



Consejo Económico y Social

Distr. general
10 de mayo de 2018
Español
Original: inglés

Período de sesiones de 2018

27 de julio de 2017 a 26 de julio de 2018

Temas 5, 6 y 18 a) del programa

Serie de sesiones de alto nivel

**Foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible,
convocado bajo los auspicios del Consejo Económico y Social**

Cuestiones económicas y ambientales: desarrollo sostenible

Progresos realizados para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Informe del Secretario General

Resumen

De conformidad con la resolución [70/1](#) de la Asamblea General, el Secretario General, en cooperación con el sistema de las Naciones Unidas, tiene el honor de presentar el informe sobre los progresos realizados en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En el informe se presenta un panorama general de la situación actual relativa a los Objetivos, sobre la base de los últimos datos disponibles para los indicadores incluidos en el marco de indicadores mundiales^a.

^a El informe se presentó el 10 de mayo de 2018 debido a que algunas organizaciones internacionales enviaron nuevos datos actualizados.



Introducción

1. En este informe del Secretario General, preparado en cooperación con el sistema de las Naciones Unidas, se presenta una sinopsis de los progresos realizados para lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible, como contribución al foro político de alto nivel, de conformidad con lo dispuesto en el párrafo 83 de la resolución 70/1 de la Asamblea General. El informe se basa en una selección de indicadores cuyos datos están disponibles, en el marco de indicadores mundiales elaborado por el Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y aprobado por la Asamblea General en julio de 2017 (resolución 71/313). Algunas de las metas no se reflejan en esta etapa debido a la falta de datos o porque se miden mediante indicadores cuya elaboración metodológica aún no ha finalizado.
2. En la mayoría de los indicadores presentados, los valores representan cifras agregadas subregionales, regionales y mundiales. Se calculan a partir de los datos de los sistemas nacionales de estadística, recopilados por organismos internacionales, de conformidad con sus respectivos mandatos y conocimientos especializados, a menudo con ajustes para permitir la comparabilidad internacional o para que puedan complementarse con estimaciones cuando no se disponga de datos¹.
3. La composición de las subregiones y las regiones en el presente informe se basa en las regiones geográficas establecidas por las Naciones Unidas, con algunas modificaciones necesarias para crear, en la medida de lo posible, grupos de países cuyas cifras agregadas sean significativas². Aunque las cifras agregadas que se presentan son una forma conveniente de dar seguimiento a los progresos, la situación de los distintos países de una misma región puede distar mucho de los promedios regionales. Se publicará un documento complementario que contiene el anexo estadístico del informe y una base de datos en que figuran los datos y metadatos disponibles a nivel mundial, regional y nacional para los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, que se podrá consultar en <https://unstats.un.org/sdgs>.
4. La disponibilidad de datos de alta calidad, accesibles, abiertos, oportunos y desglosados es vital para la adopción de decisiones con base empírica y la plena implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (resolución 70/1 de la Asamblea General) y la realización de sus aspiraciones de no dejar a nadie atrás. Para satisfacer estas demandas de datos es necesario fortalecer con carácter urgente la capacidad de los sistemas nacionales de estadística. La comunidad estadística mundial se esfuerza por desarrollar metodologías y tecnologías para innovar y modernizar las operaciones de producción de estadísticas, estudiar los medios de integrar todas las fuentes de datos, y analizar, visualizar y difundir los datos de manera abierta, oportuna y eficaz.

Objetivo 1. Erradicar la pobreza en todas sus formas y en todas partes

5. Si bien la pobreza extrema se ha reducido considerablemente en los últimos decenios, existen focos del mundo donde todavía persiste obstinadamente. Un análisis detallado muestra que algunos grupos son mucho más afectados por la pobreza. La erradicación de la pobreza requiere sistemas de protección social universal para proteger a todas las personas a lo largo de su ciclo vital y medidas específicas para

¹ La información adicional sobre los indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y la lista completa de organizaciones contribuyentes se presentarán en: <http://unstats.un.org/sdgs>.

² La información detallada sobre las agrupaciones regionales que figuran en el presente informe se podrá consultar en: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups/>.

reducir la vulnerabilidad ante los desastres y atender determinadas zonas geográficas dentro de un país.

6. La pobreza medida en el umbral de pobreza internacional, que en la actualidad asciende a 1,90 dólares según las paridades del poder adquisitivo de 2011, ha disminuido rápidamente en los últimos decenios y en 2013 era una tercera parte del valor de 1990. La última estimación mundial sugiere que el 10,9%, o sea 783 millones de personas, vivían por debajo de ese umbral en 2013. Más de la mitad de los que padecen la pobreza extrema en el mundo viven en África Subsahariana y cerca de una tercera parte viven en Asia Meridional.

7. La proporción de trabajadores del mundo que viven con sus familias con menos de 1,90 dólares por persona al día ha disminuido considerablemente en los dos últimos decenios, pasando del 26,9% en 2000 al 9,2% en 2017, con reducciones observadas en todas las regiones del mundo. No obstante, sigue afectando desproporcionadamente a los trabajadores jóvenes, cuya tasa de pobreza supera sistemáticamente en más de 6 puntos porcentuales la tasa de los adultos.

8. A pesar de los importantes avances en la ampliación de la protección social en muchas partes del mundo, el derecho humano a la seguridad social no es todavía una realidad para la mayoría de la población mundial. Según estimaciones de 2016, solo el 45% de la población mundial estaba efectivamente cubierta por al menos una prestación en efectivo de protección social, lo que significa que 4.000 millones de personas están sin protección. Por el lado positivo, el 68% de las personas que superaban la edad de jubilación recibían una pensión.

9. Sin embargo, los datos también muestran un déficit mundial de protección social para otros grupos: solo el 22% de los desempleados reciben prestaciones en efectivo por desempleo, el 28% de las personas con discapacidad grave reciben prestaciones en efectivo por discapacidad, el 35% de los niños de todo el mundo tienen acceso efectivo a la protección social y el 41% de las mujeres que dan a luz reciben prestaciones de maternidad en efectivo.

10. Los desastres a menudo han obstaculizado el desarrollo económico y social y agravado la profundidad y la amplitud de la pobreza. A pesar de los esfuerzos realizados en la mejora de las medidas de reducción del riesgo de desastres, en 2017 las pérdidas económicas atribuidas a los desastres se estimaron en más de 300.000 millones de dólares, una de las mayores pérdidas registradas en los últimos años, debido al paso de tres huracanes de gran magnitud que afectaron a los Estados Unidos de América y al Caribe.

11. De conformidad con los datos recopilados de 151 países entre 2011 y 2016, solo el 30% de ellos gastan entre el 15% y el 20% del total del gasto público en educación, como se recomienda en el Marco de Acción Educación 2030.

Objetivo 2. Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible

12. Tras un prolongado declive, el hambre en el mundo parece ir en aumento una vez más. Los conflictos, la sequía y los desastres relacionados con el cambio climático son algunos de los principales factores causantes de la reversión del progreso a largo plazo en la lucha contra el hambre en el mundo, por lo que las perspectivas de poner fin al hambre y la malnutrición para 2030 resultan más difíciles.

13. Se estima que la tasa de desnutrición aumentó al 11% en 2016 del 10,6% en 2015. Esto representa un aumento hasta 815 millones de personas desnutridas en todo el mundo en 2016, frente a 777 millones en 2015.

14. Según la Escala de Experiencia de Inseguridad Alimentaria de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, que mide directamente las dificultades que encaran las personas para acceder a los alimentos, en 2016, 689 millones de personas en el mundo (el 9,3% de la población mundial) informaron de que padecían inseguridad alimentaria grave.

15. La malnutrición se manifiesta de diversas formas y tiene graves consecuencias a largo plazo para los niños del mundo. Aunque está disminuyendo en casi todas las regiones, el retraso del crecimiento (ser demasiado bajo para determinada edad) a escala mundial afectaba al 22% de los niños menores de cinco años, unos 151 millones de niños, en 2017. El 75% de esos niños vivían en Asia Meridional y África Subsahariana. En 2017, 51 millones de niños menores de cinco años padecían emaciación (bajo peso para determinada altura) y 38 millones de niños estaban afectados por la obesidad.

16. La conservación de la diversidad genética de las plantas y los animales proporciona la base para la adaptación de las poblaciones de ganado a los futuros cambios en las condiciones ambientales o en la demanda de productos y servicios. A finales de 2017, las existencias mundiales de semillas y otros materiales fitogenéticos conservados en 90 países y 16 centros regionales e internacionales ascendían 4,89 millones de muestras, cifra que representa un aumento del 1% respecto del año anterior.

17. Las inversiones en la agricultura son fundamentales para ayudar a mejorar la productividad del sector. Sin embargo, el gasto gubernamental en el sector agrícola, medido por el gasto público en la agricultura dividido por la participación del sector en el producto interno bruto (PIB), se redujo de 0,38 en 2001 a 0,23 en 2016 en todo el mundo.

18. La ayuda a la agricultura en los países en desarrollo se ha reducido de casi el 20% de la ayuda proporcionada por todos los donantes al sector a mediados del decenio de 1980 a solo el 6% en 2016, cuando fue de 12.500 millones de dólares.

19. Se han logrado avances en la reducción de los subsidios que distorsionan los mercados agrícolas mundiales. Los subsidios a las exportaciones agrícolas se han reducido a más de la mitad en los últimos 5 años, al pasar de 491 millones de dólares en 2010 a menos de 200 millones en 2015.

20. La inestabilidad de los precios de los alimentos puede tener un efecto negativo en la seguridad alimentaria. En 2016, 26 países experimentaron niveles altos o moderadamente altos de los precios de los alimentos en general, mientras que en 21 países los precios de uno o más productos de cereales (maíz, trigo, arroz, sorgo y mijo) se encontraban en niveles altos o moderadamente altos. En África Subsahariana se encontraba el mayor número de países con altos niveles de precios de los alimentos y de precios de los cereales. Los elevados niveles de precios podían atribuirse a la disminución de la producción nacional, la depreciación de las monedas y la inseguridad.

Objetivo 3. Garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades

21. Como se ha hecho mucho progreso en la esfera de la salud en todo el mundo, el número de personas que tienen una vida saludable es mayor que en decenios anteriores. No obstante, demasiadas personas mueren prematuramente y las enfermedades prevenibles siguen arrebatando la vida de muchas personas. Para corregir esta situación se requieren esfuerzos concertados, que se centren en las regiones y en las poblaciones que han quedado rezagadas.

Salud reproductiva, materna, neonatal e infantil

22. Se estima que unas 303.000 mujeres de todo el mundo murieron en 2015 como resultado de complicaciones del embarazo y el parto, por lo que la tasa mundial de mortalidad materna fue de 216 muertes por cada 100.000 nacidos vivos. Casi dos terceras partes de esas muertes se produjeron en África Subsahariana. En el período 2012-2017, casi el 80% de los nacidos vivos en todo el mundo contaron con la asistencia de personal sanitario especializado, una de las intervenciones más importantes, lo que representó un aumento respecto del 62% correspondiente al período 2000-2005. Los mayores avances tuvieron lugar en Asia Central y Meridional, donde la cifra pasó del 40% al 77%. África Subsahariana tenía la cobertura más baja (58%) en el período 2012-2017.

23. En todo el mundo, la mortalidad infantil disminuyó considerablemente en los últimos decenios. A nivel mundial, la tasa de mortalidad de niños menores de cinco años se redujo a 41 muertes por cada 1.000 nacidos vivos en 2016 de 78 en 2000, lo que representa una disminución del 47%. El número total de muertes de niños menores de cinco años se redujo a 5,6 millones en 2016 frente a 9,9 millones en 2000.

24. La tasa de mortalidad neonatal (la tasa de mortalidad de niños de menos de 28 días de edad) se redujo en un 39%, al pasar de 31 muertes por cada 1.000 nacidos vivos en 2000 a 19 en 2016. El número de muertes neonatales disminuyó de 4 millones en 2000 a 2,6 millones en 2016. En 2016, África Subsahariana y Asia Meridional tenían las tasas más elevadas de mortalidad neonatal, 28 muertes por cada 1.000 nacidos vivos.

25. El acceso a métodos anticonceptivos modernos es importante para el bienestar de las mujeres en edad reproductiva (15 a 49 años de edad). A nivel mundial, entre las mujeres en edad reproductiva que están casadas o viven en pareja, la proporción cuya demanda de planificación de la familia se satisface mediante la utilización de métodos anticonceptivos modernos aumentó del 74,9% en 2000 al 77,4% en 2018. El progreso ha sido más apreciable en los países menos adelantados, donde esta proporción aumentó del 39,4% en 2000 al 58,5% en 2018.

26. La maternidad en la adolescencia ha disminuido de manera constante en casi todas las regiones, pero sigue siendo elevada en África Subsahariana. En 2018, la tasa de fecundidad de las adolescentes fue de 44 nacimientos por cada 1.000 mujeres de edades comprendidas entre los 15 y los 19 años en todo el mundo, y la tasa más elevada (101) se registra en África Subsahariana.

Enfermedades infecciosas

27. A nivel mundial, la incidencia del VIH ha disminuido del 0,40 al 0,26 por cada 1.000 personas no infectadas entre 2005 y 2016, debido en parte a un mayor acceso a la terapia antirretroviral, lo que reduce drásticamente la transmisión del VIH. África Subsahariana sigue siendo la región más seriamente afectada por el VIH, con tasas de incidencia de 1,28 por cada 1.000 personas no infectadas. En el caso de las mujeres en edad de procrear de la región, la tasa es aún mayor y se sitúa en 2,58 por cada 1.000 personas no infectadas.

28. El mundo no está en camino de poner fin a la malaria a más tardar en 2030; de hecho las tendencias son preocupantes. En 2016, hubo 216 millones de casos de malaria, frente a 210 millones de casos en 2013. Hubo 140 nuevos casos de tuberculosis por cada 100.000 habitantes en 2016, frente a 173 casos por cada 100.000 habitantes en 2000. Se informó de que, en 2016, 1.500 millones de personas necesitaron tratamiento y atención a título individual o colectivo por enfermedades tropicales desatendidas, cifra inferior a los 1.600 millones de 2015 y los 2.000 millones de 2010.

29. El uso generalizado de la vacuna contra la hepatitis B para los lactantes ha reducido considerablemente la incidencia de nuevas infecciones crónicas por el virus de la hepatitis B, lo que ha quedado reflejado en la disminución de la prevalencia de la hepatitis B entre los niños menores de cinco años, que pasó del 4,7% en la época anterior a la administración de vacunas al 1,3% en 2015.

30. El agua no apta para el consumo, el saneamiento en condiciones de riesgo y la falta de higiene siguen contribuyendo considerablemente a la mortalidad mundial y causaron alrededor de 870.000 muertes en 2016, principalmente por las enfermedades diarreicas, aunque también como resultado de la malnutrición y las infecciones por nematodos intestinales. De esas muertes, 329.000 correspondieron a niños menores de cinco años. África Subsahariana y Asia Sudoriental tienen la mayor carga de morbilidad.

Enfermedades no transmisibles y salud mental

31. A escala mundial, 32 millones de personas murieron en 2016 debido a las enfermedades cardiovasculares, el cáncer, la diabetes o las enfermedades respiratorias crónicas. La probabilidad de morir de estas enfermedades entre las personas de 30 a 70 años de edad fue del 18% aproximadamente en 2016.

32. En 2016 se produjeron casi 800.000 muertes por suicidio, cifra similar a la del año anterior. La tasa de suicidio entre los hombres es un 75% más elevada que entre las mujeres, y las tasas más elevadas corresponden a Europa, donde la tasa de suicidio entre los hombres se situó en 27,6 por cada 100.000 habitantes, en comparación con 7,3 entre las mujeres.

33. El consumo de alcohol y de tabaco tiene muchos efectos perjudiciales sobre la salud, pues exagera los efectos de las enfermedades no transmisibles. En el período 2015-2016 solo 14 países de los 181 que ratificaron el Convenio Marco de la Organización Mundial de la Salud para el Control del Tabaco mejoraron su vigilancia del uso de tabaco a escala nacional, de conformidad con el artículo 20 del Convenio. En 2015, el 34% de los hombres y el 6% de las mujeres de 15 años de edad o más utilizaban formas de fumar tabaco. En 2016, el consumo medio anual de alcohol puro era de unos 6,4 litros por persona entre las personas de 15 o más años de edad. En Europa y América del Norte, así como en Australia y Nueva Zelandia, se registró el mayor nivel de consumo en 2016, unos 10,6 litros por persona.

34. La contaminación del aire, ya sea en sitios cerrados (el hogar) o al aire libre (espacios abiertos), aumenta el riesgo de padecer enfermedades cardiovasculares, accidentes cerebrovasculares, enfermedades pulmonares obstructivas crónicas, cáncer de pulmón e infecciones agudas de las vías respiratorias inferiores. En 2016, la contaminación atmosférica en los hogares y la contaminación atmosférica en espacios abiertos provocó unos 7 millones de muertes en todo el mundo. África Subsahariana y la mayor parte de Asia y Oceanía (con exclusión de Australia y Nueva Zelandia) tienen la tasa de mortalidad más elevada resultante de la contaminación atmosférica.

Otros riesgos para la salud

35. Los accidentes de tránsito dejaron un saldo de 1,25 millones de muertos en todo el mundo en 2013 y hasta 50 millones de heridos más.

36. Las intoxicaciones involuntarias fueron responsables de más de 100.000 muertes en 2016, con una disminución constante en los dos últimos decenios y tasas que siguen siendo relativamente altas en los países de bajos ingresos.

Sistemas de salud y su financiación

37. A nivel mundial, casi el 12% de la población mundial gastó al menos el 10% de los presupuestos de sus hogares para pagar los servicios de salud en 2010, lo que representa un aumento del 9,7% respecto de 2000.

38. La inmunización es una de las intervenciones de salud de mayor éxito y mayor eficacia en función de los costos del mundo. A pesar del aumento de la cobertura con las tres dosis requeridas de la vacuna combinada contra la difteria, el tétanos y la tosferina, que pasó del 72% en 2000 al 86% en 2016, se estima que unos 19,5 millones de niños no recibieron las vacunas durante su primer año de vida, lo que los expuso a graves riesgos de contraer estas enfermedades potencialmente mortales. La cobertura mundial de la vacuna neumocócica conjugada aún no ha llegado al 50%. La cobertura con la segunda dosis de la vacuna contra el sarampión aumentó del 10% en 2000 al 64% en 2016.

39. La asistencia oficial para el desarrollo (AOD) de todos los donantes para los servicios básicos de salud ha aumentado en un 41% en valores reales desde 2010 y llegó a los 9.400 millones de dólares en 2016. En 2016 se destinaron unos 1.900 millones de dólares al control de la malaria, 871 millones de dólares a la lucha contra la tuberculosis y 2.000 millones de dólares a otras enfermedades infecciosas, con exclusión del VIH/SIDA.

40. Los datos disponibles para el período 2005 a 2016 indican que cerca del 40% de todos los países y el 90% de los países menos adelantados tienen menos de un médico por cada 1.000 habitantes, y más del 60% tienen de menos de tres enfermeros o parteras por cada 1.000 habitantes.

41. De conformidad con el Reglamento Sanitario Internacional, todos los Estados partes están obligados a tener o desarrollar capacidades de salud pública mínimas para aplicar el Reglamento de manera eficaz. De conformidad con las 167 respuestas recibidas de los 196 Estados partes, los países alcanzaron una tasa media del 71% para todas las capacidades relacionadas con la aplicación del Reglamento en 2017.

Objetivo 4. Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover oportunidades de aprendizaje permanente para todos

42. Se requieren esfuerzos importantes para mejorar la calidad de la educación. Las disparidades en la educación en cuanto a género, ubicación urbana o rural y otras dimensiones siguen siendo profundas, y se necesitan más inversiones en la infraestructura de la educación, en particular en los países menos adelantados.

43. En 66 países con datos comparables para el período 2009-2017, unos dos de cada tres niños de 3 y 4 años de edad tenían un desarrollo adecuado en al menos tres de los ámbitos siguientes: alfabetización, conocimientos aritméticos básicos, desarrollo físico, desarrollo socioemocional y aprendizaje.

44. A nivel mundial, la tasa de participación en la educación para la primera infancia y la enseñanza primaria fue del 70% en 2016, frente al 63% en 2010, con diferencias considerables entre países y regiones: las tasas más bajas se registraron en África Subsahariana (41%) y en África Septentrional y Asia Occidental (52%).

45. Se estima que 617 millones, o el 58%, de los niños y adolescentes en edad de asistir a la escuela primaria y secundaria de primer ciclo en todo el mundo no alcanzan los niveles de competencia mínima en lectura y matemáticas. Alrededor de las dos terceras partes de ellos asisten a la escuela, pero no están aprendiendo, ya sea porque abandonan la escuela o porque no aprenden los “elementos básicos”.

46. Las disparidades basadas en la ubicación y la riqueza favorecen en general a las zonas urbanas y a los ricos. Por ejemplo, según datos de 62 países sobre el período 2001-2015, solo 12 países muestran una paridad entre los niños de las zonas urbanas y los de las zonas rurales en el logro de los niveles mínimos de competencia en lectura y matemáticas al final de la enseñanza primaria.

47. Los países menos adelantados se enfrentan a los mayores desafíos en cuanto a dotar a las escuelas de una infraestructura básica. En 2016, solo el 34% de las escuelas primarias en los países menos adelantados tenían electricidad y menos del 40% estaban equipados con instalaciones básicas para lavarse las manos. En África Subsahariana, solo el 37% de las escuelas primarias, el 52% de las escuelas secundarias de primer ciclo y el 55% de las escuelas secundarias de segundo ciclo tienen acceso a la electricidad.

48. Es fundamental contar con docentes cualificados para lograr avances en la calidad de la educación y el aprendizaje. En 2016, según las estimaciones relativas a la enseñanza primaria, el 85% de los docentes de todo el mundo habían recibido capacitación; esa cifra era solo del 71% en Asia Meridional y del 61% en África Subsahariana.

49. La asistencia oficial para el desarrollo para el otorgamiento de becas ascendió a 1.200 millones de dólares en 2016. Las dos terceras partes de ese total correspondían a instituciones de Australia, Francia, el Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del Norte y la Unión Europea.

Objetivo 5. Lograr la igualdad de género y empoderar a todas las mujeres y las niñas

50. Si bien algunas formas de discriminación contra las mujeres y las niñas están disminuyendo, la desigualdad entre los géneros sigue impidiendo el avance de las mujeres y las priva de los derechos básicos y las oportunidades. El empoderamiento de la mujer exige que se aborden las cuestiones estructurales, como las normas y actitudes sociales injustas, y los marcos jurídicos progresistas que pongan a los hombres y las mujeres en el mismo nivel.

51. Según datos sobre 56 países para el período comprendido entre 2005 y 2016, una de cada cinco niñas adolescentes de 15 a 19 años de edad que alguna vez tuvieron pareja han sufrido violencia física y/o sexual a manos de su pareja en los 12 meses anteriores a la encuesta.

52. Nuevos datos confirman que la práctica del matrimonio infantil ha seguido disminuyendo en todo el mundo, como resultado, en gran medida, de los avances registrados en Asia Meridional; en esa región, el riesgo de que una niña contraiga matrimonio en la infancia ha disminuido en más del 40% desde el año 2000 aproximadamente. A nivel mundial, alrededor de 2017, cerca del 21% de las mujeres de 20 a 24 años de edad estaban casadas o vivían en pareja antes de los 18 años de edad.

53. La mutilación genital femenina es una violación de los derechos humanos que afecta a las niñas y las mujeres de todo el mundo, pero en particular en las comunidades en que persiste como una norma social. Como promedio, aproximadamente una de cada tres niñas de 15 a 19 años de edad ha sido sometida a la mutilación genital femenina en los 30 países en que se concentra esa práctica alrededor de 2017, en comparación con casi una de cada dos alrededor de 2000.

54. Según los datos relativos a unos 90 países, entre 2000 y 2016, en un día normal, las mujeres dedicaban aproximadamente tres veces más horas que los hombres al trabajo doméstico y asistencial no remunerado, y mucho más tiempo si tenían hijos.

55. A nivel mundial, el porcentaje de mujeres integrantes de la cámara única o la cámara baja de los parlamentos nacionales ha aumentado del 19% en 2010 al 23% aproximadamente en 2018: la tasa más baja (5,6%) se registra en Oceanía (excluidas Australia y Nueva Zelanda) y la más alta —en torno al 30%— se registra en América Latina y el Caribe.

56. En las tres cuartas partes de los 79 países con datos disponibles en 2016, menos del 38% de los puestos de gestión de nivel medio y superior están ocupados por mujeres, y las tasas más bajas se registran en África Septentrional y Asia Occidental y en Asia Central y Meridional.

57. El derecho de las mujeres y las niñas a tomar decisiones fundamentales con respecto a las relaciones sexuales, el uso de anticonceptivos y el acceso a servicios de salud sexual y reproductiva es fundamental para su bienestar. Según los últimos datos disponibles para 47 países entre 2007 y 2016, poco más de la mitad (53%) de las mujeres de 15 a 49 años de edad que están casadas o viven en pareja toman sus propias decisiones fundamentadas acerca de estas cuestiones.

Objetivo 6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos

58. Demasiadas personas siguen careciendo de acceso a instalaciones de agua y saneamiento gestionadas de manera segura. La escasez de agua, las inundaciones y la falta de una gestión adecuada de las aguas residuales obstaculizan el desarrollo social y económico. El aumento de la eficiencia de los recursos hídricos y la mejora de su ordenación son fundamentales para equilibrar la creciente demanda de agua y la competencia de varios sectores y usuarios.

59. En 2015, 5.200 millones de personas utilizaron servicios de agua potable gestionados de manera segura —una fuente mejorada de agua situada en las viviendas, disponible cuando se necesitaba y sin contaminación —cifra que representa el 71% de la población mundial. Otros 1.300 millones de personas (el 17% de la población mundial) utilizaron una fuente de agua potable básica — una fuente de agua mejorada que no está a más de 30 minutos de distancia. Esto significa que 844 millones de personas en todo el mundo siguen careciendo de un nivel básico de servicio.

60. Según las estimaciones de 84 países, en 2015, el 39% de la población mundial utilizaba servicios de saneamiento gestionados de manera segura — instalaciones básicas que eliminan de manera segura los desechos humanos. Un 29% adicional de la población mundial utilizaba servicios de saneamiento básicos — instalaciones mejoradas que no se comparten. En 2015, 2.300 millones de personas seguían careciendo de un nivel básico de servicios y 892 millones de personas seguían practicando la defecación al aire libre, lo que dio lugar a una disminución del 20% en 2000 al 12% en 2015. En 2015, solo el 27% de la población de los países menos adelantados tenía instalaciones básicas para lavarse las manos.

61. Las aguas residuales sin tratar degradan la calidad del agua, lo que plantea riesgos para la salud pública, contamina las fuentes de agua potable y limita las posibilidades de reutilizar el agua de una manera segura y productiva. Las estimaciones preliminares de los datos sobre los hogares de 79 países en su mayoría de ingresos altos y de ingresos medianos altos (excluida la mayor parte de África y Asia) muestran que el 59% de todas las aguas residuales son tratadas de manera segura, el 76% de ellas son tratadas de manera segura en los hogares con una conexión de alcantarillado y el 18% de las aguas residuales se captan y tratan de manera segura en el caso de los que cuentan con instalaciones in situ únicamente.

62. En 22 países (ubicados principalmente en África Septentrional, Asia Occidental y Asia Central y Meridional), el estrés hídrico —definido como la proporción de agua dulce retirada con respecto al total de los recursos renovables de agua dulce— es superior al 70%, lo que indica una fuerte probabilidad de escasez de agua en el futuro. En 15 de esos países, las extracciones de agua ascendieron a más del 100% de los recursos renovables de agua dulce en el país.

63. En el período 2017–2018, 157 países informaron de una ejecución de los planes de gestión integrada de los recursos hídricos del 48%, como promedio.

64. Según datos de 62 de los 153 países que comparten aguas transfronterizas, el promedio de las cuencas transfronterizas nacionales incluidas en un arreglo operacional era del 59% en el período 2017–2018, y solo 17 países informaron de que todas sus cuencas transfronterizas estaban cubiertas por ese tipo de arreglos.

65. La asistencia oficial para el desarrollo del sector de los recursos hídricos fue de 9.000 millones de dólares en 2016. Si bien los desembolsos de 2011 a 2016 aumentaron, a medida que los compromisos disminuyen, los desembolsos también pueden disminuir en el futuro. Cualquier reducción de la ayuda externa puede dificultar el avance hacia el logro del Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, como indica un estudio de 2017 en que se observó que más del 80% de los países informaron de falta de recursos financieros para lograr las metas nacionales en materia de Agua, Saneamiento e Higiene para Todos.

Objetivo 7. Garantizar el acceso a una energía asequible, fiable, sostenible y moderna para todos

66. El objetivo de garantizar el acceso a una energía asequible, fiable y moderna para todos se ha acercado un paso más como resultado de los recientes avances en el aumento del acceso a la electricidad, en particular en los países menos adelantados, y las mejoras de la eficiencia energética industrial. Sin embargo, las prioridades nacionales y las aspiraciones de política de suministrar energía para todos siguen siendo necesarias para guiar al mundo hacia el cumplimiento de las metas relativas a la energía para 2030.

67. Entre 2000 y 2016, la proporción de la población mundial que tenía acceso a la electricidad aumentó del 78% al 87%, y el número absoluto de personas que vivían sin acceso a la electricidad se redujo a menos de 1.000 millones de personas.

68. El acceso a tecnologías y combustibles no contaminantes para cocinar ha aumentado gradualmente hasta llegar al 59% a nivel mundial en 2016, lo que representa un aumento de 10 puntos porcentuales desde 2000. A pesar de estos avances, 3.000 millones de personas siguen cocinando con combinaciones contaminantes de combustibles y cocinas. Los principales obstáculos a un mayor acceso son los altos costos de muchas de las soluciones más limpias para cocinar, una infraestructura limitada, la falta de conciencia de los consumidores de los beneficios de cocinar sin contaminar y la escasa financiación de los productores que intentan entrar en los mercados de cocinas y combustibles no contaminantes.

69. En 2015 el consumo de energía renovable aumentó hasta el 17,5%, un ligero incremento respecto del 17,3% registrado en 2014, pues el crecimiento de la energía renovable superó el crecimiento en el consumo total de energía. La mayor parte del aumento proviene de la bioenergía y la continua expansión de la energía eólica y la energía solar, impulsada por la disminución de los costos y el apoyo en materia de políticas.

70. La reducción de la intensidad energética (la proporción de energía utilizada por unidad del PIB) es crucial para compensar las emisiones de dióxido de carbono y

hacer que la energía sea más asequible. La intensidad energética mundial disminuyó en un 2,8% en 2015 con respecto a 2014, con lo que se duplicó la tasa de mejora obtenida de 1990 a 2010. Para alcanzar la meta de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, es necesario mejorar la intensidad energética mundial a un ritmo anual del 2,7% durante el período 2016–2030, lo que exige un período de adaptación considerable en la aspiración de las políticas mundiales de mantener el impulso.

Objetivo 8. Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos

71. Si bien, a nivel mundial, la productividad laboral ha aumentado y la tasa de desempleo ha disminuido, es preciso avanzar más para aumentar las oportunidades de empleo, en particular para los jóvenes, reducir las desigualdades en el mercado de trabajo y el empleo informal (en particular en lo que respecta a la desigualdad salarial por razón de género), promover un entorno de trabajo seguro y protegido y mejorar el acceso a los servicios financieros para asegurar el crecimiento económico sostenido e inclusivo.

72. A nivel mundial, en 2016 el PIB real per cápita aumentó en 1,3%, menos que la tasa media de crecimiento del 1,7% registrada en el período 2010–2016. Para los países menos adelantados, la tasa se redujo considerablemente, al pasar del 5,7% en el período 2005–2009 al 2,3% en el período 2010–2016.

73. La productividad laboral en el plano mundial, medida como producto obtenido por persona empleada en dólares de los Estados Unidos a valores constantes de 2005, creció un 2,1% en 2017, el crecimiento más rápido registrado desde 2010. Esto fue impulsado por un fuerte aumento de la productividad en Oceanía, Asia Oriental y Sudoriental, pero contrarrestado en parte por un crecimiento ligeramente negativo en África.

74. Los trabajadores del sector informal tienen una mayor exposición a los déficits generalizados de trabajo decente y un mayor riesgo de caer en la pobreza de los trabajadores. A nivel mundial, el 61% de los trabajadores estaban en el sector no estructurado en 2016. Excluyendo el sector agrícola, el 51% de todos los trabajadores estaban en el sector no estructurado, con una mayor prevalencia registrada entre los hombres (53%) que entre las mujeres (46%).

75. Un estudio de los datos de 45 países indica que las desigualdades de ingresos siguen siendo generalizadas: en el 89% de los países, los hombres ganan en promedio más que las mujeres por hora trabajada, con un promedio de desigualdad salarial por razón de género del 12,5%.

76. La tasa de desempleo mundial fue del 5,6% en 2017, frente al 6,4% en 2000, con una disminución más lenta desde 2009, cuando alcanzó el 5,9%. Los jóvenes tienen tres veces más probabilidades de estar desempleados que los adultos: la tasa mundial de desempleo entre los jóvenes fue del 13% en 2017.

77. En la mitad de los 74 países con datos disponibles en 2016, más del 17% de los jóvenes no están estudiando ni trabajando ni reciben capacitación, y no ha habido una reducción importante de esta proporción desde el estallido de la crisis financiera y económica.

78. Los datos recientes de más de 70 países indican que la prevalencia de los accidentes laborales sigue siendo motivo de preocupación en todo el mundo, con una media de 4 accidentes mortales por 100.000 empleados y un promedio de 911 accidentes laborales no mortales por 100.000 empleados.

79. Entre 2010 y 2016, el número de cajeros automáticos por cada 100.000 adultos aumentó de 39 a 59 en todo el mundo. El mayor aumento se registró en Asia. En contraste, en el mismo período, el número de sucursales de bancos comerciales por cada 100.000 adultos en todo el mundo rondaba la cifra de 14,5, debido en parte al aumento de los intermediarios financieros no bancarios y el crecimiento de los servicios financieros digitales.

80. La titularidad de una cuenta financiera —ya sea a través de una institución financiera, como un banco o un proveedor de dinero móvil— es una medida básica de acceso a los servicios financieros. En los países de ingresos altos, casi todos los adultos tienen una cuenta, en comparación con solo el 35% de los adultos en los países de bajos ingresos. Las mujeres están a la zaga de los hombres en cuanto a la titularidad de cuentas en todas las regiones.

81. En 2016, el apoyo a la ayuda para el comercio disminuyó a 51.000 millones de dólares de 55.200 millones de dólares en 2015, pero aún duplicaba con creces la base de referencia de los compromisos de 2002–2005. La disminución fue mayor en el sector de la energía (reducción de 2.400 millones de dólares), los servicios bancarios y financieros (reducción de 1.300 millones de dólares) y el sector de la agricultura (reducción de 1.000 millones de dólares).

Objetivo 9. Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación

82. Para lograr la industrialización inclusiva y sostenible, será necesario desencadenar fuerzas económicas dinámicas y competitivas para generar empleo e ingresos, facilitar el comercio internacional y el uso eficiente de los recursos.

83. La proporción mundial del valor añadido de las manufacturas en el PIB aumentó del 15,2% en 2005 al 16,3% en 2017, impulsado por el rápido crecimiento de las manufacturas en Asia y como reflejo de la recuperación de la recesión de los últimos años. Aunque la proporción del sector manufacturero en el PIB en los países menos adelantados siguió aumentando hasta alcanzar el 12,3% del PIB en 2017, el valor añadido del sector manufacturero per cápita en los países menos adelantados fue solo de 109 dólares, cerca de una cuadragésima parte de la suma registrada en Europa y América del Norte. La proporción del sector manufacturero en el empleo total se ha reducido del 17,6% en 1991 al 13,2% en 2016.

84. A escala global, la intensidad de las emisiones de dióxido de carbono disminuyó un 19% en 2015 hasta los 0,31 kg de dióxido de carbono por dólar desde 0,38 kg de dióxido de carbono por dólar en 2000. Esta tendencia fue evidente en las industrias manufactureras también, donde la intensidad del sector manufacturero a escala mundial declinó a una tasa media anual de más del 2% entre 2010 y 2015.

85. La inversión en investigación y desarrollo a nivel mundial creció a una tasa media anual del 4,5% entre 2000 y 2015, y llegó 1,9 billones de dólares (paridad del poder adquisitivo), o el 1,7% del PIB mundial en 2015.

86. El número de investigadores de todo el mundo ha crecido a una tasa media anual del 3,7% entre 2000 y 2015, lo que significa que hay 1.151 investigadores por cada millón de habitantes. Este valor varía considerablemente entre las regiones, del 96% por millón de habitantes en África Subsahariana a 3.639 en Europa y América del Norte.

87. El total de las corrientes de AOD destinado a la infraestructura económica de los países en desarrollo ascendió a 56.000 millones de dólares en 2016, lo que representa una pequeña reducción respecto de 2015, pero un aumento del 27% en

términos reales desde 2010. Los principales sectores receptores siguen siendo el transporte y la energía.

88. Un aumento en la proporción de las industrias con tecnología mediana y con alta tecnología en el valor añadido total de la industria manufacturera puede ser indicativo de la capacidad de un país para introducir nuevas tecnologías en otros sectores también. En 2015, los sectores de tecnología media-alta y de alta tecnología representaban el 44,7% del valor añadido del sector manufacturero mundial y llegó al 34,6% en las economías en desarrollo, lo que constituye un aumento respecto del 21,5% alcanzado en 2005.

89. La mayoría de los abonados a la telefonía móvil en todo el mundo actualmente tienen acceso a redes de mayor calidad. En 2016, la proporción de la población cubierta por una red de banda ancha móvil 3G era del 61% en los países menos adelantados y del 84% a nivel mundial. Si esta tendencia se mantiene, los países menos adelantados están en camino de alcanzar más del 90% de cobertura de banda ancha móvil para 2020.

Objetivo 10. Reducir la desigualdad en los países y entre ellos

90. Se han hecho esfuerzos para reducir la desigualdad de los ingresos en algunos países, aumentando el acceso libre de aranceles para las exportaciones de los países menos adelantados y los países en desarrollo y prestando asistencia adicional a los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo. Sin embargo, estas mejoras deberán acelerarse para reducir las crecientes disparidades en los países y entre ellos.

91. Para reducir la brecha de los ingresos dentro de los países, los ingresos de las personas que se encuentran en el extremo inferior de la distribución de los ingresos deberán crecer más rápidamente que los de las personas que se encuentran en el extremo superior. De 2010 a 2016, en 60 de los 94 países de que se tienen datos, los ingresos del 40% más pobre de la población aumentaron más rápidamente que los de toda la población.

92. El número de votos de los países en desarrollo en muchas organizaciones internacionales se mantuvo prácticamente sin cambios en 2017, pues las negociaciones sobre la reforma de la gobernanza siguen en curso. Se observaron algunos pequeños aumentos en la proporción de votos de los países en desarrollo en el Fondo Monetario Internacional (del 37,2% en 2016 al 37,7% en 2017) y el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento, parte del Grupo del Banco Mundial (del 37,9% en 2016 al 38,8% en 2017) como parte de las reformas acordadas previamente.

93. En 2016, más del 64,4% de los productos exportados por los países menos adelantados al mundo y el 64,1% de los exportados por los pequeños Estados insulares en desarrollo tuvieron acceso libre de aranceles, cifra que representa un aumento del 20% en comparación con 2010. En el caso de los países en desarrollo, el acceso libre de derechos a los mercados existía para cerca del 50% de todos los productos exportados en 2016.

94. En 2016, el total de ingresos de los países en desarrollo procedentes de los países donantes del Comité de Asistencia para el Desarrollo de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE), los organismos multilaterales y otros proveedores fueron de 315.000 millones de dólares, de los cuales 158.000 millones eran en forma de asistencia oficial para el desarrollo. En 2016, el total de la AOD procedente de todos los donantes para los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo ascendió a 43.100 millones de dólares y 6.200 millones de dólares, respectivamente. Si bien la AOD a los pequeños Estados insulares en desarrollo en 2016 registró un aumento del 41% en términos reales

respecto de 2015, ello se atribuyó en gran medida al alivio de la deuda de Cuba, que fue el mayor receptor (2.700 millones de dólares).

95. Las remesas representan una importante fuente de ingresos para muchas familias en los países en desarrollo. De los 538.000 millones de dólares a que asciende el total de las remesas registradas en 2016, 407.000 millones de dólares se destinaron a países de ingresos bajos y medianos. Si bien el costo medio mundial del envío de remesas ha disminuido gradualmente en los últimos años, se calculó que fue del 7,2% en 2017, más del doble de la meta del 3% fijada para el costo de las transacciones.

Objetivo 11. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles

96. Con la rápida urbanización, muchas ciudades tienen dificultades para gestionar el crecimiento de la población, garantizar la vivienda adecuada y la infraestructura resiliente para apoyar esas poblaciones en crecimiento y hacer frente a los efectos ambientales de la ampliación de las ciudades y la vulnerabilidad a los desastres.

97. De 1990 a 2014, la proporción de la población urbana mundial que vivía en barrios marginales se redujo a la mitad, al pasar del 46% al 23%. Sin embargo, con la rápida migración a las ciudades y los correspondientes aumentos de la población urbana mundial, el número real de personas que viven en barrios marginales aumentó de 689 millones a 883 millones.

98. A nivel mundial, las ciudades están absorbiendo un mayor número de habitantes y también son cada vez menos densa. La tasa media de expansión física de las ciudades es una vez y media superior a la tasa media de crecimiento de la población. Las regiones que están experimentando la expansión urbana más rápida —Asia Oriental y Sudoriental, África Subsahariana y Asia Central y Meridional— también están registrando las tasas más elevadas. Algunas de las fuerzas que impulsan esta expansión urbana incluyen el aumento de los ingresos per cápita, la disminución de los precios de las tierras agrícolas en las afueras de las ciudades, el aumento de la eficiencia del transporte y la proliferación de los asentamientos informales.

99. La gestión de los desechos sólidos sigue siendo un problema en muchas regiones, debido a los importantes efectos adversos de los desechos sin recoger en las ciudades, incluidas las consecuencias directas e indirectas para la salud de los residentes y el medio ambiente. A pesar de la calidad y la eficiencia de la recogida de desechos, según los datos recopilados sobre 214 ciudades y municipios, cerca de las tres cuartas partes de los desechos sólidos municipales generados se recoge. La recogida de desechos sólidos es un problema particular en las ciudades de África Subsahariana, donde se recoge menos del 50% de todos los desechos municipales.

100. En 2016, el 91% de la población urbana seguía respirando un aire que no se ajustaba al valor de las directrices de la OMS sobre la calidad del aire para materia particulada (PM 2,5) y más de la mitad estaba expuesta a niveles de contaminación atmosférica que estaban 2,5 veces por encima de la norma de seguridad.

101. La urbanización rápida y no planificada y la mala ordenación territorial, junto con las políticas y las inversiones puestas en marcha sin conocimiento de los riesgos, son importantes factores de riesgo subyacentes de la mortalidad causada por desastres. De 1990 a 2013, casi el 90% de la mortalidad atribuida a desastres ocurridos a nivel internacional tuvo lugar en países de ingresos bajos y medios, muchos de los cuales han visto una rápida expansión urbana en los últimos años.

102. Los países siguen esforzándose para adoptar y aplican estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres que estén en consonancia con el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015–2030. En 2017, de los 87 Estados

Miembros que respondieron al cuestionario, 50 países informaron de que contaban con estrategias de reducción del riesgo de desastres a nivel nacional y 34 informaron de que tenían estrategias locales. Además, en 2015, de 95 países, 84 indicaron que estaban invirtiendo en infraestructuras de drenaje en zonas propensas a las inundaciones. Entre 55 y 64 países habían introducido una combinación de medidas, entre ellas la planificación urbana y del uso de las tierras, los códigos de construcción y otros reglamentos que tenían en cuenta los riesgos.

Objetivo 12. Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles

103. Desvincular el crecimiento económico del uso de los recursos ha sido difícil. Para encarar esta situación se necesitarán políticas que creen entornos propicios, infraestructuras física y social y mercados, así como una profunda transformación de las prácticas institucionales a lo largo de las cadenas de valor mundiales.

104. En 2018, 71 países y la Unión Europea informaron sobre sus políticas macroeconómicas, los instrumentos reglamentarios, voluntarios o económicos que apoyan el cambio hacia modalidades de consumo y producción sostenibles. Teniendo en cuenta otras fuentes de información, un total de 109 países tienen o tenían políticas e iniciativas nacionales relativas al consumo y la producción sostenibles.

105. El consumo material interno da una indicación de los materiales utilizados en los procesos de producción dentro de una economía. Entre 2010 y 2015, el consumo interno de materiales por unidad de PIB a escala mundial pasó de 1,2 kg a 1,1 kg por dólar de PIB, lo que indica que se necesitan menos materiales para producir una unidad de producto. Sin embargo, el consumo material interno en términos absolutos también está aumentando en todo el mundo, lo que tiene consecuencias para las presiones que se ejercen sobre los recursos y los efectos ambientales conexos.

106. Las partes en acuerdos ambientales multilaterales de carácter internacional están obligadas a transmitir información sobre el cumplimiento de sus obligaciones en virtud de los acuerdos. Sin embargo, mientras que el Protocolo de Montreal relativo a las Sustancias que Agotan la Capa de Ozono tiene una tasa de cumplimiento del 100%, seguido por el Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo aplicable a Ciertos Plaguicidas y Productos Químicos Peligrosos objeto de Comercio Internacional (71%), las tasas de cumplimiento del Convenio de Basilea sobre el Control de los Movimientos Transfronterizos de los Desechos Peligrosos y su Eliminación y el Convenio de Estocolmo sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes son solo del 57% y del 51%, respectivamente.

Objetivo 13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

107. 2017 fue uno de los tres años más calientes que se han registrado, con una temperatura media que estuvo 1,1 grados centígrados por encima de los niveles preindustriales. El análisis realizado por la Organización Meteorológica Mundial muestra que la temperatura media mundial durante los cinco años del período 2013 a 2017 fue la más alta registrada jamás. El mundo también sigue expuesto a la elevación de los niveles del mar, la temporada de huracanes del Atlántico Norte más costosa que se haya registrado y al aumento de las concentraciones de gases de efecto invernadero, lo que requiere que los países adopten medidas urgentes y aceleradas a medida que cumplen sus compromisos con el Acuerdo de París en virtud de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

108. Se prevé que las partes en el Acuerdo de París preparen contribuciones determinadas a nivel nacional, en que expongan brevemente sus enfoques y medidas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, mejorar la adaptación al cambio climático y aumentar la resiliencia ante ese fenómeno. Al 9 de abril de 2017, el Acuerdo de París había sido ratificado por 175 partes, y 168 de ellas (167 países y la Comisión Europea) habían comunicado las primeras contribuciones determinadas a nivel nacional a la secretaría de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

109. Además, al 9 de abril de 2018, 10 países en desarrollo habían completado y presentado satisfactoriamente las primeras versiones de sus planes nacionales de adaptación, promoviendo diversas actividades para la formulación y ejecución de esos planes en respuesta al cambio climático.

110. Las partes que son países desarrollados siguen haciendo progresos con miras a lograr el objetivo de movilizar conjuntamente 100.000 millones de dólares anualmente para 2020, y están alentados a seguir esforzándose para canalizar una proporción sustancial de los fondos públicos hacia las actividades de adaptación, y para intentar lograr un mayor equilibrio entre los recursos financieros asignados a la mitigación y a la adaptación, reconociendo así la importancia de la financiación de la adaptación.

Objetivo 14. Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible

111. La conservación y el uso sostenible de los océanos siguen necesitando una gestión y estrategias eficaces para combatir los efectos adversos de la sobrepesca sobre las poblaciones de peces, el aumento de la acidificación de los océanos y la eutrofización costera. Además, los aumentos en la extensión de las zonas protegidas para la diversidad biológica marina y la intensificación de la capacidad de investigación y la financiación de las ciencias oceánicas siguen siendo de vital importancia para la conservación de los recursos marinos.

112. Los recursos pesqueros son sumamente vulnerables a la degradación ambiental, el cambio climático y la pesca excesiva. La proporción de poblaciones de peces marinos que se mantienen en niveles biológicamente sostenibles ha disminuido en todo el mundo del 90% en 1974 al 69% en 2013.

113. Las zonas marinas protegidas son mecanismos conocidos para asegurar la conservación de los océanos. Al mes de enero de 2018, el 16% (más de 22 millones de km²) de las aguas marinas bajo jurisdicción nacional (es decir, hasta 200 millas náuticas de la costa) estaban incluidas en las zonas protegidas, más del doble de la extensión registrada en 2010. La protección de zonas clave para la biodiversidad marina también ha aumentado, con una cobertura media del 44% frente al 30% en 2000.

114. Los conocimientos científicos y la capacidad de investigación conexas son esenciales para apoyar la ordenación sostenible de los océanos y sus recursos. En una evaluación realizada en el *Informe Mundial sobre las Ciencias Oceánicas*³, se analizaron las respuestas de 26 países de todas las regiones del mundo para 2009–2013, y se llegó a la conclusión de que la financiación pública de las ciencias oceánicas únicamente oscila entre el 0,04% y el 4% de la financiación nacional para investigación y desarrollo.

³ Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, *Informe Mundial sobre las Ciencias Oceánicas: el estado actual de las ciencias oceánicas en el mundo* (2017).

Objetivo 15. Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y detener la pérdida de biodiversidad

115. Si bien la protección de las zonas en ecosistemas forestales y terrestres es cada vez mayor y la desaparición de los bosques ha disminuido, otros aspectos de la conservación de las tierras siguen necesitando que se aceleren los esfuerzos encaminados a proteger la biodiversidad, la productividad de la tierra y las especies y los recursos genéticos.

116. En 2015, los bosques cubrían aproximadamente 4.000 millones de hectáreas o el 31% de la superficie terrestre del mundo. La mayor parte de los bosques del mundo se compone de bosques naturales (93%), mientras que el 7% restante fue plantado. A pesar de la disminución de la superficie forestal en los últimos decenios, la tasa de pérdida forestal se ha reducido en un 25% desde el período 2000–2005. La mayoría de las pérdidas se producen en África Subsahariana, Asia Sudoriental y América Latina, y se atribuyen principalmente a la expansión de las actividades agrícolas. Resulta prometedor que la proporción de zonas forestales protegidas y de bosques incluidos en planes de ordenación a largo plazo esté aumentando.

117. La proporción media de lugares importantes para la diversidad biológica incluidos en zonas protegidas continúa aumentando. Al mes de enero de 2018, la proporción media de cada esfera clave para la biodiversidad del agua dulce, la biodiversidad terrestre y la biodiversidad de las montañas cubierta por las zonas protegidas era del 44%, el 47% y 48%, respectivamente.

118. Entre 1998 y 2013, aproximadamente una quinta parte de la superficie terrestre cubierta por vegetación mostraba tendencias persistentes a la baja. Hasta 24 millones de kilómetros cuadrados de terrenos se vieron afectados, incluidos el 19% de las tierras de cultivo, el 16% de las tierras forestales, el 19% de las praderas y el 28% de los pastizales. En algunos casos, las etapas avanzadas de degradación de la tierra están provocando la desertificación en las zonas de tierras secas, en particular en las praderas y los pastizales.

119. A nivel mundial, en 2017, el 76% de las zonas montañosas estaba cubierto por una forma de vegetación verde, incluidos bosques, arbustos, praderas y tierras agrícolas, lo que tiende a relacionarse positivamente con la salud de las montañas y su capacidad para cumplir las funciones de los ecosistemas.

120. Los cambios en el riesgo de extinción de las especies se miden por el Índice de la Lista Roja, en que se incorporan datos sobre más de 20.000 especies de animales y plantas y se indica un riesgo creciente de extinción de las especies a medida que el índice avanza hacia el cero. Desde 1993, el Índice de la Lista Roja ha disminuido de 0,82 a 0,74 a escala mundial. Las principales causas de esta pérdida de diversidad biológica son la pérdida de hábitat como resultado de la agricultura insostenible, la deforestación, la explotación y el comercio insostenibles y las especies exóticas invasoras.

121. Como parte del compromiso de los Estados Miembros de promover la participación justa y equitativa en los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos, al mes de febrero de 2018, 105 países han ratificado el Protocolo de Nagoya sobre Acceso a los Recursos Genéticos y Participación Justa y Equitativa en los Beneficios que se Deriven de su Utilización al Convenio sobre la Diversidad Biológica (en comparación con 96 países en 2017), y 50 países han compartido información sobre sus marcos de acceso y participación en los beneficios. Ahora hay 144 partes contratantes en el Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura, y hasta el momento 22 países han

suministrado información acerca de sus medidas de acceso y su participación en los beneficios.

122. La caza furtiva y el tráfico ilícito de especies de fauna y flora silvestres siguen frustrando los esfuerzos de conservación, con casi 7.000 especies de animales y plantas en el comercio ilícito que afectan a 120 países. Recientemente se han tomado medidas drásticas a escalas internacional y local para reducir el comercio ilícito de determinadas especies, en particular el marfil de los elefantes.

123. En respuesta a la persistencia de las invasiones biológicas, los Gobiernos nacionales están cada vez más decididos a prevenir la introducción de especies exóticas invasoras y hacer frente a las invasiones existentes. Desde 2010, el porcentaje de países que han promulgado leyes nacionales relacionadas con la prevención y la gestión de especies exóticas invasoras se ha incrementado en un 19%.

124. En 2016, la AOD bilateral en apoyo de la diversidad biológica fue de 7.000 millones de dólares, lo que constituye una disminución del 21% en términos reales respecto de 2015.

Objetivo 16. Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y construir a todos los niveles instituciones eficaces e inclusivas que rindan cuentas

125. Muchas regiones del mundo sufren considerablemente como resultado de los conflictos armados u otras formas de violencia que tienen lugar en el interior de las sociedades y a nivel nacional. Los avances en la promoción del estado de derecho y el acceso a la justicia son desiguales. Sin embargo, se está haciendo progreso en los reglamentos para promover el acceso del público a la información, aunque lentamente, y en el fortalecimiento de las instituciones que defienden los derechos humanos a nivel nacional.

126. A pesar de sus consecuencias perjudiciales y duraderas, las formas violentas de disciplina contra los niños se han generalizado. Aproximadamente 8 de cada 10 niños de edades comprendidas entre 1 y 14 años fueron objeto de algún tipo de agresión psicológica o castigo físico, o ambos, en su casa de manera periódica en 81 países (principalmente en países en desarrollo), según los datos de que se dispone de 2005 a 2017.

127. Más de 570 diferentes corrientes de trata de personas se detectaron entre 2012 y 2014, que afectaron a todas las regiones y en muchos casos se trataba del paso de países de bajos ingresos a países de ingresos más elevados. En 2014, la mayoría de las víctimas de trata detectadas eran mujeres y niñas (71%) y cerca del 28% (20% de niñas y 8% de niños) eran niños. En África Subsahariana, el 64% de las víctimas detectadas eran niños. Más del 90% de las víctimas detectadas eran víctimas de la trata con fines de explotación sexual y trabajo forzoso.

128. A nivel mundial, la proporción de personas detenidas sin haber sido condenadas por un delito ha permanecido casi constante en el último decenio (32% en 2003–2005 y 31% en 2014–2016). Se han hecho algunos progresos en algunas partes de Asia y en África Subsahariana.

129. A nivel mundial, casi una de cada cinco empresas están expuestas a una solicitud de soborno en relación con las operaciones normativas y de suministro, con una variación regional de menos del 10% de las empresas en América del Norte y América Latina y el Caribe al 28% en Asia Central y Asia Meridional y en Asia Oriental y Asia Sudoriental.

130. La inscripción de los nacimientos desempeña un papel principal en cuanto a garantizar los derechos individuales y el acceso a la justicia y los servicios sociales. Aun cuando muchas regiones han alcanzado la inscripción universal o casi universal de los nacimientos, el promedio mundial es solo del 73%. Menos de la mitad (46%) de todos los niños menores de 5 años de edad de África Subsahariana fueron registrados al nacer.

131. Por lo menos 1.019 defensores de los derechos humanos, periodistas y sindicalistas han sido asesinados en 61 países de todo el mundo desde 2015. Esto equivale a una persona asesinada todos los días mientras trabajaba para informar a la población y construir un mundo sin miedo ni miseria. Entre estas víctimas había defensores del medio ambiente, pueblos indígenas, líderes comunitarios y sindicales, defensores de los derechos de las minorías, periodistas y blogueros.

132. Se han aprobado leyes y políticas sobre la libertad de información en 116 países, y al menos 25 de ellos aprobaron esas leyes en los últimos cinco años. Las evaluaciones realizadas por los expertos sugieren, sin embargo, que la aplicación sigue siendo un reto. Entre los 109 países en que se dispone de datos sobre la aplicación, solo 76 tenían disposiciones suficientes para los procedimientos, incluidos los relacionados con procedimientos claros y relativamente sencillos; plazos máximos claros y razonables; y asistencia proporcionada a los solicitantes por funcionarios públicos.

133. Más de la mitad de los países (116 de 197) tenían una institución nacional de derechos humanos cuyo cumplimiento de las normas convenidas internacionalmente (Principios de París) había sido objeto de examen por sus homólogos desde 1998. Solo 75 de esos 116 países tienen instituciones nacionales de derechos humanos que cumplen plenamente las normas convenidas internacionalmente.

Objetivo 17. Fortalecer los medios de implementación y revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible

134. El Objetivo 17 busca fortalecer las asociaciones mundiales para apoyar y alcanzar las ambiciosas metas de la Agenda 2030, con la participación de los Gobiernos nacionales, la comunidad internacional, la sociedad civil, el sector privado y otros agentes. A pesar de algunos adelantos en determinadas esferas, es necesario hacer más para acelerar el progreso. Todas las partes interesadas deberán intensificar y concentrar sus esfuerzos en las esferas en que los progresos han sido lentos.

Finanzas

135. La tributación es un instrumento importante en la financiación de las actividades nacionales de desarrollo. Sin embargo, en las regiones más necesitadas de recursos todavía se encaran problemas para recaudar los impuestos. La tasa de tributación (proporción de los ingresos tributarios respecto del PIB) en los países menos adelantados se redujo del 11,1% en 2012 al 8,8% en 2016. Los países de África Subsahariana se enfrentaron a una tendencia similar: una disminución del 14,9% en 2006 al 10,7% en 2016.

136. En 2017, la AOD neta de los países miembros del Comité de Asistencia para el Desarrollo de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) ascendió a 146.600 millones de dólares, lo que representa una disminución del 0,6% con respecto del nivel de 2016 en términos reales. La AOD como porcentaje del ingreso nacional bruto de los donantes (0,31%) sigue siendo baja. Solo cinco países del Comité de Asistencia para el Desarrollo (Dinamarca, Luxemburgo, Noruega, Reino Unido y Suecia) cumplieron la meta establecida por las Naciones Unidas de dedicar al menos el 0,7% del ingreso nacional bruto a la AOD.

137. Las remesas enviadas por los migrantes internacionales a sus países de origen en forma de transferencias personales y remuneración de los asalariados se han reducido de 555.000 millones de dólares en 2015 a 538.000 millones de dólares (0,72% del PIB mundial) en 2016. Las tendencias recientes de las políticas de inmigración más estrictas en muchos países de destino de los migrantes siguen limitando el flujo de remesas.

138. El servicio de la deuda como porcentaje de las exportaciones de bienes y servicios ha venido aumentando durante cinco años consecutivos en los países menos adelantados: de un modesto 3,5% en 2011 al 8,6% en 2016. La reciente tendencia al alza ha seguido a un largo decenio de disminución en el servicio de la deuda que llegó a ser del 13,4% en 2001. La capacidad de amortizar las deudas de manera sostenible con los ingresos de las exportaciones es crucial para los países con mayores necesidades de recursos para el desarrollo.

Tecnología de la información y las comunicaciones

139. A pesar del aumento mundial de suscripciones a servicios de banda ancha fija, el acceso a conexiones de alta velocidad sigue siendo en gran medida inexistente en los países en desarrollo. En 2016, la penetración de la banda ancha fija de alta velocidad llegó al 6% de la población de los países en desarrollo, en comparación con el 24% en los países desarrollados. Las limitaciones en la capacidad y la velocidad de las conexiones de banda ancha fija afectarán a la calidad y la funcionalidad de este instrumento de desarrollo y aumentarán las desigualdades que ya existen.

Desarrollo de la capacidad

140. El total de la AOD para el fomento de la capacidad y la planificación nacional ascendió a 20.400 millones de dólares en 2016 y representó un 18% de la ayuda total por sector, porcentaje que se ha mantenido estable desde 2010. De ese total, América Latina y el Caribe recibieron 5.100 millones de dólares, África Subsahariana recibió 4.600 millones de dólares y Asia Meridional recibió 3.800 millones de dólares. Los tres principales sectores que recibieron asistencia fueron la administración pública, el medio ambiente y la energía, que recibieron un total de 10.200 millones de dólares.

Comercio

141. Los datos más recientes disponibles indican que los aranceles aplicados en el marco de los acuerdos de comercio preferencial, que incluyen los acuerdos de libre comercio bilaterales y regionales, han ido disminuyendo con el tiempo. En 2016, el tipo de arancel preferencial medio ponderado aplicado a las importaciones de los países menos adelantados fue del 7,9%, dos puntos porcentuales por debajo del nivel de 2005. Para las regiones en desarrollo, el tipo de arancel preferencial medio disminuyó en 1,2 puntos porcentuales durante el mismo período.

142. El estancamiento del comercio mundial desde 2011 ha sido seguido de una ruptura en la ampliación de la cuota de las regiones en desarrollo y los países menos adelantados en el mercado mundial, que lo ha acompañado. La participación de las regiones en desarrollo en las exportaciones de mercancías a escala mundial se redujo por dos años consecutivos: del 45,4% en 2014 al 44,2% en 2016, en marcado contraste con un aumento medio anual de 1,2 puntos porcentuales de 2001 a 2012. Para los países menos adelantados, la participación en las exportaciones mundiales de mercancías disminuyó del 1,1% al 0,9% de 2013 a 2016, en comparación con el aumento del 0,6% al 1,1% que se produjo de 2000 a 2013.

Cuestiones sistémicas

143. Los asociados para el desarrollo deben armonizar su apoyo a las estrategias nacionales de desarrollo y los marcos de resultados gubernamentales, en particular en los países frágiles, en lo que respecta al propio margen de acción de los países en materia de política y el camino hacia el desarrollo sostenible. En 2016, el 82% de los nuevos proyectos de desarrollo tenían objetivos que estaban en consonancia con las prioridades nacionales. Sin embargo, más de la mitad de los proyectos se basaban en sistemas y datos paralelos para supervisar los progresos y los resultados de desarrollo, en lugar de integrar esos esfuerzos como parte de los sistemas nacionales de estadística y de supervisión.

144. En 2016, 81 países en desarrollo realizaron ejercicios nacionales para supervisar la eficacia de las actividades de desarrollo, lo que demuestra su compromiso con el fortalecimiento de los medios para la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la calidad de las alianzas entre múltiples interesados. La mitad de los países que muestran progresos generales son Estados frágiles y los pequeños Estados insulares en desarrollo.

Datos, vigilancia y rendición de cuentas

145. En 2017, 102 países o zonas estaban aplicando planes nacionales de estadística. África Subsahariana sigue encabezando la iniciativa de aplicación con 31 países que están aplicando esos planes; sin embargo, solo 3 de ellos se financiaron en su totalidad.

146. En 2015, los países en desarrollo recibieron 541 millones de dólares en apoyo financiero procedente de donantes multilaterales y bilaterales para todas las esferas de la estadística. Esta suma representa solo el 0,3% del total de la asistencia oficial para el desarrollo y es menos de lo que se necesita para asegurar que los países de las regiones en desarrollo estén dotados de mejores medios para ejecutar y supervisar su programa de desarrollo.

147. Los censos de población y vivienda son una fuente fundamental para obtener los datos desglosados que se necesitan a fin de formular, aplicar y supervisar las políticas y los programas de desarrollo. En el decenio comprendido entre 2008 y 2017, el 89% de los países o zonas del mundo realizaron al menos un censo de población y vivienda.

148. La cobertura de la inscripción de los nacimientos y las defunciones y la integridad de las estadísticas vitales siguen siendo un desafío, incluso para los países que cuentan con sistemas de registro civil operativos. Para el período 2012–2016, 143 países tenían datos de registro de los nacimientos que estaban completos al menos en un 90% y 148 países tenían datos de registro de las defunciones que estaban completos en un 75% por lo menos. En África Subsahariana, solo 8 de 53 países tenían datos de registro de los nacimientos que estaban completos al menos en un 90%, y solo 9 de 53 países tenían datos de registro de las defunciones que estaban completos en un 75% por lo menos.