnica y sus actividades de creación de capacidades contribuyen a mantener y reforzar la arquitectura de seguridad nuclear de los Estados Miembros. Las más de 40 misiones internacionales de revisión científica externa que ha acogido Armenia han sido decisivas para poder llevar a cabo nuestros planes nacionales relativos a la explotación segura y a largo plazo de nuestra central nuclear con arreglo a las normas internacionales.

Armenia valora enormemente el papel central del OIEA en lo que respecta al fortalecimiento del marco de seguridad nuclear en el plano mundial y a la prestación de asistencia continua a los Estados para establecer y mantener regímenes de seguridad nuclear eficaces y sostenibles. Destacamos la importancia de la universalización y aplicación efectiva de la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y su Enmienda. Garantizar la seguridad de las instalaciones nucleares y otros objetos asociados dedicados a fines pacíficos en todas las circunstancias es vital y, en este sentido, apoyamos firmemente los siete pilares indispensables para la seguridad nuclear tecnológica y física y los cinco principios presentados por el Director General.

El Organismo ha demostrado una gran determinación y capacidad de aprovechar su experiencia y sus conocimientos para contribuir a las iniciativas internacionales destinadas a hacer frente a los principales desafíos mundiales a través de iniciativas oportunas y de gran eficacia como Rayos de Esperanza, Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas, Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos y Atoms4Food. Apoyamos la iniciativa Atoms4NetZero y celebramos que la Segunda Conferencia Internacional sobre el Cambio Climático y el Papel de la Energía Nucleoeléctrica 2023 haya concluido satisfactoriamente.

Al igual que en años anteriores, para Armenia es un placer ser uno de los patrocinadores del proyecto de

resolución A/78/L.7, presentado por la delegación de la Argentina sobre el informe del OIEA, en el que se reafirma el papel indispensable del Organismo con respecto a la no proliferación nuclear y los usos pacíficos de la tecnología nuclear, así como la seguridad nuclear tecnológica y física y las salvaguardias.

**Sra. Dhanutirto** (Indonesia) (*habla en inglés*): Agradezco al Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) la presentación del informe anual del Organismo (véase A/78/304). También lo felicito por su reelección para un segundo mandato, pues es una señal de la confianza que los Estados depositan en el Organismo a la hora de impulsar las iniciativas mundiales para garantizar la seguridad nuclear tecnológica y física, sobre todo en un contexto de seguridad mundial cada vez más inestable, en el que las que se recurre con tanta facilidad a las amenazas y la retórica nuclear. La irresponsable declaración en la que se amenazaba con utilizar armas nucleares contra el pueblo palestino en la Franja de Gaza es simplemente inaceptable. Estas provocaciones exacerban los conflictos y suscitan dudas sobre el compromiso con el desarme nuclear. Esa es exactamente la razón por la que todos los países, Israel incluido, deben renunciar a poseer armas nucleares, someter sin demora todas sus instalaciones nucleares a las salvaguardias totales del OIEA, con arreglo a la resolución 487 (1981) del Consejo de Seguridad, y llevar a cabo sus actividades relacionadas con la energía nuclear de conformidad con el régimen de no proliferación. La guerra nuclear no hará más que llevar devastación a la humanidad. No hay ganadores. Por lo tanto, la única manera de avanzar es mediante la eliminación total de las armas nucleares.

Indonesia, en su calidad de miembro de la Junta de Gobernadores para el mandato 2023-2024, se compromete a apoyar al OIEA en el cumplimiento de su mandato. A ese respecto, quisiera destacar dos aspectos. El primero se refiere al aumento de los beneficios de la energía nuclear como catalizador para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Hay que reforzar el papel de la energía nuclear en la consecución del desarrollo sostenible. El informe anual del OIEA ha puesto de relieve la amplia gama de aplicaciones de la tecnología nuclear para el bienestar de nuestros pueblos. Alrededor del 60% de la cooperación técnica en la región de Asia y el Pacífico se canaliza hacia sectores de apoyo a la seguridad alimentaria, mediante un control de plagas seguro y eficaz y la mejora de los cultivos, y a la atención sanitaria, mediante herramientas de diagnóstico y tratamientos contra el cáncer. Debemos garantizar una financiación suficiente, segura y previsible

para promover realmente esa cooperación técnica. Como miembro de la Junta de Gobernadores del OIEA, Indonesia dará prioridad a que se mejore el acceso a esos beneficios, especialmente en los países en desarrollo.

El segundo aspecto atañe al fortalecimiento de la cooperación internacional. Indonesia participa activamente en los programas emblemáticos del OIEA, como las iniciativas Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas, Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos (NUTEC Plastics) o Rayos de Esperanza, a través de las cuales estamos industrializando la tecnología nuclear. Indonesia se complace en ser uno de los cuatro países piloto de Asia que forman parte de la iniciativa NUTEC Plastics, que desarrolla la tecnología de radioexposición para su uso en el reciclado de plásticos. Esos programas ponen de relieve la necesidad de que se adopten medidas de seguridad estrictas y demuestran el empeño en favor de la innovación y el bienestar de nuestra población. Las reuniones nacionales de las partes interesadas en Indonesia y Malasia han puesto de manifiesto nuestro empeño en pro de un diálogo abierto, transparente e inclusivo sobre la seguridad nuclear tecnológica y física en las aplicaciones nucleares. Indonesia también acogió con agrado la firma en marzo de una carta de intención entre nuestro Ministerio de Sanidad y el OIEA sobre la iniciativa Rayos de Esperanza, que refleja nuestro empeño común de impulsar el impacto positivo de la tecnología nuclear en la salud y el bienestar mundiales. Gracias a esa cooperación podemos utilizar la tecnología nuclear para proteger el medio ambiente y la salud pública.

Por último, los usos pacíficos de la tecnología nuclear son primordiales en el mundo actual. Tenemos la responsabilidad común de garantizar que esas aplicaciones se lleven a cabo de forma segura y transparente. En ese sentido, es importante que sigamos apoyando el papel del OIEA a la hora de verificar la índole pacífica de los programas nucleares y garantizar las salvaguardias para evitar la proliferación. Debemos promover el papel del OIEA en la aplicación de los acuerdos de salvaguardias, incluida la cuestión de la propulsión naval nuclear. El OIEA debe trabajar ajustándose plenamente a su mandato estatutario de salvaguardias para encontrar respuestas jurídicas, procedimentales y técnicas para tratar esta cuestión y mantener sus altos niveles de verificación de salvaguardias y mecanismos de supervisión, medidas que deben llevarse a cabo de forma transparente, inclusiva y responsable.

Para concluir, trabajemos de consuno para alcanzar nuestros objetivos comunes con el fin de promover los

beneficios de la tecnología nuclear y asegurar un futuro pacífico y próspero para toda la humanidad.

**Sr. Song Kim** (República Popular Democrática de Corea) (*habla en inglés*): La delegación de la República Popular Democrática de Corea lamenta profundamente que el proyecto de resolución A/78/L.7, titulado “Informe del Organismo Internacional de Energía Atómica”, que se ha presentado hoy a la Asamblea, contenga referencias inapropiadas a las actividades nucleares de autodefensa de la República Popular Democrática de Corea. Por lo tanto, mi delegación quisiera aclarar su posición en la materia.

En el noveno período de sesiones de la 14ª Asamblea Popular Suprema, la República Popular Democrática de Corea expuso en su Constitución su política de construcción de fuerzas nucleares, con el objetivo de fortalecer en gran medida su capacidad de defensa nacional, incluidas sus fuerzas nucleares, y consolidar así firmemente las bases institucionales y jurídicas para garantizar su seguridad nacional y la defensa de sus intereses nacionales. Como Estado soberano, tenemos el derecho autónomo indiscutible de potenciar el papel de la energía nuclear en nuestra seguridad nacional y consolidar su estatuto jurídico e institucional para garantizar que pueda competir con los Estados Unidos y sus seguidores, que han establecido una política y un sistema en los que utilizan armas nucleares contra la República Popular Democrática de Corea.

Al no reconocer esa realidad, el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) sigue presentando informes anuales a la Asamblea General en los que especula y conspira para encontrar fallos en las medidas de la República Popular Democrática de Corea destinadas a fortalecer sus fuerzas nucleares. Eso constituye una violación flagrante de la soberanía de la República Popular Democrática de Corea y una injerencia explícita en sus asuntos internos, que nunca toleraremos y que condenamos y rechazamos de manera firme. Quisiéramos dejar claro que no cambiaremos ni cederemos nuestra actual condición de Estado poseedor de armas nucleares, y seguiremos fortaleciendo nuestras fuerzas nucleares mientras sigan existiendo las tiránicas armas nucleares de los Estados Unidos y las agresivas fuerzas imperialistas.

La República Popular Democrática de Corea no es miembro del OIEA, y han pasado más de 30 años desde que el OIEA perdió la autoridad y la competencia para hablar de nuestra cuestión nuclear. A principios de la década de 1990, en su seguimiento servil de la política hostil de los Estados Unidos, el OIEA contribuyó a

inventarse resoluciones injustas al levantar sospechas sobre nuestras instalaciones nucleares concebidas con fines pacíficos. Ello obligó a la República Popular Democrática de Corea a adoptar la decisión de retirarse del OIEA. Los Estados Unidos y Occidente están haciendo mal uso del OIEA como instrumento político, que carece de la imparcialidad y objetividad que se exigen a una organización internacional, y hoy, después de más de 30 años, nuestra valoración de ese problema no ha cambiado. El OIEA debe dedicarse a abordar cuestiones inminentes de interés internacional, como la proliferación nuclear entre Australia, el Reino Unido y los Estados Unidos, en lugar de malgastar tiempo y recursos en garantizar que las Naciones Unidas aprueben año tras año sus resoluciones fútiles contra la República Popular Democrática de Corea. Mientras el OIEA repita sus prácticas tendenciosas y de doble rasero tomando partido por los Estados Unidos en su política hostil respecto de la República Popular Democrática de Corea, no tendremos ningún trato con él.

En conclusión, mi delegación desea aprovechar esta oportunidad para llamar la atención sobre la incitación del Director General a la opinión pública contra la República Popular Democrática de Corea mediante su persistente difusión en el ámbito internacional de rumores tan infundados como el de un inminente séptimo ensayo nuclear.

**Sr. Flores** (Honduras): Agradecemos al Sr. Grossi por su presentación realizada esta mañana.

Honduras es un país comprometido con el desarme y la no proliferación, y participa en este espacio para reconocer tanto la importancia del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) a nivel internacional, como también sus encomiables labores de difusión y de transferencia de aplicaciones y de tecnología nuclear para uso pacífico, con un alto impacto positivo en el desarrollo sostenible de nuestro planeta, tal como está documentado en el informe que se presenta hoy (véase A/78/304). Mi país reconoce el valioso trabajo del Organismo por su gran aporte y contribución a mantener la paz, la seguridad y el balance en el uso pacífico de las aplicaciones nucleares. Su trabajo tiene incidencia directa en la vida de miles de personas y contribuciones en al menos 9 de los 17 objetivos de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Estamos plenamente convencidos de los beneficios que trae consigo el uso de esta tecnología en procura de la paz y del desarrollo, pues esta es una alternativa que contribuye a hacer frente a la crisis que enfrenta la humanidad en áreas como la salud, la energía, la agricultura, el medioambiente y el cambio climático, entre otras.

En representación de Honduras, agradezco el continuo apoyo del Organismo a nuestro país por medio del Programa de Cooperación Técnica, con el cual hemos logrado especializar y mejorar la capacidad del recurso humano en diferentes aplicaciones de la tecnología nuclear. Mi país se encuentra actualmente ejecutando 12 proyectos nacionales en áreas prioritarias, como la salud, la educación, el ambiente, la seguridad alimentaria, la seguridad radiológica y la energía, y a la vez es parte en 12 proyectos regionales. Todos ellos complementan las metas de nuestro programa nacional de desarrollo y generan a la vez sinergias con diferentes instancias académicas y de investigación sobre el terreno. En razón de ello, en el marco de la iniciativa Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos (NUTEC), nos complace recibir próximamente a la misión exploratoria del OIEA que estará visitando mi país a finales del presente mes para abordar el manejo de residuos sólidos en el Caribe hondureño. Este acompañamiento nos permitirá encontrar soluciones a este problema para mejorar la calidad de vida de la población costero-marina y su biodiversidad. Con base en lo precitado, mi delegación desea subrayar lo siguiente.

Primero, hemos tomado nota del informe del OIEA para 2022 y de sus principales actividades durante 2023. Hacemos votos por que la comunidad internacional cumpla con sus obligaciones en el marco del Organismo para así garantizar la paz y la prosperidad en el mundo.

Segundo, Honduras continuará implementando tecnología nuclear a través del Programa de Cooperación Técnica y bajo el estricto cumplimiento de los estándares internacionales del Organismo.

Tercero, el OIEA es un socio importante para nuestro país, y expresamos a su Director General, Sr. Mariano Grossi, que el Organismo cuenta con Honduras para avanzar con su mandato de asegurar la paz y promover el uso de las tecnologías nucleares con fines pacíficos en condiciones de seguridad tecnológica y física, tal como lo estipula el Estatuto en su artículo II.

Cuarto, a la luz del informe presentado, solicitamos el apoyo de todos para el OIEA y para su Director General. El equilibrio en sus actividades debe mantenerse para que avancemos de manera efectiva en la promoción del uso de la energía y la tecnología nucleares para el desarrollo, así como en el acompañamiento de la efectiva implementación de sus iniciativas Rayos de Esperanza, NUTEC Plastics, Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas y, próximamente, Atoms4Food.

Quinto, en materia de desarme, Honduras, como Estado parte en el Tratado sobre la No Proliferación

de las Armas Nucleares, reconoce la importancia de la cooperación en materia de energía nuclear y reitera que el abordaje de los tres pilares de este Tratado es complementario e indivisible. Asimismo, y dada su innegable complementariedad, mi país, como Estado parte en el Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares, exhorta a los países que aún no lo han hecho a firmarlo y ratificarlo con la urgencia que requiere el fortalecimiento del régimen internacional de desarme y no proliferación.

Para finalizar, Honduras agradece una vez más el apoyo del OIEA, y nos congratulamos por los avances respecto a una mayor representatividad e igualdad de género en su estructura.

**Sra. González López** (El Salvador): Permítaseme comenzar expresando el agradecimiento de El Salvador por la convocatoria a este debate plenario sobre la presentación del informe anual (véase A/78/304) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Mi país es copatrocinador del proyecto de resolución A/78/L.7, presentado por la Argentina en calidad de Presidencia de la Junta de Gobernadores del OIEA, lo cual refleja el compromiso del Gobierno salvadoreño con la crucial labor que lleva a cabo el Organismo en el contexto global de desarme, no proliferación y promoción de los usos pacíficos de la energía nuclear.

Se valora en gran medida el informe del OIEA correspondiente al año 2022 y reconocemos el liderazgo del Director General Rafael Mariano Grossi, a quien felicitamos por su reelección. En momentos en que el Organismo ha enfrentado considerables desafíos en relación con la seguridad y protección de las centrales nucleares a nivel mundial, El Salvador aplaude las diversas actividades del OIEA, que abarcan desde la lucha contra el cáncer y las enfermedades zoonóticas hasta la promoción de la seguridad energética. Mi país reconoce la esencial labor que desempeña el OIEA en la implementación del sistema de salvaguardias para el uso pacífico de la energía nuclear, lo cual contribuye significativamente a nuestros compromisos de desarrollo sostenible. En ese sentido, acogemos con beneplácito las discusiones sobre el potencial de la energía nuclear para hacer frente a la creciente demanda energética y mitigar el cambio climático.

En conformidad con el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (TNP), reafirmamos que la energía nuclear debe ser utilizada exclusivamente con fines pacíficos. Por esta razón, El Salvador cuenta con un acuerdo de salvaguardias, un protocolo adicional y



un protocolo de pequeñas cantidades. En línea con lo anterior, y con el propósito de cumplir con las disposiciones del TNP sobre el uso pacífico de la energía nuclear, El Salvador está considerando la incorporación de la energía nucleoelectrónica en su matriz energética. Por ello, hemos expresado interés en los proyectos del Organismo relativos a la creación de capacidades en torno a pequeños reactores modulares y microrreactores, así como a las aplicaciones de la energía nuclear para la mitigación del cambio climático.

El Salvador celebra su estrecha cooperación con el Organismo a través del Fondo de Cooperación Técnica. En el año 2022, nos complace destacar nuestra cooperación en las siguientes áreas. La primera es el Programa de Acción para la Terapia Contra el Cáncer, en coordinación con la Organización Mundial de la Salud y el OIEA, mediante el cual se brinda apoyo a los Estados Miembros para evaluar sus capacidades de control del cáncer y proporcionar asesoramiento especializado para el desarrollo de programas nacionales en este ámbito. La segunda es el Proyecto de Asistencia Técnica Intrarregional INT 2021, que apoya a los Estados Miembros que están considerando o planean introducir o ampliar programas de energía nuclear, con el fin de desarrollar la infraestructura nacional sostenible necesaria para un programa de energía nuclear seguro, protegido y pacífico. La tercera es la Red Mundial de Laboratorios de Análisis del Agua (GloWAL), lanzada en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua a principios de este año, la cual permite a los países generar sus propios datos químicos, biológicos e isotópicos sobre el agua. Asimismo, reconocemos la asistencia legislativa que el OIEA brinda a sus Estados miembros para sensibilizar, asesorar y formar sobre el desarrollo y la revisión de la legislación nacional, asistencia de la que mi país se ha visto altamente beneficiado.

Finalmente, quisiéramos destacar la importancia de la participación plena, efectiva y significativa de las mujeres en los campos nucleares a través de programas de becas y formación especializados, como el Programa de Becas Marie Skłodowska-Curie y el Programa Lise Meitner. Estos programas ofrecen a las mujeres la oportunidad de potenciarse y especializarse en los campos nucleares. Dichas iniciativas enriquecen y diversifican la comunidad nuclear promoviendo un ambiente inclusivo para el avance de la ciencia y la tecnología nucleares, por lo que hacemos un llamado a su continuidad y ampliación. El Salvador tiene el honor de presidir, junto a España y Chile, el Grupo de Amigos para las Mujeres en el Ámbito Nuclear en la sede del OIEA en Viena, lo

cual refleja nuestro compromiso de garantizar la plena participación de las mujeres en estos importantes temas.

**Sra. Kavaleuskaya** (Belarús) (*habla en ruso*): En nombre de la delegación de la República de Belarús, quisiera agradecer al Director General Rafael Mariano Grossi la presentación del informe del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) correspondiente a 2022 (véase A/78/304). Apoyamos plenamente la labor que acomete el Director General con el fin de posicionar la tecnología nuclear como una fuente de energía segura, sostenible y fiable que puede contribuir a una transición gradual hacia las emisiones cero y se convierta en un componente clave en el desarrollo de la energía verde.

Creemos que uno de los principales resultados de la labor del Organismo ha sido el reconocimiento universal de las importantes contribuciones de la energía nuclear y de las tecnologías nucleares no energéticas a la consecución del desarrollo sostenible. Las iniciativas emblemáticas destinadas a aplicar y poner a disposición las tecnologías nucleares en los ámbitos en los que la población más las necesita y se beneficia de ellas —las Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas, Rayos de Esperanza y la Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos— son una marca reconocida del Organismo. Belarús ha abogado siempre por el fortalecimiento del OIEA como principal organización internacional promotora de la transferencia de tecnología nuclear para que el mayor número de países del mundo puedan aprovechar los beneficios de los átomos para la paz.

El organismo promueve la seguridad nuclear tecnológica y física y garantiza el sistema mundial de salvaguardias para la no proliferación nuclear. Nos ha complacido observar que cada vez se aboga más por la asociación con el programa de cooperación técnica del OIEA. En Belarús, los proyectos de cooperación técnica del OIEA nos han permitido mejorar la eficacia de la capacitación de nuestro personal para seguir el ritmo de los nuevos avances en la industria de la energía nuclear, ayudando a garantizar la seguridad nuclear y radiológica y realizando una contribución significativa al desarrollo de la medicina nuclear y a la labor singular de lograr un desarrollo sostenible en las zonas afectadas por el accidente de la central nuclear de Chornóbyl en 1986. Esperamos seguir cooperando de forma productiva con el OIEA en el marco del próximo ciclo 2024-2025 del Programa.

Belarús está implementando a cabo su programa de energía nuclear en estrecha colaboración con el OIEA y

está adoptando las medidas necesarias para garantizar los mayores niveles de seguridad posibles en su central. El segundo reactor de nuestra central nuclear entró en funcionamiento comercial la semana pasada y, según las estimaciones preliminares, debería satisfacer alrededor del 40 % de las necesidades nacionales de electricidad del país, con lo que la economía nacional se vería notablemente ecologizada. Apoyamos plenamente el sistema de salvaguardias del OIEA y consideramos que es sumamente importante seguir reforzándolo y mejorándolo. La objetividad y el estricto cumplimiento de los instrumentos jurídicos internacionales y los enfoques acordados por los Estados Miembros son fundamentales para garantizar la sostenibilidad del sistema de no proliferación, basado en el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares. Esperamos que se convoque lo antes posible un debate internacional exhaustivo sobre los retos nuevos y emergentes para las actividades de verificación del Organismo y su relación con la intención de determinados países de empezar a utilizar materiales nucleares altamente enriquecidos en actividades militares no prohibidas.

Para concluir, reiteramos nuestro apoyo a las actividades del OIEA y nos sumamos al consenso sobre el proyecto de resolución A/78/L.7.

**Sra. Zalabata Torres** (Colombia): Colombia agradece al Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), Sr. Rafael Mariano Grossi, la presentación del informe anual del Organismo correspondiente a 2022 (véase A/78/304), y expresa su complacencia por su reelección para un segundo período. Igualmente, agradecemos a la Argentina la presentación del proyecto de resolución A/78/L.7, que apoyamos y patrocinamos.

Destacamos la labor del Organismo en sus tres pilares. Es fundamental su rol en materia de promoción de los usos pacíficos de la energía nuclear y en la transferencia de conocimientos y tecnologías nucleares aplicables en áreas importantes para el desarrollo. Por ello, es necesario robustecer la asistencia y cooperación técnica a través de la cual se materializa este pilar, ampliar el alcance de los usos pacíficos y mejorar el acceso a sus beneficios, especialmente en los países en desarrollo, teniendo en consideración sus necesidades y prioridades.

También es indispensable el trabajo del Organismo en materia de seguridad nuclear tecnológica y física, en el establecimiento de estándares y de una cultura de seguridad que debe guiar las actividades y los programas nucleares. Insistiendo en la importancia de garantizar la seguridad tecnológica y física de las instalaciones

nucleares y en la responsabilidad internacional de los Estados de mantenerla, resaltamos y agradecemos los esfuerzos y la labor realizada por el OIEA, encabezada por su Director General, para cumplir con su mandato sobre el particular en la central nuclear de Zaporizhzhia, en situación sin precedentes. Reiteramos la importancia de la plena aplicación de los siete pilares de la seguridad nuclear en Zaporizhzhia.

Igualmente, destacamos la labor primordial del Organismo en la verificación de la naturaleza exclusivamente pacífica de los programas nucleares a través de la aplicación de salvaguardias. Reconocemos al OIEA como la única autoridad competente en la materia. Resaltamos su trabajo imparcial y transparente y abogamos por el reforzamiento del sistema de salvaguardias y verificación nuclear y por su universalización. El OIEA es un componente importante del régimen de desarme y no proliferación nuclear, contribuyendo así al mantenimiento de la paz y la seguridad internacionales. Colombia seguirá trabajando, tanto en el marco del OIEA como en el del actual ciclo del proceso de examen del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, para el pleno cumplimiento de los pilares del Tratado y del Estatuto del Organismo.

De manera especial deseamos referirnos a la importancia y el impacto del programa de cooperación técnica del OIEA. Colombia ha finalizado la fase de diseño de los proyectos para el ciclo 2024-2025 del Programa, enfocado en el establecimiento de un nuevo reactor de investigación para la producción de radioisótopos para usos médicos y científicos que benefician nuestro sistema de salud y nuestros campos. Asimismo, con orientación del Organismo, avanzamos en el desarrollo de una ley nuclear. Agradecemos su apoyo para adelantar esos proyectos. Igualmente, reiteramos al Organismo nuestro agradecimiento por su asistencia durante los duros años de la pandemia de enfermedad por coronavirus. Destacamos las iniciativas Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos (NUTEC Plastics), Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas y Rayos de Esperanza de lucha contra el cáncer, todas ellas puestas en marcha bajo el liderazgo del Director General. Colombia está comprometida con la salvaguardia de su gran biodiversidad y protección de sus océanos ante los grandes retos que impone la crisis climática. Vemos en NUTEC Plastics una oportunidad para mitigar la contaminación marina y contribuir a un medio ambiente limpio, saludable y sostenible.

Colombia finalizó este año su período como miembro de la Junta de Gobernadores, durante el cual trabajó

para robustecer el programa de cooperación técnica y fortalecer el régimen de salvaguardias. Ocupó la Vicepresidencia de la Junta y presidió el grupo de trabajo sobre la Estrategia de Mediano Plazo 2024-2029. Reiteramos nuestro agradecimiento a las delegaciones de los Estados Miembros por el trabajo constructivo, a la vez que reiteramos nuestro compromiso con la implementación integral del mandato del Organismo.

Finalmente, valoramos y seguiremos apoyando las iniciativas de promoción de la equidad de género y empoderamiento de la mujer en el sector nuclear. Resaltamos los programas de becas Marie Skłodowska-Curie y Lise Meitner. Gracias a ellos, Colombia cuenta hoy con un robusto capítulo de Mujeres en la energía nuclear, cuyo objetivo es visibilizar y fortalecer el trabajo de las mujeres en el campo de la ciencia y la tecnología nucleares.

**Sr. Montalvo Sosa** (Ecuador): Agradezco al Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), Sr. Rafael Mariano Grossi, por la presentación del informe anual a la Asamblea General (véase A/78/304). Le felicito también por la renovación de su nombramiento para esta responsabilidad hasta diciembre de 2027. De igual modo, deseo reconocer a la República Argentina por haber presentado este año el proyecto de resolución (A/78/L.7) y felicitarle por su elección como presidente de la Junta de Gobernadores del OIEA, de la cual el Ecuador también es parte por el período 2023-2025. El Ecuador nuevamente copatrocina el proyecto de resolución como una muestra del reconocimiento a los esfuerzos del Organismo Internacional de Energía Atómica en su búsqueda constante por asegurar el uso pacífico de la energía nuclear.

Mi país respalda el sistema de verificación y salvaguardias del OIEA y promueve los propósitos y esfuerzos encaminados a la no proliferación y el desarme, incluyendo la reducción de arsenales nucleares y la creación de zonas libres de armas nucleares. El Ecuador resalta la importancia de alcanzar la aplicación universal y sin excepciones del sistema de salvaguardias del Organismo, incluyendo a todas las regiones y, particularmente, a los países que actualmente se encuentran fuera del régimen.

El Ecuador mantiene su firme posición a favor de la plena implementación de los tres pilares del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares y apoya el derecho de todos los Estados al uso pacífico de la energía nuclear. Resalto la contribución del OIEA en las esferas de la ciencia, tecnología y aplicaciones nucleares como parte de los esfuerzos globales para alcanzar

los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Como lo hemos expresado en varias oportunidades, destacamos la importancia del trabajo del OIEA y sus esfuerzos para garantizar la seguridad nuclear y la protección de la central de Zaporizhzhia en Ucrania a fin de evitar un potencial accidente nuclear. Los siete pilares que se derivan de las normas de seguridad y las orientaciones sobre seguridad nuclear del OIEA permiten una evaluación independiente e imparcial de la situación de la seguridad nuclear en el contexto de la agresión contra Ucrania, por lo que debe darse al OIEA todo el apoyo para su implementación.

El Ecuador destaca también el papel esencial que desempeña la cooperación técnica del Organismo y reconoce las acciones y medidas adoptadas por el OIEA para contar con un programa más eficiente que responda a las prioridades y necesidades de los Estados miembros. Para mi país, la cooperación con el Organismo tiene particular importancia por su contribución para coadyuvar a los esfuerzos nacionales en el ámbito del desarrollo económico y social. En este sentido, reconozco la asistencia técnica del año 2022 a 31 Estados miembros de la región de América Latina y el Caribe, entre ellos el Ecuador, en áreas de salud humana, seguridad radiológica, alimentación y agricultura, agua y medio ambiente. Encomio el desarrollo del programa Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos, y agradezco el apoyo del OIEA para fortalecer los recursos humanos en las áreas de hidrología y ambiente marino para el establecimiento de un laboratorio de microplásticos en las Islas Galápagos y para la provisión de accesorios e insumos para el análisis en dicho laboratorio.

Concluyo esta intervención renovando el pleno e inequívoco apoyo de mi país a las labores del Organismo Internacional de Energía Atómica, especialmente en su propósito de que la energía nuclear sea cada vez más segura, eficiente y beneficiosa para toda la humanidad.

**Sr. Marzooq** (Iraq) (*habla en árabe*): La delegación del Iraq agradece el informe del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) (véase A/78/304). Agradecemos al Director General Rafael Grossi, así como a la Secretaría, su labor en la redacción del informe. El Iraq reitera su empeño a favor de la misión del Organismo, de conformidad con su Estatuto, y de sus esfuerzos por mejorar el equilibrio entre los pilares de su mandato: el fortalecimiento de la seguridad nuclear tecnológica y física, las salvaguardias y la verificación y la cooperación técnica.

El Gobierno de mi país ha proseguido su cooperación beneficiosa y constructiva con el OIEA en la creación de capacidades nacionales y la puesta en práctica de aplicaciones nucleares con fines pacíficos a través de la cooperación técnica del Organismo. El programa de cooperación técnica sigue contribuyendo a la consecución de mayores avances en la facilitación de la transferencia de tecnología nuclear para lograr avances socioeconómicos sostenibles en los países en desarrollo. En ese contexto, el Iraq quisiera hacer hincapié en conceder prioridad a las actividades del Organismo en el ámbito de la cooperación técnica para el Iraq y otros países en desarrollo que se benefician de esos programas para crear capacidad e invertir en aplicaciones nucleares en los ámbitos de la salud, la agricultura, la alimentación, los recursos hídricos, los isótopos y otros, contribuyendo así a promover la paz, la atención sanitaria, la prosperidad y el desarrollo sostenible en todo el mundo.

El Iraq está trabajando para ampliar su uso pacífico de la energía nuclear en los ámbitos de la sanidad, la desalinización del agua, la agricultura y la energía, y contamos con la asistencia técnica del Organismo a través de proyectos regionales. Elogiamos la iniciativa del Director General Rayos de Esperanza, destinada a ayudar a los Estados Miembros, especialmente a los Estados en desarrollo, a mejorar sus capacidades en medicina radiológica y a hacer frente a los problemas de insuficiencia de materiales y conocimientos especializados en ese ámbito. También quisiera mencionar la iniciativa Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas (ZODIAC), destinada a diagnosticar y reforzar la preparación mundial para controlar las enfermedades causadas por animales. Acogemos con agrado la labor en curso que tiene el objetivo de proporcionar materiales a los laboratorios nacionales de los Estados Miembros y nombrar a coordinadores nacionales para el suministro de los materiales de diagnóstico necesarios. El Iraq espera con interés seguir trabajando con el Organismo en ese sentido.

Nuestras autoridades nacionales trabajan en cooperación con el Departamento de Cooperación Técnica del OIEA para impulsar nuestras capacidades nacionales y hacer frente a las enfermedades infecciosas y crónicas, en particular el cáncer. El Iraq acogió con agrado el papel del Organismo en la presentación de un proyecto *imPACT Reviews* y una evaluación exhaustiva de la lucha contra el cáncer en el Iraq, en cooperación con la Organización Mundial de la Salud y el Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer. El informe *imPACT Reviews*, publicado a finales de 2022, ha

ayudado al Iraq a preparar e implementar su programa nacional de control del cáncer. Además, en cooperación con el Organismo, el Gobierno del Iraq está trabajando para establecer en un futuro próximo el hospital Al-Amal de Bagdad y el Instituto Internacional del Cáncer Warith de Karbala como dos centros regionales donde se proporcionarán radioterapia y oncología radioterápica bajo los auspicios del OIEA.

El Iraq entiende la importancia de utilizar la energía nuclear de forma segura y protegida para alcanzar altos niveles de seguridad nuclear en todo el mundo mediante la promoción de medidas nacionales y de la cooperación internacional en el marco del mandato del Organismo. En ese contexto, en 2023 el Gobierno del Iraq promulgó leyes que están en correspondencia con su adhesión a la Convención sobre Seguridad Nuclear y a la Convención Conjunta sobre Seguridad en la Gestión del Combustible Gastado y sobre Seguridad en la Gestión de Desechos Radiactivos, y me complace anunciar desde esta tribuna que el Iraq depositará los instrumentos para su adhesión a esas dos convenciones en los próximos días. En cuanto a la gestión de desechos radiactivos, nuestras autoridades nacionales encargadas de velar por el seguimiento y el cumplimiento han puesto en marcha un plan de acción integrado para eliminar la contaminación radiactiva en el Iraq y para establecer estrategias nacionales para la gestión de desechos radiactivos por parte del Gobierno, la primera de las cuales es una estrategia nacional de gestión de desechos radiactivos y la segunda una estrategia nacional de gestión de desechos de materiales radiactivos de origen natural. El Gobierno del Iraq trabaja para eliminar de forma segura los desechos radiactivos procedentes de diversas actividades, ya sea en instalaciones nucleares, centros médicos o instalaciones petrolíferas.

Hemos adoptado medidas importantes para eliminar la contaminación radiactiva en varias regiones del Iraq, con equipos iraquíes que han completado operaciones para eliminar dicha contaminación en varias provincias del sur del Iraq gracias a los conocimientos adquiridos a través de nuestra participación en el Programa de Cooperación Técnica del OIEA. En ese contexto, el Iraq necesita urgentemente construir instalaciones permanentes de eliminación de desechos radiactivos en varias regiones, y encomiamos el papel del OIEA y la Unión Europea en la prestación de apoyo y asistencia en ese ámbito. Se ha firmado un contrato con la Unión Europea para estudiar la elección del emplazamiento y la elaboración e implementación de los planes para la construcción de instalaciones sostenibles de



eliminación de desechos radiactivos. Esperamos seguir recibiendo asistencia para la construcción de esas instalaciones, que desempeñarán un papel fundamental en la protección del medio ambiente y los seres humanos frente a los efectos nocivos de los desechos radiactivos.

Nuestras autoridades nacionales han trabajado en coordinación directa y cooperación especializada con el OIEA para resolver la cuestión técnica de la eliminación de hasta el 80 % de las instalaciones nucleares en el emplazamiento nuclear de Al-Tuwaitha. La tarea pendiente, y nuestro mayor reto, es gestionar la parte central del reactor nuclear, y esperamos mantener la cooperación con el Organismo y seguir recibiendo asistencia para su liquidación.

Mi delegación subraya su firme apoyo al OIEA y a su Director General mediante la intensificación de nuestros esfuerzos por aplicar el régimen de salvaguardias, y valora las actividades que realiza el Organismo en los ámbitos de la vigilancia y la verificación.

El Iraq reitera que es un firme partidario de la no proliferación y el desarme nucleares. Pedimos una vez más la aplicación plena del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, que es la piedra angular del régimen internacional de no proliferación y la base del desarme nuclear, con vía para seguir impulsando las aplicaciones de la energía nuclear con fines pacíficos.

Los esfuerzos regionales e internacionales para hacer de Oriente Medio una zona libre de armas nucleares siguen estancados debido a la negativa de la entidad sionista a permitir cualquier iniciativa en ese sentido. El Iraq hace un nuevo llamamiento a todas las partes interesadas para que sigan trabajando a fin de lograr resultados concretos que puedan contribuir realmente a crear una zona libre de armas nucleares y de otras armas de destrucción masiva en Oriente Medio.

Para concluir, la delegación del Iraq desea aprovechar la ocasión para felicitar al Director General del OIEA por haberse ganado nuestra confianza y haber obtenido un segundo mandato. Le reafirmamos nuestro apoyo y nuestra cooperación continua en el desempeño de sus funciones durante el próximo período.

**Sr. Al Ashkar** (República Árabe Siria) (*habla en árabe*): En 1969 mi país, Siria, se adhirió al Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, y en 1992 firmamos nuestro Acuerdo de Salvaguardias con el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Siria siempre ha apoyado el derecho de todos los Estados Miembros a utilizar la energía nuclear con fines pacíficos, y consideramos sumamente importante

que el Organismo cumpla su función y su mandato de conformidad con su Estatuto.

La agresión israelí de septiembre de 2007 contra un edificio en la provincia siria de Deir Ezzor constituyó una violación de la soberanía de Siria y un caso de incumplimiento flagrante del derecho internacional. Sin embargo, en lugar de ser condenada de forma inequívoca, esa agresión se utilizó para lanzar una campaña de mentiras contra mi país. La cuestión de la aplicación del régimen de salvaguardias en Siria, que examina la Junta de Gobernadores del OIEA, es un ejemplo de cómo algunos Estados manipulan al Organismo para promover sus agendas políticas. En ese sentido, me gustaría formular las siguientes observaciones.

En primer lugar, según el Estatuto del Organismo, los Estados Unidos debían notificar al Organismo la información que poseían antes de la destrucción del edificio en cuestión, no ocho meses después de que Israel lo hubiera destruido. Lo mismo cabe decir de Israel, que no proporcionó al Organismo la información que obraba en su poder y cometió un acto traicionero de agresión militar contra el territorio soberano de Siria.

En segundo lugar, el hecho de que Israel haya reconocido oficialmente su responsabilidad en la agresión significa que está obligado a cooperar con el Organismo para dar a conocer el carácter de la contaminación causada por los misiles que utilizó en su acto de agresión. Mientras Israel, el agresor, se niegue a cooperar con el Organismo en ese sentido, no servirá de nada seguir debatiendo la cuestión.

En tercer lugar, la mayoría de las conclusiones del Organismo sobre el edificio en Deir Ezzor se basaron en imágenes y análisis proporcionados por la Agencia Central de Inteligencia de los Estados Unidos. Eso plantea muchas interrogantes sobre la credibilidad de la información recibida, sobre todo si recordamos la agresión que los Estados Unidos y Gran Bretaña lanzaron contra el Iraq basándose en información engañosa sobre la supuesta presencia de armas de destrucción masiva.

En cuarto lugar, la República Árabe Siria ha cooperado de forma positiva y constructiva con el OIEA. En junio de 2008 autorizamos a un equipo del Organismo a visitar el lugar destruido en Deir Ezzor y a recoger muestras. En octubre de 2011, si bien llegamos a un acuerdo con el Organismo sobre un plan de acción que resolvía todas las cuestiones pendientes, la presión que ejercieron algunos Estados Miembros obstaculizó esos esfuerzos.

Los Estados Unidos y muchos países de la Unión Europea han seguido incumpliendo sus obligaciones

en virtud del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (TNP) al proteger a Israel y a su programa nuclear de la supervisión internacional. También han reforzado su cooperación con Israel en el ámbito del desarrollo de sus capacidades nucleares militares, en concreto proporcionándole la experiencia, los materiales y la tecnología que necesita para fabricar y desarrollar armas nucleares. El comportamiento agresivo de Israel en la región y el mantenimiento de sus capacidades nucleares fuera del marco del TNP y del acuerdo de salvaguardias amplias con el OIEA constituyen un peligro real para el régimen de no proliferación en Oriente Medio. Además, el rechazo por parte de Israel de todas las iniciativas que abogan por la creación en Oriente Medio de una zona libre de armas nucleares y otras armas de destrucción masiva, y su negativa a someter todas sus instalaciones a las salvaguardias del OIEA, suponen una grave amenaza para la paz y la seguridad regionales e internacionales. La comunidad internacional no puede quedarse en silencio ante ese desafío al régimen de no proliferación y debe actuar con urgencia para adoptar medidas prácticas disuasorias que puedan conducir a la adhesión de Israel al TNP.

La necesidad de actuar en respuesta a la anómala posición nuclear de Israel es ahora especialmente importante, ya que la entidad israelí ha intensificado peligrosamente su agresión contra el pueblo palestino. La reciente amenaza de un ministro de la entidad israelí de emplear armas nucleares contra la Franja de Gaza, que alberga a más de 2 millones de personas, ha puesto de manifiesto el verdadero extremismo del país y su flagrante desafío a todas las normas internacionales contra el empleo o la amenaza de empleo de armas nucleares. Siria condena esas declaraciones en los términos más enérgicos, ya que confirman lo que Israel siempre ha ocultado sobre la posesión de ese tipo de armas fuera de la supervisión internacional y con el apoyo de sus aliados occidentales. Todo eso representa una amenaza para la seguridad y la estabilidad de la región y para la vida de sus pueblos. En ese contexto, Siria insta a la comunidad internacional y al OIEA a que adopten todas las medidas necesarias y asuman su responsabilidad de sacar a la luz el programa nuclear de Israel y someterlo al sistema de salvaguardias amplias del Organismo, que debe someter a su supervisión las instalaciones y programas nucleares de Israel. La aprobación por la Conferencia General del OIEA en su 53ª período de sesiones de una resolución titulada “Capacidades nucleares israelíes”, expresó claramente la preocupación de la comunidad internacional por la amenaza que supone para la

seguridad y la estabilidad en Oriente Medio la proliferación de armas nucleares y transmitió un mensaje claro de grave preocupación por las capacidades nucleares de Israel. En la resolución se exigió que Israel se adhiera al TNP y sometiera todas sus instalaciones nucleares al régimen de salvaguardias amplias del Organismo.

Para concluir, mi delegación reafirma que Siria ha cooperado con el Organismo con plena transparencia, ha mostrado la mayor flexibilidad posible y no ha escatimado esfuerzos para resolver las cuestiones pendientes, incluido el acuerdo sobre un plan de acción para resolverlas. Los informes pertinentes sobre la aplicación de las salvaguardias dan fe de que Siria no se ha retrasado en el cumplimiento de sus obligaciones legales en virtud del acuerdo ni en el cumplimiento de sus obligaciones en virtud del TNP, y que hemos cumplido todas las solicitudes de inspección periódica, a pesar de la difícil situación que hemos estado soportando en los últimos diez años. Además, los informes anuales del Organismo sobre la aplicación de las salvaguardias han dado fe del pleno cumplimiento por parte de Siria de sus propios compromisos. En ese contexto, mi delegación subraya que Siria seguirá cooperando con el Organismo en el cumplimiento de sus objetivos y velando por que el OIEA pueda seguir desempeñando sus tareas con independencia, profesionalidad e imparcialidad, y hacemos hincapié en la importancia de evitar que el Organismo se utilice como instrumento al servicio de las agendas políticas de determinados países.

**Sr. Iravani** (República Islámica del Irán) (*habla en inglés*): Agradezco la presentación del informe anual (véase A/78/304) por parte del Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), y quisiera hacer hincapié en la necesidad de que los informes sean más proporcionales e imparciales.

La energía nuclear es fundamental para satisfacer las necesidades energéticas con bajas emisiones de carbono, en especial en los países en desarrollo, y es vital la transferencia de conocimientos y tecnología nucleares a esas naciones, en virtud del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares (TNP) y del Estatuto del OIEA. Los regímenes de salvaguardias deben apoyar el avance de la ciencia y la tecnología nucleares sin infringir los derechos o la soberanía de los Estados partes en el TNP. Escudarse en la preocupación por la proliferación nuclear para restringir esos derechos es inaceptable. Resulta inquietante que existan Estados que sigan negando a los países en desarrollo el acceso a la tecnología nuclear, en violación tanto de las obligaciones del OIEA como del TNP, y que incluso algunos brinden al

régimen israelí un generoso apoyo a sus arsenales clandestinos de armas de destrucción masiva. Las medidas coercitivas unilaterales y los dobles raseros perjudican las posibilidades de uso de la energía nuclear con fines pacíficos y la cooperación técnica.

En cuanto al programa pacífico del Irán, es importante señalar que el OIEA ha seguido llevando a cabo actividades de verificación y vigilancia sólidas y continuas en las instalaciones nucleares del Irán, y esperamos que se reconozca debidamente la cooperación continua, profunda y de buena fe de la República Islámica del Irán con el OIEA. Asimismo, cabe destacar que el Irán tiene derecho a ejercer sus derechos, como se recoge en su acuerdo de salvaguardias amplias con el OIEA, en relación con la admisión de inspectores y otras cuestiones conexas. Mantenemos una relación constructiva con el OIEA y su Secretaría, con el fin de resolver cualquier cuestión pendiente. Sin embargo, es fundamental subrayar que, en lo que respecta al programa nuclear pacífico del Irán, los hechos no deben ser distorsionados ni presentados de forma selectiva. La retirada ilegal de los Estados Unidos en 2018 del Plan de Acción Integral Conjunto (PAIC) es particularmente importante, un hecho que algunas delegaciones parecen pasar por alto intencionadamente. Como hemos señalado sistemáticamente, debe haber una distinción clara entre las obligaciones jurídicas de los Estados Miembros en virtud de sus respectivos acuerdos de salvaguardias y sus compromisos voluntarios. La verificación y vigilancia de las actividades relacionadas con el PAIC son voluntarias y no están vinculadas al acuerdo de salvaguardias amplias. Por lo tanto, los reiterados intentos de relacionarlas con un supuesto problema son totalmente infundados e inaceptables.

Otro hecho importante es que el OIEA ha declarado y verificado plenamente todos los materiales y actividades nucleares del Irán. La República Islámica del Irán cuenta con un encomiable historial de cooperación con el OIEA, con un gran número de inspecciones de salvaguardia de su programa nuclear con fines pacíficos. El Organismo y la República Islámica del Irán mantienen una estrecha relación de trabajo en diversos ámbitos. Tal y como el Organismo ha verificado y confirmado en varias ocasiones, no hay pruebas de desvío en lo que respecta al material y las actividades nucleares que declara el país. Sin embargo, con miras a garantizar que todos los Estados puedan disfrutar de los derechos consagrados en el Estatuto del OIEA, la imparcialidad, independencia y profesionalidad del Organismo nunca deben verse comprometidas en el contexto de las

obligaciones relativas a las salvaguardias ni deben verse influenciadas por las actividades de ciertas partes.

El régimen sionista está cometiendo crímenes bárbaros en su matanza de palestinos indefensos, a la vez que comete otros desmanes en la región. Ha asesinado de forma encubierta a nuestros científicos nucleares y ha saboteado las instalaciones nucleares pacíficas del Irán. La comunidad mundial debe condenar de forma categórica esos infames actos de terrorismo. Ese régimen debe rendir cuentas por sus acciones y ninguna de sus atrocidades debe quedar impune. A la condena internacional del régimen israelí por amenazar con emplear armas nucleares —contra el Irán, y recientemente contra Gaza, en los dos últimos meses—, se suma nuestra condena categórica por su posesión de armas de destrucción masiva y su amenaza con emplearlas. El régimen israelí se ha negado a adherirse al TNP o someterse a las salvaguardias amplias del OIEA. El Organismo debe abordar esa cuestión mediante un enfoque imparcial y proporcionado. Ha llegado el momento de desarmar al régimen israelí y de llevar la paz y la seguridad a la región.

**Sr. Abdullah** (Bangladesh) (*habla en inglés*): Quisiera empezar expresando nuestro agradecimiento al Director General del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) por haber presentado el informe anual del Organismo sobre 2022 (véase A/78/304) y por haber ofrecido información actualizada sobre sus actividades en 2023. Asimismo, nos complace apoyar el proyecto de resolución A/78/L.7, relativo al informe del OIEA.

Bangladesh encomia al OIEA por sus esfuerzos constantes orientados a cumplir con su mandato crucial durante el período sobre el que se informa, a pesar de las numerosas dificultades. En especial, agradecemos la labor del Organismo para garantizar la aplicación de las salvaguardias de los principales programas de energía nuclear de Europa en Ucrania, incluso mediante actividades de verificación sobre el terreno.

Reconocemos la destacada contribución del OIEA a la paz, la seguridad y la prosperidad internacionales, en especial en un momento en que las armas nucleares vuelven a ocupar un lugar preponderante en la política internacional y aflora una tendencia peligrosa. Apoyamos el papel central que desempeña el Organismo en la aplicación de su régimen de verificación mundial. Reconocemos el derecho inalienable de todos los Estados a desarrollar, estudiar, producir y utilizar la energía nuclear con fines pacíficos, por ejemplo, en las esferas de la generación de electricidad, la atención sanitaria,

la investigación o la agricultura, y con el fin de hacer frente a los problemas que plantea el cambio climático. A ese respecto, Bangladesh reconoce el papel indispensable del OIEA como única autoridad competente en la promoción de los usos pacíficos de la energía y la tecnología nucleares, de conformidad con su lema: “Átomos para la paz y el desarrollo”.

En Bangladesh, con el fin de apoyar nuestros esfuerzos en materia de desarrollo hemos estado construyendo nuestra primera central nuclear para generar una electricidad segura, ecológica y económicamente viable siguiendo las normas más estrictas del OIEA. Quisiera aprovechar esta ocasión para agradecer al Organismo su respaldo constante para la aplicación exitosa de nuestro programa de energía nuclear. Esperamos que las revisiones por pares y las misiones de asesoramiento del Organismo garanticen el éxito de la puesta en funcionamiento de nuestra central nuclear. Ya hemos acogido cinco misiones en el marco del plan de trabajo integrado y prevemos que la cifra aumente en los años venideros.

Agradecemos la contribución del Programa de Cooperación Técnica del OIEA en apoyo a los Estados Miembros en los ámbitos de la salud, la nutrición, la alimentación, la agricultura y el medio ambiente, a fin de que se puedan alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Encomiamos el hecho de que el Organismo haya puesto en marcha su iniciativa mundial contra el cáncer “Rayos de esperanza”, destinada a salvar vidas y paliar la carga desproporcionada que el cáncer supone para muchos países. Esperamos con interés observar cómo avanza el proyecto. Nos alienta la puesta en funcionamiento de la iniciativa Tecnología Nuclear para el Control de la Contaminación por Plásticos, el plan de acción integrado destinado a abordar de forma colectiva el reciclado de plásticos y el control de los microplásticos en el medio marino mediante tecnología nuclear. Quisiéramos que la aplicación de ese proyecto se extendiera a los países en desarrollo.

Asimismo, nos alienta sobremanera el acercamiento del OIEA a otros organismos de las Naciones Unidas en aras de la cooperación horizontal e interinstitucional en causas comunes. Por ello, la reciente interfaz Atom-4Food, puesta en marcha por el OIEA y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura en pro de la seguridad alimentaria mundial, es simbiótica y relevante. Instamos al Organismo a ampliar su cooperación en el ámbito de la técnica del insecto estéril, destinada a contener los mosquitos *Aedes* responsables de la propagación del dengue en Bangladesh y otros países tropicales. Asimismo, nos complace

observar los avances en las Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas como parte de los esfuerzos para mejorar la preparación y la capacidad de los Estados Miembros en la detección rápida y el tratamiento oportuno de los brotes de patógenos genéticos.

También nos complació ser testigos de la presencia destacada del OIEA en la 27ª Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CP 27), celebrada en Sharm el-Sheikh (Egipto), en la que se hizo hincapié en la relevancia de la energía nuclear, en particular mediante el lanzamiento de Atoms4NetZero. Esperamos que el Organismo siga contribuyendo de manera sustantiva a la CP 28 mostrando lo vital que es la tecnología nuclear tanto para luchar contra la crisis climática como para hacer frente a sus consecuencias.

Para concluir, permítaseme reafirmar la determinación firme de Bangladesh de apoyar la labor del OIEA. Esperamos con interés seguir reforzando nuestra cooperación con el Organismo a fin de promover la ciencia y las tecnologías nucleares con fines pacíficos, contribuyendo así a un mundo mejor.

**Sr. Alsaeedi (Kuwait) (*habla en árabe*):** Mi país está decidido a participar en el debate anual sobre el tema del programa de la Asamblea General relativo al informe del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), como parte de nuestro objetivo de crear capacidad y optimizar las aplicaciones nucleares con fines pacíficos que respondan a los intereses pacíficos de los Estados y los pueblos, en lugar de promover carreras armamentistas. Quisiéramos destacar nuestra cooperación continua y estrecha con el OIEA desde que el Estado de Kuwait ingresó en el Organismo en 1964. Nuestras autoridades nacionales cooperan con los distintos departamentos del OIEA a fin de beneficiarse de sus programas, en especial en materia de desarrollo socioeconómico.

En el contexto de la aplicación del concepto de “Átomos para la paz y el desarrollo”, mi país desea destacar su cooperación con todas las partes pertinentes, sobre todo en el contexto de las actuales crisis mundiales que afectan todos los aspectos de la vida, en particular en las esferas humanitaria, energética y de la seguridad alimentaria. La situación mundial obliga al OIEA a realizar un seguimiento de los sistemas de seguridad nuclear tecnológica y física de sus Estados Miembros. A lo largo de los años, el Organismo ha consolidado su papel en la aplicación de las salvaguardias que garantizan la sostenibilidad de la seguridad nuclear mediante la creación de una infraestructura adecuada y de



las condiciones necesarias para prestar una asistencia pacífica a todo el mundo.

Asimismo, quisiera señalar que mi país recibió en mayo a un equipo de expertos del OIEA para que nos asesoraran en las cuestiones de la protección física. El equipo encomió los esfuerzos de Kuwait a ese respecto tras ser informado de las medidas y prácticas de seguridad que empleamos en nuestras instalaciones y actividades con sustancias radiactivas. El equipo concluyó que Kuwait no ha escatimado esfuerzos a fin de garantizar la protección radiactiva y su seguridad nuclear, además de haber definido prioridades para mejorar la seguridad nuclear en nuestro país, lo cual consideramos de vital importancia, dadas las amenazas nucleares en la región. Habida cuenta de la cooperación estrecha que mantiene mi país con el OIEA, quisiera destacar cuatro proyectos nacionales en el contexto de la cooperación técnica: en primer lugar, un proyecto de producción de cultivos genéticamente modificados; en segundo lugar, un proyecto de gestión de las aguas subterráneas; en tercer lugar, técnicas modernas para el tratamiento de los cánceres; y en cuarto lugar, el control de los microplásticos marinos y un estudio sobre los usos de los pequeños reactores generadores de energía.

Los principales impulsores de la restauración, el desarrollo, el crecimiento y la prosperidad siguen dependiendo de la paz y la seguridad internacionales. No pueden establecerse en un entorno inestable en el que se incumplen resoluciones internacionales, tratados y convenciones, en especial en relación con el desarrollo de armas nucleares. Dicho esto, mi país no niega el derecho de los Estados a producir y desarrollar energía nuclear con fines pacíficos, siempre que se abstengan de utilizarla para socavar la paz y la seguridad internacionales. En ese sentido, mi país hace un llamamiento a la República Popular Democrática de Corea para que respete los tratados internacionales y las resoluciones del Consejo de Seguridad pertinentes.

Asimismo, instamos a todos los Estados de nuestra región a que cumplan con las leyes y los tratados internacionales pertinentes en todas las esferas, en especial con las leyes y tratados relacionados con la seguridad nuclear y el desarrollo de armas nucleares, cuyo cumplimiento puede contribuir positivamente a la paz, al desarrollo y a la prosperidad de la región. A ese respecto, subrayamos que Kuwait está determinado a establecer una zona libre de armas nucleares y de otras armas de destrucción masiva en Oriente Medio, de conformidad con la Conferencia de 1995 de las Partes encargada del Examen y la Prórroga del Tratado sobre la No Proliferación de las Armas

Nucleares. A ese respecto, acogemos con satisfacción la Presidencia libia de la Cuarta Conferencia sobre la Creación en Oriente Medio de una Zona Libre de Armas Nucleares y Otras Armas de Destrucción Masiva, que se reunirá la próxima semana, y quisiéramos recordar que mi país presidió la Segunda Conferencia. Mi país considera que esas armas no pueden existir en la región si queremos mantener su seguridad y estabilidad. Asimismo, insistimos en que la comunidad internacional debe instar a la entidad ocupante israelí a que se adhiera al Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares como parte no poseedora de armas nucleares.

Mientras tanto, Israel debe someter todas sus instalaciones nucleares al sistema de salvaguardias amplias del OIEA, sobre todo tras la amenaza de un ministro del Gobierno de ocupación de que podría utilizar armas nucleares contra civiles y personas inocentes en Gaza, lo cual resulta inaceptable para personas de cualquier religión, lógica o conciencia. De hecho, nos sorprende que el OIEA, de cuya dedicación podemos dar fe, no haya hecho ninguna declaración al respecto, a pesar de sus esfuerzos incansables por alcanzar la seguridad nuclear, que puede conducir a la paz. Las prácticas de la Potencia ocupante en relación con la población civil en Gaza han provocado la muerte de más de 10.000 civiles inocentes, dos tercios de ellos mujeres y niños. Ello demuestra la adopción por parte del Gobierno de políticas de depuración étnica sistemática y castigos colectivos, que son contrarias a todas las leyes y normas internacionales y que, lamentablemente, se están aplicando sin que la comunidad internacional lo impida. Eso también fomenta la falta de respeto por la comunidad internacional y socava la confianza mundial, que se basa en el respeto de todas las leyes y tratados internacionales, así como de sus partes contratantes.

Para concluir, la paz y la seguridad internacionales regidas por convenciones y tratados suscritos por todos los Estados son fundamentales para lograr el desarrollo, el crecimiento y la prosperidad, así como para garantizar la confianza entre los países del mundo y su verdadera voluntad de cumplir esos tratados, a fin de alcanzar la seguridad y la prosperidad mundiales y allanar el camino para la cooperación. Sin embargo, esos objetivos deben ir acompañados de la garantía de que los Estados contratantes respeten esas convenciones y tratados. Kuwait lleva mucho tiempo instando en todos los foros internacionales a que se defienda el estado de derecho a escala nacional e internacional, lo que hemos ejemplificado con el cumplimiento de nuestras obligaciones ante la comunidad internacional. La historia puede dar fe de ello.

**Sr. Ishikane** (Japón) (*habla en inglés*): El Japón felicita encarecidamente al Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) por su labor y al Director General Grossi por su firme liderazgo en la promoción de los usos de la energía nuclear con fines pacíficos y la no proliferación.

El uso de la energía nuclear con fines pacíficos es cada vez más importante como respuesta a problemas mundiales como el cambio climático y en el contexto de la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El Japón presta apoyo y contribuye a las actividades del Organismo relativas a la promoción de los usos pacíficos de la energía nuclear, incluidas las importantes iniciativas del Director General en las esferas de las enfermedades zoonóticas, la contaminación marina por plásticos y la atención oncológica. La función del OIEA también es de vital importancia para abordar los problemas clave que enfrenta el régimen internacional de no proliferación. Las salvaguardias del OIEA son el instrumento más fundamental de ese régimen, y el Japón respalda firmemente los esfuerzos del Organismo por hacerlas más eficientes y eficaces. Quisiera aprovechar esta oportunidad para referirme a algunas de las cuestiones más acuciantes a las que se enfrenta el régimen internacional de no proliferación en la actualidad.

Los programas nucleares y de misiles de Corea del Norte suponen un problema grave para el régimen internacional de no proliferación y son totalmente inaceptables. Mi país insta firmemente a Corea del Norte a que tome medidas concretas para el desmantelamiento completo, verificable e irreversible de todas las armas de destrucción masiva, los misiles balísticos de todo alcance y los programas conexos. A ese respecto, quisiera insistir en la importancia de que todos los Estados apliquen plenamente las resoluciones pertinentes del Consejo de Seguridad. También subrayo que la desnuclearización de Corea del Norte requiere una verificación sólida. El Japón felicita encarecidamente al Organismo por su labor continuada dirigida a mejorar su capacidad y disposición para verificar el programa nuclear de Corea del Norte.

Con respecto al Irán, el Japón está muy preocupado por la expansión de sus actividades nucleares y ha instado al Irán a que adopte medidas constructivas al respecto, en particular mediante la cooperación plena e incondicional en virtud de la declaración conjunta de la Organización de Energía Atómica del Irán y el OIEA.

El Japón sigue muy preocupado por la situación de las instalaciones nucleares en Ucrania. No se deben tolerar las actividades militares de Rusia en las centrales

nucleares y otras instalaciones de Ucrania ni en sus alrededores. El Japón encomia los esfuerzos constantes del Organismo por garantizar la seguridad nuclear tecnológica y física en Ucrania, en particular mediante la presencia permanente de expertos del OIEA.

Por último, el OIEA tiene el mandato único de establecer normas internacionales de seguridad relativas a los efectos sobre la salud y el medio ambiente en el sector nuclear. Sobre la base de pruebas científicas y de forma muy transparente, el Japón seguirá dando explicaciones a la comunidad internacional sobre el vertido al mar de agua tratada mediante el Sistema Avanzado de Procesamiento de Líquidos.

**Sr. Tun** (Myanmar) (*habla en inglés*): Para comenzar, quisiera dar las gracias al Director General Rafael Grossi por la presentación del informe anual (véase A/78/304) del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y felicitarlo por la renovación de su nombramiento como Director General, que demuestra claramente la confianza que los Estados Miembros han depositado en él.

Las tensiones geopolíticas, las amenazas a la ciberseguridad y el resurgimiento de las amenazas que suponen las armas en la arquitectura de seguridad internacional siguen intensificándose a un ritmo alarmante. Asimismo, países de todo el mundo continúan padeciendo carencias tecnológicas y de desarrollo, desastres naturales provocados por el cambio climático e inseguridad alimentaria y energética. En ese contexto, es más importante que nunca que el OIEA cumpla su mandato de desarrollar y transferir tecnologías nucleares para aplicaciones pacíficas, mejorar la seguridad nuclear y física y fortalecer las actividades de verificación y no proliferación nucleares en todo el mundo. A ese respecto, Myanmar acoge con satisfacción la puesta en marcha de la iniciativa mundial contra el cáncer Rayos de Esperanza, la iniciativa Atoms4NetZero y la iniciativa de Medidas Integradas contra las Enfermedades Zoonóticas, así como el memorando de entendimiento entre el Organismo y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura firmado el año pasado. Al mismo tiempo, felicitamos al Director General y al Organismo por sus esfuerzos incansables encaminados a evitar un accidente nuclear sin precedentes en una de las mayores centrales nucleares de Europa mediante la vigilancia de los siete pilares de la seguridad nuclear. La precaria situación subraya la importancia de abstenerse de atentar contra infraestructuras críticas en los conflictos y la necesidad urgente de abordar las amenazas a la paz y la seguridad internacionales

cuando se ponen en peligro las normas de seguridad y las salvaguardias nucleares del OIEA.

Como Estado parte en el Tratado sobre la No Proliferación de las Armas Nucleares, Myanmar se adhiere a su letra y espíritu, en particular a las disposiciones del artículo IV. Como miembro fundador del OIEA, Myanmar firmó con el Organismo su Acuerdo de Salvaguardias Amplias, un protocolo sobre pequeñas cantidades y un Protocolo Adicional para garantizar la seguridad, la protección y la verificación de todo el material nuclear con fines pacíficos. En particular, el Gobierno civil elegido intensificó sus esfuerzos para mejorar la transparencia de sus actividades nucleares y adherirse a múltiples marcos de salvaguardia nuclear. Durante su mandato, Myanmar firmó el Tratado sobre la Prohibición de las Armas Nucleares y se adhirió al Tratado de Prohibición Completa de los Ensayos Nucleares, a la Convención sobre Seguridad Nuclear y a la Convención sobre la Protección Física de los Materiales Nucleares y su Enmienda. Myanmar también presentó su segundo informe nacional relativo a la octava Reunión de Examen de las Partes Contratantes en la Convención sobre Seguridad Nuclear. Se está elaborando una nueva ley nuclear destinada a reforzar la seguridad y la no proliferación nucleares.

Lamentablemente, esos avances positivos desaparecieron en 2021 con el advenimiento del golpe militar ilegal. A la población en general, la sociedad civil y la comunidad internacional les preocupa cada vez más el intento de los militares de adquirir tecnología nuclear para aplicaciones militares bajo la apariencia de fines pacíficos, y esa preocupación está justificada por las siguientes razones. En primer lugar, los militares tienen un historial de empleo de productos de doble uso en sus brutales masacres del pueblo de Myanmar. La junta militar ha venido realizando bombardeos aéreos e indiscriminados en todo el país para vencer a la población que se resistía. En segundo lugar, la junta ignora por completo las exigencias de los organismos regionales e internacionales. La junta militar lleva más de dos años y medio sin aplicar el consenso de cinco puntos de la Asociación de Naciones de Asia Sudoriental y casi un año infringiendo las disposiciones de la resolución

2669 (2022) del Consejo de Seguridad. En tercer lugar, los militares no rinden cuentas. Envalentonada por esa impunidad, la junta ha seguido pasando a la ofensiva contra el pueblo de Myanmar mediante ataques aéreos indiscriminados y desproporcionados y bombardeos con armamento pesado de zonas civiles, y perpetrando también más atrocidades, crímenes de guerra y crímenes de lesa humanidad contra la población. Por último, pero no por ello menos importante, las acciones de la junta militar no se supervisan democráticamente.

Lo que se desprende de lo anterior es que ningún Estado Miembro debe cooperar con la junta militar de ninguna manera, ni siquiera en un programa de energía nuclear. Myanmar solo debe beneficiarse de esa cooperación cuando termine la dictadura militar, se restaure la democracia y se devuelva el poder al pueblo a través de un Gobierno civil elegido democráticamente. Por ello, quiero recordar a la Asamblea que las Naciones Unidas y la comunidad internacional deben permanecer alerta ante las recientes acciones de la junta militar relacionadas con el desarrollo de la energía nuclear. Es preciso mantener la transparencia y la responsabilidad en todo momento para garantizar que la ciencia y la tecnología nucleares se utilicen exclusivamente con fines pacíficos.

Para concluir, encomiamos la labor del OIEA y su papel indispensable en la facilitación de un marco mundial de seguridad nuclear. Myanmar está abierto a reforzar su larga colaboración con el Organismo en provecho de toda la población del país. La comunidad internacional no debe fracasar dejando atrás al pueblo de Myanmar. Todos debemos trabajar juntos para poner fin a la dictadura militar y establecer una unión democrática federal en Myanmar.

**El Presidente Interino** (*habla en inglés*): Hemos escuchado la última intervención en el debate de esta sesión sobre este tema. Escucharemos las demás intervenciones a las 15.00 horas en este Salón.

Quisiera dar las gracias a los intérpretes por haber seguido trabajando pasadas las 13.00 horas para facilitar la labor de la Asamblea.

*Se levanta la sesión a las 13.15 horas*