



Consejo Económico y Social

Distr. general
13 de septiembre de 2019
Español
Original: inglés

Período de sesiones de 2019

26 de julio de 2018 a 24 de julio de 2019

Serie de sesiones de alto nivel

Acta resumida de la 34 (A)^a sesión (Sala A)

Celebrada en la Sede (Nueva York) el viernes 19 de julio de 2019 a las 10.00 horas

Presidenta: Sra. King (San Vicente y las Granadinas)

Sumario

Tema 5 del programa: serie de sesiones de alto nivel (*continuación*)

- b) Diálogo normativo de alto nivel sobre las tendencias y escenarios futuros y los efectos a largo plazo de las tendencias actuales en la consecución de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

Diálogo normativo sobre el tema “¿Hacia dónde nos dirigimos?: visiones y previsiones para el futuro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible”

La presente acta está sujeta a correcciones.

Dichas correcciones deberán presentarse en uno de los idiomas de trabajo. Deberán presentarse en un memorando y también incorporarse en un ejemplar del acta. Las correcciones deberán enviarse lo antes posible a la Jefatura de la Sección de Gestión de Documentos (dms@un.org).

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 10.15 horas.

Tema 5 del programa: serie de sesiones de alto nivel
(continuación)

b) Diálogo normativo de alto nivel sobre las tendencias y escenarios futuros y los efectos a largo plazo de las tendencias actuales en la consecución de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (E/2019/66)

Diálogo normativo sobre el tema “¿Hacia dónde nos dirigimos?: visiones y previsiones para el futuro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible”.

1. **El Sr. Zhenmin** (Secretario General Adjunto de Asuntos Económicos y Sociales), que pronuncia un discurso inaugural, dice que existen cinco megatendencias que condicionan las perspectivas para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Para guiar el debate, el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales ha preparado un documento breve titulado “Sustainable Development Outlook 2019: Gathering storms and silver linings”. La adhesión a los Objetivos de Desarrollo Sostenible sigue siendo fuerte, como ha quedado de manifiesto en los numerosos exámenes nacionales voluntarios presentados por los Estados Miembros, y es evidente que se han logrado algunos avances hacia la consecución de los Objetivos. Aunque los problemas para avanzar hacia los Objetivos resultan cada vez más difíciles, la comunidad internacional debe aprovechar las oportunidades que se presenten para acelerar su consecución. Los Objetivos están interrelacionados e, inevitablemente, los avances en una esfera favorecen los avances en otras esferas.

2. Hay que lamentar que el crecimiento económico siga sometido a presiones a la baja, pues una condición necesaria para que avance el desarrollo sostenible es que haya un crecimiento fuerte y estable. Transcurrido casi un decenio desde la crisis financiera mundial de 2008, el crecimiento económico sigue sin recobrar el nivel anterior a la crisis. Según el último informe *World Economic Situation and Prospects* (Situación y perspectivas de la economía mundial), se prevé que el producto mundial bruto aumente en un 2,7 % en 2019 y en un 2,9 % en 2020, lo que supone una desaceleración con respecto a 2018. Es aún más preocupante la previsión de que el aumento medio del producto interno bruto (PIB) vaya a ser de alrededor del 3 % durante el período de implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Esa cifra supone casi un 1 % menos que la tasa de crecimiento mundial entre 2000 y 2015, período durante el que se implementaron los Objetivos de Desarrollo del Milenio.

3. Las tensiones comerciales que persisten entre las grandes economías siguen planteando una gran amenaza para el crecimiento mundial. También acechan los riesgos de un deterioro repentino de las condiciones financieras y de una agudización del sobreendeudamiento. Ante la ralentización del crecimiento mundial, las perspectivas de erradicación de la pobreza siguen siendo poco halagüeñas. Con el fin de contrarrestar esas perspectivas, la comunidad internacional debe revitalizar el crecimiento económico e impulsar las inversiones que tanto se necesitan en educación, salud, mitigación del cambio climático y adaptación a este, e infraestructura sostenible. Para revitalizar el crecimiento mundial es imprescindible una mayor cooperación internacional, similar a la que hubo durante la crisis financiera mundial. Al mismo tiempo, se debe redefinir el desempeño económico para que no tenga en cuenta únicamente el incremento del PIB sino también la marcha de cada país en lo que se refiere a reducir la pobreza y la desigualdad y acelerar la adaptación al cambio climático y la mitigación de este. Se necesita un cambio de mentalidad.

4. En 2030 casi 1.800 millones de personas, es decir, 1 de cada 3 adultos, enfrentarán riesgos crónicos como el desempleo y el empleo vulnerable, o quedarán al margen de la fuerza de trabajo. Hay pruebas de que la desigualdad y la vulnerabilidad del empleo se refuerzan mutuamente, y de que un aumento de los riesgos relacionados con el empleo agudizaría la inseguridad y la desigualdad. Es preciso impedir que se instaure ese ciclo. Respecto del Objetivo 10, sobre la reducción de la desigualdad, el orador señala que, aunque la desigualdad en los ingresos va en aumento, no es un fenómeno universal. En los últimos 25 años, el coeficiente de Gini ha disminuido en 17 de los 19 países de América Latina y el Caribe. La desigualdad en los países de Asia Oriental también ha registrado una tendencia descendente gracias a los buenos resultados económicos cosechados por esos países. No obstante, más de dos terceras partes de la población mundial están viviendo un aumento de la desigualdad en los ingresos y en la riqueza, lo que podría repercutir de múltiples maneras en los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Hasta hace poco, muchos encargados de formular políticas han asociado un aumento de la desigualdad de ingresos a un crecimiento más rápido. Sin embargo, las últimas investigaciones muestran que, en realidad, el aumento de la desigualdad frena el crecimiento y genera incertidumbre e inseguridad, al tiempo que refuerza las divisiones y socava la confianza de la gente en las instituciones y los gobiernos.

5. En el informe reciente del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático se afirma claramente que el mundo debe

tomar medidas contra el cambio climático. Tras la disminución registrada en años recientes, las emisiones de carbono vuelven a aumentar y los cuatro últimos años han sido los más cálidos desde que existen registros de temperatura. En el mundo continúa subiendo el nivel de los mares y siguen produciéndose fenómenos meteorológicos extremos con frecuencia e intensidad crecientes. Más de 2.000 millones de personas viven en países que están sufriendo un gran estrés hídrico, uno de los efectos de lenta aparición que tiene el cambio climático. Los países en desarrollo, en particular los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países menos adelantados, son los que tienen menos capacidad para hacer frente al cambio climático y también los más vulnerables a los riesgos asociados. El costo humano y los daños económicos resultantes del cambio climático representan un porcentaje notablemente mayor del PIB en los países en desarrollo que en el mundo desarrollado. Las emisiones de gases de efecto invernadero per cápita en los países de ingreso alto son 43 veces mayores que en los países de ingreso bajo. A medida que la población de los países en desarrollo alcance mayor prosperidad económica, aumentarán sus emisiones per cápita. Es urgente adoptar medidas audaces para descarbonizar el crecimiento económico y reducir las emisiones en un 45 % con respecto a sus niveles de 2010 antes de 2030. El mundo debe lograr una disminución neta de las emisiones, fijar nuevas contribuciones determinadas a nivel nacional o actualizar las existentes, y ampliar las medidas de adaptación al cambio climático y mitigación de este. Eso requerirá cambios fundamentales en la producción y el consumo. Las nuevas fórmulas de desarrollo y prosperidad deben aprovechar la tecnología, y en especial las tecnologías de energía renovable, para descarbonizar el crecimiento económico.

6. El aumento de la población mundial condicionará las medidas que se adopten en relación con muchos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Según el informe de las Naciones Unidas *World Population Prospects* publicado recientemente, en 2030 la población mundial llegará a unos 8.500 millones de personas. Es probable que muchos países en desarrollo se beneficien de un dividendo demográfico que podría impulsar el crecimiento económico. No obstante, para eso el empleo tendrá que aumentar al mismo ritmo que la población. El crecimiento demográfico también hace que sea imperioso transformar radicalmente las actuales modalidades de producción y consumo y mejorar la sostenibilidad ambiental. Además, la población mundial envejece: en 2018, por primera vez, las personas de 65 años o más superaron en número a los niños menores de 5 años. Según las proyecciones, se triplicará el número de personas de 80 años o más, pasando de 143 millones

en 2019 a 426 millones en 2050, lo que demuestra el enorme éxito conseguido en la reducción de la mortalidad prematura. Los Estados deben invertir en promover el envejecimiento saludable, fomentar el ahorro a lo largo de la vida e incrementar las medidas de protección social de las personas de todas las edades para que el envejecimiento de la población no agrave la vulnerabilidad ni acentúe la desigualdad. En 2050, más de dos terceras partes de la humanidad vivirán en zonas urbanas. El Objetivo 11, sobre la urbanización sostenible, es imprescindible para garantizar que nadie se quede atrás. Ese objetivo ofrece oportunidades de avanzar para que el número cada vez mayor de residentes en zonas urbanas disfruten de acceso universal a una vivienda digna, a la atención sanitaria y a la educación. Al mismo tiempo, en las esferas del urbanismo y el desarrollo se deben tomar en cuenta la mitigación del cambio climático y la adaptación a este con miras a crear ciudades sostenibles para el futuro.

7. La migración internacional seguirá condicionando la dinámica demográfica. Es probable que el rápido crecimiento demográfico en algunas regiones, como el África Subsahariana, agrave las presiones migratorias. Esas presiones se recrudecerán aún más por la intensidad cada vez mayor de las inundaciones, las sequías y la pérdida de tierra cultivable y de medios de subsistencia, así como por la violencia y los conflictos. La migración internacional casi siempre es beneficiosa tanto para los países de origen como para los de destino. La migración segura, ordenada y regular sigue siendo una vía importante para acabar con la pobreza y podría servir como medio de adaptación al cambio climático. Las remesas que los trabajadores migrantes envían a sus respectivos países de origen son valiosas fuentes de financiación para promover la educación, la atención sanitaria, el emprendimiento y el desarrollo social en esos países. Sin embargo, en los últimos años ha aumentado la oposición a la migración internacional en varios países de destino. Crece el miedo a que los migrantes resten puestos de trabajo, sean un lastre para la economía y extiendan sus prácticas culturales y religiosas, pese a que los beneficios económicos de la migración laboral para los países receptores están bien documentados. Se deben coordinar los esfuerzos para fortalecer la gobernanza mundial de la migración, con el fin de acelerar la marcha hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

8. Una manera prometedora de hacer frente a muchos de los problemas señalados consiste en realizar un cambio tecnológico rápido. No obstante, las tecnologías de vanguardia no se pueden dar por sentadas; es más, podrían ser armas de doble filo. La sociedad, mediante decisiones meticulosas, debe orientar adecuadamente la tecnología para que contribuya al bien común. Las

tecnologías de energía renovable, por ejemplo, pueden ayudar a avanzar en varios de los Objetivos a la vez al aumentar las oportunidades económicas, crear trabajo decente, reducir las emisiones de carbono, frenar el calentamiento global, promover el desarrollo humano y reducir la pobreza y la desigualdad. La comunidad internacional debe dar prioridad a un conjunto de tecnologías que sean singularmente determinantes para mejorar la sostenibilidad ambiental y velar por que se satisfagan las necesidades en materia de alimentación, vivienda, salud y energía. Eso es fundamental para reducir la brecha tecnológica que subyace a la brecha más amplia en el desarrollo.

9. El multilateralismo es esencial para sortear los problemas y aprovechar las oportunidades de lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Ciertamente, los acuerdos multilaterales, desde los que promueven el comercio hasta los dedicados a la integración económica, han sacado de la pobreza a más de 1.000 millones de personas en los tres últimos decenios. Como señaló recientemente el Secretario General, reforzar el multilateralismo significa reforzar el compromiso de alcanzar los Objetivos y de construir un mundo más seguro y más justo para las generaciones futuras. Ese compromiso es ahora más necesario que nunca: un compromiso de las Naciones Unidas y de los dirigentes y los ciudadanos y las ciudadanas de todo el mundo. Los Objetivos de Desarrollo Sostenible representan un compromiso común de construir un mundo digno para todos. El aumento de la desigualdad, el cambio climático, las crecientes presiones migratorias y los rápidos cambios tecnológicos requieren un esfuerzo colectivo y una respuesta multilateral más contundente.

10. **El Sr. Samper** (Presidente de la Wildlife Conservation Society), que pronuncia un discurso principal, dice que con frecuencia se pasan por alto los vínculos que existen entre los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El Centro de Resiliencia de Estocolmo ha elaborado un diagrama anidado que muestra la interdependencia de los Objetivos. En ese sentido, las medidas que se adopten para lograr los objetivos sociales y económicos deben tener en cuenta los Objetivos 13, 14 y 15, que se centran específicamente en cuestiones ambientales. Los medios de subsistencia y la seguridad alimentaria de cada uno de los 7.500 millones de habitantes del planeta dependen de la diversidad biológica y de soluciones basadas en la naturaleza que proporcionan la tierra y el mar. Ciertamente, esa relación de dependencia ha hecho posible la urbanización, el comercio mundial y la interconexión del planeta.

11. Aunque el debate sobre el bienestar y la calidad de vida del ser humano es fundamental y forma parte

integral del mandato de las Naciones Unidas, también debe abarcar los servicios proporcionados por los ecosistemas, entre los que se incluye el suministro de alimentos y agua dulce y que constituyen la base de los valores culturales y espirituales. Esos servicios se estudiaron hace un decenio en el marco de la Evaluación de los Ecosistemas del Milenio, pero muchos se encuentran en una situación inestable o en declive. El propósito de las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica, establecidas en virtud del Convenio sobre la Diversidad Biológica, es hacer frente a esas tendencias e invertirlas. A ese respecto, es importante que los Gobiernos sean conscientes de los efectos de las causas directas del deterioro ambiental, como la transformación de hábitats, el cambio climático, las especies invasoras y la contaminación, y también de los efectos de las causas indirectas, como la población, las condiciones económicas, la tecnología, los conflictos y las epidemias.

12. La población humana se ha duplicado en los últimos 50 años y según las previsiones llegará a 8.500 millones de personas en 2050. Aunque se sabe que la población no está distribuida de manera uniforme y que los niveles de bienestar, crecimiento económico y desarrollo son muy dispares entre naciones y continentes, no se tiene una visión completa de la huella del ser humano y sus efectos en la naturaleza. En un estudio reciente se calculó que solo el 23 % de los ecosistemas terrestres ~~territoriales~~ del planeta permanecían intactos; es decir, en un período de 200 años, la especie humana ha transformado el 77 % de la superficie del planeta. La mitad de esas tierras transformadas se dedica a la producción de alimentos y la otra mitad está degradada y se ha de recuperar. Los efectos del ser humano varían de unos ecosistemas a otros. Las tasas de deforestación en las regiones templadas y tropicales han sido elevadas; las praderas también han sufrido transformaciones. Es preciso reconocer los efectos de esos cambios en diversos aspectos y, en particular, en las personas que viven en esos ecosistemas. Un efecto fundamental es la amenaza que se cierne sobre la diversidad biológica en la Tierra. En el último informe de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas se puso de relieve esa cuestión y, en particular, que según sus cálculos 1 millón de los 8 millones de especies descritas por los científicos corrían peligro de extinción antes de 2050. También están amenazadas muchas otras especies, pero todavía no se han estudiado y no podrían recuperarse si desaparecieran. Todas esas especies son importantes por derecho propio, pero también para la vida y el bienestar del ser humano.

13. Para hacer frente a la pérdida de diversidad biológica, se han de conservar los ecosistemas intactos que quedan. En ese sentido, en los últimos diez años se han logrado progresos notables. El porcentaje de la superficie del planeta que está protegida, por ejemplo, como parque natural o reserva indígena, se ha incrementado hasta el 15 % en el caso de los sistemas terrestres. Además, la meta correspondiente de las Metas de Aichi para la Diversidad Biológica va camino de cumplirse en 2020. La extensión de los sistemas marinos protegidos se ha duplicado en los últimos diez años, sobre todo en las zonas costeras, pero hay que hacer más. La mayoría de los Estados partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica están utilizando el instrumento de conservación de suelos, hasta el punto de que la cobertura mundial es casi total. No obstante, sigue habiendo zonas importantes que carecen de protección. A ese respecto, del debate en torno a la agenda de desarrollo sostenible después de 2020 ha surgido la nueva e importante propuesta de proteger el 30 % de la superficie terrestre antes de 2030. Además, es necesario poner el foco en la recuperación de las zonas degradadas. Se han de transformar numerosos sistemas de producción; en algunas zonas degradadas es imposible producir alimentos, pero existen diversos instrumentos, como la reforestación y la forestación, que ofrecen oportunidades inmensas para recuperarlas. También hay opciones positivas, como el Fondo Verde para el Clima, para invertir en la recuperación de las zonas degradadas, lo que redundaría en beneficio de casi todos los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

14. El cambio climático está recibiendo una atención muy necesaria, entre otras maneras, en la Cumbre sobre la Acción Climática en septiembre de 2019. Con frecuencia, el debate gira en torno a los sectores de la energía y el transporte pero pasa por alto las soluciones basadas en la naturaleza que ya están disponibles y que no solo darían respuesta a problemas climáticos sino que también serían beneficiosas para las personas y para la diversidad biológica. Se calcula que el 30 % de los problemas climáticos se podrían resolver mediante soluciones basadas en la naturaleza, como proteger los bosques intactos y desarrollar la agrosilvicultura. Esas soluciones no se tienen en cuenta suficientemente en los compromisos nacionales en materia de desarrollo. El orador insta a los Gobiernos a que tengan presentes esas soluciones, que también serían beneficiosas para los medios de subsistencia humanos. Aunque algunos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible están lejos de cumplirse, las medidas que se han de tomar están claras: hay que proteger los ecosistemas intactos que quedan y aplicar soluciones basadas en la naturaleza.

Diálogo normativo sobre el tema “¿Hacia dónde nos dirigimos?: visiones y previsiones para el futuro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible”

15. **La Sra. Verburg** (Subsecretaria General y Coordinadora del Movimiento para el Fomento de la Nutrición), que actúa como moderadora, espera que el diálogo normativo sirva de base para las reuniones de alto nivel que se celebrarán en septiembre de 2019. Los participantes examinarán los cambios transformativos que resultan fundamentales para implementar la Agenda 2030, el grado en que las tendencias y los escenarios futuros influirán en el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y lo que revelan los actuales escenarios sobre las decisiones normativas y las formas de acelerar los avances hacia el logro de los Objetivos.

16. **La Sra. Andersson** (Ministra de Educación de Finlandia), que habla en calidad de especialista, dice que la megatendencia más grave que afecta a la implementación de la Agenda 2030 es el cambio climático. Es hora de reconocer que ya no queda tiempo y que el planeta está en llamas. Los Gobiernos deben escuchar el llamamiento a la acción de estudiantes y jóvenes que protestan en las calles de todo el mundo, y redoblar sus esfuerzos. Como los Objetivos de Desarrollo Sostenible y las megatendencias mundiales que los afectan están interrelacionados, el único modo de avanzar es aunar fuerzas, utilizando un modelo basado en normas, dando más coherencia a las políticas y colaborando mediante un enfoque pangubernamental y pansocial que incluya a la sociedad civil, el sector privado y el mundo académico. También se debe aprovechar plenamente el potencial de la tecnología, la investigación y la innovación.

17. El nuevo Gobierno de Finlandia se ha fijado la meta ambiciosa de transformar el país en una sociedad social y económicamente sostenible antes de 2030. Uno de los objetivos clave es que Finlandia sea neutra en carbono antes de ese año, y que poco después tenga un balance de carbono negativo. Ello se logrará mediante un enfoque pangubernamental para la aplicación de las políticas, una reforma fiscal sostenible y la incorporación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible a los mecanismos presupuestarios, lo que incidirá en la utilización de los recursos a nivel nacional. Para que esa transición sea justa y no deje a nadie rezagado, la nueva política climática irá acompañada de inversiones en educación y bienestar social. Por la rapidez del desarrollo tecnológico y la polarización de las competencias, el costo de la inercia en el sector de la educación no tardará en ser mayor que el de invertir en ella. Resolver la crisis mundial del aprendizaje debería ser uno de los objetivos principales de las actividades relacionadas con la Agenda 2030. Para ello habría que

hacer inversiones en formación profesional y aprendizaje continuo, tanto para mejorar las perspectivas futuras de los jóvenes como para renovar y mejorar las aptitudes de los trabajadores durante su carrera.

18. **La Sra. Al Roumi** (Ministra de Estado para la Felicidad y el Bienestar y Directora General de la Oficina del Primer Ministro de los Emiratos Árabes Unidos), que habla en calidad de especialista, dice que la clave para implementar la Agenda 2030 es la buena gobernanza, en particular mediante instituciones y una administración pública eficaces. Entre los problemas comunes figuran la disminución de la confianza en los Gobiernos y las perturbaciones causadas por la tecnología; para invertir esas tendencias, los Gobiernos deben reinventarse, entre otras cosas adoptando nuevos modelos para sus servicios y políticas y considerando que los niños de hoy son los ciudadanos, empleados y clientes de 2030. La buena gobernanza también es importante para garantizar la estabilidad, prevenir los conflictos y los Estados fallidos, apoyar a los países en transición y promover el bienestar y la prosperidad de todos. En sus planes para implementar la Agenda 2030 y su estrategia nacional a largo plazo, el Plan 2071, el Gobierno de su país promueve resueltamente la preparación para el futuro. El objetivo de ese enfoque es lograr un equilibrio entre la planificación a largo plazo y la acción a corto plazo; crear la capacidad de utilizar los datos y la tecnología para mejorar las políticas y los servicios; utilizar al Gobierno como plataforma para colaborar con la sociedad civil y el sector privado; y fomentar la capacidad de adaptarse rápidamente a los cambios.

19. **El Sr. Nakićenović** (Director General Adjunto en funciones del International Institute for Applied Systems Analysis), que habla en calidad de especialista, dice que el mundo se enfrenta a una serie de obstáculos para avanzar hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, entre ellos el aumento de las emisiones de carbono y la creciente desigualdad. Los Objetivos tienen un carácter transformador y representan un nuevo contrato social. Por ello, un cambio gradual no bastará para alcanzarlos. El International Institute for Applied Systems Analysis ha participado en un proyecto cuyo objeto era visualizar el mundo de 2050 y concebir vías de desarrollo sostenible con las que cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En el marco de ese proyecto se ha determinado que se necesitan transformaciones en los ámbitos de la educación y la salud, el consumo y la producción, la descarbonización y la energía, la biosfera y el uso de la tierra, las ciudades inteligentes y la revolución digital. Centrándose en esos ámbitos, el proyecto simplifica los 17 Objetivos y ofrece

posibilidades de comprender las sinergias y los múltiples beneficios. El informe sobre el proyecto puede consultarse en el sitio web del Instituto. Para lograr esas transformaciones, se han elaborado guías sobre los aspectos relacionados con la ciencia y la tecnología, incluida la revolución digital. El Instituto también ha realizado un análisis integrado de los Objetivos y sus metas. El principal factor crítico es encontrar sinergias entre los Objetivos y las soluciones que reportan varios beneficios.

20. **El Sr. Kono** (Secretario General Adjunto de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)), que habla en calidad de especialista, dice que para acelerar el avance hacia el desarrollo sostenible los Gobiernos deberían adoptar medidas en tres esferas. En primer lugar, se requieren enfoques estratégicos verdaderamente integrados, en forma de planes nacionales de desarrollo. La OCDE ha venido colaborando con Colombia, Costa Rica, Eslovaquia y Eslovenia, entre otros Estados, para lograr que sus estrategias nacionales de desarrollo sean coherentes con el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en particular ayudando a crear mecanismos de coordinación y elaborando instrumentos para medir los datos. En segundo lugar, los Gobiernos deben velar por que sus políticas de desarrollo sostenible sean coherentes con los objetivos de la acción climática de adaptarse al cambio climático y mitigar sus efectos. Dada la amenaza existencial que representa el cambio climático para la humanidad, la falta de medidas para hacerle frente hará inútiles las que se apliquen para apoyar el crecimiento inclusivo. A ese respecto, la OCDE apoya las iniciativas orientadas a crear la infraestructura necesaria para hacer más ecológica la economía. En tercer lugar, los Gobiernos deben aprovechar al máximo la tecnología, en particular la digitalización, y promover la innovación y el desarrollo de aptitudes para favorecer el crecimiento inclusivo.

21. **La Sra. Andersen** (Directora Ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente), que habla en calidad de especialista, señala que sin una atmósfera sana y agua limpia los seres humanos no tendrán nada. Es necesario comprender las consecuencias de la actividad humana. Incluso si el mundo alcanzara la meta de limitar el calentamiento global a 1,5° C -y al ritmo actual ello no se logrará- se prevé que desaparecerán entre el 70 % y el 90 % de las pesquerías y la mitad de los hábitats de los polinizadores, que son decisivos para la producción de alimentos. Además del cambio climático y la pérdida de biodiversidad, un problema importante es la contaminación atmosférica. En 2016 murieron por respirar aire contaminado más personas que en un año

de la Segunda Guerra Mundial. Las personas más vulnerables son las más afectadas por esos problemas.

22. Las soluciones son sencillas y están totalmente en manos de los Gobiernos. Se requiere crear incentivos para transformar las economías basadas en la extracción, las emisiones y la eliminación de desechos en economías circulares que aprovechen al máximo los recursos. A ese respecto, el Objetivo de Desarrollo Sostenible 12 se refiere a las modalidades de consumo y producción. Para cumplir el Objetivo 7 se debe aumentar en un 60 % la producción de energía. El Secretario General ha pedido que se eliminen las centrales eléctricas de carbón. Es evidente que se debe aumentar la inversión en fuentes de energía renovables. Como la agricultura es la principal causa de la pérdida de biodiversidad en un territorio, los Estados deberían optar por sistemas de cultivo propicios para la diversidad biológica, que ya están al alcance de la mano. En lugar de subvencionar la producción de fertilizantes, plaguicidas y otros productos químicos, los Gobiernos deberían financiar una agricultura que tenga un impacto positivo en la naturaleza. Las ciudades verdes, que son más seguras, frescas y habitables que las actuales, también están al alcance de la mano. El costo de combatir la contaminación, la pérdida de biodiversidad y el cambio climático es mucho menor que el de hacer frente a sus consecuencias. Ya se han perdido billones de dólares por los huracanes, las grandes tormentas, los incendios forestales y las olas de calor, que serán más frecuentes si no se adoptan medidas. La Coalición Clima y Aire Limpio para Reducir los Contaminantes del Clima de Corta Vida, a la que pertenecen cientos de asociados, ya realiza una labor importante en materia de acción climática. La Enmienda de Kigali del Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono, ratificada en enero de 2019, que protegerá la capa de ozono y reducirá las emisiones de gases de efecto invernadero, es un ejemplo de multilateralismo fructífero. Los Estados Miembros deben aprovechar ese avance y adoptar nuevas medidas, como exigen los niños y los jóvenes de todo el mundo en sus manifestaciones de protesta por el cambio climático.

23. **El Sr. Mohieldin** (Primer Vicepresidente del Grupo Banco Mundial), que habla en calidad de especialista, dice que para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible es fundamental que se comprendan mejor los datos. Aunque los Objetivos, sus metas y sus indicadores han sido objeto de amplio debate, no se dispone de datos suficientes para comprender la realidad sobre el terreno. En previsión de las cumbres que se celebrarán en septiembre de 2019, ha llegado el momento de acordar indicadores críticos que ofrezcan un panorama claro de la situación y sirvan para orientar a los encargados de formular políticas y al

público en general. Por otra parte, para cumplir los Objetivos se requiere más financiación, porque la deuda pública y la vulnerabilidad a ella van en aumento. La movilización de recursos internos es insuficiente y, aunque los representantes del sector privado han expresado gran interés en ayudar a alcanzar los Objetivos, no basta con las pocas iniciativas de inversión privada que se han puesto en marcha. El Banco Mundial calcula que los países en desarrollo tendrían que gastar más del 4 % de su PIB, lo que equivale a billones de dólares, solo para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con la infraestructura. Se requieren medidas para hacer frente a las previsiones de bajo crecimiento, disminución de la inversión extranjera directa y crisis de la deuda. A ese respecto, los Estados deberían apoyar al sector privado, en particular a las pequeñas y medianas empresas dirigidas por mujeres en zonas rurales.

24. La implementación de la Agenda 2030 debería estar basada en los países. La colaboración con el Banco Mundial tiene lugar en el nivel de los países, y hay plataformas nacionales dispuestas a implicarse en la labor orientada a cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible. También son importantes las actividades en los planos local y regional. Por ejemplo, en Oriente Medio los Emiratos Árabes Unidos, Marruecos y Egipto, en un proceso de leal competencia, han creado la más grande de las plataformas de energía solar renovable. En el plano internacional, se requieren vías de diálogo que permitan dar a conocer los resultados de los diversos mecanismos creados para seguir los avances hacia el logro de los Objetivos, como los exámenes nacionales voluntarios, los mecanismos de inversión extranjera directa y los indicadores del desarrollo sostenible. Ello serviría para orientar a los encargados de formular políticas a nivel nacional a fin de que invirtieran en capital humano, aumentaran las inversiones a través de la infraestructura, incluso en materia de digitalización, y se prepararan para hacer frente a las perturbaciones causadas por el cambio climático.

25. **La Sra. Dashti** (Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica y Social para Asia Occidental), ponente principal, dice que el compromiso, la perseverancia, la implicación y la firmeza en cuanto a la implementación de la Agenda 2030 deben ser incansables. Además de los problemas señalados por los especialistas, los conflictos son otro riesgo importante para el desarrollo sostenible, ya se deban a la injusticia social y económica, reflejada en la desigualdad, la brecha tecnológica, las privaciones económicas y las restricciones de las libertades; a factores ambientales como la contaminación del aire y el uso indebido del

agua y el suelo; o al debilitamiento del multilateralismo y la acción colectiva.

26. **La Sra. Guillibrand de la Jara** (Directora Ejecutiva de la Red Voluntarios de Chile), ponente principal, que también hace uso de la palabra en nombre de la Volunteer Groups Alliance, señala que habla en representación de la sociedad civil, en particular el movimiento de voluntarios. Mil millones de personas prestan servicios como voluntarias y trabajan resueltamente para entablar un diálogo y concertar alianzas con los Gobiernos a fin de fortalecer la sociedad civil. La sociedad civil está dispuesta a colaborar con los Gobiernos para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible y puede aportar sus conocimientos y experiencia sobre el terreno, así como sus datos y su conocimiento de los procesos. La implementación de la Agenda 2030 requerirá que los Gobiernos establezcan mecanismos que permitan expresarse a todos los sectores de la sociedad, así como la existencia de organizaciones de la sociedad civil transparentes, eficaces y conscientes de su repercusión, y la participación de ciudadanos activos que conozcan sus deberes y responsabilidades. El voluntariado está estrechamente ligado a la Agenda 2030 y puede contribuir a crear sociedades más fuertes e inclusivas.

27. **El Sr. Al Kaabi** (Observador de los Emiratos Árabes Unidos) dice que la primera medida del Comité Nacional de los Emiratos Árabes Unidos sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible fue armonizar el programa nacional de desarrollo sostenible con los Objetivos y mejorar la reunión de datos a fin de ajustarse más a los requisitos para alcanzarlos. El mismo año, el Banco Central del país ha emprendido dos encuestas, una sobre inclusión financiera y otra sobre las microempresas y las pequeñas y medianas empresas. Se establecieron muestras de gran tamaño tomadas de distintos sectores, a fin de orientar políticas y reformas que permitan a las empresas abarcadas contribuir al crecimiento económico y crear empleo en el futuro. En las encuestas también se subrayó la importancia de la investigación basada en datos para mejorar las estrategias de adopción de decisiones.

28. **La Sra. Moësse** (Plan International), que habla en nombre del grupo principal de las organizaciones no gubernamentales, dice que las personas más marginadas deben tener la posibilidad de expresarse cuando se trata de decidir su futuro. Para empoderar a las personas y cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible, las organizaciones de la sociedad civil deben ofrecer plataformas oficiales y oficiosas que permitan escuchar todas las opiniones. Además, todos los sectores deben participar activa y sustantivamente en la reunión de datos y la planificación, aplicación y evaluación de

políticas. Los Gobiernos deben respetar las normas de derechos humanos en todos los niveles de aplicación, y fortalecer y aprovechar los conocimientos locales mediante una educación y una formación profesional inclusivas y basadas en valores.

29. **El Sr. Kai-Kai** (Observador de Sierra Leona), Ministro de Planificación y Desarrollo, dice que la mayor dificultad que tienen los países de ingreso bajo para lograr el desarrollo sostenible es la financiación. Pregunta al representante del Banco Mundial qué puede hacer esa institución para ayudar al sector privado de los países en desarrollo a beneficiarse de los billones de dólares disponibles en los países desarrollados para ayudar a financiar actividades relacionadas con los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

30. **El Sr. Kiri** (Observador de la Organización Internacional de la Francofonía) dice que, conforme a su experiencia sobre el terreno, los jóvenes tienen muchas ideas y gran iniciativa empresarial por lo que atañe a nuevas carreras y trayectorias profesionales, pero no tienen acceso a financiación, y las instituciones financieras no quieren correr riesgos al financiar iniciativas de personas jóvenes. Pregunta al representante del Banco Mundial de qué modo puede crearse un nexo entre el comercio, la Agenda 2030 y las contribuciones de los Estados determinadas a nivel nacional para modificar las pautas de producción y consumo y crear nuevos sectores empresariales capaces de transformar las economías y crear nuevos puestos de trabajo.

31. **El Sr. Mainassara** (Observador del Níger), Director General de Planificación y Prospección, señala que hay un nexo claro entre el cambio climático y la seguridad. Para los países del Sahel, esa relación afectará al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en lo que respecta tanto a la financiación para el desarrollo como a la aplicación del Acuerdo de París mediante contribuciones determinadas a nivel nacional.

32. **El Sr. Tavares** (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura) dice que existe tanto el potencial como la necesidad de transformar los sistemas alimentarios para lograr el desarrollo sostenible. Esa transformación es una manera de promover y acelerar la implementación de la Agenda 2030, como se destaca en el reciente informe mundial sobre el desarrollo sostenible (*Global Sustainable Development Report*). Es evidente que el sistema alimentario actual no funciona, no solo por sus efectos negativos en el medio ambiente, sino porque en el mundo todavía hay más de 800 millones de personas que pasan hambre y otros 800 millones de personas obesas. El sistema alimentario debería centrarse en la

agricultura familiar, porque la mayoría de las personas en situación de extrema pobreza vive en zonas rurales y no tiene acceso a servicios básicos. Transformar las zonas rurales también transformaría el sistema alimentario y apoyaría el desarrollo sostenible. El orador se pregunta de qué modo podrían aumentarse las posibilidades de implementación de la Agenda 2030, si con más datos, con un mayor compromiso político o con más recursos.

33. **El Sr. Fondukov** (Federación de Rusia), observando que las tecnologías limpias y ecológicas son caras, se pregunta cómo se puede lograr un equilibrio entre el gasto en sostenibilidad ecológica y la prestación de servicios sociales y de atención de las necesidades básicas. La cuestión es pertinente no solo para los países en desarrollo, sino también para los países de ingreso mediano y los desarrollados.

34. **El Sr. Mohieldin** (Primer Vicepresidente del Grupo Banco Mundial) dice que para acelerar la implementación de la Agenda 2030 se debe subsanar la insuficiencia de datos a fin de reforzar las políticas y las instituciones. También hay disparidades en la inclusión financiera, que afectan especialmente a las mujeres rurales menores de 25 años. El Banco Mundial, junto con la Wharton School de la Universidad de Pensilvania, puso en marcha en universidades de varias regiones una iniciativa para promover la innovación en la financiación del desarrollo. Algunas de las ideas que surgieron de esa iniciativa fueron adoptadas por la Corporación Financiera Internacional. Los accionistas del Banco Mundial han decidido recientemente aumentar el capital para inversiones destinadas a prestar asistencia a los países de ingreso bajo y los que salen de situaciones de conflicto, apoyar a las empresarias y ayudar al sector privado a combatir la pobreza. Se está reponiendo la financiación para la Asociación Internacional de Fomento, que presta asistencia a los países más pobres, en particular gracias a Estados que han cumplido su compromiso de destinar el 0,7 % de su ingreso nacional bruto a la asistencia oficial para el desarrollo.

35. **La Sra. Andersen** (Directora Ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) dice que con frecuencia los conflictos surgen de la escasez ecológica debida a la sequía, la inseguridad en la tenencia de la tierra y la improductividad del campo, que causan migraciones masivas y una sensación de inseguridad en las poblaciones de destino. De hecho, los conflictos con frecuencia pueden predecirse años antes de que ocurran, basándose en las condiciones ambientales. Por ello, la inversión en la infraestructura y la sostenibilidad de la naturaleza debe formar parte de las medidas orientadas al

establecimiento de la paz a largo plazo. Durante el foro político de alto nivel, Estados de todas las regiones presentaron sus instituciones nacionales de coordinación para el desarrollo sostenible; esa planificación centralizada es uno de los elementos de una solución eficaz. Cuando los Gobiernos conviertan a la Agenda 2030 y el clima en el núcleo de sus políticas, todo lo demás quedará bien encaminado, incluso los incentivos y la dirección y coherencia de las políticas.

36. Los Estados en desarrollo deberían examinar si se han creado incentivos para la financiación verde o si hay obstáculos que desvíen los fondos hacia otra parte. El tratamiento de los desperdicios de alimentos es una forma de hacer frente tanto al hambre como a los problemas ambientales. Actualmente el 33 % de los alimentos que se producen es desperdiciado por los consumidores o en la cadena de suministro. Un gran porcentaje de las emisiones de gases de efecto invernadero corresponde a esos desechos. La noción de que existe una tensión entre la sostenibilidad ecológica y el crecimiento económico es una falacia, habida cuenta del costo que tiene la inacción ambiental. Los Gobiernos deben fijar la orientación estratégica de las políticas de modo que impulsen las actividades en ambas esferas.

37. **El Sr. Kono** (Secretario General Adjunto de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)) dice que la OCDE publicó un informe titulado *Financing Climate Futures: Rethinking Infrastructure* (Financiación de los futuros climáticos: replanteamiento de la infraestructura), en que se señalan seis ámbitos en que podrían introducirse transformaciones para ajustar las corrientes financieras a los objetivos climáticos y construir una infraestructura resiliente. Los inversionistas indican con frecuencia que no disponen de información suficiente para invertir. A ese respecto, alienta a los Estados Miembros a planificar el desarrollo de la infraestructura y a difundir información, haciendo hincapié en los datos y la innovación. El Banco Mundial ha emitido un bono basado en la tecnología de cadenas de bloques, lo cual es un ejemplo prometedor de aprovechamiento de la tecnología para ampliar la base de inversionistas. Los Estados Miembros también deberían centrarse en recurrir a la presupuestación ecológica para mejorar la coordinación, y deberían difundir información sobre las medidas de transparencia.

38. **La Sra. Al Roumi** (Ministra de Estado para la Felicidad y el Bienestar y Directora General de la Oficina del Primer Ministro de los Emiratos Árabes Unidos) dice que la Oficina del Primer Ministro tiene un sistema riguroso para vigilar los avances en el cumplimiento de los objetivos nacionales de desarrollo

sostenible, y que los Estados Miembros deberían colaborar en el seguimiento de la implementación de la Agenda 2030. Además, su Gobierno considera importante la preparación para el futuro, y entre otras cosas ha creado una cartera ministerial relacionada con el bienestar, que es indispensable para el desarrollo. Su Gobierno también se ha preparado para adoptar medidas rápidas, estableciendo un centro para estudiar los reglamentos y políticas que serían necesarios para la cuarta revolución industrial.

39. **La Sra. Andersson** (Ministra de Educación de Finlandia) señala que, por lo que atañe a la financiación de las actividades relacionadas con el clima, se están destinando fondos públicos a sectores equivocados. Debe hacerse lo posible por eliminar los subsidios fiscales a los combustibles fósiles. Además, los Estados deben utilizar mejor los impuestos sobre las emisiones de carbono y otros mecanismos presupuestarios, para ajustar la asignación de recursos a los objetivos de las políticas climáticas. La educación es indispensable para lograr que se escuchen todas las opiniones en el contexto de la Agenda 2030. La crisis del aprendizaje significa que la mitad de los alumnos de las escuelas no adquiere conocimientos suficientes de lectura y matemáticas. En una sociedad con rápido desarrollo tecnológico, esa situación puede crear una nueva dimensión de desigualdad social a nivel mundial. Es preciso esforzarse especialmente por apoyar a los docentes y mejorar la calidad de la formación profesional. Las inversiones en capital humano y en la transformación ecológica deben ir juntas. La legitimidad de la política climática depende de que los Gobiernos demuestren su voluntad de invertir en la educación y el bienestar social. Además, la crisis climática no se resolverá sin innovación, investigación y conocimientos.

40. **El Sr. Nakićenović** (Director General Adjunto en funciones del International Institute for Applied Systems Analysis), refiriéndose a la financiación para el desarrollo sostenible, dice que el problema no es la falta de capital, sino que este fluye hacia instrumentos especulativos y no hacia economías verdes. Para captar capitales resulta fundamental que haya políticas gubernamentales estables, fiables y a largo plazo, mientras que para promover el espíritu empresarial y las ideas innovadoras es decisivo disponer de mecanismos reguladores estables. Las investigaciones de su organización han demostrado que invertir conjuntamente en aumentar la seguridad energética, reducir la contaminación atmosférica y luchar contra el cambio climático cuesta un 40 % menos que invertir en esas esferas por separado. Por esa razón, es importante comprender las sinergias entre ellas. Para mejorar el flujo de capitales los Estados también deberían tratar de reducir el riesgo de las inversiones ecológicas. Otro

problema es la asignación errónea de subvenciones: aunque todos concuerdan en que invertir en el carbón perjudica al medio ambiente, esa industria sigue recibiendo enormes subvenciones.

41. **El Sr. Mohieldin** (Primer Vicepresidente del Grupo Banco Mundial) dice que, aunque el Banco Mundial ha recurrido con éxito a las cadenas de bloques para la emisión de bonos verdes, es importante distinguir entre la tecnología de cadenas de bloques y las criptomonedas, que tienen carácter especulativo y que el Banco no considera monedas. El Banco Mundial colabora con los Estados para promover la inversión en capital humano, infraestructura y la resiliencia ante el clima, pero incumbe a los Gobiernos lograr la participación de la sociedad civil, el sector privado y las autoridades locales. En los debates nacionales sobre el desarrollo sostenible deben participar los ministros de hacienda, porque no se puede adoptar ninguna medida sobre un asunto determinado si no se le asigna prioridad en el presupuesto.

42. **La Sra. Verburg** (Subsecretaria General y Coordinadora del Movimiento para el Fomento de la Nutrición) señala que en sus indicadores clave del desempeño los ministerios deberían reflejar la necesidad de dar prioridad a sus carteras en la planificación del presupuesto.

43. **El Sr. Kono** (Secretario General Adjunto de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)) dice que la OCDE ha publicado un conjunto de principios para facilitar la financiación combinada, que aúna recursos públicos y privados y diversifica los riesgos. Las municipalidades deben participar en las iniciativas de desarrollo sostenible, porque aportan liderazgo político, acceso a datos importantes y conocimientos sobre formas de aumentar el bienestar de la población.

44. **El Sr. Samper** (Presidente de la Wildlife Conservation Society) considera que, para comenzar a hacer frente a las dificultades principales de la implementación de la Agenda 2030, los Gobiernos deberían centrarse en los indicadores clave del desempeño de cada uno de sus ministerios, porque la labor en sectores como la educación y la agricultura está ligada a la acción climática. Ya existen recursos como la tecnología para la reducción de las emisiones y los enfoques basados en la naturaleza, que pueden aplicarse con rapidez. Un compromiso político claro al más alto nivel permitirá elaborar planes nacionales de desarrollo y adoptar compromisos financieros concretos. Costa Rica es un buen ejemplo, porque ha avanzado notablemente hacia la neutralidad en carbono, extendiendo sus zonas forestales y reduciendo las

emisiones con medidas que podrían aplicarse en otros países.

45. **La Sra. Gabrielle-Wise** (Observadora de la United States Sustainable Development Corporation) dice que la justicia reparadora puede servir de instrumento para el crecimiento económico en el contexto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, al ofrecer oportunidades económicas a poblaciones vulnerables a las que históricamente se les han negado. No se trata de una cuestión de caridad ni de culpabilidad individual, sino del reconocimiento de la necesidad de curar a un país de los efectos de políticas nacionales que durante decenios han perjudicado a un grupo determinado. En los Estados Unidos de América, 40 millones de personas afroamericanas, la minoría más numerosa del país, tienen antepasados provenientes de muchas partes del mundo que fueron esclavizados y amalgamados por la fuerza en un solo grupo, y que trabajaron para construir la mayor economía del mundo. A sus descendientes se les ha negado el acceso a los beneficios económicos resultantes. La oradora se pregunta si otros países desarrollados en que ha habido disparidades similares han pensado en la justicia reparadora como una forma de hacer frente a la desigualdad.

46. **El Sr. Aguilar Colindres** (Observador del Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y el Caribe) dice que para hacer frente a las megatendencias que afectan a la implementación de la Agenda 2030, en particular el daño que se está causando a la biosfera, se debe incorporar a nuevos interesados. Los pueblos indígenas pueden contribuir de manera importante a la preservación del 23 % de los ecosistemas del planeta que aún están intactos. Pide a las instancias decisorias que estudien nuevamente la posibilidad de incorporar a los pueblos indígenas a sus planes para cumplir los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

47. **La Sra. Larue** (Observadora de la República Dominicana) solicita orientación sobre las formas de enseñar a los jóvenes acerca del medio ambiente en el contexto de las limitaciones de recursos que afectan a los países en desarrollo.

48. **La Sra. Henshaw** (Observadora de la Federación Internacional de Asociaciones de Bibliotecarios y Bibliotecas) dice que si bien no se ha debatido sobre la desvinculación del crecimiento económico y sus efectos, esta se ha convertido en un principio aceptado en la OCDE y otras organizaciones internacionales. En el contexto de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, se da por entendido que un crecimiento económico incesante contribuye a la sostenibilidad. Sin embargo, los avances científicos y tecnológicos de los últimos 50 años no han reducido el impacto humano en el medio

ambiente y solo han conducido al aumento de la producción. La oradora propone que, como ese pilar del desarrollo sostenible a todas luces no es estable, se vuelva al crecimiento natural. Tras un período de consolidación y ajuste, las economías se estabilizarían y prosperarían sin requerir un crecimiento incesante.

49. **El Sr. Bruce** (Observador de Australia), señalando la tensión entre los intereses nacionales que motivan la adopción de decisiones y el enfoque colectivo en que se basa la Agenda 2030, se pregunta cómo explicarán los especialistas a los líderes mundiales que ese enfoque colectivo es la mejor forma de avanzar.

50. **La Sra. Niahosa** (Documentation and Information Network for Indigenous Peoples Sustainability), que habla en nombre del grupo principal de mujeres, dice que el colapso climático debería ser el tema central de los debates, porque pone en peligro la democracia, los derechos humanos y la existencia de la raza humana. En todo el mundo la gente pide medidas urgentes, que los Gobiernos no han querido adoptar. Los poderosos se han beneficiado por mucho tiempo de la explotación de los recursos, así como de las mujeres y de otros grupos marginados. La oradora se pregunta qué están haciendo el Banco Mundial y la OCDE para lograr que la financiación se desvíe de las industrias militar y del combustible fósil hacia las prioridades económicas, sociales y ambientales y las necesidades de los grupos marginados. Se debería financiar a las organizaciones de mujeres, e incorporarlas a proyectos y a debates como las cumbres de alto nivel previstas para septiembre de 2019.

51. **La Sra. Hastings-Williams** (Observadora de Guyana), Ministra de Estado del Ministerio de la Presidencia, se pregunta de qué modo puede reformarse la educación para que contribuya a la implementación nacional de la Agenda 2030.

52. **El Sr. Ndiaye** (Observador del Senegal) se pregunta si para adoptar medidas en pro del desarrollo sostenible es necesario esperar a que se disponga de todos los datos desglosados. También se pregunta si, en espera de esos datos, se podría adoptar un enfoque iterativo.

53. **La Sra. Andersson** (Ministra de Educación de Finlandia) dice que, con respecto a la reforma de la educación, cada país tiene sus problemas. La política educativa de Finlandia hace hincapié en la formación de alta calidad de los profesores durante toda su vida laboral. Otros ámbitos esenciales son la educación preescolar, la formación profesional y el acceso a la enseñanza superior de los titulados en formación profesional. El desarrollo sostenible se ha integrado en los planes de estudio, y, en virtud de una reforma

reciente para incorporar la enseñanza multidisciplinaria, los profesores pueden integrar la educación ambiental en otras asignaturas.

54. **La Sra. Andersen** (Directora Ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)) dice que, si bien se reconoce que los modelos económicos que desvinculan el crecimiento económico de sus efectos son insostenibles, hay varios factores que perpetúan el sistema actual, basado en la búsqueda de un crecimiento económico sin fin. Por ejemplo, el trabajo está sujeto a impuestos, pero no los recursos ni los subproductos de su uso, como las emisiones y los efluentes. Además, los actuales marcos reglamentarios suelen desalentar la gestión de los recursos a largo plazo, y las economías se inclinan por las tecnologías existentes en lugar de prepararse para futuros cambios. También sucede que la banca privada por lo general no está dispuesta a prestar fondos para programas nuevos. El Objetivo de Desarrollo Sostenible 12, relativo al cambio de las modalidades de consumo y producción, unido a marcos reglamentarios apropiados, podría ayudar a desvincular la causa y el efecto.

55. **El Sr. Mohieldin** (Primer Vicepresidente del Grupo Banco Mundial) dice que, por lo que atañe a la justicia reparadora, en muchos países la inversión en capital humano no surte el mismo efecto en todas las comunidades. Varios economistas destacados han reconocido que esos resultados dispares suelen deberse a desventajas intergeneracionales de origen político y no económico. Para resolver ese problema, con frecuencia se requiere modificar leyes de carácter discriminatorio.

56. En cuanto al apoyo del Banco Mundial al sector privado, en particular en Sierra Leona, la Corporación Financiera Internacional tiene una oficina activa en ese país. El enfoque del Banco Mundial se basa en los principios del Grupo de los 20 para atraer financiación privada para el crecimiento y el desarrollo sostenible (los Principios de Hamburgo), con especial atención a las pequeñas y medianas empresas, el establecimiento de normas de gobernanza, el apoyo al estado de derecho, la lucha contra la corrupción y la creación de condiciones favorables para la inversión.

57. **El Sr. Kono** (Secretario General Adjunto de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)) señala que ha pasado la época en que la única medida de la prosperidad era el PIB, y que la Agenda 2030 permite abandonar ese paradigma. Con respecto al aprovechamiento de la inversión privada, dice que antes de invertir el sector privado aplica técnicas racionales de gestión del riesgo, y por ello los Gobiernos deberían procurar difundir información y fomentar la confianza. Los inversionistas privados consideran que los proyectos relacionados con el clima entrañan riesgos

financieros, por lo que han de tener la seguridad de que la gobernanza de esos proyectos es sólida. El actual sistema de impuestos y subvenciones distorsiona los mercados y les impide funcionar bien. Por ejemplo, para que los mercados se ajusten a la tarificación del carbono, los Gobiernos deben crear sistemas de clasificación e índices de sostenibilidad. El sector privado está avanzando adecuadamente a ese respecto, pero los Gobiernos pueden ayudar en el proceso.

58. **El Sr. Nakićenović** (Director General Adjunto en funciones del International Institute for Applied Systems Analysis) dice que, en vista de las amenazas que actualmente se ciernen sobre la humanidad, la perspectiva holística de la Agenda 2030, que abarca todo el planeta, es un regalo para sus habitantes.

59. **El Sr. Mohieldin** (Primer Vicepresidente del Grupo Banco Mundial) señala que ni los bienes públicos mundiales, como los flujos de conocimientos, mercancías e inversiones, ni las amenazas públicas mundiales, como el cambio climático y las pandemias, reconocen las fronteras nacionales. La reacción mundial debe ser, pues, adoptar un enfoque sensato, basado en la cooperación y el reparto de la carga.

60. **La Sra. Andersson** (Ministra de Educación de Finlandia) dice que los sistemas estatales de presupuestación, tributación y desinversión deben utilizarse para encauzar los fondos hacia el desarrollo sostenible. Las inversiones en investigación, innovación y educación, en particular teniendo en cuenta el rápido avance de la tecnología, son decisivas para encontrar soluciones al cambio climático que sean eficaces en función de los costos y para implementar la Agenda 2030.

61. **La Sra. Andersen** (Directora Ejecutiva del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente) dice que en 1972 los Gobiernos se unieron en respuesta a la crisis de la lluvia ácida y los cursos de agua contaminados y, reconociendo que el multilateralismo es la única manera de hacer frente a los problemas ambientales, fundaron el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Desde entonces se han ratificado unos 15 tratados internacionales, y el mundo está cosechando los frutos. El cambio climático se ha convertido en el problema ecológico más difícil. Es preciso impulsar las soluciones ya conocidas y, una vez más, habremos de hacer un acto de fe multilateral.

62. **El Sr. Kono** (Secretario General Adjunto de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE)), dice que los problemas mundiales requieren soluciones mundiales. Todas las partes, apoyen o no el

Acuerdo de París, deben colaborar, porque se está acabando el tiempo.

63. **El Sr. Samper** (Presidente de la Wildlife Conservation Society) señala que los pueblos indígenas viven en la mitad de los bosques intactos que quedan en el mundo, y deben participar en el diálogo sobre las soluciones a la crisis climática. El mundo cuenta con los conocimientos, la tecnología, las políticas y las instituciones necesarios para hacer frente a los problemas del crecimiento demográfico, la pérdida de biodiversidad y el cambio climático.

Se levanta la sesión a las 13.00 horas.