



Asamblea General

Septuagésimo octavo período de sesiones

Documentos Oficiales

Distr. general
2 de noviembre de 2023
Español
Original: inglés

Segunda Comisión

Acta resumida de la 13ª sesión

Celebrada en la Sede (Nueva York) el lunes 9 de octubre de 2023 a las 15.00 horas

Presidente: Sr. Amorín (Uruguay)
más tarde: Sra. Hsieh (Vicepresidenta) (Tailandia)

Sumario

Tema 18 del programa: Desarrollo sostenible (*continuación*)

- a) Hacia el logro del desarrollo sostenible: implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, incluso mediante el consumo y la producción sostenibles, partiendo del Programa 21 (*continuación*)
- b) Seguimiento y aplicación de las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa) y la Estrategia de Mauricio para la Ejecución Ulterior del Programa de Acción para el Desarrollo Sostenible de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (*continuación*)
- c) Reducción del riesgo de desastres (*continuación*)
- d) Protección del clima mundial para las generaciones presentes y futuras (*continuación*)
- e) Aplicación de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación en los Países Afectados por Sequía Grave o Desertificación, en Particular en África (*continuación*)
- f) Convenio sobre la Diversidad Biológica (*continuación*)
- g) Educación para el desarrollo sostenible (*continuación*)
- h) Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos (*continuación*)
- i) Lucha contra las tormentas de arena y polvo (*continuación*)
- j) Fortalecimiento de la cooperación en la gestión integrada de las zonas costeras para lograr el desarrollo sostenible (*continuación*)

La presente acta está sujeta a correcciones.

Dichas correcciones deberán enviarse lo antes posible, con la firma de un miembro de la delegación interesada, a la Jefatura de la Sección de Gestión de Documentos (dms@un.org), e incorporarse en un ejemplar del acta.

Las actas corregidas volverán a publicarse electrónicamente en el Sistema de Archivo de Documentos de las Naciones Unidas (<http://documents.un.org>).



Se declara abierta la sesión a las 15.05 horas.

Tema 18 del programa: Desarrollo sostenible (continuación) (A/78/80-E/2023/64, A/78/210, A/78/228, A/78/276, A/78/280, A/78/312, A/78/362, A/78/372 y A/78/393)

- a) **Hacia el logro del desarrollo sostenible: implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, incluso mediante el consumo y la producción sostenibles, partiendo del Programa 21** (continuación) (A/78/208)
 - b) **Seguimiento y aplicación de las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa) y la Estrategia de Mauricio para la Ejecución Ulterior del Programa de Acción para el Desarrollo Sostenible de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo** (continuación) (A/78/222)
 - c) **Reducción del riesgo de desastres** (continuación) (A/78/267)
 - d) **Protección del clima mundial para las generaciones presentes y futuras** (continuación) (A/78/209)
 - e) **Aplicación de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación en los Países Afectados por Sequía Grave o Desertificación, en Particular en África** (continuación) (A/78/209)
 - f) **Convenio sobre la Diversidad Biológica** (continuación) (A/78/209)
 - g) **Educación para el desarrollo sostenible** (continuación) (A/78/219)
 - h) **Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos** (continuación) (A/78/201)
 - i) **Lucha contra las tormentas de arena y polvo** (continuación) (A/78/237)
 - j) **Fortalecimiento de la cooperación en la gestión integrada de las zonas costeras para lograr el desarrollo sostenible** (continuación) (A/78/293)
1. **La Sra. González López** (El Salvador) dice que los países de ingreso mediano, con sus características y vulnerabilidades específicas, necesitan un mejor acceso al financiamiento en condiciones favorables. Las pérdidas anuales en El Salvador relacionadas con los desastres han sido equivalentes al 60 %

aproximadamente del gasto en inversión pública desde 2001, en parte debido a la ubicación del país en el Corredor Seco de Centroamérica, una zona vulnerable a los impactos del cambio climático, los fenómenos de El Niño y los desastres naturales, que han afectado a la vida, la salud y los modos de subsistencia de las personas. En la declaración política de la reunión de alto nivel sobre el examen de mitad de período del Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, los Estados Miembros reafirmaron su compromiso de aplicar el Marco de Sendái, pero el ritmo de implementación ha sido desigual e insuficiente. Entre otras iniciativas, El Salvador ha fortalecido la gobernanza y la coordinación con un programa de reasentamiento y una estrategia de gestión financiera del riesgo de desastres, pero es necesario redoblar los esfuerzos no solamente para gestionar los desastres, sino también para prevenir los riesgos a través de la mejora de los medios de implementación, la recopilación de datos, el intercambio de buenas prácticas, instrumentos de financiamiento innovadores, sistemas de alerta temprana, transferencia de tecnología y creación de capacidades.

2. Es crucial disponer de recursos nuevos, adicionales, predecibles y adecuados. El fondo de pérdidas y daños, por ejemplo, tendrá el claro objetivo de hacer frente a los efectos desproporcionados de las pérdidas económicas y no económicas en los países en desarrollo especialmente vulnerables al cambio climático. Las naciones desarrolladas deben cumplir su compromiso de financiamiento climático de 100.000 millones de dólares anuales, basado en el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas y capacidades respectivas. El Salvador ha puesto en marcha recientemente una iniciativa de financiamiento climático para identificar y movilizar recursos. Además, el país ha establecido incentivos y desincentivos ambientales como parte de su compromiso nacional sobre consumo y producción sostenibles dirigido a promover el desarrollo económico y productivo al tiempo que gestiona los recursos naturales de forma sostenible. Como se refleja en sus contribuciones determinadas a nivel nacional, El Salvador está en transición hacia las energías renovables, y la energía solar, eólica, geotérmica e hidroeléctrica representan el 83 % de su matriz energética. Por último, el turismo debe ser más sostenible y resiliente, y la delegación de El Salvador facilitará el proyecto de resolución encaminado a lograrlo en Centroamérica y la República Dominicana.

3. **La Sra. Thompson Ramírez** (Panamá) dice que, para proseguir la difícil tarea de implementar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible frente a múltiples crisis como la migración masiva y el cambio climático,

Panamá ha adoptado instrumentos clave para mantener su condición de uno de los siete países con emisiones de carbono negativas, lograr la descarbonización e impulsar la resiliencia en todos los sectores económicos. La base para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular el Objetivo 7, es la agenda de transición energética del Gobierno de Panamá. El 80 % de la electricidad del país procede de fuentes renovables y la previsión es que este porcentaje aumente hasta el 90 % en virtud de los planes para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 24 % para 2050. El acceso a la energía es especialmente difícil para las comunidades indígenas y el Gobierno se esfuerza por cerrar la brecha para 2030. En 2023, la Asamblea General ha adoptado una resolución copatrocinada por Panamá y los Emiratos Árabes Unidos para establecer el Día Internacional de la Energía Limpia con el fin de promover una transición energética justa, inclusiva, equitativa y segura.

4. En 2023, Panamá se convirtió en el primer país de América Latina en adherirse al Convenio sobre la Protección y Utilización de los Cursos de Agua Transfronterizos y de los Lagos Internacionales y firmó el Acuerdo en el marco de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar relativo a la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica Marina de las Zonas Situadas Fuera de la Jurisdicción Nacional. Panamá forma parte de una región rica en biodiversidad y altamente vulnerable al cambio climático y, de ser elegido miembro del Consejo de Seguridad para el mandato 2025-2026, tratará de abordar los riesgos específicos que la crisis climática plantea para la paz y la seguridad.

5. El multilateralismo ha sido históricamente la piedra angular de la política exterior de Panamá y es la única forma de abordar retos que trascienden las fronteras para crear un mundo más justo. Por lo tanto, es necesario un mayor acceso a la financiación para implementar la Agenda 2030 y el Acuerdo de París en virtud de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, reconociendo la diversidad dentro de los países de ingresos medios y altos y los países en transición, así como entre ellos. Panamá espera con interés el establecimiento de un mecanismo de pérdidas y daños y otros compromisos sobre mitigación, adaptación y resiliencia climática en el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención. Antes de la Conferencia, Panamá organizará una reunión regional para debatir y coordinar posiciones y estrategias con el fin de identificar objetivos comunes y tener un mayor impacto en las negociaciones.

6. **El Sr. Jiménez** (Nicaragua) dice que la consecución del desarrollo sostenible en el contexto de los retos globales actuales requiere un enfoque multilateral, un nuevo orden global y un mundo multipolar en el que las acciones y los acuerdos se basen en la equidad, la solidaridad y la transparencia. Se necesitan resultados concretos para preservar y defender el derecho a la vida en la Tierra, enraizado en el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas y basado en la equidad, la justicia climática y una política de reparaciones. También es necesaria una cooperación directa e incondicional, especialmente en materia de cambio climático. El cumplimiento de las obligaciones derivadas de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el Protocolo de Kyoto de la Convención y el Acuerdo de París en virtud de la Convención, que constituye el único marco climático internacional existente, es esencial para los esfuerzos de adaptación y mitigación y para limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 grados centígrados por encima de los niveles preindustriales.

7. El financiamiento es crucial para materializar los compromisos de desarrollo. Las instituciones financieras internacionales deben aumentar el acceso a un financiamiento justo e inclusivo, y los países desarrollados deben satisfacer las obligaciones incumplidas en materia de asistencia oficial para el desarrollo (AOD). La cooperación Sur-Sur y la cooperación triangular no sustituyen a la cooperación Norte-Sur. La Iniciativa para el Desarrollo Mundial: la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible como base de un desarrollo más fuerte, más verde y más sano, lanzada por China, ha logrado avances significativos en la promoción de la cooperación para la erradicación de la pobreza, la seguridad alimentaria, la prevención de pandemias, el financiamiento para el desarrollo, el cambio climático y el desarrollo verde, la industrialización, la economía digital y la interconectividad en la era digital.

8. Sin embargo, las políticas asociadas al derecho al desarrollo siguen reduciendo la capacidad de abordar los retos mundiales y las crisis capitalistas, debido a las medidas coercitivas unilaterales, ilegales y terroristas impuestas por los países imperialistas y neocolonialistas a más de 30 países y que afectan a más de 2.000 millones de personas. Nicaragua condena estas medidas y pide su eliminación inmediata para poder alcanzar un desarrollo sostenible.

9. **El Sr. Al Nahhas** (República Árabe Siria) dice que, incluso en medio de circunstancias excepcionales, su país presentó su primer examen nacional voluntario al foro político de alto nivel sobre el desarrollo

sostenible en 2020, y espera con interés presentar su segundo examen el año próximo. La estrategia de desarrollo sostenible Siria 2030, elaborada en cooperación con los organismos y programas de las Naciones Unidas, ha establecido la implicación nacional en los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

10. Para el verdadero logro de estos Objetivos se deben rechazar las agendas políticas, la doble moral y la injerencia en los asuntos internos de los Estados. Las medidas coercitivas unilaterales que se están imponiendo a la República Árabe Siria no son solamente una violación de la Carta de las Naciones Unidas y de los principios rectores de la labor humanitaria, sino que constituyen también una forma de terrorismo político. Entre otras cosas, han agravado los daños sufridos por la República Árabe Siria a causa del terremoto que sacudió el país en febrero de 2023 al impedirle importar sistemas de alerta temprana y el equipo pesado necesario para sacar a la población de los escombros. El orador exige el fin inmediato de todas estas medidas ilegales para garantizar que ningún país sea dejado atrás.

11. *La Sra. Hsieh (Tailandia), Vicepresidenta, ocupa la Presidencia.*

12. **La Sra. Jalili** (República Islámica del Irán) dice que las Naciones Unidas deben dar prioridad a la erradicación de la pobreza como requisito previo para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, basando las políticas de cada país en sus propias necesidades y realidad. El derecho al desarrollo debe reconocerse como un derecho inalienable para que los países en desarrollo dispongan de medios de implementación adecuados, previsibles y sostenibles, incluido el acceso a la financiación, la transferencia de tecnología y la creación de capacidad.

13. Las medidas coercitivas unilaterales ilegales y las sanciones unilaterales ilegales deben eliminarse inmediatamente. A pesar de estas medidas, la República Islámica del Irán ha podido poner en marcha iniciativas sobre desarrollo agrícola y reducción del desperdicio de alimentos, aunque el cambio climático y la escasez de agua siguen amenazando la sostenibilidad de la agricultura. Como país propenso a los desastres naturales, la República Islámica del Irán ha mejorado los sistemas de alerta temprana, las infraestructuras, la implicación comunitaria, el empoderamiento de las mujeres y las niñas y los mecanismos de respuesta ante los desastres y ha integrado la reducción del riesgo de desastres en los planes nacionales de desarrollo. Al garantizar el acceso universal a la atención sanitaria básica, sobre todo durante la pandemia de enfermedad por coronavirus (COVID-19), la República Islámica del

Irán ha contribuido a combatir las enfermedades infecciosas y a disminuir las tasas de mortalidad materna e infantil, a pesar de que las sanciones unilaterales han obstaculizado el acceso a la atención sanitaria avanzada y a la medicina especializada para niños. Se ha acabado con el analfabetismo y se imparte enseñanza pública gratuita hasta la secundaria.

14. Durante más de 40 años, la República Islámica del Irán ha acogido a millones de refugiados y desplazados sin apoyo internacional y, al mismo tiempo que era sometida a duras sanciones, les ha proporcionado servicios de educación, nutrición y sanidad sin discriminación. Sin embargo, los países desarrollados y las Naciones Unidas, especialmente la Oficina del Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Refugiados, también deben cumplir con sus responsabilidades.

15. Dada su situación geográfica, la República Islámica del Irán ha sufrido catástrofes naturales como inundaciones, degradación de las tierras, desertificación, escasez de agua y condiciones climáticas más calurosas. Para hacer frente al reto transfronterizo y mundial de las tormentas de arena y polvo, el país ha acogido recientemente la Conferencia Internacional sobre la Lucha contra las Tormentas de Arena y Polvo con el apoyo de las Naciones Unidas. Las sanciones unilaterales han empeorado los problemas ambientales existentes, en particular al restringir la capacidad de los países afectados para obtener bienes, servicios y tecnologías extranjeras que disminuyan los daños ambientales y al impedir que los bancos, inversores y organismos de crédito internacionales financien proyectos ambientales. Las sanciones unilaterales también son un obstáculo para la cooperación ambiental, ya que entorpecen la cooperación internacional y socavan las actividades de las Naciones Unidas al debilitar el multilateralismo y reforzar el unilateralismo.

16. **La Sra. Curzio Vila** (México) dice que la comunidad internacional ha sido negligente en su acción colectiva y es necesario elevar el nivel de ambición. Ante una crisis multidimensional, ya no es aceptable recurrir a un lenguaje acordado. La temperatura que hay que bajar es la del planeta, no la de la política. La temperatura política no es la causante de los incendios forestales, las inundaciones, la pérdida de biodiversidad y el desequilibrio de los océanos, sino la temperatura del planeta. Las actualizaciones técnicas no son una opción para la Tierra.

17. Por lo tanto, hay que acelerar la acción climática con soluciones ambiciosas, sostenibles y basadas en la ciencia, que respeten la naturaleza y garanticen los

medios de implementación, la construcción de capacidades, la transferencia de tecnología y el financiamiento climático, centrándose en los derechos humanos y con perspectiva de género. Se necesitan más recursos para la adaptación y la mitigación, y el fondo de pérdidas y daños debe ponerse en marcha para los países en desarrollo vulnerables al clima. México sigue abogando por la acción climática e invita a los países a unirse al Fondo para la Adaptación Climática y la Respuesta Integral a los Desastres Naturales de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Su objetivo es impulsar los esfuerzos de prevención, preparación y respuesta en el contexto del Marco de Sendái y fomentar el conocimiento de los riesgos sistémicos existentes y emergentes. México también implementará el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal desarrollando las capacidades locales y los medios de implementación e implicando a los Pueblos Indígenas, las comunidades locales, las mujeres y los jóvenes como usuarios y gestores de la biodiversidad y el patrimonio biocultural. Además, es esencial movilizar recursos para el Fondo del Marco Mundial de Biodiversidad.

18. México acoge con satisfacción la firma del Acuerdo relativo a la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica Marina y espera con interés el establecimiento de un instrumento internacional jurídicamente vinculante sobre la contaminación por plásticos, incluso en el medio marino. El país está elaborando planes para la conservación y el uso sostenible de las zonas costeras, en particular en beneficio de los Pueblos Indígenas, las mujeres y los jóvenes. México impulsará el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 como tema transversal. Debe prestarse más atención a la inseguridad hídrica, a la resiliencia a la sequía y a la gestión y el uso sostenible del agua utilizando políticas basadas en la ciencia. Como Presidente de la Asamblea del Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), México impulsará la Nueva Agenda Urbana, las ciudades inteligentes, sostenibles e inclusivas y la urbanización ordenada. Por último, México considera que la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres y las niñas no son solamente un derecho humano, sino también un requisito fundamental para construir un mundo más sostenible, próspero y pacífico.

19. **La Sra. Banaken Elé** (Camerún) dice que su país ha adoptado una estrategia orientada a los resultados para responder a los retos estructurales mediante la inclusión social y para consolidar los logros en materia de desarrollo social, especialmente en términos de salud, educación y resiliencia social y ambiental. A pesar de sus

esfuerzos en la captura de carbono, el Camerún está preocupado porque aún no se ha reconocido plenamente una evaluación económica justa de los servicios ecosistémicos. Hace falta un mecanismo para financiar la biodiversidad mediante pagos por servicios ambientales y ecosistémicos que tenga en cuenta la eficacia ambiental, la eficiencia económica y la equidad y en el que participen los países de la cuenca del Congo. Además de recursos financieros adicionales y una mayor cooperación científica, hace falta un nuevo objetivo cuantificado para financiar la acción climática y atender las necesidades reales de los países en desarrollo.

20. El Camerún espera que las partes interesadas respeten el compromiso contraído en el 26º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de aportar 1.500 millones de dólares para financiar la Alianza para la Protección Forestal de la Cuenca del Congo y reponer el Fondo Verde para el Clima y el Fondo Azul para la Cuenca del Congo, así como emprender una reforma urgente del Fondo de Adaptación para garantizar la transición energética. En consonancia con la Iniciativa para la Restauración del Paisaje Forestal Africano, el Camerún prosigue sus esfuerzos para lograr la neutralidad de carbono y alcanzar el objetivo del 25 % de energías renovables para 2030. Sin restringir el crecimiento, la ambición climática del país se ha revisado al alza en el 26º período de sesiones de la Conferencia de las Partes, hasta alcanzar una reducción del 35 % de las emisiones de gases de efecto invernadero. El Camerún ofrece una solución a la triple crisis planetaria gracias a la importancia del macizo forestal de la cuenca del Congo. El compromiso constructivo, la cooperación, la coordinación y la coherencia con otros países son necesarios para alcanzar los objetivos climáticos, entre otras cosas mediante el cumplimiento de los compromisos adquiridos en la reunión internacional titulada “Estocolmo+50: un planeta sano para la prosperidad de todos: nuestra responsabilidad, nuestra oportunidad”.

21. **El Sr. Jasim** (Irak) dice que el desarrollo sostenible se enfrenta a numerosos retos que solamente podrán superarse mediante una acción multilateral de la comunidad internacional. El Irak se enfrenta a numerosos problemas relacionados con la escasez de agua, como la erosión del suelo, la desertificación, la pérdida de la cubierta vegetal y la salinidad del suelo. En cualquier caso, el país mantiene su compromiso de mantener la diversidad biológica y preservar los recursos para uso de las generaciones futuras. El Irak ha declarado su contribución determinada a nivel nacional como parte de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

22. El Iraq es un país productor de energía y también un país vulnerable al cambio climático. El país está comprometido tanto con una energía asequible para todos como con la soberanía de los países sobre sus recursos energéticos. Las medidas para combatir el cambio climático deben basarse en el principio de las responsabilidades comunes pero diferenciadas. El Iraq espera recibir asistencia internacional para sus estrategias nacionales de mitigación y adaptación. El país se ve especialmente afectado por las tormentas de arena, que destruyen la cubierta vegetal, amenazan el tráfico aéreo y agravan los problemas respiratorios. Es de suma importancia acordar un mecanismo internacional sobre los recursos hídricos transfronterizos.

23. **El Sr. Phuaknuem** (Tailandia) dice que, en el ecuador de la Agenda 2030, está claro que deben intensificarse los esfuerzos colectivos para lograr el desarrollo sostenible. Para acelerar la acción encaminada a proteger el planeta, los países desarrollados deben cumplir sus compromisos financieros, como los 100.000 millones de dólares de financiación para el clima, y permitir la transferencia de tecnología y la creación de capacidad para los países en desarrollo. La financiación de la adaptación debe incrementarse para lograr un equilibrio entre adaptación y mitigación y Tailandia espera con interés la puesta en marcha de nuevos acuerdos de financiación para pérdidas y daños, así como un objetivo global sobre adaptación en el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

24. Habida cuenta de que los desastres son cada vez más frecuentes e intensos, es importante crear una capacidad de resiliencia centrada en la reducción de riesgos, la preparación y un renovado sentido de la urgencia. Para implementar plenamente el Marco de Sendái y garantizar una gestión eficaz del riesgo de desastres, son esenciales un enfoque basado en los riesgos, mecanismos de alerta temprana y el refuerzo de la cooperación internacional, tal y como se establece en la declaración política de la reunión de alto nivel sobre el examen de mitad de período del Marco de Sendái. También es necesario aumentar la inversión en sistemas eficaces de alerta temprana de peligros múltiples, como la iniciativa Alertas Tempranas para Todos.

25. La cooperación Sur-Sur y la cooperación triangular y otras alianzas de colaboración entre países y partes interesadas a todos los niveles son cruciales de cara a la implementación de la Agenda 2030. Tailandia ha compartido su filosofía de economía de suficiencia y su modelo de economía verde biocircular con otros países en desarrollo para promover un crecimiento inclusivo y equilibrado al tiempo que se tienen en cuenta

los factores ambientales. Tailandia también ha trabajado con las comunidades locales para promover los Objetivos de Desarrollo Sostenible a nivel de base y ha proporcionado incentivos al sector privado para promover la sostenibilidad mediante el aumento de la inversión en los Objetivos en forma de bonos de sostenibilidad y una taxonomía verde.

26. **El Sr. Luemba** (Angola) dice que su país es uno de los países subsaharianos más afectados por el cambio climático y los fenómenos meteorológicos extremos, especialmente las inundaciones y las sequías. La escala y el impacto crecientes de los desastres naturales sobre las vidas, los medios de subsistencia y los ecosistemas, así como las pérdidas económicas resultantes, han puesto en peligro las labores por lograr un desarrollo sostenible.

27. La reducción del riesgo de desastres es una prioridad para el Gobierno de Angola, que la ha integrado en todos los sectores como parte de su plan nacional de desarrollo para 2023-2027. En el plan se incluye una estrategia de prevención, mitigación, respuesta y recuperación en casos de desastre. Se están llevando a cabo proyectos de prevención de desastres en escuelas y comunidades como parte de un programa de reducción del riesgo de desastres de la Unión Africana y, junto con el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, Angola ha elaborado material didáctico sobre cuestiones relacionadas con la sequía, las inundaciones, la malaria, los desastres naturales y otros temas transversales, que se incorporará al programa escolar.

28. Angola está desarrollando sistemas de alerta temprana de inundaciones y sequías para garantizar que las comunidades estén informadas de las amenazas. El país está desarrollando también mecanismos de respuesta para salvaguardar las vidas humanas y los medios de subsistencia. Los datos recopilados en las estaciones de alerta temprana de los ríos del sur del país permiten la vigilancia a distancia de los puntos de medición del nivel del agua para que las autoridades puedan tomar decisiones rápidas. Se han adoptado medidas preventivas para mitigar los desastres en Angola y en la región, entre ellas una evaluación de riesgos tras la sequía en el sur del país y el marco de recuperación de la sequía para 2018-2022, que cuenta con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Angola es también el punto focal para la implementación del programa de servicios climáticos de la Comunidad de África Meridional para el Desarrollo, que promoverá el uso del monitoreo climático y la previsión climática en la gestión del riesgo climático y la gestión ambiental. Angola pretende crear un mecanismo de seguimiento, verificación y presentación de informes y un observatorio nacional del clima, así

como reforzar la capacidad de respuesta local mediante la creación de comités de gestión del riesgo de desastres.

29. **La Sra. Bayramli-Hamidova** (Azerbaiyán) dice que su país ha alineado más de 40 programas, estrategias y planes de acción nacionales con los Objetivos de Desarrollo Sostenible entre 2017 y 2022 y ha presentado tres exámenes nacionales voluntarios, con un cuarto que se espera presentar en el foro político de alto nivel en 2024. Además, Azerbaiyán se ha declarado dispuesto a acoger el 29º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, subrayando así su compromiso de contribuir de forma sustancial a la acción climática mundial. Azerbaiyán también se ha comprometido a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero hasta en un 40 % para 2050 y a establecer una zona de emisiones netas cero en los territorios liberados de Azerbaiyán. Para aumentar la cuota de energías renovables en su marco energético global hasta el 30 % en 2030, Azerbaiyán ha invitado a inversores locales e internacionales a proporcionar fuentes de energía a largo plazo, sostenibles, asequibles y respetuosas con el medio ambiente.

30. La paz y la estabilidad son los cimientos del desarrollo sostenible. En su transición a una fase posterior al conflicto, tras restaurar su integridad territorial y su soberanía, Azerbaiyán se centrará en la rehabilitación, reconstrucción y reintegración de la región de Karabaj. Al adoptar un concepto de desarrollo con visión de futuro en que se prevé crear ciudades inteligentes en la región y convertirla en un centro para la economía verde y el turismo, Azerbaiyán reconstruirá infraestructuras y fomentará entornos urbanos inteligentes que mejorarán la calidad de vida de los residentes mediante la integración de tecnologías innovadoras y prácticas sostenibles.

31. Hacer hincapié en la implicación nacional y reconocer las necesidades y aspiraciones de cada país son cruciales para implementar la Agenda 2030. En este sentido, Azerbaiyán ha solicitado un 18º Objetivo sobre el desminado. La retirada de las minas, la restauración de las zonas despejadas y el retorno de los desplazados resolverían los problemas humanitarios inmediatos y contribuirían al desarrollo sostenible a largo plazo. Basándose en el trabajo de la reciente Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la Cumbre del Futuro de 2024 será una plataforma fundamental para mejorar la cooperación y abordar las lagunas de la gobernanza mundial ante los nuevos retos. El documento final de la Cumbre y orientado a la acción, el Pacto para el Futuro, ofrecerá oportunidades inigualables para intensificar los esfuerzos para alcanzar los Objetivos.

32. **El Sr. Leschenko** (Ucrania) dice que Ucrania apoya los Objetivos de Desarrollo Sostenible como herramientas para la promoción de la transformación social, económica y política, a nivel nacional, regional y mundial. El Gobierno de Ucrania mantiene su compromiso de alcanzar los 17 Objetivos y sus respectivas metas. Antes de ser invadida en febrero de 2022, Ucrania había avanzado en la consecución de 14 de los 17 Objetivos, especialmente en los ámbitos de la reducción de la pobreza, la reforma educativa, las energías renovables y el desarrollo urbano y comunitario sostenibles, y presentó su primer examen nacional voluntario en el foro político de alto nivel de 2020. El uso activo de las tecnologías de la información y la comunicación es fundamental para el éxito de la implementación de la Agenda 2030. A pesar de sus dificultades actuales, Ucrania sigue introduciendo innovaciones mundiales y formando personal en ese campo.

33. Además de las amenazas que plantean los conflictos mundiales, las pandemias y el cambio climático, los esfuerzos de Ucrania por implementar la Agenda 2030 se han visto aún más socavados por la guerra a la que se enfrenta. El medio ambiente ha sufrido daños irreparables como consecuencia de las violaciones en la zona de exclusión de Chornóbyl, la toma de la central nuclear de Zaporizhzhia y las amenazas a su seguridad, las hostilidades en las plantas químicas de las regiones de Donbás y la destrucción de la central hidroeléctrica de Kakhovka y de una parte del conducto de amoníaco Tolyatti-Odesa. Ya se han registrado un total de 2.500 incidentes y más de 57.000 millones de dólares en daños ambientales como consecuencia directa de la guerra de agresión rusa. Además, diez parques nacionales, ocho reservas y dos reservas de la biosfera siguen bajo ocupación extranjera, casi un tercio de los bosques ucranianos han sufrido daños y cientos de especies animales se han visto afectadas, 80 de ellas al borde de la extinción. Cerca de un tercio del territorio ucraniano sigue siendo potencialmente peligroso debido a la presencia de minas rusas y municiones sin detonar.

34. En vista de lo anterior, se han puesto en peligro los avances en ámbitos como la reducción de la pobreza, la seguridad alimentaria, la educación, el agua y el saneamiento, la energía, el crecimiento económico, las infraestructuras resilientes, las ciudades y los asentamientos humanos y el cambio climático. Poner fin a la guerra y restablecer el respeto por el derecho internacional y la Carta de las Naciones Unidas permitirá a la comunidad internacional centrar más esfuerzos en la financiación y promoción de los Objetivos.

35. **El Sr. Jo Tong Hyon** (República Popular Democrática de Corea) dice que, si bien se han realizado progresos en varios ámbitos de la Agenda 2030, aún quedan muchos obstáculos en el camino hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. A mitad del período de implementación, hacen falta medios claros y eficaces para seguir avanzando, junto con un mayor sentido de la responsabilidad internacional. Mientras la Agenda 2030 pretende crear un entorno pacífico para la supervivencia y el desarrollo sostenible de la humanidad, algunos países buscan el enfrentamiento con distintos bandos y forman bloques en busca de supremacía e intereses egoístas. Este comportamiento ha dado lugar a conflictos armados y disputas geopolíticas que obstaculizan la consecución de los Objetivos.

36. La grave situación en la península de Corea, provocada por las maniobras militares conjuntas a gran escala y las peligrosas maniobras de provocación de los Estados Unidos de América y sus aliados, constituye un gran obstáculo para el desarrollo sostenible de la República Popular Democrática de Corea. En la búsqueda de la paz, la comunidad internacional debe combatir y rechazar todos los intentos de socavar la paz y la seguridad mundiales y obstaculizar el progreso y el desarrollo humanos. La Agenda 2030 es un programa de acción común para todos los países y debe respetarse plenamente el derecho de los países en desarrollo a alcanzar los Objetivos. Sigue habiendo importantes diferencias entre los países desarrollados y los países en desarrollo debido a los esfuerzos de los primeros por limitar el acceso y el uso de los mercados financieros y comerciales internacionales mediante exigencias politizadas poco razonables. La aplicación de medidas discriminatorias en ámbitos como la ciencia y la tecnología, la educación y la sanidad pública está debilitando el potencial de los países en desarrollo para mejorar los medios de subsistencia y el bienestar de sus poblaciones. Las medidas coercitivas unilaterales impuestas por determinadas potencias tienen un impacto significativo en el crecimiento económico de los países en desarrollo y dificultan la consecución efectiva de los Objetivos. Estos países no deben seguir tolerando las violaciones arbitrarias y prepotentes de su soberanía y su derecho al desarrollo.

37. El Gobierno de la República Popular Democrática de Corea está avanzando hacia la consecución de los Objetivos, entre otras cosas mediante la aprobación de un nuevo plan quinquenal de desarrollo económico que está en consonancia con la Agenda 2030. La República Popular Democrática de Corea sigue comprometida con el cumplimiento de su función y su responsabilidad como miembro de la comunidad internacional.

38. **El Sr. Gertze** (Namibia) dice que su país ha adoptado el desarrollo sostenible y está plenamente comprometido con los principios, objetivos, metas e indicadores de la Agenda 2030. Namibia ha resuelto incorporar la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la implementación de su programa nacional de desarrollo, sus planes nacionales de desarrollo y otros marcos, como la Agenda 2063: el África que Queremos de la Unión Africana y el Plan Estratégico Indicativo Regional de Desarrollo de la Comunidad de África Meridional para el Desarrollo. Hacen falta esfuerzos concertados y alianzas para avanzar hacia la consecución de los Objetivos, con especial atención a los Objetivos 1, 8 y 10, estrechamente relacionados con el triple reto de la pobreza, la desigualdad y el desempleo que afronta Namibia.

39. Al igual que la mayoría de los países en desarrollo, Namibia se enfrenta a obstáculos sociales, económicos, ambientales y de desarrollo, como el cambio climático, la pérdida de biodiversidad, la escasez de agua, la sequía y la inseguridad alimentaria. Habida cuenta de que hacen falta soluciones científicas y conocimientos tecnológicos para hacer frente a estos obstáculos, el establecimiento de un sistema nacional de ciencia, tecnología e innovación funcional y con capacidad de respuesta es fundamental para mejorar la competitividad económica. El acceso a la tecnología podrá contribuir a acelerar el progreso y colmar lagunas en los ámbitos de la educación, la alimentación, la atención sanitaria y el desarrollo económico. Por lo tanto, los países en desarrollo y sus asociados para el desarrollo deben afrontar los retos tecnológicos y aprovechar las oportunidades fomentando las transferencias de tecnología, el desarrollo de capacidades y la colaboración. En este sentido, la delegación de Namibia espera con interés la aprobación del pacto digital global.

40. Mientras Namibia sigue coordinando sus capacidades nacionales y mejorando su resiliencia, el país pide a la Comisión que muestre flexibilidad, auténtica solidaridad y cooperación en sus debates. La brecha entre las comunidades ricas y las marginadas es una preocupación moral y una amenaza para la estabilidad mundial. Es importante crear un entorno inclusivo con prosperidad compartida y apoyo a reformas significativas destinadas a revitalizar la agenda de las Naciones Unidas para el desarrollo. Namibia acoge con satisfacción iniciativas como Naciones Unidas 2.0 y el quinteto de cambios con vistas a mejorar las capacidades de la Organización en materia de datos, innovación digital y conocimientos especializados.

41. La defensa constante de la igualdad de género es un elemento clave del camino hacia un mundo justo e integrador. No se trata solamente de una cuestión de equidad, sino también de un paso esencial para desbloquear la innovación, la diversidad y la cohesión social. Namibia se enorgullece de haber sido clasificada como el octavo país del mundo, por el Informe mundial sobre la brecha de género 2023 del Foro Económico Mundial, en lo que respecta a sus esfuerzos para cerrar la brecha de género. En la misma línea, Namibia cree en la promoción de una gobernanza integradora y eficaz que garantice la inclusión de los jóvenes en las estructuras de toma de decisiones.

42. **El Sr. Pary Rodríguez** (Estado Plurinacional de Bolivia) dice que su delegación está preocupada por la eliminación sistemática de los principios de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, y especialmente del principio de equidad, en los debates de la Comisión y en los diferentes informes que se están examinando. Estos informes confirman la existencia de una crisis social, económica y ecológica sistémica. Ya no basta con centrar la acción climática mundial en la mitigación y la adaptación. La comunidad internacional debe empezar a ocuparse de las pérdidas y daños sufridos por los países en desarrollo como consecuencia de los fenómenos meteorológicos extremos. En este contexto, el próximo balance mundial debería dar lugar a una revisión de los compromisos incumplidos y a una reforma de los mecanismos financieros basada en las necesidades de los países en desarrollo. La nueva meta colectiva cuantificada de financiamiento climático debe ser extremadamente ambiciosa y contar con un mecanismo adecuado de seguimiento y evaluación. Además, las emisiones mundiales netas cero solamente se podrán alcanzar en 2050 si los países desarrollados dejan de aumentar sus emisiones reales mucho antes. Para que esto sea factible y garantizar la seguridad energética para todos, es necesario que las transiciones sean justas y equitativas, basadas en las responsabilidades históricas, las necesidades presentes y las posibilidades futuras.

43. El Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal desempeñará un papel fundamental en la implementación del Convenio sobre la Diversidad Biológica. Los esfuerzos futuros deben ser coherentes con los acuerdos internacionales y garantizar que los países desarrollados apoyen a sus homólogos en desarrollo en lo que respecta a los medios de financiamiento, las medidas políticas y las acciones necesarias para hacer frente a los desafíos actuales. La implementación del Marco debe incluir acciones centradas en la Madre Tierra, con un enfoque basado en los derechos para restaurar relaciones armónicas y

complementarias entre los pueblos y la naturaleza. Se debe evitar la mercantilización de las funciones ambientales. La Comisión debe seguir destacando la importancia del tema 15 del programa y de sus subtemas, para evitar que el desarrollo sostenible se reduzca a la mera consideración de los aspectos ambientales. La actual crisis sistémica exige respuestas concretas y ambiciosas y un enfoque integral para rearticular las dimensiones del desarrollo sostenible.

44. **La Sra. Hameed** (Maldivas) dice que la promesa de la Agenda 2030 está en peligro, ya que la mayoría de sus metas no van por buen camino y necesitan una acción decisiva e inmediata. Maldivas presentó en el foro político de alto nivel de 2023 su segundo examen nacional voluntario, en que destacó los progresos y retos del país. El Gobierno del país está decidido a aprovechar el potencial de la transformación digital haciendo que las plataformas digitales sean más accesibles a la población. En este sentido, Maldivas espera con interés participar de manera significativa en los procesos intergubernamentales del pacto digital global. Maldivas acoge con satisfacción el plan de estímulo para los Objetivos de Desarrollo Sostenible, pero reconoce que solamente se podrá alcanzar una solución eficaz a largo plazo si se reforma la arquitectura financiera internacional.

45. En su examen nacional voluntario, Maldivas también subrayó la vulnerabilidad de los pequeños Estados insulares en desarrollo. La delegación de Maldivas agradece el informe final del Panel de Alto Nivel sobre la Elaboración de un Índice de Vulnerabilidad Multidimensional para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, que debería servir como herramienta para determinar las asignaciones presupuestarias de financiación en condiciones favorables. El cambio climático sigue representando una grave amenaza para el desarrollo sostenible de los pequeños Estados insulares en desarrollo y, en vísperas del 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, Maldivas hace un llamado a las instituciones financieras internacionales y a los asociados para el desarrollo para que garanticen que esos Estados, junto con todos los países en desarrollo, tengan acceso a financiación para la mitigación y la adaptación y para hacer frente a las pérdidas y los daños. Por todo ello, la comunidad internacional debería esforzarse por lograr un resultado ambicioso en el primer balance mundial. En su calidad de Copresidenta del comité preparatorio de la Cuarta Conferencia Internacional sobre los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, Maldivas se esforzará por incluir cuestiones de importancia mutua en el próximo Programa de

Acción para el Desarrollo Sostenible de los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo.

46. Para evitar daños irreparables, urge reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mantener el compromiso internacional de limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 grados centígrados. Maldivas ha prometido alcanzar cero neto en emisiones para 2030. En la misma línea, el Gobierno de Maldivas se ha comprometido a preservar los océanos y los ecosistemas marinos del país, y ha adoptado medidas concretas para reducir la contaminación por plásticos mediante la eliminación gradual de los productos de plástico desechables. Es necesario un acuerdo internacional vinculante para luchar contra esta contaminación, junto con el apoyo a la ratificación e implementación del Acuerdo relativo a la Conservación y el Uso Sostenible de la Diversidad Biológica Marina, de reciente aprobación.

47. No se puede alcanzar el desarrollo sostenible para todos sin igualdad de género. Es necesario empoderar a las mujeres e incluirlas en los procesos e instancias de toma de decisiones. Maldivas ha avanzado considerablemente en la promoción de los derechos de las mujeres y las niñas, tanto a escala nacional como internacional. Durante su presidencia del septuagésimo sexto período de sesiones de la Asamblea General, se han logrado hitos clave, como la creación de la Plataforma de Mujeres Líderes de la Asamblea General y la adopción de una resolución para establecer el Día Internacional de las Mujeres en la Diplomacia, que se celebrará anualmente el 24 de junio.

48. **El Sr. Kenga** (Kenya) dice que el cambio climático es un importante motivo de preocupación, ya que plantea retos a las aspiraciones de desarrollo de muchos países en desarrollo y les obstaculiza la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El informe *The State of the Climate in Africa 2022* de la Organización Meteorológica Mundial subraya que África soporta una carga desproporcionada del impacto del cambio climático. En los últimos decenios, los peligros relacionados con la sequía se han cobrado más de medio millón de vidas en el continente y han infligido más de 70.000 millones de dólares en pérdidas económicas. Según las previsiones, el cambio climático podría costar a las naciones africanas 50.000 millones de dólares anuales. Los Gobiernos africanos ya están incurriendo en gastos considerables y destinan aproximadamente el 10 % de su producto interno bruto (PIB) a financiar los esfuerzos de adaptación. Hacer frente al impacto del cambio climático requiere esfuerzos colectivos inmediatos, en los que deben centrarse Gobiernos y responsables políticos de todo el mundo. En este sentido, la delegación de Kenya espera

que la Declaración de Nairobi sobre el cambio climático y el llamado a la acción de los líderes africanos, así como los resultados de la reciente Cumbre sobre la Acción Climática, impulsen el próximo balance mundial.

49. Es importante reconocer el vínculo entre naturaleza, estabilidad climática, bienestar humano y desarrollo sostenible. Kenya reconoce el papel fundamental de la conservación y la biodiversidad en el apoyo a las necesidades culturales, económicas y ambientales y ha aprobado medidas para promover el uso sostenible de su ecosistema terrestre y aumentar la cubierta forestal del 12,3 % al 30 % para 2032. El Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal permitirá garantizar que la naturaleza se encuentra en vías de recuperación en beneficio de las personas y el planeta.

50. Si bien un número cada vez mayor de países han adoptado estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres, su aplicación a escala local sigue siendo insuficiente. Para una implementación inclusiva del Marco de Sendái, los países deben fomentar la participación de la comunidad y de las partes interesadas en la reducción del riesgo de desastres. Para ello, los países en desarrollo necesitan medios sostenibles de implementación, alianzas reforzadas e investigación sobre los nuevos retos relacionados con los desastres. También deben adherirse a los marcos de las Naciones Unidas sobre conservación del medio ambiente, gestión de desastres y explotación sostenible de los recursos naturales.

51. Lograr el acceso universal a la energía es fundamental para construir economías y sociedades resilientes. En África Subsahariana, tres cuartas partes de la población carece actualmente de acceso a la energía. Kenya seguirá promoviendo las energías renovables, modernas, sostenibles y asequibles, y se propone pasar al 100 % de energías renovables en 2030. Para alcanzar estas ambiciones, los países en desarrollo necesitan asistencia técnica y capacitación, marcos políticos de apoyo, intercambio de conocimientos y datos precisos sobre iniciativas de energía limpia.

52. **El Sr. Pisarevich** (Belarús) dice que las dimensiones social, económica y ambiental del desarrollo sostenible están inextricablemente interrelacionadas. Por tanto, es lógico examinar conjuntamente los Objetivos de Desarrollo Sostenible 12 y 13. Parece haber un entendimiento global de que la implementación de la Agenda 2030 requerirá esfuerzos colectivos para revisar los enfoques anteriores de producción y consumo, ya que estos enfoques tienen un impacto significativo en el cambio climático. Al mismo

tiempo, los escasos avances en la consecución de los Objetivos 12 y 13 son motivo de preocupación. Acelerar el progreso hacia la consecución de estos Objetivos, así como de los demás Objetivos e indicadores de la Agenda 2030, requiere una transformación de la producción, el procesamiento, la distribución y el consumo de productos.

53. En este sentido, la delegación de Belarús reconoce la importancia de todas las partes interesadas en la implementación de la Estrategia Mundial para el Consumo y la Producción Sostenibles 2023-2030. Resulta difícil debatir sobre el consumo sostenible de alimentos cuando las poblaciones de algunos de los países menos adelantados padecen un hambre aguda como consecuencia de la actual crisis alimentaria. Esta crisis no ha sido provocada por la falta de alimentos, ya que los expertos siguen señalando que su producción es más que suficiente. Una de las causas es la decisión de algunos países occidentales de imponer restricciones económicas ilegales contra Belarús y la Federación de Rusia, reduciendo así el suministro de alimentos y fertilizantes en los mercados internacionales. Esta decisión ha desencadenado una cadena de acontecimientos que, en última instancia, han provocado un aumento del hambre. Si no se abordan las causas profundas de esta crisis artificial, la comunidad internacional no podrá resolver el problema del hambre en varios países en desarrollo. Los Estados responsables de erigir barreras artificiales deben eliminarlas.

54. Belarús está plenamente comprometida con la implementación de la Agenda 2030 y ha esbozado su estrategia al respecto en la reciente Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El Gobierno de Belarús concede gran importancia al logro de una producción y un consumo nacionales sostenibles. Para garantizar el éxito de sus esfuerzos, Belarús está pasando gradualmente a los principios de la economía circular o verde. Estos principios ya están consagrados en importantes documentos estratégicos, como la estrategia nacional de desarrollo social y económico sostenible para el período que va hasta 2035, que refleja las tres dimensiones del desarrollo sostenible. El Gobierno de Belarús está tomando medidas para introducir los principios ecológicos en la economía nacional, ya que estos principios son herramientas importantes para garantizar el desarrollo sostenible y la seguridad ambiental. La Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y las comisiones económicas regionales han prestado una ayuda fundamental a muchos países para impulsar su transición hacia una

economía circular. La delegación de Belarús se congratula de los esfuerzos continuados que están realizando en este ámbito y los insta a mantener su apoyo.

55. **El Sr. Dipama** (Burkina Faso) señala que los países de África Subsahariana se enfrentan a una crisis multidimensional. En Burkina Faso, los actos terroristas han provocado el desplazamiento de unos dos millones de personas, el cierre de miles de escuelas y centros de salud y la confiscación de tierras cultivables y ganado. Esta situación ha provocado un aumento de las necesidades en los ámbitos de la nutrición, la educación, la atención sanitaria, el agua potable, la higiene, el saneamiento, la protección social y la vivienda. Por otra parte, también ha dificultado aún más la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

56. Sin embargo, a pesar de las crisis humanitaria y de seguridad, Burkina Faso ha logrado avances significativos en la promoción del desarrollo económico y social, la buena gobernanza, la justicia, la equidad y la lucha contra la corrupción. La ayuda humanitaria ha incluido el apoyo a las labores de recuperación, la reintegración social y económica de los desplazados internos y el fortalecimiento de la prevención y gestión de crisis. En el período 2016-2022, la economía de Burkina Faso creció a una tasa anual del 5,2 % y la movilización de recursos internos progresó un 13,3 % anual. El fortalecimiento de las alianzas mundiales ha permitido duplicar la asistencia oficial para el desarrollo en el período 2016-2021. Sin embargo, a pesar de lo anterior, existe una necesidad urgente de movilizar 16.000 millones de dólares adicionales para financiar los Objetivos.

57. Burkina Faso ha basado su estrategia de desarrollo sostenible en los resultados de la Cumbre para la Tierra celebrada en Río en 1992, la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible de 2002 y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible de 2012. En 2013 Burkina Faso elaboró una política nacional de desarrollo sostenible y en 2014 aprobó un marco jurídico para su implementación. En 2016, el Gobierno del país puso en marcha un plan nacional de desarrollo económico y social y, más recientemente, ha aprobado un plan de acción para la estabilización y el desarrollo. Este plan tiene por objeto restablecer y reforzar la seguridad en todo el país; dar una respuesta urgente y eficaz a la crisis humanitaria; promover la buena gobernanza y la lucha contra la corrupción; llevar a cabo reformas políticas, administrativas e institucionales; lograr la reconciliación nacional y la cohesión social; y organizar elecciones libres, transparentes y justas. Dada la necesidad de acelerar el avance hacia la consecución de los Objetivos, la

comunidad internacional debe tener en cuenta las necesidades de los países en desarrollo, como Burkina Faso, que se enfrentan a grandes retos humanitarios, climáticos y de seguridad.

58. **El Sr. Vorshilov** (Mongolia) dice que su delegación saluda la decisión de que Mongolia acoja el 17º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención de Lucha Contra la Desertificación en los Países Afectados por Sequía Grave o Desertificación, en Particular en África, en 2026. Mongolia está haciendo todo lo posible para preparar adecuadamente la Conferencia y espera seguir contando con el apoyo y la cooperación de los países asociados y las organizaciones internacionales en este sentido.

59. En su lucha contra el cambio climático, Mongolia ha destinado el 1 % de su PIB anual a mitigar el impacto del cambio climático y la desertificación. El país ha lanzado una campaña nacional para plantar 1.000 millones de árboles de aquí a 2030, con el fin de alcanzar los objetivos de emisiones netas cero, reducir la pobreza, luchar contra la desertificación y proteger la salud de los más vulnerables. Esta iniciativa, que refleja la cultura tradicional de cuidado de la naturaleza, contribuirá a reducir las tormentas de polvo que afectan al medio ambiente, la economía y la salud pública del país. El Gobierno de Mongolia desea cooperar con la secretaría de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y otros Estados Miembros y asociados para el desarrollo interesados para mitigar la degradación de las tierras en el sector agrícola, ofrecer incentivos económicos, desarrollar la agrosilvicultura e introducir soluciones agrícolas inteligentes.

60. Más de la mitad de la superficie terrestre del planeta se clasifica como pastizales, que se encuentran entre los entornos más duros ya que en su mayoría están situados en zonas secas, montañas escarpadas y zonas extremadamente frías que no son aptas para la producción de cultivos. Los pastizales y el pastoreo sustentan los medios de subsistencia y la seguridad alimentaria de millones de personas y proporcionan servicios basados en la naturaleza en beneficio de todos. En muchos países, el pastoreo es una importante fuente de empleo y contribuye significativamente al PIB. Más de 200 millones de personas se dedican a la cría de ganado en sistemas pastorales y agropastorales en todo el mundo y sus prácticas varían según el tipo de ecosistema. Por ello, en 2021, la Asamblea General aprobó por unanimidad una resolución, a iniciativa del Gobierno de Mongolia, para declarar 2026 Año Internacional de los Pastizales y los Pastores. Esta iniciativa aumentará la comprensión global de la importancia de los pastizales y el pastoreo para la seguridad alimentaria mundial y los servicios

ambientales y pondrá de relieve los valiosos conocimientos tradicionales. La iniciativa fomentará también innovaciones destinadas a mejorar la sostenibilidad, reducir la pobreza entre los pastores e impulsar la inversión en sistemas de pastoreo y la restauración de pastizales degradados.

61. **La Sra. Guo Jingnan** (China) dice que, en el ecuador de la Agenda 2030, se está lejos de conseguir aproximadamente el 90 % de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La comunidad internacional debe defender el verdadero multilateralismo, reforzar la solidaridad y la confianza mutua y afrontar conjuntamente los retos, para volver a encaminar la Agenda 2030. La comunidad internacional también debe dar prioridad a las cuestiones de desarrollo, centrándose en las personas, y permitir que los frutos del desarrollo beneficien a todas las comunidades de forma más equitativa. La Iniciativa para el Desarrollo Mundial propuesta por China pretende movilizar recursos para el desarrollo, lograr la complementariedad y el desarrollo conjunto entre países y acelerar la consecución de los Objetivos. Todas las partes deben participar activamente en la Iniciativa y trabajar juntas para construir una comunidad global.

62. Los Estados Miembros deben trabajar juntos para hacer frente al cambio climático, defender principios importantes, como el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas, e implementar plena y eficazmente la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y su Acuerdo de París. Los países desarrollados deben alcanzar la neutralidad en carbono antes de lo previsto y cumplir sus compromisos de proporcionar ayuda financiera, técnica y de creación de capacidad a los países en desarrollo. China, que ha anunciado sus propios objetivos de cotas máximas de carbono y neutralidad de carbono, ha establecido un marco político específico para alcanzar esos objetivos, ha puesto en marcha el mayor mercado de carbono del mundo y está llevando a cabo una amplia cooperación Sur-Sur para ayudar a otros países en desarrollo a combatir el cambio climático. China apoyará activamente a los Emiratos Árabes Unidos como anfitriones del 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y trabajará con todas las partes para establecer un sistema de gobernanza climática mundial justo, razonable y beneficioso para todos.

63. La comunidad internacional debe proteger activamente la biodiversidad mundial, fomentar los esfuerzos por respetar y conservar la naturaleza y equilibrar la conservación del medio ambiente con un desarrollo de alta calidad. En el marco de su presidencia

de la 15ª reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica, China ha promovido el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal y ha invertido 1.500 millones de yuanes en la creación de un fondo para la biodiversidad. El Gobierno de China seguirá trabajando con todas las partes para transformar en acciones los compromisos adquiridos en virtud del Marco. La comunidad internacional también debe seguir persiguiendo un desarrollo ecológico y con bajas emisiones de carbono, reforzar la coordinación de las políticas energéticas, mantener conjuntamente los mercados energéticos y la estabilidad de los precios y garantizar que la energía siga siendo accesible y asequible. Debe acelerarse el desarrollo de modalidades de producción y de consumo sostenibles para permitir el abandono gradual de las fuentes de energía tradicionales en favor de alternativas más seguras y fiables y promover transiciones energéticas justas. China logró la cobertura eléctrica universal en 2015 y ha estado desarrollando con decisión energías limpias para convertirse en líder mundial en la producción de energía eólica, solar e hidroeléctrica, al tiempo que construye centrales nucleares. China ha sido el mayor productor y vendedor de vehículos eléctricos del mundo durante ocho años consecutivos y ha colaborado con más de 100 países y territorios en proyectos de energía verde.

64. El desarrollo solamente puede ser sostenible y eficaz si todos los países progresan a la par. La comunidad internacional debe mantener el espíritu de amplias consultas, contribución conjunta y beneficios compartidos para aprovechar el impulso de la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible e implementar la Agenda 2030 según lo previsto.

65. **El Sr. Nguyen** Hoang Nguyen (Viet Nam) dice que ya es hora de centrarse en la “lista de tareas pendientes” esbozada en la declaración política del foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible celebrado bajo los auspicios de la Asamblea General (declaración política de la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible). Viet Nam no escatimará esfuerzos en este sentido. La financiación para el desarrollo debe garantizarse a través de fuentes internacionales, públicas y privadas, incluidas la asistencia oficial para el desarrollo y la inversión extranjera directa, así como las contribuciones de las organizaciones y comunidades pertinentes a los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El orador insta a los países desarrollados a cumplir sus compromisos de financiación con las instituciones financieras internacionales y pide que se facilite a los países en desarrollo un acceso adecuado a la financiación para el clima y en condiciones favorables.

66. Es imprescindible que los Estados Miembros mejoren la calidad de los recursos humanos mediante el desarrollo de sistemas educativos y de formación profesional igualitarios, inclusivos y globales. Al mismo tiempo, es necesario aumentar la inversión en educación preescolar, tecnologías digitales para la educación y educación en situaciones de emergencia, a fin de garantizar una educación de calidad inclusiva y equitativa y oportunidades de aprendizaje permanente para todos.

67. Viet Nam ha asumido nuevos compromisos relacionados con la acción climática para lograr emisiones netas cero en 2050, lo que contribuirá a acelerar la implementación de los Objetivos. Con el apoyo de asociados internacionales, Viet Nam ha creado la Asociación para una Transición Energética Justa con el fin de movilizar los recursos adecuados para cumplir las ambiciones climáticas del país y avanzar hacia el desarrollo ecológico, la transición energética y la economía circular.

68. **El Sr. Hassan** (Emiratos Árabes Unidos) dice que los Objetivos de Desarrollo Sostenible son fundamentales para la política interior y exterior de su país, como por ejemplo su plan Visión 2071. En diciembre de 2023, los Emiratos Árabes Unidos acogerán el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. La delegación de los Emiratos Árabes Unidos desempeñará un papel activo a la hora de facilitar el proyecto de resolución de la presente sesión sobre la protección del clima mundial para las generaciones presentes y futuras. Los Emiratos Árabes Unidos también prestarán especial atención al proyecto de resolución para garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos. Habida cuenta de que la previsión es que la demanda de energía aumente drásticamente a medida que la necesidad de reducir las emisiones de carbono se hace más urgente, una transición energética justa será uno de los principales focos de la acción climática en el que todas las partes interesadas tendrán que colaborar.

69. En julio de 2023, los Emiratos Árabes Unidos anunciaron la tercera actualización de sus contribuciones determinadas a nivel nacional, con un objetivo de reducción del 40 %. El país invertirá unos 54.000 millones de dólares para aumentar notablemente su producción de energías renovables en los próximos siete años, centrándose en el hidrógeno limpio. Los Emiratos Árabes Unidos albergan el parque solar Mohammed bin Rashid Al Maktoum, el mayor parque solar del mundo en un solo emplazamiento, que acabará alcanzando una capacidad de 5.000 megavatios en 2030.

70. **El Sr. Coraiola Yinde Kloss** (Brasil) dice que el próximo balance mundial del 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático es un momento crucial para poner de relieve los avances y poner de manifiesto las principales brechas en la implementación, en particular en lo que respecta a la financiación climática. La aprobación del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal en la 15ª reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica ha sido un hito fundamental. Una vez creado el Fondo del Marco Mundial de Biodiversidad se hace necesario seguir trabajando para aumentar la movilización de recursos adicionales y garantizar su implementación efectiva.

71. El nuevo Gobierno del Brasil ha venido adoptando medidas decisivas para traducir en acciones firmes el compromiso del país con el desarrollo sostenible. El Brasil ha reforzado sus compromisos de reducción de emisiones, a pesar de que sus responsabilidades históricas son mucho menores que las de los países desarrollados. La deforestación del Amazonas se ha reducido casi un 50 % en ocho meses y el Brasil se ha comprometido de pleno a una deforestación cero para 2030. Mientras tanto, en una cumbre de países amazónicos celebrada en agosto en la ciudad brasileña de Belem se puso en marcha una nueva agenda de cooperación. Además, el plan de transformación ecológica del país, lanzado recientemente, garantizará la inversión en industrialización e infraestructuras sostenibles, incentivando la financiación sostenible, la creación de empleos decentes, la descarbonización de los principales sectores económicos y la reducción de las desigualdades. El Brasil también seguirá trabajando para garantizar una combinación de fuentes de energía diversa y limpia en los próximos años, que incluya fuentes solares, eólicas, hidroeléctricas y de biomasa, acompañada de políticas para descarbonizar su sector del transporte.

72. **La Sra. Chan Valverde** (Costa Rica) dice que su país ha trabajado duro para lograr una transición justa mediante el aumento de la productividad, la mejora de la inclusión social y el fortalecimiento de las instituciones, la gobernanza y la sostenibilidad ambiental. Como parte de una región extremadamente vulnerable al cambio climático, Costa Rica se compromete a invertir en resiliencia mediante la prevención, la preparación y una respuesta rápida y efectiva. Esto incluye la aplicación urgente de los resultados del examen de mitad de período del Marco de Sendái para abordar mejor la naturaleza sistémica del riesgo y evitar exacerbar las desigualdades existentes, entre ellas las desigualdades de género. La oradora hace

un llamado a todos los actores, en particular a los mayores emisores, con el propósito de que demuestren su compromiso mediante contribuciones determinadas a nivel nacional para limitar el aumento de la temperatura global a 1,5 grados centígrados. La oradora exhorta también a poner en marcha de forma inmediata el fondo de pérdidas y daños.

73. Costa Rica está creando nuevos mecanismos para proteger y gestionar la biodiversidad marina y terrestre y alcanzar el objetivo de proteger el 30 % de la tierra y los océanos del mundo para 2030. Entre esos mecanismos figura la compensación a los Pueblos Indígenas por reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y el lanzamiento de una estrategia nacional de carbono azul. Costa Rica también está diseñando un sistema de pago por los servicios ambientales que prestan los manglares, con el fin de garantizar una distribución más equitativa de los beneficios para las comunidades costeras. Además, Costa Rica ha incluido la producción agrícola sostenible como parte de su marca país “Esencial Costa Rica” para concienciar sobre las acciones para evitar la deforestación, reducir las emisiones y promover la eficiencia energética y el uso de modelos de producción sostenibles, eficientes y rentables bajo la categoría de “cero deforestación neta y cero emisiones”.

74. En vísperas de la Conferencia de las Naciones Unidas para Apoyar la Implementación del Objetivo de Desarrollo Sostenible 14: “Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible” que se celebrará en 2025, Costa Rica organizará un evento de alto nivel titulado “Inmersos en el cambio” para fomentar la ambición, la acción y la implementación relacionadas con el uso sostenible del océano.

75. **La Sra. Haji Zaini** (Brunei Darussalam) dice que su país está plenamente comprometido con la aceleración de las medidas para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en consonancia con el plan de desarrollo Visión 2035 de Brunei. Brunei Darussalam pretende seguir mejorando su Rastreador Nacional de los Objetivos y continuará mejorando el ecosistema de datos del país para colmar las lagunas de datos y responder a las necesidades de datos tanto nacionales como mundiales.

76. El país también está intensificando sus esfuerzos para localizar los Objetivos y hacer que la Agenda 2030 sea más inclusiva, sostenible y transformadora. En la reciente Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, Brunei Darussalam se unió a la comunidad mundial en la asunción de compromisos transformadores para seguir localizando la

sostenibilidad, entre otras cosas, comprometiéndose a garantizar una educación inclusiva y de calidad, empleos decentes y un ecosistema propicio para que todos puedan prosperar y participar en la sociedad. También se han intensificado los esfuerzos para invertir la regresión en la consecución del Objetivo 12, entre otras cosas explorando modelos de economía verde y circular para optimizar la gestión de los recursos y crear oportunidades económicas.

77. Brunei Darussalam también está empoderando a los jóvenes como agentes de cambio para que contribuyan e impulsen la agenda de desarrollo sostenible fomentando activamente su participación e integrándolos en los procesos de toma de decisiones. Estas labores incluyen la representación de los jóvenes en el Consejo Legislativo y su participación en las consultas sobre el desarrollo de la política y la estrategia nacionales de juventud para el período 2020-2035. Además, para fomentar el desarrollo y el empoderamiento de los futuros líderes de la sostenibilidad, en mayo de 2023 se celebró el primer diálogo anual de la juventud sobre los Objetivos. Brunei Darussalam está decidido a desempeñar el papel que le corresponde en la creación de un futuro sostenible para sus ciudadanos, al tiempo que garantiza su prosperidad económica y sirve de ejemplo para la región y fuera de ella.

78. **La Sra. Ouatiki** (Marruecos) dice que tanto la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible como la Cumbre sobre la Ambición Climática han llegado recientemente a la conclusión de que la promesa de los Objetivos no podrá cumplirse sin centrarse en una sostenibilidad ambiental que incluya la gobernanza y medios eficaces de implementación. Marruecos abogará firmemente por una orientación de políticas audaz durante el actual período de sesiones. Bajo el liderazgo del Rey Mohammed VI, Marruecos ha movilizado a las partes interesadas nacionales en el marco del nuevo modelo de desarrollo 2020 para acelerar la senda del desarrollo sostenible del país. Marruecos ha establecido un ambicioso plan nacional sobre el clima destinado a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 45 % para 2030 y ha aumentado las inversiones en energías renovables. Marruecos está en vías de alcanzar su objetivo de satisfacer el 52 % de sus necesidades energéticas a partir de fuentes renovables para 2030 y está acelerando sus esfuerzos de producción de hidrógeno ecológico. También sigue centrándose en la adaptación de la agricultura al cambio climático y el refuerzo de la resiliencia del continente africano.

79. El estímulo de los Objetivos propuesto por el Secretario General contribuirá a allanar el camino hacia un sistema financiero mundial nuevo, justo y sostenible.

Marruecos apoya iniciativas como el canje de deuda por adaptación climática y el aumento de la financiación en productos de mitigación climática en los países en desarrollo. Marruecos sigue colaborando con el Banco Africano de Desarrollo y el sistema de las Naciones Unidas en el ámbito de la agricultura resiliente, especialmente en África y en torno a la cuenca del Congo. A medida que se acerca el 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, es necesario garantizar la consecución de resultados tangibles en el fomento de un acceso más equitativo a la financiación para el clima, sobre todo a la hora de abordar proyectos de adaptación al clima en África y los pequeños Estados insulares en desarrollo. Marruecos proseguirá también sus esfuerzos para reforzar la cooperación multidimensional Sur-Sur y triangular.

80. **La Sra. Gahlot** (India) dice que, en un país como la India, la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible solamente es posible a través de la localización, dada la diversidad de cuestiones a nivel local y la magnitud de los retos. Los conocimientos surgidos del proceso de localización podrán beneficiar a otros países. La India sigue siendo un asociado activo de los pequeños Estados insulares en desarrollo, entre otras cosas a través de su Presidencia del Grupo de los 20 (G20). Por este motivo, la India ha invitado a Mauricio a participar en el proceso del G20 y a poner sobre la mesa las preocupaciones de estos Estados. Un enfoque global del desarrollo sostenible exige responder a los retos de las zonas costeras. La India ha estado trabajando en una política nacional de economía azul para garantizar la utilización sostenible y eficiente de los recursos oceánicos e integrar e impulsar las capacidades, competencias y aptitudes relacionadas con los océanos, con vistas a acelerar el empleo y el valor añadido bruto, salvaguardando al mismo tiempo el medio ambiente.

81. En los últimos tiempos, los conflictos geopolíticos han supuesto una gran carga para los países del Sur Global a la hora de garantizar la seguridad energética, lo que ha agravado las presiones del cambio climático y la degradación ambiental. Por ello, la Alianza Solar Internacional, lanzada por la India y Francia en 2015, supone un rayo de esperanza gracias a sus programas de solarización, que avanzan rápidamente. La India seguirá creando este tipo de coaliciones con sus amigos y asociados.

82. Para avanzar en la consecución de los Objetivos, los países del Sur Global deben tener garantizados los medios de implementación para alcanzar sus objetivos climáticos. La puesta en marcha del fondo de pérdidas y daños, la provisión de más recursos para proyectos de

adaptación en los países en desarrollo y la reposición del Fondo Verde para el Clima son prioridades clave para los países en desarrollo y requieren una acción urgente por parte de los países desarrollados. También hace falta una fuerte voluntad política para implementar la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y el Convenio sobre la Diversidad Biológica, así como para combatir las tormentas de arena y polvo.

83. **La Sra. Yuan Fang** (Singapur) dice que el mundo ya está en el buen camino hacia la sostenibilidad, pero que es necesario actuar con más urgencia y ambición. Se debe prestar atención inmediata a la amenaza existencial del cambio climático, que es demasiado grande para que ningún país pueda abordarla por sí solo. Las olas de calor que batieron récords a principios de año y los desastres relacionados con el clima, como las devastadoras inundaciones de Libia, sirven de crudo recordatorio de lo que se convertirá en norma si el mundo no actúa con rapidez. Se han tomado medidas para hacer frente a la amenaza. Muchos países se han comprometido a alcanzar las emisiones netas cero a mediados de siglo, la tarificación del carbono ha cobrado fuerza y ha aumentado la inversión en tecnologías de descarbonización. No obstante, el mundo sigue lejos de limitar el calentamiento global a 1,5 grados centígrados.

84. Singapur está firmemente comprometido a desempeñar el papel que le corresponde. En 2021 lanzó el Plan Verde Singapur 2030 para integrar el desarrollo sostenible en los sectores ambiental, económico, energético, de transportes y de infraestructuras. Además, Singapur aumentará su impuesto sobre el carbono a partir de 2024, con un calendario claro para alcanzar entre 36 y 58 dólares por tonelada en 2030. Más que muchos otros países, Singapur tendrá que depender de soluciones innovadoras para descarbonizarse debido a la falta de fuentes naturales de energía renovable y a las limitaciones físicas del país. En 2021 se puso en marcha el primer parque solar flotante del país, con una superficie del tamaño de 45 campos de fútbol. Singapur también ha empezado a aprovechar la energía baja en carbono más allá de sus costas. La transición a un futuro con bajas emisiones de carbono exigirá una reestructuración económica y unas inversiones financieras sustanciales a corto plazo. Esto no será fácil, en particular para los países en desarrollo habida cuenta de las actuales condiciones económicas pospandémicas y los retos geopolíticos. Sin embargo, el coste de la inacción será infinitamente mayor.

85. **El Sr. Edokpa** (Nigeria) dice que su país mantiene su compromiso de trabajar junto a la Unión Africana, las comunidades económicas regionales y todos los Estados

Miembros para garantizar que las ambiciones del continente africano se reflejen en los debates y acciones globales sobre desarrollo sostenible. Nigeria seguirá apoyando las posturas africanas comunes que defiendan los intereses del continente y promuevan un programa de desarrollo mundial justo y equitativo.

86. La financiación para el desarrollo y la movilización de recursos nacionales siguen siendo fundamentales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Nigeria ha lanzado recientemente la Iniciativa Esperanza Renovada, que abarca la seguridad alimentaria, la erradicación de la pobreza, el crecimiento económico, la creación de empleo, el acceso al capital, la mejora de la seguridad, el estado de derecho y la lucha contra la corrupción. El Gobierno del país también ha anunciado planes para destinar 75.000 millones de nairas a financiar 75 empresas y apoyar el crecimiento económico sostenible, acelerar la transformación estructural y mejorar la productividad. Nigeria está redoblando sus esfuerzos para hacer crecer su economía a través de diversas iniciativas de diversificación, como la creación de un ministerio federal centrado en la economía marina y azul y el establecimiento de un grupo de trabajo presidencial centrado en la revisión de la política fiscal y la reforma tributaria para que hacer negocios en Nigeria sea más fácil. Nigeria apoya los esfuerzos en curso para la aprobación de un convenio fiscal internacional que permita la uniformidad de los regímenes fiscales internacionales. Es necesaria una acción concertada para ayudar a los países en desarrollo, especialmente los africanos, a bloquear las fugas financieras derivadas de los excesos de los flujos financieros ilícitos.

87. El orador acoge con satisfacción el estímulo propuesto para los Objetivos, así como la conversión de préstamos a corto plazo con tipos de interés elevados en préstamos a largo plazo con tipos de interés bajos. Es necesario reformar la arquitectura financiera internacional, entre otras cosas con medidas globales de alivio de la deuda, especialmente para las economías africanas. La Comisión debería dar prioridad a soluciones duraderas para los países en desarrollo que garanticen una financiación sostenible y una recuperación inclusiva y resiliente.

88. **El Sr. Rupende** (Zimbabue) dice que los graves desafíos a los que se enfrenta el mundo exigen la colaboración y la acción colectiva transformadora de los Gobiernos, las empresas y las organizaciones de la sociedad civil para lograr un desarrollo sostenible y no el mantenimiento del *statu quo*. Hasta ahora, la “década de acción” dedicada a hacer realidad la Agenda 2030 se ha caracterizado por la desconfianza y las promesas

incumplidas. La recesión mundial provocada por la pandemia de COVID-19 ha dificultado aún más la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, pero también ha proporcionado un mandato renovado para abordarlos. El 28º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y el primer balance mundial deberían impulsar los esfuerzos por integrar la resiliencia y la adaptabilidad en las estrategias mundiales para alcanzar los Objetivos.

89. En consonancia con su ambicioso objetivo de convertirse en un país de ingreso mediano alto para 2030, Zimbabwe está dando prioridad al impulso de la productividad y el empleo de calidad, entre otras cosas garantizando y manteniendo la estabilidad macroeconómica, apoyando la diversificación de las exportaciones y la participación en las cadenas de valor mundiales y aprovechando mejor la integración comercial regional. La recuperación pospandémica debe dar prioridad a la inclusión. Las medidas coercitivas unilaterales impuestas a varios países, entre ellos Zimbabwe, deben levantarse de inmediato y sin condiciones. Garantizar una financiación adecuada sigue siendo fundamental. Con tantos compromisos incumplidos, el refuerzo de los mecanismos de rendición de cuentas y recopilación de datos también se ha convertido en algo esencial.

90. **La Sra. Barba Bustos** (Ecuador) dice que su país es extremadamente vulnerable al cambio climático. Según las previsiones, la temperatura media mundial aumentará 2 grados centígrados de aquí a finales de siglo, pero se prevé que aumente aún más en las islas Galápagos y en la Amazonía, y que vaya acompañada de la intensificación de fenómenos climáticos naturales como El Niño. Aunque el Ecuador genera una cantidad insignificante de emisiones de gases de efecto invernadero, el país está comprometido en la lucha contra el cambio climático. El Ecuador intenta impulsar ambiciosos programas y proyectos de acción por el clima como parte de su estrategia nacional sobre el cambio climático. Aumentar la ambición climática requiere que los países desarrollados cumplan el objetivo de movilizar 100.000 millones de dólares anuales en financiación climática para los países en desarrollo. La oradora pide que se aumenten estos recursos y se agilicen la transferencia de tecnología y la creación de capacidades, de acuerdo con el principio de responsabilidades comunes pero diferenciadas.

91. Como país de increíble biodiversidad con ecosistemas únicos y frágiles, el Ecuador apoya la protección y el uso sostenible de la biodiversidad para las generaciones actuales y futuras. En este sentido, el Ecuador se guía por una política de transición ecológica

destinada a garantizar la sostenibilidad de sus recursos hídricos naturales, así como una producción y un consumo sostenibles, entre otras cosas mediante la lucha contra la contaminación por plásticos. El país cuenta también con una estrategia nacional de biodiversidad. Guiado por el Marco de Sendái, el Ecuador fomenta la prevención y la resiliencia como componentes esenciales de la reducción del riesgo de desastres. Ante la inminente llegada de El Niño, el Ecuador está implementando un plan de contingencia para hacer frente a los gravísimos impactos potenciales de este fenómeno.

92. **El Sr. Alkhuraibet** (Kuwait) dice que es lamentable que la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible haya dejado claro que, en el ecuador de la Agenda 2030, los Objetivos están lejos de alcanzarse. La delegación de Kuwait expresa su agradecimiento a Irlanda y Qatar por facilitar la declaración política de la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible y por asegurarse de mantenerse al margen de cualquier medida que pudiera socavar los esfuerzos de los países en desarrollo por alcanzar los Objetivos.

93. El plan Visión 2035 del “Nuevo Kuwait” incorpora muchos de los Objetivos con vistas a hacer de Kuwait un centro comercial y cultural pionero. En julio de 2023, Kuwait presentó su segundo examen nacional voluntario en el foro político de alto nivel. Hará falta un gran compromiso para superar los formidables obstáculos al desarrollo que el cambio climático plantea a muchos Estados.

94. La sostenibilidad y la estabilidad están íntimamente relacionadas. En este sentido, Kuwait ha expresado su sorpresa por la reciente sentencia del Tribunal Supremo Federal de la República del Iraq que declara inconstitucional el acuerdo de 2012 sobre navegación marítima en Jor Abdallah, y por la decisión del Gobierno del Iraq de rescindir el protocolo de intercambio de seguridad firmado en 2008. Esta decisión amenazará la seguridad y la estabilidad de la región e impedirá el desarrollo sostenible. El orador subraya la necesidad de cumplir los acuerdos bilaterales y las resoluciones internacionales pertinentes, en particular la resolución [833 \(1993\)](#) del Consejo de Seguridad, e insta al Gobierno del Iraq a tomar medidas inmediatas para rectificar la situación.

95. **El Sr. Sowa** (Sierra Leona) dice que su país sigue comprometido con la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y apoya firmemente el llamado del Secretario General en favor de un estímulo para los Objetivos. Durante los últimos cinco años, los Objetivos 4 y 16 han sido designados “aceleradores” porque su

aplicación repercutirá positivamente en la consecución del resto de los Objetivos. Como parte de estos esfuerzos, el Gobierno de Sierra Leona ha puesto en marcha un ambicioso programa de educación gratuita y ha prestado especial atención a la asistencia jurídica, la gobernanza y la reforma institucional, así como a la mediación judicial y de paz.

96. Se ha elaborado una hoja de ruta para poner de relieve los Objetivos prioritarios e identificar las áreas prioritarias de inversión, a saber, impulsar la productividad agrícola y el crecimiento económico inclusivo, aumentar la inversión en el desarrollo del capital humano, crear 500.000 puestos de trabajo para los jóvenes en los próximos cinco años, poner en marcha un programa de tecnología e infraestructuras para allanar caminos sostenibles para el crecimiento económico, y promover la profesionalidad para garantizar una arquitectura de servicios públicos eficaz y eficiente. Otras prioridades son promover la buena gobernanza y la rendición de cuentas por los resultados; diversificar la economía, entre otras cosas aprovechando la economía azul; acelerar el empoderamiento de género y la adaptación y mitigación del cambio climático; y ampliar la implementación del marco nacional de financiación integrado. El orador subraya la urgente necesidad de aumentar el apoyo a los países en desarrollo, especialmente a los menos adelantados de África. El orador hace hincapié también en la urgencia de acceder a la financiación para el clima, así como en la necesidad de una cooperación mundial más fuerte para hacer frente al aumento de la deuda pública, la consideración de la condonación de la deuda, especialmente para los países vulnerables y frágiles, y la asignación de derechos especiales de giro o la reorientación de los derechos especiales de giro no utilizados hacia los países en desarrollo.

97. **La Sra. Al Fadhel** (Bahrein) dice que su país ha incorporado los Objetivos de Desarrollo Sostenible en todos sus planes nacionales y que incluso ha creado un Ministerio de Desarrollo Sostenible. Bahrein trabaja con las Naciones Unidas dentro del Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible 2021-2024 y presentó su segundo examen nacional voluntario al foro político de alto nivel en julio de 2023. El planteamiento del país en materia de desarrollo está arraigado en su espíritu solidario de “equipo Bahrein”, basado en alianzas entre el Gobierno, el sector privado y las organizaciones de la sociedad civil. Entre sus iniciativas relacionadas con el clima figura el compromiso de alcanzar la neutralidad de carbono en 2060. En marzo de 2023, Bahrein firmó una estrategia de forestación con ONU-Hábitat y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.

98. En julio de 2023, el Ministerio de Relaciones Exteriores de Bahrein y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo publicaron un informe en el que se destacaban las alianzas del Reino en el ecuador de la Agenda 2030. Bahrein ha firmado cientos de memorandos y es miembro de numerosas organizaciones regionales e internacionales. El país ha incorporado indicadores de los Objetivos en numerosos programas gubernamentales, como su plan 2023-2026, que hace hincapié en la sostenibilidad, la competitividad, la equidad y la protección del medio ambiente.

99. **La Sra. Javaid** (Pakistán) dice que las naciones en desarrollo están luchando por lograr avances significativos en una amplia gama de Objetivos de Desarrollo Sostenible y metas por tres razones principales. En primer lugar, se enfrentan a un enorme y creciente déficit de financiación para alcanzar los Objetivos, que ha alcanzado los 4.200 millones de dólares anuales. En segundo lugar, las graves conmociones económicas mundiales causadas por la pandemia de COVID-19 y la inestabilidad política han provocado crisis financieras, alimentarias y de deuda y han invertido el progreso hacia los Objetivos. En tercer lugar, los efectos adversos del cambio climático siguen causando estragos en el planeta, las personas y sus medios de vida y, como siempre, los países en desarrollo quedan desproporcionadamente afectados.

100. Es necesario implementar todos los compromisos contraídos en el marco de la Agenda 2030 y la Agenda de Acción de Addis Abeba de la Tercera Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo y en la Cumbre sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular el estímulo propuesto para los Objetivos. También son necesarias la pronta recapitalización de los bancos multilaterales de desarrollo, la recanalización de los derechos especiales de giro, la reforma de las instituciones financieras internacionales y la resolución del sobreendeudamiento. Además, debe haber una plena implementación de la agenda del cambio climático y de los compromisos climáticos de acuerdo con los principios de equidad y responsabilidades comunes pero diferenciadas y las capacidades respectivas a la luz de las circunstancias nacionales. Las contribuciones prometidas de los países desarrollados, en particular de 100.000 millones de dólares anuales de financiación para el clima, deben cumplirse y la mitad de esta cantidad debe asignarse a la adaptación al clima. Se debe activar el fondo de pérdidas y daños.

101. Es necesario revertir las políticas de los países desarrollados que contravienen los Objetivos y otros compromisos. A tal fin, debería reestructurarse el sistema comercial internacional para proporcionar a los

países en desarrollo un crecimiento impulsado por las exportaciones y un margen normativo para la industrialización. Debería adoptarse un pacto tecnológico mundial alineado con los Objetivos para ofrecer a los países en desarrollo un acceso preferente a las tecnologías avanzadas pertinentes, desarrollar sus capacidades y poner fin a las medidas discriminatorias contra ellos. Los países en desarrollo también deberían recibir ayuda para superar la brecha digital a través de un régimen internacional equitativo en materia de tecnologías de la información. Por último, es necesario movilizar inversiones de al menos un billón de dólares anuales en infraestructuras sostenibles y resilientes en los sectores de la energía, el transporte, la vivienda, la industria y la agricultura de los países en desarrollo.

Se levanta la sesión a las 18.00 horas.