



# Asamblea General

Septuagésimo cuarto período de sesiones

Documentos Oficiales

Distr. general  
17 de diciembre de 2019  
Español  
Original: inglés

---

## Segunda Comisión

### Acta resumida de la 11ª sesión

Celebrada en la Sede (Nueva York) el lunes 14 de octubre de 2019 a las 15.00 horas

*Presidente:* Sr. Al-Kuwari (Vicepresidente) . . . . . (Qatar)  
*más tarde* Sra. Angelova (Vicepresidenta) . . . . . (Bulgaria)

## Sumario

Tema 19 del programa: Desarrollo sostenible (*continuación*)

- a) Ejecución del Programa 21 y del Plan para su Ulterior Ejecución, y aplicación de los resultados de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (*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) Informe de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (*continuación*)
- h) Educación para el desarrollo sostenible (*continuación*)
- i) Armonía con la Naturaleza (*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](mailto: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>).



- j) Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos (*continuación*)
- k) Lucha contra las tormentas de arena y polvo (*continuación*)
- l) Desarrollo sostenible de las montañas (*continuación*)

En ausencia del Sr. Niang (Senegal), el Sr. Al-Kuwari (Qatar), Vicepresidente, ocupa la Presidencia.

Se declara abierta la sesión a las 15.00 horas.

**Tema 19 del programa: Desarrollo sostenible**  
(continuación) (A/74/208, A/74/216, A/74/216/Add.1, A/74/225, A/74/238 y A/74/242)

- a) **Ejecución del Programa 21 y del Plan para su Ulterior Ejecución, y aplicación de los resultados de la Cumbre Mundial sobre el Desarrollo Sostenible y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible** (continuación) (A/74/72-E/2019/13 y A/74/204)
- 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/74/66)
- c) **Reducción del riesgo de desastres** (continuación) (A/74/248)
- d) **Protección del clima mundial para las generaciones presentes y futuras** (continuación) (A/74/207)
- 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/74/207)
- f) **Convenio sobre la Diversidad Biológica** (continuación) (A/74/207)
- g) **Informe de la Asamblea de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente** (continuación) (A/74/25)
- h) **Educación para el desarrollo sostenible** (continuación) (A/74/258)
- i) **Armonía con la Naturaleza** (continuación) (A/74/236)
- j) **Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos** (continuación) (A/74/265)
- k) **Lucha contra las tormentas de arena y polvo** (continuación) (A/74/263)
- l) **Desarrollo sostenible de las montañas** (continuación) (A/74/209)

1. **El Sr. Glaesser** (Director de Desarrollo Sostenible del Turismo de la Organización Mundial del Turismo), en un mensaje grabado para presentar el informe del Secretario General sobre turismo sostenible y desarrollo sostenible en Centroamérica (A/74/208), dice que el informe se presentó de conformidad con la resolución 72/214 de la Asamblea General y proporcionó información actualizada sobre las actividades realizadas por los Estados centroamericanos para ejecutar los programas encaminados a promover y fomentar el turismo sostenible y el desarrollo sostenible en sus tres dimensiones.

2. Tras señalar las conclusiones y recomendaciones pertinentes que figuran en el informe, el orador sugiere cambiar la frecuencia de la presentación de informes a cinco años en lugar de dos años, ya que la periodicidad actual de los exámenes es demasiado elevada. El orador desea recordar que, cada dos años, la Organización Mundial del Turismo ya elabora un exhaustivo informe mundial sobre el desarrollo sostenible, titulado “Promoción del turismo sostenible, incluido el ecoturismo, para la erradicación de la pobreza y la protección del medio ambiente”. Ese informe ofrece un análisis oportuno y pertinente de las principales tendencias y novedades a nivel mundial y regional. El presente informe objeto de examen tiene un alcance geográfico mucho más limitado.

3. **El Sr. Kabba** (Sierra Leona) dice que su país tiene el compromiso inquebrantable de implementar plenamente la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de manera equilibrada e integrada. Sin embargo, los países menos adelantados de África, como Sierra Leona, corren el riesgo de no alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible debido a los problemas a los que se enfrentan, entre ellos la falta de una financiación adecuada, el aumento de la deuda pública y los efectos del cambio climático. Como país extremadamente vulnerable a los efectos del cambio climático, en particular a las inundaciones y los deslizamientos de tierra, Sierra Leona pide medidas urgentes para aplicar el Acuerdo de París.

4. Si bien el logro de los 17 Objetivos es importante, Sierra Leona ha dado prioridad al Objetivo 4, relativo a la educación, y al Objetivo 16, relativo a la justicia y las instituciones sólidas. El Gobierno de Sierra Leona también ha armonizado todos los Objetivos con los ocho pilares de su plan nacional de desarrollo, que se centra en la educación para el desarrollo.

5. Sierra Leona está deseosa de promover sociedades y comunidades pacíficas, justas e inclusivas, tanto en el plano nacional como internacional. Por consiguiente, el Gobierno sierraleonés está decidido a elaborar

estrategias de acceso a la justicia y garantizar que sus indicadores nacionales estén en consonancia con los mundiales.

6. **El Sr. Nahid** (Bangladesh) dice que la extrema vulnerabilidad de su país al cambio climático ha hecho que su población esté aún más decidida a hacer frente al desafío que plantea ese fenómeno. En el plano nacional, las medidas relacionadas con el clima y la gestión de desastres se han incorporado en las estrategias de desarrollo sostenible. Más del 1 % del producto interno bruto se destina a combatir el cambio climático y se han asignado 450 millones de dólares a la adaptación y la mitigación. Por ejemplo, el Gobierno de Bangladesh está invirtiendo en la mejora de la resiliencia del sector agrícola, por ejemplo, mediante el desarrollo de varios cultivos resistentes a la sequía; la cobertura forestal aumentará del 22 % al 24 % en los próximos cinco años; y se está llevando a cabo un proyecto por valor de 50 millones de dólares para la conservación de los Sundarbans, el bosque de manglares más grande del mundo. El Gobierno bangladés también ha hecho grandes inversiones en la gestión de las inundaciones, la producción de energía solar, los pólderes costeros, los refugios contra ciclones e inundaciones, y la elevación de las carreteras y autopistas por encima del nivel de las inundaciones. Además, se han desarrollado sistemas de alerta de última generación para inundaciones, ciclones y marejadas ciclónicas, y se está ampliando la preparación para casos de desastre a nivel de la comunidad.

7. En la reciente Cumbre sobre la Acción Climática de 2019, los líderes mundiales hicieron un llamamiento a la adopción de medidas reales para detener el cambio climático. Se necesita una mayor voluntad política en todo el mundo para acelerar la transición hacia una economía verde, una tecnología verde y un planeta verde.

8. **El Sr. Naumkin** (Federación de Rusia) dice que no será posible poner fin a la pobreza, el principal Objetivo de Desarrollo Sostenible, sin abordar otras esferas clave de la Agenda 2030, una de las cuales es el suministro de electricidad. Según las previsiones, la demanda mundial de electricidad aumentará en un 25 % para 2040. Dado que no sería realista satisfacer esa demanda únicamente mediante fuentes de energía renovables, los combustibles fósiles seguirían desempeñando un papel destacado. Por lo tanto, el sector energético debe adoptar un enfoque equilibrado que promueva el desarrollo tanto de fuentes de energía renovables como tradicionales. En ese contexto, la Comisión debe hacer saber claramente a la comunidad internacional que todos los tipos de energía son necesarios. Este enfoque equilibrado permitirá garantizar el acceso a una energía

asequible, fiable, sostenible y moderna para todos, de conformidad con el Objetivo 7.

9. El gas natural tiene una función cada vez más importante en el conjunto de fuentes de energía, como se refleja en diferentes declaraciones conjuntas y documentos finales publicados por el Grupo de los 20. La ampliación del uso del gas natural en la generación de electricidad y el transporte ayudará a reducir la contaminación atmosférica y podría contribuir de manera significativa a la lucha contra el cambio climático. La delegación de la Federación de Rusia acoge con beneplácito las iniciativas de los órganos regionales, como la Comisión Económica para Europa y la Comisión Económica y Social para Asia y el Pacífico, destinadas a impulsar el uso del gas natural, incluso como combustible para motores. En vista de las mejoras tecnológicas y del aumento de la seguridad de las centrales nucleares, la energía atómica también presenta un potencial sin explotar a la hora de proporcionar energía y reducir al mismo tiempo la carga antropógena sobre el medio ambiente.

10. La delegación de la Federación de Rusia concede gran importancia a las iniciativas conjuntas de los Estados para reducir la volatilidad de los mercados mundiales del petróleo y establecer una política energética internacional que se base en alianzas mutuamente beneficiosas, equitativas y pragmáticas, sin métodos de competencia desleal con motivaciones políticas.

11. La Federación de Rusia acoge con beneplácito los resultados de la Cumbre sobre la Acción Climática y los planes concretos anunciados por los Estados para combatir el cambio climático y adaptarse a él. Solo se pueden lograr progresos en esa esfera actuando de forma conjunta y coordinada, razón por la cual la Federación de Rusia se ha adherido al Acuerdo de París, ha apoyado el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 y ha pedido apoyo práctico para los países más vulnerables, como los pequeños Estados insulares en desarrollo.

12. **La Sra. Nuran** (Indonesia) dice que los Objetivos de Desarrollo Sostenible se han incorporado en los planes nacionales de desarrollo de su Gobierno. Entre los logros notables alcanzados hasta la fecha cabe destacar un crecimiento económico inclusivo y constante, una mejora significativa de la educación universal y unas audaces medidas climáticas. No obstante, es importante acelerar las medidas para proteger la diversidad biológica, proporcionar una energía asequible y sostenible, y mejorar la capacidad de reducción del riesgo de desastres. En este contexto, una prioridad fundamental para Indonesia es el

establecimiento de alianzas mundiales más sólidas a fin de subsanar el déficit de financiación para la acción climática en el marco de la Agenda de Acción de Addis Abeba de la Tercera Conferencia Internacional sobre la Financiación para el Desarrollo y del Acuerdo de París. En Indonesia, distintas alianzas innovadoras han prestado apoyo al Servicio de Financiación de Paisajes Tropicales, el primer bono del mundo para el uso sostenible de la tierra destinado a proyectos indonesios.

13. Las inversiones en infraestructura y las transferencias de tecnología también son esenciales para proporcionar acceso universal a una energía asequible, fiable y sostenible. Indonesia se propone alcanzar una tasa de electrificación de casi el 100 % y continúa su camino hacia la transición energética mediante la eliminación de las subvenciones a los combustibles fósiles, la aplicación de una política obligatoria en materia de biodiésel y la construcción de paneles solares y turbinas eólicas para las comunidades rurales y costeras. Sin embargo, debido a la ubicación remota de muchos habitantes de las zonas rurales, para no dejar a nadie atrás será necesario redoblar los esfuerzos, incluso mediante financiación del sector privado, soluciones rurales descentralizadas y soluciones sin conexión a la red.

14. Otra prioridad para el Gobierno de Indonesia es aprovechar las soluciones basadas en la naturaleza y adoptar medidas más firmes para la mitigación del cambio climático y la adaptación a este. Por ejemplo, como parte de su compromiso de integrar una estrategia a largo plazo de desarrollo con bajas emisiones de carbono, no se expedirán más licencias nuevas para la exploración en bosques naturales primarios ni turberas, se han restaurado 2 millones de hectáreas de turberas y se restaurarán otros 12 millones de hectáreas de tierras degradadas para 2030. Indonesia también presta apoyo a los medios de vida de sus comunidades costeras a través de la gestión sostenible de los manglares y las turberas.

15. **La Sra. Micael** (Eritrea) dice que su país es particularmente vulnerable a los efectos del cambio climático, como la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía. Es necesario adoptar medidas coordinadas y sostenidas en los planos nacional, regional y mundial para combatir esos fenómenos. Entre las medidas en materia de políticas adoptadas por Eritrea figuran la ratificación de convenciones sobre el medio ambiente y la elaboración de estrategias nacionales para lograr la neutralización de la degradación de las tierras. La experiencia adquirida en la conservación del suelo y el agua en Eritrea ha demostrado que se pueden emplear técnicas sostenibles que utilicen eficientemente los recursos con el fin de

recuperar tierras degradadas para la producción, mejorar las cosechas y aumentar la resiliencia. No obstante, también se necesitarán alianzas sólidas, ya que los Gobiernos por sí solos no pueden hacer frente a la magnitud del problema.

16. Para afrontar el desafío de garantizar la seguridad alimentaria, Eritrea ha movilizado a comunidades de base, mujeres, estudiantes, organizaciones de la sociedad civil y líderes religiosos, así como al ejército, para que trabajen activamente en las actividades de conservación del suelo y el agua y de forestación. La construcción de diques de pequeño y gran tamaño ha generado oportunidades para transformar la producción agrícola de subsistencia en cultivos de regadío. La tecnología y las innovaciones son instrumentos útiles para seguir aumentando la productividad de manera sostenible.

17. En el plano regional, Eritrea es 1 de los 10 países que participan en la Iniciativa de la Gran Muralla Verde del Sáhara y el Sahel para detener el avance del desierto del Sáhara. El objetivo consiste en cultivar una franja verde de 8.000 km a todo lo ancho de África.

18. **La Sra. Leyva Regueira** (Cuba) dice que la brecha entre el Norte y el Sur, así como la polarización de la riqueza, cada vez son mayores. Proliferan los patrones insostenibles de producción y consumo, así como el despilfarro de grandes sumas de recursos financieros con fines armamentísticos y especulativos. En ese contexto, el desarrollo sostenible continúa demandando acciones concretas, sobre la base de un orden mundial justo y equitativo, políticas inclusivas y coherentes, una alianza mundial revitalizada, la movilización efectiva de los recursos financieros, así como la creación de capacidad y la transferencia de tecnología en beneficio de los países en desarrollo. Además, los países desarrollados deben cumplir sus compromisos y responsabilidades históricas.

19. El objetivo de no dejar a ninguna persona o país rezagados presupone el reconocimiento y el respeto de la diversidad de enfoques, visiones y modelos, decididos por cada país en el ejercicio de su derecho a la libre determinación y teniendo en cuenta sus diversas circunstancias y prioridades nacionales.

20. Cuba ratifica su compromiso con los objetivos establecidos en las grandes conferencias y cumbres de las Naciones Unidas sobre el desarrollo sostenible en sus tres dimensiones y, en particular, con el fortalecimiento de los mecanismos para la aplicación efectiva de las Modalidades de Acción Acelerada para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (Trayectoria de Samoa) a todos los niveles.

21. Refiriéndose a los efectos del calentamiento global, la oradora señala que los Estados Unidos de América, uno de los principales países contaminantes, han rechazado acompañar a la comunidad internacional en el cumplimiento del Acuerdo de París y, en consecuencia, han decidido socavar la vida misma de las generaciones futuras y la supervivencia de todas las especies. La oradora insta a todos los Estados partes en el Acuerdo de París a cumplir las obligaciones que les incumben en virtud del mismo y a ampliar su alcance, sobre la base de responsabilidades comunes pero diferenciadas.

22. El bloqueo económico, comercial y financiero impuesto por el Gobierno de los Estados Unidos contra Cuba desde hace casi seis décadas es el sistema de sanciones unilaterales más injusto, severo y prolongado que se ha aplicado contra país alguno. El bloqueo constituye una violación masiva, flagrante y sistemática de los derechos humanos de todo el pueblo cubano y se puede calificar como acto de genocidio en virtud de la Convención para la Prevención y la Sanción del Delito de Genocidio de 1948. Asimismo, contraviene la Carta de las Naciones Unidas y el derecho internacional y constituye un impedimento para la cooperación internacional. De hecho, esa política hostil es el principal obstáculo para el desarrollo de Cuba y el disfrute de todos los derechos humanos del pueblo cubano. También representa un freno para la implementación de la Agenda 2030 y el logro de sus Objetivos, y es el principal escollo para el desarrollo de las relaciones económicas, comerciales y financieras de Cuba con los Estados Unidos, así como con el resto del mundo, debido a su carácter extraterritorial. Los daños acumulados por el bloqueo desde su imposición por primera vez superan los 138.800 millones de dólares.

23. **El Sr. Wong** (Singapur) dice que su país ha aprendido varias lecciones en su empeño por alcanzar el desarrollo sostenible. Una de ellas hace referencia a la necesidad de que los Gobiernos tomen la iniciativa y se muestren activos a la hora de catalizar un cambio duradero y un crecimiento ecológico. En 2019, Singapur se convirtió en el primer país de Asia Sudoriental en aplicar un impuesto sobre las emisiones de carbono en toda la economía. Para apoyar sus objetivos de cero desechos, el Gobierno singapurense aprobó recientemente el proyecto de ley sobre la sostenibilidad de los recursos, que hará que las grandes empresas rindan cuentas respecto a la mejora de su gestión de los desechos. Sin embargo, para que las políticas nacionales sean efectivas, las iniciativas gubernamentales deben contar con el respaldo de iniciativas de todas las partes interesadas. Por lo tanto, es esencial adoptar un enfoque que abarque a toda la sociedad para impulsar un cambio

de paradigma hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

24. La segunda lección trata sobre la innovación y la planificación estratégica a largo plazo, que son fundamentales para superar las limitaciones naturales y adaptarse a las circunstancias nacionales únicas. Por ejemplo, a pesar de ser uno de los países con mayor estrés hídrico, Singapur ha desarrollado una tecnología para reciclar las aguas residuales con el objeto de producir agua potable ultralimpia. Para hacer frente al acceso limitado a fuentes alternativas de energía, Singapur está iniciando proyectos piloto para colocar paneles solares flotantes en los embalses del país. A fin de mitigar las limitaciones de espacio de los vertederos, Singapur está estudiando tecnologías que recuperen la ceniza de los incineradores como capa de cimentación para la construcción de nuevas carreteras.

25. La tercera lección es que el cambio climático constituye un desafío mundial que requiere una cooperación internacional eficaz. La nueva Alianza de Singapur para la Trayectoria de Samoa ofrecerá programas de calidad a los pequeños Estados insulares en desarrollo, en particular en materia de cambio climático y reducción del riesgo de desastres. El paquete de asistencia técnica proporcionado por Singapur se prolongará hasta 2024 para apoyar la aplicación de la Trayectoria de Samoa durante los cinco años siguientes. La Agenda 2030 y el Acuerdo de París solo le lograrán por medio de alianzas.

26. **El Sr. Alnahdi** (Arabia Saudita) dice que su Gobierno sigue comprometido con la implementación de la Agenda 2030. El plan Visión 2030 de la Arabia Saudita es coherente con los Objetivos de Desarrollo Sostenible e incluye una serie de megaproyectos de creación de empleo. La bolsa de valores saudita se acaba de integrar plenamente en el índice de los mercados emergentes y participa en la Iniciativa de Bolsas de Valores Sostenibles de las Naciones Unidas. A nivel nacional, continúa la estrategia de diversificación de la economía y, a medida que aumenta la competitividad, el déficit presupuestario disminuye y las exportaciones no petroleras aumentan. El Gobierno de la Arabia Saudita sigue aplicando el Acuerdo de París y, al mismo tiempo, intensifica sus medidas de conservación del medio ambiente y reducción de la contaminación. Se han adoptado varias políticas de desarrollo sostenible, como programas encaminados a aumentar la energía sostenible, mejorar la eficiencia energética y reciclar los desechos. También se han creado programas para mejorar la calidad de la educación a fin de atender las necesidades del mercado laboral. La delegación de la Arabia Saudita espera con interés trabajar con las Naciones Unidas y sus asociados estratégicos para

lograr el desarrollo sostenible en los planos nacional, regional e internacional a fin de construir un mundo más justo e inclusivo.

27. **El Sr. Hajilari** (República Islámica del Irán) dice que la posición oficial de su país es que la Agenda 2030 no constituye un instrumento jurídicamente vinculante y que todo proceso de seguimiento o examen debe ser voluntario, debe estar dirigido por los países y debe ser acorde a las políticas y prioridades nacionales. Si bien la implicación nacional sigue siendo fundamental para lograr el desarrollo sostenible, la República Islámica del Irán ha adoptado los elementos positivos de los objetivos sociales, económicos y ambientales acordados a nivel internacional en los últimos decenios.

28. En el contexto de sus iniciativas para combatir el cambio climático, la República Islámica del Irán está siguiendo un plan integral de bajas emisiones de carbono destinado a aumentar la eficiencia energética y reducir la contaminación. Según el plan, para 2030 el país mitigará sus emisiones de gases de efecto invernadero en un 4 % con respecto a la situación actual.

29. En la esfera de la educación, se ha logrado poner fin casi por completo al analfabetismo y ofrecer una educación pública gratuita hasta la escuela secundaria, se ha eliminado totalmente la brecha de género en la educación y el Líder Supremo ha aprobado nuevas políticas para impartir formación a los sectores más vulnerables y desfavorecidos de la población. El Gobierno iraní también se está encargando de la escolarización de unos 500.000 niños refugiados en todo el país.

30. En el contexto de las sanciones ilegales y sin precedentes impuestas a su país por los Estados Unidos de América, es esencial que la comunidad internacional mantenga un compromiso firme y renovado con el multilateralismo. La comunidad internacional debe crear un entorno propicio a todos los niveles para el desarrollo sostenible, en un espíritu de alianza y solidaridad mundiales.

31. **El Sr. Amin** (Afganistán) dice que la Agenda 2030 es la única esperanza universal de lograr un mundo próspero, inclusivo e igualitario en el que nadie se quede atrás. Su aplicación requiere una fuerte colaboración entre todos los Estados Miembros y las partes interesadas para cumplir sus compromisos. En ese contexto, el Gobierno afgano ha estado trabajando con el sector privado, la sociedad civil, el mundo académico y los asociados para el desarrollo con el fin de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y ha creado un Comité Ejecutivo dentro de la Oficina del Jefe Ejecutivo para coordinar la implementación de la Agenda 2030 al más alto nivel político. A pesar de los obstáculos para la

paz, la seguridad y el desarrollo en el país, el Gobierno del Afganistán está aplicando un enfoque integrado de autosuficiencia en esferas como la agricultura, la infraestructura, los recursos naturales, el capital humano, el desarrollo del sector privado y el empoderamiento económico de la mujer.

32. El acceso a una energía asequible, sostenible y moderna desempeña un papel fundamental en la consecución de la Agenda 2030 y el Acuerdo de París. El Afganistán, como país menos adelantado y país en desarrollo sin litoral, necesita más asistencia para aplicar medidas que mejoren su acceso a la energía.

33. No se podrá lograr el desarrollo sostenible si no hay paz y seguridad, y no habrá paz ni seguridad duraderas sin desarrollo sostenible. A este respecto, el fortalecimiento del nexo entre la paz, la seguridad y el desarrollo debe ser una prioridad de la labor de la Comisión y se debe prestar especial atención a los países afectados por conflictos, los cuales siguen enfrentándose a grandes déficits de inversión que afectan a su capacidad de implementar la Agenda 2030. A fin de dar prioridad a los más necesitados y velar por que nadie se quede atrás, se necesitan enfoques más específicos para apoyar el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en los Estados frágiles, incluidos los Estados en situaciones de conflicto y posteriores a los conflictos.

34. **El Sr. Al-Mansoori** (Qatar) dice que es necesario adoptar medidas multilaterales para hacer frente al enorme desafío que plantea el cambio climático e impedir que socave los progresos en materia de desarrollo sostenible. Por su parte, Qatar prometió aportar 100 millones de dólares en la Cumbre sobre la Acción Climática de 2019 para apoyar las iniciativas de los países que sufren los peores efectos del cambio climático, a saber, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados.

35. La Visión 2030 de Qatar estableció los principales objetivos sociales, económicos y ambientales del país en el contexto del desarrollo sostenible. En el plano multilateral, Qatar anunció en el Foro de Doha, en 2018, que aportará 500 millones de dólares para financiar varios programas de las Naciones Unidas en los próximos años en pro de la implementación de la Agenda 2030, además de proporcionar una contribución plurianual de 20 millones de dólares para prestar apoyo a la red de laboratorios de aceleración del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo con miras a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Qatar ratifica su compromiso con las alianzas en apoyo del desarrollo sostenible.

36. Brindar oportunidades para un acceso justo y equitativo a la educación para todos es una de las herramientas más poderosas para el logro del desarrollo sostenible. Dado que la educación y el empleo son la clave para construir un futuro mejor, Qatar se centra en proporcionar una educación y una formación de calidad a millones de jóvenes de todo el mundo.

37. **La Sra. Shurbaji** (República Árabe Siria) dice que su Gobierno está comprometido a implementar la Agenda 2030 de manera equilibrada e integrada. A pesar de las circunstancias especiales a las que se enfrenta Siria debido a la amenaza del terrorismo, el país espera con interés trabajar con el sistema de las Naciones Unidas para el desarrollo a fin de satisfacer sus necesidades nacionales. El Gobierno sirio se propone ir más allá del socorro humanitario, el cual atiende a las necesidades básicas, para lograr el desarrollo sostenible, la recuperación económica y la reconstrucción nacional. Para ello, trata de aprovechar el potencial de la economía, movilizar recursos y fortalecer las alianzas. Esto conllevará desarrollar la capacidad de las instituciones, reforzar la justicia social y preparar las condiciones para el regreso de los refugiados y los desplazados internos.

38. Para hacer frente a los problemas que siguen obstaculizando la implementación de la Agenda 2030, también será necesario que los Estados se abstengan de imponer programas políticos que vayan en contra de la Carta de las Naciones Unidas. El Gobierno sirio pide que se ponga fin a la politización y a los dobles raseros, así como a los intentos de ciertos Gobiernos de interferir en los asuntos internos de otros países. La imposición de medidas económicas coercitivas unilaterales y la amenaza del terrorismo están impidiendo el logro del desarrollo económico, social y ambiental en Siria.

39. Por último, el informe del Secretario General sobre la marea negra en la costa libanesa (A/74/225) muestra las graves ramificaciones que se derivan de las reiteradas agresiones israelíes. La Potencia ocupante debe rendir cuentas por el constante incumplimiento de sus responsabilidades morales, jurídicas e internacionales.

40. **El Sr. Nwakudu** (Nigeria) dice que a su delegación le preocupa que el mundo no esté en vías de alcanzar la mayoría de las metas y Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular los relativos a las desigualdades, los problemas ambientales, la erradicación de la pobreza, la educación y la erradicación del hambre. La comunidad internacional debe cambiar su enfoque colectivo dado que, con la manera de proceder actual, no se obtendrán los resultados deseados.

41. A ese respecto, Nigeria ha adoptado un enfoque pangubernamental que abarca a toda la sociedad que integra los Objetivos en un marco nacional de políticas coherente. Por ejemplo, un marco institucional integral permite la incorporación de los Objetivos a nivel nacional, un comité interministerial coordina la ejecución de los programas pertinentes y cada cámara de la Asamblea Nacional ha establecido un comité de supervisión de los Objetivos. El Gobierno está utilizando un programa nacional de inversión social para redistribuir los recursos en beneficio de los miembros más pobres y vulnerables de la sociedad. El Gobierno nigeriano también está facilitando el acceso a los servicios financieros y a los planes de subsidios.

42. El cambio climático representa cada vez más una amenaza fundamental para la existencia de la humanidad. Por lo tanto, Nigeria participó de manera activa en los procesos preparatorios de la Cumbre sobre la Acción Climática y está trabajando para garantizar que el país cumpla con sus contribuciones determinadas a nivel nacional. En calidad de enfoque proactivo al Marco de Sendái, Nigeria ha creado un organismo nacional de gestión de emergencias y un centro nacional para los sistemas de alerta temprana de inundaciones.

43. Nigeria seguirá haciendo todo lo posible para que sus planes de estudio, métodos de enseñanza, técnicas de evaluación y disposiciones en materia de accesibilidad se traduzcan en avances individuales y sociales en las esferas prioritarias de la educación para el desarrollo sostenible.

44. Si bien las tecnologías digitales tienen el potencial de mejorar la sostenibilidad de los sistemas alimentarios y agrícolas mundiales, es importante velar por que se establezcan los marcos de bioseguridad adecuados para controlar los posibles riesgos asociados con el uso de organismos modificados genéticamente.

45. **La Sra. Ortez** (Honduras) dice que, a pesar de los considerables esfuerzos realizados en los últimos cuatro años, la comunidad internacional aún no está en camino de lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible y, por consiguiente, debe comprometerse a acelerar el progreso de la implementación de la Agenda 2030. Una estrategia efectiva de financiación para el desarrollo sostenible requiere de una movilización de recursos nuevos y adicionales y de suficiente asistencia oficial para el desarrollo. Si bien la cooperación Sur-Sur y triangular han desempeñado un rol particular en el desarrollo de capacidades y el intercambio de conocimientos y prácticas exitosas, siguen representando un complemento y no un sustituto de la cooperación Norte-Sur.



46. Honduras se está esforzando por superar la pobreza y promover el crecimiento económico, al mismo tiempo que lucha contra el cambio climático. Este representa la amenaza de multiplicar las vulnerabilidades del país, erosionar los progresos conseguidos y perjudicar gravemente las perspectivas de desarrollo. La degradación de la tierra, las sequías y el fenómeno de El Niño han afectado gravemente a la situación de la seguridad alimentaria del país en los últimos años. A menos que se adopten medidas de mitigación y adaptación, los recursos naturales, la calidad de vida de las personas y la propia capacidad de lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible se verán afectadas de forma crítica. Aunque Honduras ha establecido un robusto marco jurídico para hacer frente al cambio climático, debe tener acceso a recursos financieros adicionales.

47. **El Sr. Zaki** (Maldivas) dice que el rápido cambio climático ha dejado una estrecha ventana de oportunidad para lograr un cambio transformador. La comunidad internacional debe colaborar para acelerar las medidas, de conformidad con los Compromisos de París, a fin de garantizar que el aumento de la temperatura mundial se mantenga por debajo de los 1,5 °C. A menos que se invierta la actual tendencia mundial, el logro de muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible corre peligro y las personas más vulnerables se verán afectadas de manera desproporcionada.

48. Maldivas, como uno de los países más vulnerables al cambio climático, está decidida a superar los desafíos a los que se enfrenta. Con ese fin, el Gobierno maldivo está reduciendo los combustibles fósiles, invirtiendo en la gestión de los desechos, el agua potable y el saneamiento, y proporcionando a las personas jóvenes las aptitudes y el apoyo necesarios para contribuir al crecimiento económico de la nación. También está mejorando la labor encaminada a que los mecanismos de gobernanza sean más innovadores y acordes a los avances tecnológicos. Por consiguiente, en la Cumbre sobre la Acción Climática de 2019, el Presidente de Maldivas presentó un plan titulado “islas resilientes e inteligentes desde el punto de vista del clima”, que pretende utilizar soluciones naturales, promover la innovación y aprovechar las nuevas tecnologías para aumentar la resiliencia.

49. El acceso a una energía asequible, fiable y sostenible es vital para el logro de muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Si bien Maldivas ha logrado un acceso a la energía del 100 %, necesita aumentar el ritmo actual de avance hacia el logro del Objetivo 7 mediante la ampliación del sector de la energía renovable, la eliminación de los obstáculos a

la inversión en ese sector y la promoción de las tecnologías de energía renovable.

50. Maldivas, como miembro orgulloso de la Coalición para una Infraestructura Resiliente a los Desastres, que sirve de plataforma para encontrar soluciones comunes en materia de reducción del riesgo de desastres, pide a la comunidad internacional que adopte medidas eficaces destinadas a reducir los riesgos de desastres y mejorar la planificación resiliente al clima de conformidad con el Marco de Sendái. Maldivas también pide una mayor movilización de recursos para los sistemas nacionales de reunión y gestión de datos, así como un aumento de las investigaciones sobre políticas en lo que a resiliencia se refiere.

51. **La Sra. Siyanda** (Zambia) dice que su Gobierno ha incorporado el 86 % de las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en su séptimo plan nacional de desarrollo, entre cuyos objetivos fundamentales figuran el aumento de la diversificación económica, la creación de empleo y el desarrollo humano, junto con la reducción de la pobreza, la vulnerabilidad y las desigualdades en materia de desarrollo.

52. El Gobierno zambiano está resuelto a garantizar el acceso universal a unos servicios energéticos asequibles, fiables, sostenibles y modernos para todos. A ese respecto, ha venido aplicando un programa de electrificación rural para aumentar el acceso de las comunidades rurales a la electricidad. También se han establecido reglamentos destinados a diversificar el conjunto de fuentes de energía del país, acelerar las inversiones del sector privado y promover el desarrollo de fuentes de energía renovables a fin de aumentar el acceso a energía limpia, incluso para cocinar. A principios de 2019, se puso en marcha la primera planta de energía solar en gran escala de Zambia para conectar al menos a 30.000 hogares.

53. Nadie debería tener que elegir entre mandar a un niño al trabajo o a la escuela. Por lo tanto, la enseñanza primaria gratuita y la reducción de las cuotas de la educación secundaria son fundamentales para aumentar el acceso a la educación de los niños de familias de bajos ingresos. Los programas de alimentación escolar son otro componente crucial para mantener a los alumnos vulnerables en la educación. Hasta la fecha, 2.618 escuelas de 39 distritos de todo el país se han beneficiado de estos programas.

54. El Gobierno de Zambia está ampliando el papel de la educación para el desarrollo sostenible al aumentar la sensibilización acerca de las nuevas tecnologías que se pueden adaptar para construir comunidades resilientes a los desastres. El Gobierno zambiano apoyó la asistencia de las Naciones Unidas, en particular de la Organización

de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, con el objeto de promover la educación para el desarrollo sostenible, entre otras cosas mediante el intercambio de conocimientos, la fijación de normas, el intercambio de las mejores prácticas, la reunión de datos, la investigación y el estudio.

55. **La Sra. Oropeza Acosta** (Estado Plurinacional de Bolivia) dice que los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible y las 169 metas no serán posibles en tanto no se tomen medidas urgentes para combatir la crisis climática. El mundo se está aproximando a un punto crítico sin retorno. El Acuerdo de París no es suficiente para hacer frente a esa amenaza, y menos aún si padece del abandono de los principales emisores de gases de efecto invernadero. Por lo tanto, la delegación boliviana acoge con beneplácito la reciente celebración de la Cumbre sobre la Acción Climática de 2019.

56. Los patrones de consumo excesivo y producción insostenible han afectado severamente la capacidad del planeta de funcionar y regenerarse. El cambio climático y los desastres naturales, que lamentablemente azotan primero y más severamente a los más pobres, no son más que algunos de los muchos síntomas desatados por el desequilibrio entre la humanidad y la naturaleza. Por lo tanto, se debe construir un modelo de desarrollo en armonía con la naturaleza, que invite a dejar de ver al ser humano como amo y propietario de los recursos de la naturaleza, y verlo en cambio como parte de un complejo y delicado sistema de vida que necesitamos compartir.

57. En función de este paradigma, el Estado Plurinacional de Bolivia está aplicando la Agenda Patriótica 2025, cuyo objetivo es erradicar la pobreza extrema, universalizar los servicios básicos y promover la soberanía nacional en una serie de esferas fundamentales, como la ciencia y la tecnología.

58. Aunque se han dado grandes pasos hacia el cumplimiento de estas metas que comprendemos como Vivir Bien, la única forma de promover el desarrollo sostenible y un balance justo entre las necesidades económicas, sociales y ambientales de las generaciones presentes y futuras es establecer políticas, estrategias y mecanismos que generen un estilo de vida en armonía con la naturaleza.

59. **La Sra. Intarajumpa** (Tailandia) dice que la Cumbre sobre la Acción Climática de 2019 ha impulsado el apoyo a diversas partes interesadas para acelerar ambiciosos compromisos, y la delegación tailandesa espera con interés continuar con ese impulso positivo en el 25º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, que se celebrará en

Chile. La acción climática debe centrarse por igual en la mitigación y la adaptación, fomentando al mismo tiempo la resiliencia, y debe estar respaldada por medios de aplicación, como los recursos financieros, la creación de capacidad, el desarrollo tecnológico y el intercambio de conocimientos y mejores prácticas. De conformidad con sus compromisos, Tailandia está realizando la transición hacia una sociedad con bajas emisiones de carbono y resiliente al clima. Para cumplir su meta de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero entre un 20 % y un 25 % para 2030, Tailandia ha finalizado sus planes sectoriales en las esferas de la energía, el transporte, la industria y la gestión de desechos.

60. Los desastres naturales siguen suponiendo una amenaza para los avances en materia de desarrollo que tanto ha costado conseguir en todo el mundo. Dado que la reducción del riesgo de desastres es una responsabilidad compartida, los países deben incorporar el Marco de Sendái en sus políticas nacionales de desarrollo. Por su parte, Tailandia ha creado una red de alerta temprana que abarca las zonas propensas a los desastres naturales, incluida la amenaza de los tsunamis.

61. El acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos es primordial para la consecución de la Agenda 2030 y el Acuerdo de París. Por medio de alianzas público-privadas, Tailandia ha invertido en instalaciones de generación de energía y ha ampliado las líneas de suministro eléctrico a todos los hogares y comunidades del país a un precio asequible. En el futuro, el Gobierno tailandés seguirá dando prioridad al desarrollo de sistemas de energía modernos que maximicen el potencial de la energía hidroeléctrica, la energía solar y la biomasa y el biogás para la generación de energía.

62. **La Sra. Moldoisaeva** (Kirguistán) dice que su Gobierno está trabajando activamente para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y ha integrado elementos clave de la Agenda 2030 en la estrategia nacional de desarrollo para el período 2018-2040. Kirguistán presentará su examen nacional voluntario al foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible en 2020 y espera con interés la asistencia de las Naciones Unidas en la preparación de ese importante documento.

63. El cambio climático está creando nuevos desafíos para el logro de los Objetivos, incluso en forma de desastres naturales. Por consiguiente, Kirguistán ha adoptado la decisión estratégicamente correcta de adherirse al Acuerdo de París y aplicar el Marco de Sendái.

64. Kirguistán, junto con otros países de Asia Central, ha estado trabajando con empeño para evitar la amenaza radioactiva que representan los vertederos de residuos de uranio. La aprobación de la resolución de la Asamblea General sobre el papel de la comunidad internacional en la prevención de la amenaza de las radiaciones en Asia Central y la celebración de actos multilaterales sobre esa cuestión han contribuido positivamente al desarrollo de la cooperación en materia de medio ambiente en el contexto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

65. Los países montañosos como Kirguistán se enfrentan a obstáculos específicos a la hora de implementar la Agenda 2030. Además del efecto negativo del cambio climático en estos países, sus características montañosas les obligan a gastar fondos adicionales para desarrollar sus infraestructuras industriales, agrícolas y de transporte. Kirguistán promueve de manera activa las iniciativas internacionales destinadas a llamar la atención sobre las cuestiones relacionadas con el desarrollo sostenible de las regiones montañosas, entre ellas el establecimiento del 11 de diciembre como Día Mundial de las Montañas y la creación del Grupo de Amigos de los Países Montañosos, que actualmente está integrado por 20 países.

66. **La Sra. Phommalangsy** (República Democrática Popular Lao) dice que más del 60 % de los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible se han incorporado al plan nacional de desarrollo socioeconómico para el período 2016-2020, mientras que los indicadores restantes se integrarán en el plan subsiguiente para el período 2021-2025. La República Democrática Popular Lao presentó con éxito su primer examen nacional voluntario al foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible en 2018, y se organizaron diferentes talleres a nivel central y provincial con miras a mejorar la comprensión de los Objetivos en todos los sectores de la sociedad. Para asegurar la coordinación eficaz de los Objetivos en el plano nacional, también se crearon centros de coordinación entre los ministerios competentes y un comité directivo, presidido por el Primer Ministro.

67. Las alianzas contribuyen de manera decisiva a apoyar el logro eficaz de los Objetivos. En consecuencia, la República Democrática Popular Lao sigue colaborando con todos los asociados para el desarrollo, los organismos de las Naciones Unidas y las organizaciones internacionales a través del proceso de mesas redondas, que se ha convertido en una plataforma eficaz para hacer balance de los Objetivos, formular recomendaciones prácticas en materia de políticas y garantizar la movilización de los recursos suficientes.

No obstante, persisten los problemas, entre ellos, el de asegurar una coordinación institucional eficaz entre las diferentes partes interesadas y, lo que es más importante, el de movilizar los fondos, los conocimientos tecnológicos y el desarrollo de los recursos humanos necesarios para el logro de los Objetivos.

68. *La Sra. Angelova (Bulgaria), Vicepresidenta, ocupa la Presidencia:*

69. **La Sra. Sok** (Camboya) dice que su Gobierno ha dado una gran prioridad a la promoción del desarrollo inclusivo y sostenible. Como país vulnerable al cambio climático, Camboya tiene una fuerte voluntad política de luchar contra ese fenómeno y ha hecho todo lo posible por responder a sus desafíos, a pesar de sus limitados recursos y capacidades. Dadas las implicaciones transversales del cambio climático, la cuestión debe abordarse de manera coherente, integral y equilibrada. Por lo tanto, los países desarrollados deben agilizar el suministro de medios de aplicación, y las medidas colectivas deben centrarse en el apoyo a los países más vulnerables para que aumenten su resiliencia, fortalezcan su preparación y mejoren su capacidad para mitigar el cambio climático y adaptarse a él. En ese contexto, la delegación de Camboya aprecia enormemente la reciente organización de la Cumbre sobre la Acción Climática de 2019, donde se ha demostrado un mayor reconocimiento de la necesidad de acelerar rápidamente las medidas adoptadas. La delegación camboyana espera con interés el desarrollo de ese impulso en el 25º período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, celebrado en Chile.

70. El costo de ignorar el cambio climático superará con creces el costo de tomar medidas. Camboya trabajará con todos los asociados para transformar la crisis climática actual en una nueva oportunidad de lograr una economía más ecológica, con bajas emisiones de carbono, resiliente, equitativa, sostenible y basada en el conocimiento.

71. **La Sra. Petrocelli Rojas** (Panamá) dice que uno de los motores más potentes para alcanzar el desarrollo sostenible es la educación. La delegación panameña apoya las alianzas para el intercambio de experiencias y conocimientos con relación a la educación para el desarrollo sostenible entre todas las partes interesadas.

72. El turismo, como uno de los sectores económicos con mayores dimensiones debido al empleo que crea y las inversiones que atrae, tiene potencial para apoyar decididamente la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Sin embargo, el sector turístico de Centroamérica y el Caribe ya se ha visto afectado por

los embates del cambio climático, en particular después de los huracanes Irma y María. Por consiguiente, se deben redoblar los esfuerzos contra el cambio climático, incluido un enfoque de políticas integrales para el turismo. En ese sentido, la delegación de Panamá espera poder contar con el apoyo de la Comisión para el proyecto de resolución “Turismo sostenible y desarrollo sostenible en Centro América”, que presentará El Salvador en nombre del Sistema de la Integración Centroamericana en el período de sesiones actual.

73. La implementación del Marco de Sendái es una parte fundamental de las iniciativas internacionales encaminadas a lograr el desarrollo sostenible, pues el riesgo de desastres es cada vez mayor en diferentes sectores. La cooperación y el apoyo internacionales también son necesarios para la creación de capacidad, la transferencia de tecnologías y la reunión de datos.

74. *El Sr. Al-Kuwari (Qatar), Vicepresidente, vuelve a ocupar la Presidencia.*

75. **La Sra. Gomes Monteiro** (Cabo Verde) dice que el desarrollo sostenible en todas sus dimensiones reviste una particular relevancia porque crea la resiliencia que hace que los países estén mejor preparados para gestionar el cambio climático y adaptarse a él. La resiliencia es fundamental para Cabo Verde, que puede sufrir un daño desproporcionado en su economía y su sociedad debido a efectos como el aumento de las inundaciones, la sequía y la desertificación. La mitigación de esas consecuencias desvía los recursos de otros sectores importantes.

76. El Gobierno de Cabo Verde sigue comprometido con la aplicación del Acuerdo de París y con el cumplimiento de los objetivos establecidos en su contribución determinada a nivel nacional, que incluye medidas clave de adaptación y mitigación. Por ejemplo, el Gobierno caboverdiano está incrementando la tasa de penetración de la energía renovable en la red eléctrica, al tiempo que da prioridad a la desalinización del agua, la gestión eficiente del agua y la producción agrícola, y fortalece la resiliencia a través de la reforestación. El Gobierno de Cabo Verde también ha creado un fondo de emergencia y un fondo ambiental. Si bien Cabo Verde es plenamente consciente de su responsabilidad primordial de hacer frente a los desafíos que plantea el cambio climático, no puede hacerlo solo y necesita el apoyo de la comunidad internacional.

77. Los debates de la Comisión en el período de sesiones en curso deberían centrarse en cómo superar con eficacia los problemas identificados con relación al clima mediante determinados mecanismos, políticas y medidas en materia de transferencia de tecnología, creación de capacidad, aumento de la competitividad

económica y mejora de la movilización de recursos. Los proyectos de resolución relacionados con la reducción del riesgo de desastres, la Trayectoria de Samoa y la protección del clima mundial deben incluir un lenguaje firme y orientado a la acción con el fin de lograr resultados concretos.

78. **La Sra. Uaiene** (Mozambique) dice que, debido a su situación geográfica, Mozambique se considera como uno de los países más vulnerables a los desastres naturales y a los efectos del cambio climático. Habida cuenta de esta difícil realidad, el plan de desarrollo del Gobierno mozambiqueño para el período 2015-2019 esboza las políticas nacionales de reducción del riesgo de desastres y mitigación del cambio climático. Además, el Gobierno de Mozambique también está aplicando un plan maestro de reducción del riesgo de desastres para integrar ese aspecto en su plan de desarrollo. El plan maestro se centra, entre otras cosas, en mejorar la comprensión del riesgo de desastres a todos los niveles; fortalecer la participación pública y privada en la reducción del riesgo de desastres; consolidar la inversión pública y la planificación territorial; reforzar las iniciativas de respuesta, recuperación y reconstrucción; y establecer alianzas a través de la cooperación internacional. El plan maestro se está aplicando de conformidad con el Marco de Sendái y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

79. Mozambique se enfrenta a desafíos multidimensionales, como los dos ciclones tropicales extremadamente potentes que devastaron grandes zonas del país en marzo y abril de 2019, y que causaron más de 700 muertes. En respuesta a esto, el Gobierno mozambiqueño aprobó un plan anual integral para imprevistos en pro de la gestión del riesgo de desastres y la prestación de ayuda humanitaria, entre otras medidas.

80. Los países menos adelantados tienen necesidades especiales debido a su alto grado de vulnerabilidad al cambio climático, que a menudo excede en gran medida su capacidad para responder a los desastres y recuperarse de ellos. Por consiguiente, Mozambique agradece el apoyo prestado por la comunidad internacional hasta la fecha, pero sigue enfrentándose al reto de reemplazar la infraestructura dañada y proporcionar un entorno estable y seguro para las personas afectadas. La delegación mozambiqueña pide por tanto a todas las partes interesadas que aumenten su asistencia con relación a las alianzas.

81. **El Sr. Xu Zhongsheng** (China) dice que la Agenda 2030 ha sentado las bases para el desarrollo sostenible mundial y ha escrito un nuevo capítulo en la cooperación mundial para el desarrollo. La comunidad

internacional debería aumentar su sentido de urgencia e intensificar las iniciativas encaminadas a lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular la prestación de asistencia a los países en desarrollo para erradicar la pobreza y el hambre. Por su parte, la Comisión debería adoptar medidas prácticas en el actual período de sesiones para acelerar la implementación de la Agenda 2030 y asegurarse de que nadie se quede atrás.

82. A nivel nacional, los países deben incorporar la Agenda 2030 en sus estrategias de desarrollo con el fin de lograr un desarrollo económico, social y ambiental equilibrado que mejore los medios de vida y el bienestar de su población. En el plano internacional, deben adoptarse medidas destinadas a fortalecer las alianzas para el desarrollo y consolidar la cooperación mundial para el desarrollo, con la cooperación Norte-Sur como principal canal de ayuda para el desarrollo y la cooperación Sur-Sur como complemento de esta. Los países desarrollados deben cumplir seriamente sus compromisos de asistencia oficial para el desarrollo y ayudar a los países en desarrollo a mejorar sus propias capacidades y niveles de desarrollo.

83. Las Naciones Unidas deben desempeñar un papel más importante en la implementación de la Agenda 2030. La Organización debería proporcionar orientación sobre políticas, facilitar la coordinación general y ofrecer asistencia a las organizaciones internacionales y los mecanismos multilaterales pertinentes para que puedan adoptar medidas más eficaces y crear sinergias que promuevan la cooperación mundial para el desarrollo.

84. China está firmemente comprometida con la implementación de la Agenda 2030 y ha prestado un fuerte apoyo a otros países en desarrollo mediante, entre otras cosas, la cooperación Sur-Sur y la Iniciativa de la Franja y la Ruta. Como promotora activa del desarrollo global, China continuará trabajando con el fin de construir un futuro mejor para el pueblo chino y para toda la humanidad.

85. **El Sr. Poudel Chhetri** (Nepal) dice que es fundamental incorporar los tres pilares del desarrollo sostenible en las políticas y los planes nacionales a todos los niveles. Todas las naciones deben esforzarse por cumplir las promesas formuladas en 2015, y ningún grado de elocuencia podrá compensar la falta de acción. La Cumbre sobre la Acción Climática de 2019 ha transmitido un mensaje de urgencia para salvar el planeta y el futuro de la humanidad.

86. Nepal, como país con numerosas montañas cubiertas de nieve, se ha visto profundamente afectado por los desastres de origen climático. La delegación

nepalesa concede gran importancia al desarrollo sostenible de las montañas y sigue subrayando el vínculo orgánico entre las montañas y los océanos. El deshielo de los glaciares será perjudicial para millones de habitantes de regiones montañosas y para los más de mil millones de personas que viven aguas abajo de montañas. De ahí la necesidad de aplicar de un modo eficaz el Acuerdo de París y el Marco de Sendái, en sinergia con la Agenda 2030 y con la implicación de todas las partes interesadas.

87. Nepal se centra en aumentar su suministro de energía limpia y renovable, y da prioridad a la transformación de su economía con miras a quedar excluido de la categoría de país menos adelantado. Para garantizar una transición fluida, Nepal espera con interés un apoyo mejor, más previsible y continuo de la comunidad internacional en ese empeño.

88. **La Sra. Pejanović Đurišić** (Montenegro) dice que los países tienen la responsabilidad común de lograr un desarrollo sostenible inclusivo y que la Comisión debe desempeñar un papel importante en la aceleración de las medidas para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Montenegro ha sido uno de los primeros países en incorporar los Objetivos mediante una estrategia nacional de desarrollo sostenible. También fue uno de los primeros países en presentar un examen nacional voluntario en 2016.

89. Montenegro ha hecho progresos significativos en casi todos los Objetivos. Además de los 232 indicadores de desarrollo sostenible establecidos por la Comisión de Estadística e integrados en la estrategia nacional, se ha añadido a la estrategia un grupo de 291 indicadores nacionales. Sobre la base de esos indicadores, se elaboró un modelo para aumentar la productividad y reducir el consumo interno de materiales en un 20 % para 2020, en comparación con el promedio del período 2005-2012. A fin de reducir las presiones del desarrollo, el Gobierno se centra especialmente en la conservación de los recursos hídricos y forestales, y ha establecido una suspensión de la explotación de arena y grava de las cuencas fluviales.

90. Como resultado de las inversiones en eficiencia energética y la transferencia de soluciones tecnológicas, la proporción de energía procedente de fuentes renovables está creciendo de forma constante en Montenegro. En 2016, el 41,6 % del consumo de energía procedía de fuentes renovables, con lo que se superó la meta del 33 % para 2020. De hecho, en el período comprendido entre el 24 de mayo y el 2 de junio de 2019, Montenegro produjo a partir de fuentes renovables la energía suficiente para satisfacer todas sus necesidades internas.

91. En la actualidad, Montenegro está emprendiendo una reforma del sistema nacional de coordinación para el desarrollo sostenible. El sistema nuevo ayudará a establecer una cooperación permanente, eficiente y coordinada en la administración pública, el gobierno local, el mundo académico, el sector empresarial y el sistema de las Naciones Unidas. El Gobierno montenegrino está cooperando estrechamente con el equipo de las Naciones Unidas en el país para vincular las actividades de la Agenda 2030 con el proceso de adhesión a la Unión Europea en curso. Se trata de procesos que se refuerzan mutuamente, ya que el 65 % de las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible están estrechamente vinculadas a las negociaciones relativas a la adhesión.

92. **La Sra. Lodhi** (Pakistán) dice que las deliberaciones de la Comisión en el período de sesiones en curso deben centrarse en buscar formas de fortalecer los acuerdos de cooperación multilateral; promover la cooperación internacional para lograr objetivos comunes; abordar los impedimentos para la aplicación de los principales acuerdos internacionales; y hacer frente al problema de la financiación para el desarrollo a fin de lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Agenda 2030 constituye el marco más ambicioso en materia de desarrollo. El desafío sigue siendo combinar esa agenda transformadora con los medios de aplicación adecuados. La financiación, el comercio justo, la sostenibilidad de la deuda, el acceso a la tecnología y la creación de capacidad son factores clave en ese sentido.

93. Entre las principales prioridades del Pakistán con arreglo a la Agenda 2030 figuran la revitalización de la economía; el crecimiento del sector agrícola; el cambio hacia una energía sostenible y asequible; la conservación y el uso sostenible de los recursos hídricos; el crecimiento ecológico mediante un enfoque holístico; la ampliación de la red de protección social a través de un ambicioso programa de lucha contra la pobreza; la inversión en una educación universal; y la ampliación de la atención sanitaria. Si bien la movilización de recursos internos y una mayor autonomía constituyen una parte esencial de estas iniciativas, sigue siendo fundamental contar con un entorno internacional propicio, un mayor acceso a los recursos financieros y más apoyo tecnológico para lograr las prioridades definidas por el Gobierno. La mejora de la cooperación internacional también es fundamental para combatir las corrientes financieras ilícitas, en especial para la recuperación de activos robados. La Convención de las Naciones Unidas contra la Corrupción proporciona el marco necesario para esa cooperación y debe aplicarse plenamente.

94. El Pakistán sigue siendo sumamente vulnerable a los efectos adversos del cambio climático. Dado que la lucha contra el cambio climático es un empeño colectivo que requiere una respuesta mundial, la delegación pakistaní acoge con beneplácito la reciente celebración de la Cumbre sobre la Acción Climática y espera que la renovada voluntad política permita avanzar hacia el logro de los objetivos del Acuerdo de París, incluido el cumplimiento de la promesa de contribución de 100.000 millones de dólares para 2020.

95. Por último, la oradora subraya el continuo apoyo del Pakistán a las personas que viven bajo la dominación colonial y la ocupación extranjera. El derecho a la libre determinación de los pueblos es un derecho humano fundamental consagrado en la Carta de las Naciones Unidas.

96. **El Sr. Malik** (India) dice que el logro de la Agenda 2030 requiere medidas multilaterales para abordar los desafíos y ajustar las políticas nacionales al panorama mundial, en constante evolución. Los esfuerzos nacionales de la India por lograr un desarrollo inclusivo y sostenible se encuentran en estrecha consonancia con el programa mundial. Con el ánimo de intercambiar experiencias, la India presentó su primer examen nacional voluntario en 2017 y presentará su segundo examen en el próximo foro político de alto nivel, en 2020.

97. La India ha convertido la Agenda 2030 en la piedra angular de sus políticas de desarrollo. En los últimos cinco años, se puso en práctica un gran número de programas emblemáticos con el fin de alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, entre ellos, una misión nacional de nutrición, un plan nacional de protección de la salud y una campaña para la educación de las niñas. Para abordar de manera integral todos los temas relacionados con el agua, se ha creado recientemente un nuevo ministerio para la conservación y la gestión del agua. También se está llevando a cabo un programa de forestación masiva a fin de restaurar 13 millones de hectáreas de tierras degradadas y deforestadas para 2020 y otros 8 millones de hectáreas para 2030.

98. El desarrollo sostenible debe afrontar el cambio climático a través de medidas de mitigación y adaptación adecuadas, y la India tiene previsto producir 175 gigavatios de energía renovable para 2022. Junto con Francia, la India cofundó la Alianza Solar Internacional, que se ha convertido en una importante iniciativa mundial para contribuir a la aplicación del Acuerdo de París mediante la implantación rápida y masiva de la energía solar. La India también estableció la Coalición para una Infraestructura Resiliente a los

Desastres. La Coalición actuará como un mecanismo para ayudar a los países a mejorar sus capacidades y prácticas con miras a la correcta implementación de la Agenda 2030, el Marco de Sendái y el Acuerdo de París.

99. **El Sr. Budhu** (Trinidad y Tabago) dice que su país mantiene el compromiso de aplicar de manera plena y eficaz la Agenda 2030, la Trayectoria de Samoa y el Acuerdo de París. El Gobierno de Trinidad y Tabago, impulsado por su compromiso de no dejar a nadie atrás, está aplicando su ambicioso plan estratégico de desarrollo, Visión 2030, que se encuentra en estrecha consonancia con la Agenda 2030 y se centra específicamente en la erradicación de la pobreza y la desigualdad mediante la promoción de la productividad, la innovación y la creatividad. Trinidad y Tabago se esfuerza por construir una sociedad en la que se satisfagan todas las necesidades básicas y en la que cada persona sea valorada y tenga la oportunidad de hacer una contribución significativa al desarrollo de la nación. Trinidad y Tabago espera con interés presentar su primer examen nacional voluntario al foro político de alto nivel en 2020.

100. Trinidad y Tabago sigue lidiando con muchos problemas de desarrollo que se ven exacerbados por su vulnerabilidad inherente a las crisis económicas y ambientales exógenas. Por lo tanto, es indispensable que la comunidad internacional continúe reconociendo el caso especial de los pequeños Estados insulares en desarrollo y los desafíos de desarrollo únicos que estos afrontan. La delegación de Trinidad y Tabago acoge con beneplácito la celebración de la reunión de alto nivel para examinar la Trayectoria de Samoa y la aprobación de la Declaración Ministerial que reafirma el compromiso mundial de velar por que ningún pequeño Estado insular en desarrollo se quede atrás. Para ello, la comunidad internacional debe ampliar las alianzas mundiales y la cooperación internacional, incluido el apoyo a la creación de capacidad y la transferencia de tecnología. Además, las instituciones multilaterales deben diseñar y aplicar instrumentos y servicios financieros adaptados que permitan a los pequeños Estados insulares en desarrollo participar mejor en el sistema financiero internacional y los mercados mundiales.

101. **La Sra. Ali** (Emiratos Árabes Unidos) dice que su país sigue comprometido con el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para 2030. El Gobierno había creado un comité nacional para coordinar el logro de los Objetivos en todos los sectores, de conformidad con marcos nacionales como la Visión 2021, la Estrategia Energética 2050 y el proyecto Centenario 2071.

102. Los programas de asistencia extranjera se han reestructurado para incorporar los Objetivos, y los Emiratos Árabes Unidos están trabajando en estrecha colaboración con la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo con el fin de reforzar específicamente las iniciativas de todos los Gobiernos para alcanzar los Objetivos. La escasez de electricidad es un obstáculo especial para el desarrollo económico, y los Emiratos Árabes Unidos creen que se deben redoblar los esfuerzos para subsanar el déficit de energía mediante el uso de fuentes de energía renovables de bajo costo.

103. Dubái acogerá en breve la Expo 2020, que se espera que reciba 25 millones de visitantes y que, por lo tanto, brindará una oportunidad sin precedentes para sensibilizar acerca de los Objetivos y acelerar su consecución.

104. **El Sr. Bilan** (Ucrania) dice que su país está experimentando transformaciones sociales, económicas y políticas fundamentales. A pesar de la ocupación temporal de parte del territorio ucraniano, el Gobierno está plenamente comprometido con el logro de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible y el cumplimiento de las 169 metas conexas. El país es un líder regional en cuanto a la adaptación de los Objetivos al contexto nacional. El Presidente de Ucrania firmó recientemente un decreto en el que invita al Gobierno a incorporar los Objetivos en todos sus documentos normativos y estratégicos, y a supervisar periódicamente los progresos realizados. Ucrania presentará su primer examen nacional voluntario al foro político de alto nivel en 2020.

105. El logro de los Objetivos es una de las principales prioridades de Ucrania. En ese contexto, el Gobierno se propone garantizar el crecimiento económico sostenible, superar la pobreza, aumentar el empleo, poner en práctica una aplicación de la ley y una reforma judicial efectivas, promover la innovación y la infraestructura sostenible, construir un sistema de salud pública eficaz y proporcionar una educación asequible y un trabajo decente.

106. Ucrania acoge con beneplácito las iniciativas pertinentes de las Naciones Unidas, por ejemplo, aquellas destinadas a reducir a la mitad el hambre en el mundo. Los ucranianos, que conocen el precio del hambre, celebrarán una vez más el Día del Holodomor en noviembre para conmemorar la inanición masiva que organizó de manera artificial el régimen soviético, una tragedia que se cobró millones de vidas. Ucrania no puede quedarse de brazos cruzados mientras 820 millones de personas en todo el mundo siguen

muriendo de hambre. Por lo tanto, el Gobierno ucraniano está dispuesto a ayudar a otras naciones a abordar la cuestión de la seguridad alimentaria.

107. Ucrania está plenamente comprometida con las obligaciones que le incumben en virtud del Acuerdo de París y ha sido el primer país europeo en depositar su instrumento de ratificación ante las Naciones Unidas. La delegación de Ucrania acoge con beneplácito la reciente organización de la Cumbre sobre la Acción Climática.

108. Ningún país por sí solo puede lograr el desarrollo sostenible sin una paz y una seguridad sostenibles. El desafío existencial que afrontan los Estados afectados por los conflictos armados es un elemento central de la política exterior e interior de Ucrania. Por lo tanto, la delegación ucraniana desea destacar el estrecho vínculo que existe entre el desarrollo sostenible y la solución pacífica de los conflictos. Un diálogo constructivo entre múltiples partes interesadas facilitará la más amplia cooperación posible para que los nuevos problemas de desarrollo sostenible se aborden de manera adecuada.

109. **El Sr. Akamba** (Camerún) dice que a su delegación le preocupa que los progresos realizados hasta la fecha en muchas esferas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible sigan siendo insuficientes. El saneamiento básico, la educación y la alimentación, la energía asequible y el aire no contaminado siguen siendo solo un sueño para millones de personas que se han quedado atrás y se han visto privadas de su dignidad. Lamentablemente, esta triste realidad se ha visto agravada por los conflictos, la sequía y los desastres naturales relacionados con el cambio climático.

110. El Camerún está trabajando incansablemente para lograr los tres pilares del desarrollo sostenible. El Marco de Asistencia de las Naciones Unidas para el Desarrollo (MANUD) del país para 2018-2020 tiene por objeto abordar los problemas estructurales mediante la inclusión social de las personas más vulnerables y la consolidación de los logros en materia de desarrollo. Entre los problemas específicos figura la aplicación de la ambiciosa estrategia de recuperación y consolidación de la paz y del plan de respuesta humanitaria para 2017-2020.

111. El Gobierno del Camerún está comprometido a aumentar la producción nacional de energía renovable hasta el 25 % para 2030 y está tratando de mejorar las condiciones de vida de la ciudadanía mediante el suministro de energía fiable, asequible y sostenible. Para ello, ha puesto en marcha una serie de proyectos, en particular en materia de electrificación, energía hidroeléctrica y solar y energía limpia, y espera que el Fondo Verde para el Clima apoye su ejecución.

Como parte de sus esfuerzos por lograr la neutralidad en emisiones de carbono y luchar contra el cambio climático, el Gobierno camerunés ha iniciado una reforma de la fiscalidad ambiental, se está reorganizando el Observatorio Nacional sobre el Cambio Climático para mejorar su eficiencia y se está desarrollando un laboratorio para supervisar el efecto de las emisiones de gases de efecto invernadero.

112. **El Sr. Sarufa** (Papua Nueva Guinea) dice que, si bien se han logrado progresos en algunas esferas de la Agenda 2030, la comunidad internacional no va por buen camino para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Las deliberaciones de la Comisión ofrecen una oportunidad excelente para intercambiar mejores prácticas y experiencias de utilidad. Con ese mismo espíritu, Papua Nueva Guinea también espera con interés presentar, por primera vez, su examen nacional voluntario sobre el estado de la implementación de la Agenda 2030 en el próximo foro político de alto nivel que se celebrará en 2020.

113. La aplicación ajustada e integrada de la Agenda 2030 sigue siendo una prioridad para Papua Nueva Guinea en el marco del tercer plan de desarrollo de mediano plazo del Gobierno para 2018-2022. El plan engloba esferas prioritarias clave, incluida la revitalización del sector agrícola como motor fundamental del crecimiento económico inclusivo. Si bien se han realizado progresos en esferas concretas, como la educación, la atención primaria de la salud, la igualdad entre los géneros y la paz y la seguridad, todavía queda mucho por hacer. El objetivo para el desarrollo nacional consiste en asegurar el futuro mediante un crecimiento económico sostenible e inclusivo, y en hacer del país un lugar próspero, pacífico y seguro en beneficio de su población.

114. Sin embargo, el éxito de la Agenda 2030 en Papua Nueva Guinea también dependerá de la financiación para el desarrollo y de la forma en que se aborden los desafíos que plantea el cambio climático. A este respecto, será necesario que los asociados para el desarrollo aporten una financiación complementaria para el desarrollo.

115. **El Sr. Gertze** (Namibia) dice que el cambio climático es real y evoluciona a un ritmo aterrador. La economía azul se ve cada vez más afectada por el cambio climático y otros factores, como la contaminación y la sobrepesca. Si bien Namibia está desempeñando el papel que le corresponde en la solución de algunos de esos problemas, por ejemplo, al acoger la Organización Pesquera del Atlántico Sudoriental y la Comisión de la Corriente de Benguela, es necesario adoptar medidas conjuntas más urgentes



para que los océanos sigan sustentando la vida en la Tierra.

116. Namibia posiblemente sea también uno de los países más vulnerables del mundo al cambio climático. El país está sujeto a una gran variabilidad climática caracterizada por sequías persistentes, distribuciones impredecibles y variables de las precipitaciones, inundaciones esporádicas y desertificación, que dañan la infraestructura y los medios de vida de la población. En la actualidad, Namibia se encuentra en el cuarto año consecutivo de la peor sequía jamás registrada. En respuesta a ello, el Gobierno namibiano seguirá ampliando y diversificando los sistemas alimentarios para promover pautas de producción y consumo más sostenibles que refuercen la seguridad alimentaria y la resiliencia. Namibia también aboga por mejorar el acceso al mercado, invertir en educación y fortalecer la investigación en la esfera de la desertificación mediante soluciones basadas en la tierra.

117. De conformidad con la resolución [62/195](#) de la Asamblea General, Namibia pide a las Naciones Unidas que convoquen un acto de alto nivel en 2020 para hacer balance de los logros alcanzados durante el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación, a fin de evaluar los problemas encontrados y elaborar medidas adecuadas para afrontarlos. La delegación de Namibia sigue confiando en que se cumplan los compromisos financieros contraídos durante la Cumbre sobre la Acción Climática que se celebró recientemente.

118. **La Sra. Tiwet** (Malasia) dice que, para hacer frente a los múltiples desafíos que plantea el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la aplicación de las políticas nacionales requiere un enfoque de múltiples partes interesadas, una coordinación eficaz entre todos los niveles gubernamentales y una movilización adecuada de recursos internos y externos. Los Objetivos se han incorporado en todos los aspectos del 11<sup>er</sup> Plan de Malasia.

119. El 5 de octubre de 2019, el Primer Ministro de Malasia puso en marcha la Visión de Prosperidad Compartida 2030, un plan destinado a transformar Malasia de un país con gran densidad de mano de obra y dependiente de trabajadores con bajos salarios a una fuerza laboral de ingresos elevados y altamente cualificada, capaz de atraer nuevas inversiones y oportunidades, en línea con los últimos avances de la ciencia y la tecnología. El Sistema Nacional de Seguimiento del Progreso de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, puesto en marcha a principios de 2019, servirá de referencia principal para la elaboración

de un tablero que difunda todos los datos relacionados con los Objetivos.

120. Mediante la ejecución de programas para la erradicación de la pobreza, la gestión forestal y la protección de la rica diversidad biológica del país, el Gobierno de Malasia está trabajando arduamente para asegurar que el desarrollo económico y la conservación del medio ambiente vayan de la mano. Malasia se toma en serio su compromiso con la conservación y se enorgullece de ser signataria de una extensa lista de tratados internacionales sobre conservación, vida silvestre, silvicultura y medio ambiente. Lamentablemente, se está acusando injustamente al país de anteponer la necesidad de desarrollo a las necesidades de sus bosques. La delegación malasia desea reiterar que la industria del aceite de palma en Malasia se ha desarrollado de manera sostenible y responsable. Malasia ha adoptado medidas para mejorar los métodos de producción a fin de garantizar que su producción de aceite de palma reciba la certificación de sostenibilidad para 2020.

121. En la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, celebrada en Río de Janeiro en 1992, Malasia se comprometió a mantener al menos el 50 % de su masa terrestre bajo cubierta forestal. Casi tres decenios después, la cubierta forestal abarca en estos momentos el 55,3 % o 18,28 millones de hectáreas de la superficie total de la tierra. Ese logro demuestra el compromiso de la nación de conservar y gestionar de manera sostenible su bosque, su flora y su fauna. Malasia insta a todos los Estados Miembros a que luchen contra el cambio climático y cumplan sus promesas de reducir las emisiones de carbono, conservar los bosques y reciclar, de modo que las generaciones futuras puedan disfrutar de un mundo sostenible no solo desde el punto de vista económico, sino también ambiental.

122. **El Sr. Elmahs** (Egipto) dice que su Gobierno ha incorporado los Objetivos de Desarrollo Sostenible en sus planes nacionales, incluida la Visión de Egipto para 2030. Egipto hizo del desarrollo sostenible una de sus prioridades al ocupar la Presidencia de la Unión Africana en 2019 y presentó exámenes nacionales voluntarios al foro político de alto nivel en dos ocasiones, en 2016 y 2018. Los ambiciosos planes adoptados se deben a reformas nacionales que tuvieron un efecto socioeconómico positivo, en particular mediante el aumento de las inversiones en los sectores de la educación y la salud y en iniciativas de lucha contra el cambio climático. Egipto representó al Grupo de los 77 y China en las negociaciones del 24<sup>o</sup> período de sesiones de la Conferencia de las Partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el

Cambio Climático, celebrado en Katowice (Polonia) en 2018, y, junto con el Reino Unido, copresidió una coalición sobre la adaptación y la resiliencia al clima en la cumbre sobre el cambio climático convocada por el Secretario General el 23 de septiembre de 2019. El desarrollo sostenible no se puede lograr sin la conservación del medio ambiente. La desertificación supone una amenaza para muchos pueblos, especialmente en África. El aumento de la población y el cambio climático también han agravado la escasez de agua, que es esencial para la vida. Por lo tanto, todos los países deben trabajar juntos para hacer frente a la escasez de agua.

*Se levanta la sesión a las 18.10 horas.*