

# Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

# 2018



Naciones Unidas



## Índice

3	Prólogo
4	Panorama general
16	Una revolución de datos en movimiento
18	Objetivo 6: Agua limpia y saneamiento
22	Objetivo 7: Energía asequible y no contaminante
24	Objetivo 11: Ciudades y comunidades sostenibles
26	Objetivo 12: Producción y consumo responsables
28	Objetivo 15: Vida de ecosistemas terrestres
30	Objetivo 17: Alianzas para lograr los Objetivos
34	Nota al lector
35	Agrupaciones regionales



# Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2018



Naciones Unidas  
Nueva York, 2018







## Prólogo

La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible es un plan mundial en favor de la dignidad, la paz y la prosperidad para las personas y el planeta, en la actualidad y en el futuro. Desde que comenzó a implementarse hace tres años, los países están traduciendo esta visión compartida a los planes y a las estrategias de desarrollo nacional.

El Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2018 destaca el avance que ha estado ocurriendo en varias áreas de la Agenda 2030. Desde comienzos de siglo, la tasa de mortalidad materna en África subsahariana ha descendido un 35% y la tasa de mortalidad de niños menores de 5 años se redujo a la mitad. En Asia meridional, el riesgo de una niña de contraer matrimonio en la niñez ha descendido más de un 40% y, en los países menos desarrollados, la proporción de personas con acceso a electricidad se ha duplicado con creces. A nivel mundial, la productividad laboral ha aumentado y la tasa de desempleo ha descendido. Más de 100 países cuentan con iniciativas y políticas de consumo y producción sostenibles.

Sin embargo, el informe también muestra que, en algunas áreas, el progreso es insuficiente para cumplir con las metas y los Objetivos de la Agenda 2030. Esto es particularmente cierto para los grupos marginados y los más desfavorecidos; los jóvenes tienen tres veces más posibilidades de estar desempleados que los adultos y menos de la mitad de todos los niños y los adolescentes alcanzan los niveles mínimos de lectura y matemáticas. En 2015, 2300 millones de personas permanecían sin acceso a un servicio de nivel básico de saneamiento y 892 millones de personas continuaban practicando la defecación al aire libre. Cerca de mil millones de personas de zonas rurales aún carecen de electricidad. En África subsahariana, la incidencia del VIH entre las mujeres en edad reproductiva es diez veces mayor que el promedio mundial. Nueve de cada diez personas que viven en ciudades respiran aire contaminado. Por otro lado, mientras que algunas formas de discriminación contra mujeres y niñas están descendiendo, la desigualdad de género continúa manteniendo a las mujeres en una posición más rezagada y las priva de derechos y oportunidades básicas.

Los conflictos, el cambio climático y las crecientes desigualdades agregan nuevos desafíos. Tras un prolongado descenso, la cantidad de personas subalimentadas, aumentó de 777 millones en 2015 a 815 millones de personas en 2016, en gran medida debido a los conflictos, las sequías y los desastres vinculados al cambio climático. En 2017, la temporada de huracanes del Atlántico Norte fue la más costosa de la historia, y la temperatura media mundial de los últimos 5 años fue la más alta registrada.

Sin datos empíricos respecto de la situación actual, no es posible trazar con confianza nuestro camino hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Con ese propósito, el presente informe también refleja los desafíos enfrentados en la recopilación, el procesamiento, el análisis y la diseminación de la información suficientemente desglosada, accesible, oportuna y confiable y exige una mejor formulación de políticas basada en los datos. Las tecnologías de hoy en día posibilitan la recolección de los datos necesarios para cumplir con la promesa de no dejar a nadie atrás, pero es imprescindible el liderazgo político, los recursos y el compromiso de utilizar las herramientas disponibles en la actualidad.

A tan solo 12 años del plazo del año 2030, debemos impulsar la noción de urgencia. El cumplimiento de la Agenda 2030 requiere medidas inmediatas y aceleradas por parte de los países así como alianzas colaborativas entre los gobiernos y las partes interesadas en todos los niveles. Esta Agenda ambiciosa necesita un cambio profundo que vaya más allá de los negocios habituales. Asumiendo su parte, las Naciones Unidas han lanzado iniciativas de reforma para repositionar su sistema de desarrollo para llevar a cabo la Agenda 2030. El objetivo es ser más eficiente, coherente y responsable. Estamos listos para trabajar con todos los Estados Miembros para que los Objetivos de Desarrollo Sostenible sean una realidad para todos y en todos los rincones del mundo.



ANTÓNIO GUTERRES  
Secretario General de las Naciones Unidas

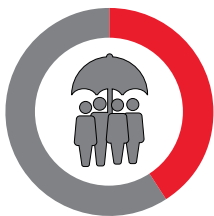
## Panorama general

El Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2018 hace una revisión del progreso en el tercer año de implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Este panorama general destaca el progreso alcanzado y los desafíos restantes hacia lograr los 17 Objetivos basándose en los últimos datos disponibles, y analiza algunas interconexiones entre los objetivos y las metas. Los capítulos posteriores se centran con mayor profundidad en los seis Objetivos que serán revisados en el foro político de alto nivel sobre desarrollo sostenible en julio de 2018.

Si bien en general las personas viven mejor que lo que lo hacían hace una década, el progreso para asegurar que nadie se quede atrás no ha sido lo suficientemente rápido como para cumplir con las metas de la Agenda 2030. De hecho, la tasa de progreso mundial no está logrando seguirle el ritmo a la Agenda para cumplir con sus ambiciones; es necesario que los países y las partes interesadas a todos los niveles tomen medidas inmediatas y aceleradas.

### Objetivo 1: Poner fin a la pobreza en todas sus formas y en todo el mundo

**Solo el 45% de la población mundial cuenta con cobertura de por lo menos una prestación en efectivo de protección social**



**Las pérdidas económicas debidas a desastres representaron más de 300 mil millones de dólares en 2017**

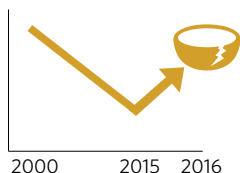


Aun cuando la pobreza extrema se ha atenuado considerablemente desde 1990, persisten focos con las peores formas de pobreza. Ponerle fin a la pobreza requiere sistemas de protección social universales dirigidos a salvaguardar a todas las personas a lo largo del ciclo de vida. Requiere además medidas seleccionadas a fin de reducir la vulnerabilidad frente a desastres y para abordar regiones geográficas subatendidas específicas dentro de cada país.

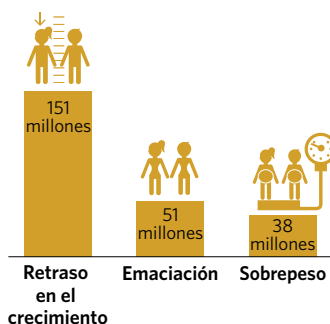
- ▶ La tasa de pobreza extrema ha disminuido rápidamente: para 2013 era un tercio del valor de 1990. La última estimación a nivel mundial sugiere que el 11% de la población del mundo, o 783 millones de personas, vivía en 2013 por debajo del umbral de la pobreza extrema.
- ▶ La proporción de los trabajadores del mundo que viven con sus familias con menos de \$1.90 dólares por persona al día disminuyó significativamente en las últimas dos décadas, cayendo de 26,9% en 2000 a 9,2% en 2017.
- ▶ Según estimaciones de 2016, solo el 45% de la población mundial estaba realmente cubierta por al menos una prestación de protección social en efectivo.
- ▶ En 2017, se estimó en 300.000 millones de dólares las pérdidas económicas atribuibles a desastres. Se trata de las mayores pérdidas en los últimos años, debidas a tres huracanes de gran intensidad que afectaron los Estados Unidos de América y varios países del Caribe.

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

**El hambre en el mundo está a la alza otra vez: 815 millones de personas sufrían de malnutrición en 2016, marcando un aumento de 777 millones en 2015**



**Retraso en el crecimiento, emaciación y sobrepeso todavía afectaban a millones de niños menores de 5 años en 2017**



Luego de un descenso sostenido, el hambre en el mundo parece estar aumentando nuevamente. Los conflictos, las sequías y los desastres relacionados con el cambio climático son algunos de los factores clave que están revirtiendo el progreso.

- ▶ La proporción de personas con nutrición insuficiente en el mundo aumentó de 10,6% en 2015 a 11% en 2016. Esto representa un aumento a 815 millones de personas en el mundo en 2016, de los 777 millones que había en 2015.
- ▶ En 2017, 151 millones de niños menores de cinco años sufrían de retraso de crecimiento (baja estatura para su edad), 51 millones sufrían de emaciación (bajo peso para su altura) y 38 millones tenían sobrepeso.
- ▶ La ayuda a la agricultura en los países en desarrollo en 2016 totalizó 12.500 millones de dólares, cayendo al 6% de toda la ayuda asignable por sector proveniente de donantes que rondaba el 20% a mediados de la década de 1980.
- ▶ Se ha avanzado, reduciendo a menos de la mitad los subsidios agrícolas que distorsionaban el mercado; de 491 millones de dólares en 2010 se llegó a menos de 200 millones de dólares en 2015.
- ▶ En 2016, 26 países experimentaron precios generales de alimentos con niveles altos o moderadamente altos, lo cual puede haber afectado negativamente la seguridad alimentaria.



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

Una cantidad mayor de personas tienen en la actualidad vidas más saludables que la que tenían durante la década anterior. Sin embargo, aún hay quienes padecen innecesariamente enfermedades de causas prevenibles, y muchas personas mueren prematuramente. Para superar las enfermedades y la salud insuficiente necesitaremos esfuerzos concertados y sostenidos, centrados en los grupos de población y las regiones que han permanecido desatendidos.

### Salud reproductiva, materna, de los recién nacidos e infantil

- ▶ La proporción de la mortalidad materna ha descendido 37 puntos porcentuales desde 2000. Sin embargo, en 2015, 303.000 mujeres en todo el mundo murieron debido a complicaciones durante el embarazo o el parto. En el período entre el 2012 y el 2017, casi el 80% de los nacimientos con vida en el mundo contaron con la asistencia de personal sanitario especializado, 62% más que en el período 2000-2005.
- ▶ A nivel mundial, del año 2000 al 2016, la tasa de mortalidad de niños menores de 5 años cayó en 47 puntos porcentuales y la tasa de mortalidad neonatal disminuyó un 39%. Durante el mismo período, la cantidad total de muertes de menores de 5 años descendió de 9,9 millones a 5,6 millones.
- ▶ Aun en las regiones con los mayores desafíos sanitarios el progreso ha sido impresionante. Desde 2000 la tasa de mortalidad materna en África subsahariana se ha reducido en un 35% y la tasa de mortalidad de niños menores de 5 años mostró un descenso de 50%.
- ▶ En 2018, la tasa de fecundidad de las adolescentes es de 44 nacimientos por cada 1000 mujeres de 15 a 19 años, en comparación con los 56 del año 2000. La tasa más alta (101) se da en África subsahariana.

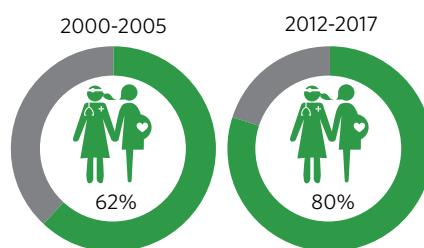
### Enfermedades infecciosas y enfermedades no transmisibles

- ▶ A nivel mundial, la incidencia del VIH bajó de 0,40 a 0,26 por cada 1000 personas no infectadas entre 2005 y 2016. No obstante, para las mujeres en edad reproductiva en África subsahariana, la tasa es mucho mayor, 2,58 por cada 1000 personas no infectadas.
- ▶ En 2016, se informaron 216 millones de casos de paludismo en comparación con los 210 millones de casos de 2013. Hubo 140 nuevos casos de tuberculosis por cada 100.000 personas en 2016 en comparación con los 173 casos por cada 100.000 personas informados en 2000. La prevalencia de la hepatitis B entre niños menores de 5 años descendió de 4,7% en la etapa anterior a la vacunación a 1,3% en 2015.
- ▶ En 2016 se informó que 1500 millones de personas requerían tratamientos masivos o individuales y atención por enfermedades tropicales desatendidas, lo que representa una disminución en comparación con las 1600 millones de 2015 y las 2000 millones de 2010.
- ▶ El agua no apta para el consumo, el saneamiento en condiciones de riesgo y la falta de higiene siguen siendo los mayores contribuyentes a la mortalidad mundial, dejando un resultado de alrededor de 870.000 muertes en 2016. Estas muertes fueron en su mayoría causadas por enfermedades diarreicas, aunque también se debieron a malnutrición y a infecciones por nematodos intestinales.
- ▶ A nivel mundial, en el año 2016 murieron 32 millones de personas debido a enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes y enfermedades respiratorias crónicas. La probabilidad de morir de personas de entre 30 y 70 años por estas causas era de alrededor del 18% en 2016.
- ▶ En el año 2016, la contaminación del aire de los hogares y ambiente llevó a la muerte a cerca de 7 millones de personas en todo el mundo.

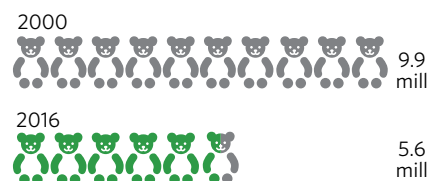
### Sistemas de salud y financiamiento

- ▶ Mundialmente, casi 12% de la población (más de 800 millones de personas) gastó al menos una décima parte del presupuesto del hogar para costear los servicios de salud en 2010, 9,7% más que lo gastado en 2000.
- ▶ La asistencia oficial para el desarrollo (AOD) de todos los donantes para la salud básica aumentó un 41% en términos reales desde 2010 y llegó a 9400 millones de dólares en 2016.
- ▶ A partir de los datos disponibles de 2005 a 2016 se observa que cerca del 45% de todos los países y del 90% de los países menos adelantados cuentan con menos de un médico por cada 1000 personas y más del 60% tiene menos de 3 enfermeras o parteras por cada 1000 personas.

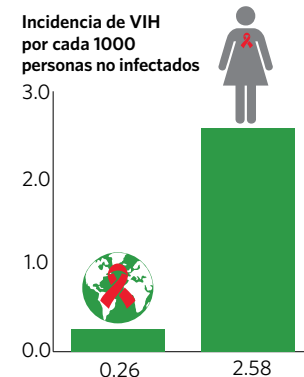
### Los partos asistidos por personal sanitario especializado **aumentaron** a nivel global



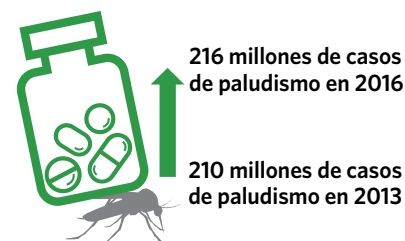
### Las muertes de niños menores de 5 años **disminuyeron** entre 2000 y 2016



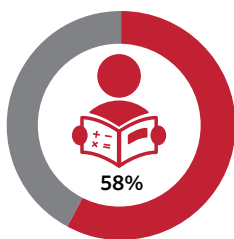
### La tasa de incidencia de VIH en mujeres en edad reproductiva en África subsahariana es **diez veces superior** a la media global



### El mundo **no está en vías** de poner fin al paludismo para el año 2030



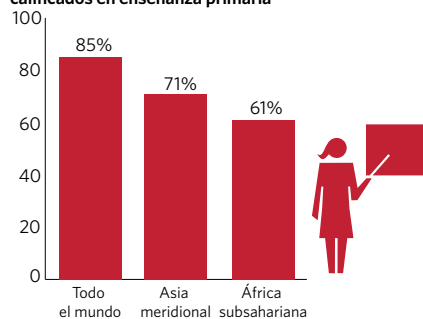
## Objetivo 4: Garantizar una educación inclusiva y equitativa de calidad y promover oportunidades de aprendizaje permanente para todos



**Más de la mitad de niños y adolescentes no han logrado los niveles mínimos de competencia en lectura y matemáticas**

**Se necesitan más docentes calificados para lograr educación de calidad**

Porcentaje de docentes calificados en enseñanza primaria

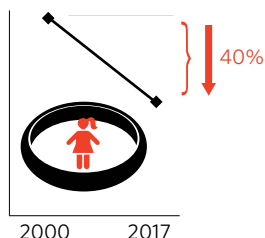


Más de la mitad de los niños y adolescentes del mundo no alcanzan los niveles mínimos de competencia en lectura y matemáticas. Es necesario volver a centrar los esfuerzos para mejorar la calidad de la educación. Las desigualdades educativas en cuanto a género, ubicación urbana y rural y otras dimensiones todavía son profundas, haciendo necesarias más inversiones en infraestructura educativa, especialmente en los países menos adelantados.

- ▶ Mundialmente, la tasa de participación en educación durante la primera infancia y en edad de enseñanza primaria fue de 70% en 2016, mostrando un aumento desde el 63% de 2010. Las tasas más bajas se encuentran en África subsahariana (41%) y en África septentrional y Asia occidental (52%).
- ▶ Se estima que en todo el mundo 617 millones de niños y adolescentes en edad de enseñanza primaria y secundaria inferior, el 58% de ese grupo etario, no logran los niveles mínimos de competencia en lectura y matemáticas.
- ▶ Se estima que en 2016 se capacitó al 85% de los docentes de escuela primaria del mundo; la proporción alcanzó solamente a 71% en Asia meridional y a 61% en África subsahariana.
- ▶ En el año 2016, solo el 34% de las escuelas primarias de los países menos adelantados contaban con electricidad y menos del 40% tenía instalaciones básicas para lavarse las manos.

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

**El matrimonio infantil en Asia meridional disminuyó en un 40% entre 2000 y 2017**



**Las mujeres dedicaron casi tres veces más horas a trabajos domésticos no remunerados que los hombres**

Si bien algunas formas de discriminación contra mujeres y niñas están disminuyendo, la desigualdad de género continúa reprimiendo a las mujeres y arrebatándoles sus oportunidades y derechos básicos. Empoderar a las mujeres requiere de un abordaje de temas estructurales como las normas sociales y actitudes desiguales, y asimismo de un desarrollo de marcos legales progresivos que fomenten la igualdad entre mujeres y hombres.

- ▶ Según los datos del período 2005–2016 obtenidos de 56 países, el 20% de las adolescentes de 15 a 19 años que alguna vez tuvieron una relación de naturaleza sexual fueron sometidas a violencia física y/o sexual por parte de un compañero íntimo en los 12 meses anteriores a la encuesta.
- ▶ En el mundo, alrededor del año 2017, se estima que el 21% de las mujeres de entre 20 y 24 años informó haber contraído matrimonio o haber sido parte de una unión no formal antes de cumplir 18 años. Esto significa que alrededor de 650 millones de niñas y mujeres de hoy se casaron durante su infancia. Las tasas de matrimonio infantil han continuado cayendo en todo el mundo. En Asia meridional, el riesgo de que una niña contraiga matrimonio durante su infancia se redujo más del 40% desde alrededor del año 2000.
- ▶ Cerca del 2017, una de cada tres niñas de entre 15 y 19 años había sido sometida a mutilación genital femenina en los 30 países donde se concentra dicha práctica, en comparación con casi una de cada dos en el año 2000.
- ▶ Según datos recabados en 90 países entre 2000 y 2016, las mujeres dedicaron aproximadamente tres veces más horas a trabajos domésticos y cuidados no remunerados que los hombres.
- ▶ A nivel mundial, la representación femenina en las cámaras bajas o unicamerales del parlamento aumentó de 19% en 2010 a cerca de 23% en 2018.



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

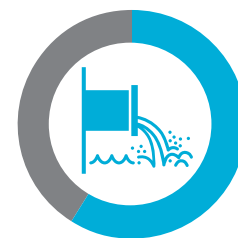
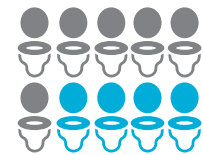
Aún son muchas las personas sin acceso a suministros de agua e instalaciones de saneamiento gestionados de manera segura. La escasez de agua, las inundaciones y la falta de gestión adecuada de las aguas residuales menoscaban el desarrollo social y económico. Es crucial un aumento del uso eficiente de los recursos hídricos y la mejora de su gestión para equilibrar las crecientes y concurrentes demandas de agua de numerosos sectores y usuarios.

- ▶ En 2015, el 29% de la población mundial no contaba con suministros de agua potable gestionados de manera segura y el 61% carecía de servicios de saneamiento gestionados de manera segura. También en 2015, 892 millones de personas aún practicaban la defecación al aire libre.
- ▶ En 2015, solo el 27% de la población en los países menos adelantados contaba con instalaciones básicas para lavarse las manos.
- ▶ Las estimaciones preliminares a partir de datos de hogares en 79 países mayormente de ingresos altos y medio-altos (con excepción de gran parte de África y Asia), sugieren que el 59% de las aguas residuales provenientes de hogares recibe un tratamiento seguro.
- ▶ En 22 países, principalmente en África septentrional, la región de Asia occidental y en la región de Asia central y meridional, el estrés por escasez de agua es superior a 70 puntos porcentuales, lo cual indica una alta probabilidad de escasez de agua en el futuro.
- ▶ En 2017-2018, 157 países informaron un porcentaje promedio de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos del 48%.
- ▶ A partir de datos obtenidos de 62 países de los 153 que comparten aguas transfronterizas, se observó que en promedio, el porcentaje de cobertura mediante un arreglo operacional de la superficie de cuencas nacionales transfronterizas era de solo 59% en 2017.

**3 de 10 personas** no tienen acceso a servicios de agua potable gestionados de manera segura



**6 de 10 personas** no tienen acceso a instalaciones saneamiento gestionados de manera segura



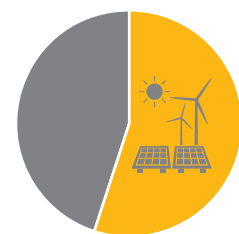
Datos de 79 países indican que el **59%** de las aguas residuales son tratadas de manera segura

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

Se ha avanzado en garantizar el acceso a una energía asequible, fiable y moderna para todos debido al reciente progreso logrado en electrificación, en especial en los países menos adelantados, y a las mejoras de la eficiencia energética industrial. Sin embargo, todavía hacen falta prioridades nacionales y ambiciones políticas fortalecidas para encaminar al mundo hacia el cumplimiento de las metas energéticas para el 2030.

- ▶ De 2000 a 2016, la proporción de la población mundial con acceso a la electricidad aumentó de 78% a 87%, haciendo que la cantidad absoluta de personas que viven sin electricidad estuviera justo por debajo de los 1000 millones.
- ▶ En los países menos adelantados la proporción de gente con acceso a electricidad se incrementó en más del doble entre 2000 y 2016.
- ▶ En 2016, 3000 millones de personas (41% de la población del mundo) aún utilizaban combinaciones de combustibles y cocinas contaminantes.
- ▶ La tasa de fuentes renovables en el consumo de energía final mostró un crecimiento moderado de 17,3% en 2014 a 17,5% en 2015. Aun así, solo 55% de la porción renovable se originó a partir de formas modernas de energía renovable.
- ▶ La intensidad energética mundial se redujo en 2,8 puntos porcentuales de 2014 a 2015, verificándose una mejora dos veces mayor a la observada entre 1990 y 2010.

**El 55%** de energías renovables se originó a partir de formas modernas de energía en 2015

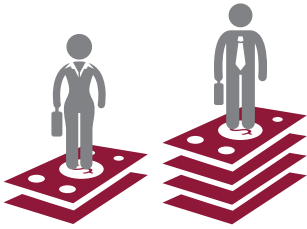


**4 de 10 personas** aun no tienen acceso a tecnologías y combustibles limpios para cocinar

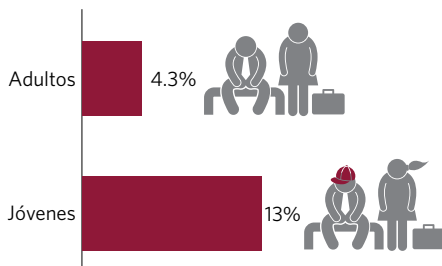


## Objetivo 8: Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos

**La desigualdad en los ingresos aun es dominante: los hombres ganaron un 12,5% más que las mujeres en 40 de los 45 países de los que se dispone datos**



**Los jóvenes tuvieron tres veces más probabilidades de estar desempleados que los adultos en 2017**

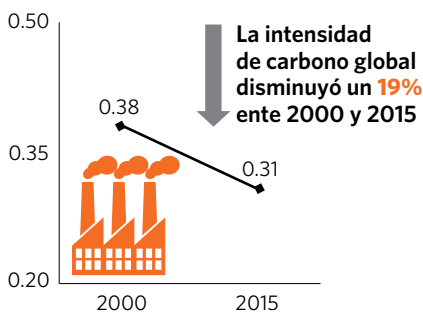


A nivel mundial, la productividad laboral aumentó al tiempo que la tasa de desempleo disminuyó. No obstante, se hace necesario lograr mayores progresos para mejorar las oportunidades de empleo, especialmente para los jóvenes, reducir el empleo informal y la desigualdad de los mercados laborales (en especial en términos de diferencia salarial por razón de género), promover un entorno de trabajo seguro y sin riesgos y mejorar el acceso a los servicios financieros para garantizar el crecimiento económico sostenido e inclusivo.

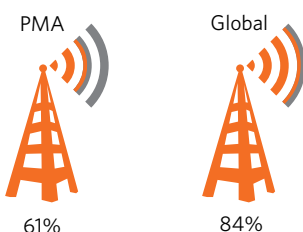
- ▶ En 2016, el producto interior bruto (PIB) real per cápita tuvo un incremento de 1,3% a nivel mundial, más bajo que el crecimiento promedio mundial de 1,7% registrado entre 2010 y 2016. En los países menos adelantados, la tasa cayó drásticamente de los 5,7 puntos porcentuales del período 2005-2009 a 2,3% en el intervalo 2010-2016.
- ▶ La productividad laboral mundial, medida como la producción generada por cada empleado en dólares constantes de los Estados Unidos de 2005, aumentó 2,1% en 2017. Desde 2010, este ha sido el crecimiento más rápido registrado.
- ▶ A nivel mundial, en 2016 el empleo en el sector informal albergaba al 61% de todos los trabajadores. Exceptuando al sector agrícola, 51% de todos los trabajadores estaba incluido en esa categoría laboral.
- ▶ Los datos de 45 países indican que la desigualdad de género en relación con los ingresos aún predomina: en 89% de esos países, los salarios por hora de los hombres son más altos que los de las mujeres, mostrando una diferencia salarial promedio de 12,5%.
- ▶ La tasa mundial de desempleo en 2017 era de 5,6%, más baja que el 6,4% de 2000. El descenso se ha enlentecido desde el año 2009, cuando alcanzó 5,9%. La posibilidad de que los jóvenes estén desempleados es tres veces mayor que la de los adultos, con una tasa de desempleo mundial juvenil de 13 puntos porcentuales en 2017.
- ▶ En los países de ingresos altos, casi cada adulto tiene cuenta en un banco u otra institución financiera, en comparación con solo el 35% de los adultos en países de ingresos bajos. A lo largo de todas las regiones, las mujeres están rezagadas con respecto a los hombres en este tema.

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

**Intensidad de emisiones de CO<sub>2</sub> (kg CO<sub>2</sub>/USD)**



**La proporción de la población con cobertura de red móvil de 3G fue inferior en los PMA en 2016**



La industria manufacturera ha progresado incesantemente. A fin de lograr la industrialización inclusiva y sostenible, es necesario desencadenar fuerzas económicas competitivas que generen empleo e ingresos, faciliten el comercio internacional y permitan el uso eficiente de recursos.

- ▶ Impulsada por el rápido crecimiento de la manufactura en Asia, la proporción de valor agregado por manufactura en el PIB a nivel mundial aumentó de 15,2% en 2005 a 16,3% en 2017.
- ▶ En el mundo, la intensidad de carbono disminuyó 19 puntos porcentuales de 2000 a 2015; de 0,38 a 0,31 kilogramos de dióxido de carbono por dólar de valor agregado.
- ▶ En 2015, los sectores de tecnología mediana-alta y alta representaron el 44,7% del valor agregado por manufactura total en el mundo. El valor agregado, en 21,5% en 2005, alcanzó 34,6% en las economías en desarrollo.
- ▶ Para 2016, la proporción de población con cobertura móvil de tercera generación (3G) con red de banda ancha se ubicó en 61% en los países menos adelantados y en 84% a nivel mundial.



## Objetivo 10: Reducir la desigualdad en los países y entre ellos

En algunos países se han dedicado esfuerzos a reducir la desigualdad de los ingresos, aumentar el acceso al arancel cero para las exportaciones de los países menos adelantados y los países en desarrollo, y ofrecer asistencia adicional a los países menos adelantados y a los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID). Sin embargo, será necesario acelerar el progreso para reducir las crecientes disparidades dentro y entre los países.

- ▶ Entre 2010 y 2016, en 60 de los 94 países que suministraron datos, los ingresos del 40% más pobre de la población aumentaron más rápidamente que los de la totalidad de la población.
- ▶ En 2016, a más del 64,4% de los productos exportados desde los países menos adelantados a los mercados mundiales y al 64,1% proveniente de los PEID se les aplicó arancel cero, lo que representó un aumento de 20 puntos porcentuales desde 2010. Todos los países en desarrollo contaron con acceso libre de derechos a los mercados para cerca del 50% de todos los productos exportados en 2016.
- ▶ En 2016, los recibos de países en desarrollo para países miembros del Comité de Ayuda al Desarrollo de la OCDE, agencias multilaterales y otros proveedores clave, totalizaron 315.000 millones de dólares; de ese monto, 158.000 millones de dólares correspondieron a AOD. En 2016, la AOD total para países menos adelantados y PEID de todos los donantes ascendió a 43.100 millones de dólares y 6200 millones de dólares respectivamente.
- ▶ Según los datos obtenidos, de los 613.000 millones de dólares registrados como remesas totales en 2017, 466.000 millones de dólares se enviaron a países de ingresos bajos y medianos. Aun cuando durante los últimos años, el costo promedio mundial para enviar dinero ha disminuido de forma gradual, se estimó en 7,2% en 2017, lo cual es más del doble de la meta de acceder a un costo de las transacciones de 3%.

Los productos exportados por los **pequeños Estados insulares en desarrollo** con arancel cero aumentó en un **20%** entre 2010 y 2016



Los envíos de remesas a países de bajos y medianos ingresos representaron **más de un 75%** del total de remesas en 2017



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

Muchas ciudades en el mundo enfrentan grandes desafíos para gestionar la rápida urbanización, que implica desde garantizar una vivienda adecuada e infraestructura para sostener el crecimiento de las poblaciones, hasta afrontar el impacto de la expansión urbana sobre el medio ambiente y reducir la vulnerabilidad frente a los desastres.

- ▶ Entre 2000 y 2014, la proporción de población urbana mundial que vivía en barrios marginales disminuyó de 28,4% a 22,8%. No obstante, la cantidad real de personas que viven en barrios marginales aumentó de 807 millones a 883 millones.
- ▶ Según los datos de 214 ciudades/municipalidades, solo se recolectan cerca de tres cuartas partes de los residuos sólidos municipales.
- ▶ En 2016, el 91% de población urbana mundial respiraba aire que no cumplía con los valores de las directrices sobre la calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud para partículas finas (PM 2,5); más de la mitad estaba expuesta a niveles de contaminación del aire al menos 2,5 veces más altos que lo indicado por la norma de seguridad. Se estima que en 2016, 4,2 millones de personas murieron como resultado de los altos niveles de contaminación del aire.
- ▶ De 1990 a 2013, casi el 90% de las muertes atribuidas a desastres informados internacionalmente ocurrieron en países de ingresos bajos y medianos. Los daños a viviendas informados atribuidos a desastres muestran un aumento estadísticamente significativo desde 1990 a la fecha.

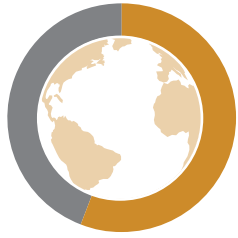
En 2016, **4,2 millones de personas** murieron a causa de contaminación del aire ambiental



Daños en las viviendas mostraron un **aumento estadístico significativo** entre 1990 y 2013



## Objetivo 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles



A nivel global en 2018, **108 países** tenían políticas nacionales relacionadas con el consumo y la producción sostenibles



El **93%** de las 250 compañías más grandes ahora publican informes sobre sostenibilidad

Separar el crecimiento económico del uso de recursos es uno de los desafíos más importantes y complejos que enfrenta actualmente la humanidad. Hacerlo de manera eficaz requerirá de políticas que generen un entorno propicio para tal cambio, infraestructura y mercados sociales y físicos, y una profunda transformación de las prácticas comerciales en todas las cadenas de valor a nivel mundial.

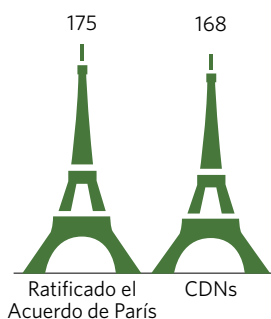
- ▶ La “huella” material per cápita de los países en desarrollo trepó de 5 toneladas en el año 2000 a 9 toneladas en 2017, lo que significa una mejora importante en el nivel de vida material. La mayor parte de este aumento se atribuye al incremento del uso de minerales no metálicos, lo cual apunta al crecimiento del sector de infraestructura y construcción.
- ▶ Para todos los tipos de materiales, los países desarrollados han al menos duplicado la huella per cápita en comparación con la de los países en desarrollo. En particular, la huella material de los combustibles fósiles es más de cuatro veces mayor en los países desarrollados que en los países en desarrollo.
- ▶ Para el año 2018, un total de 108 países tienen o tenían políticas nacionales e iniciativas pertinentes al consumo y producción sostenibles.
- ▶ Según un informe reciente de KPMG, hoy en día, 93% de las 250 empresas más grandes del mundo (según sus ingresos) presentan informes de sostenibilidad, así como tres cuartos de las 100 empresas principales en 49 países.

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

La temporada de huracanes del Atlántico Norte de 2017 fue la **más costosa** desde que se tiene registro



La mayoría de los países han ratificado el **Acuerdo de París** y presentaron las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDNs)



El año 2017 fue uno de los tres más cálidos registrados y fue 1,1 grados Celsius por encima del período preindustrial. Un análisis realizado por la Organización Meteorológica Mundial indica que la temperatura mundial promedio en el quinquenio 2013-2017 también fue la mayor registrada. El mundo continúa viendo el aumento de los niveles de los mares, condiciones climáticas extremas (la temporada de huracanes en el Atlántico Norte fue la más costosa alguna vez registrada) y concentraciones cada vez mayores de gases de efecto invernadero. Esta situación requiere de la intervención urgente y acelerada de los países a medida que implementan sus compromisos con el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático.

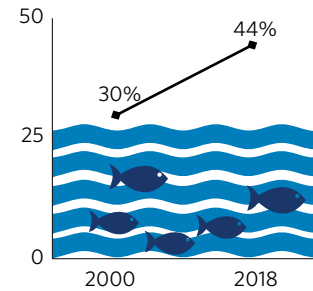
- ▶ Hasta el 9 de abril de 2018, 175 Partes habían ratificado el Acuerdo de París y 168 Partes (167 países y la Comisión Europea) habían comunicado su primera contribución determinada a nivel nacional a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
- ▶ Adicionalmente, hasta el 9 de abril de 2018, 10 países en desarrollo habían completado y presentado con éxito la primera iteración de sus planes nacionales de adaptación para responder al cambio climático.
- ▶ Los países desarrollados que son Partes continúan avanzando en pos de lograr para el año 2020 el objetivo de movilizar conjuntamente 100.000 millones de dólares anuales a fin de atender las necesidades de los países en desarrollo respecto de la adopción de medidas concretas de mitigación.

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

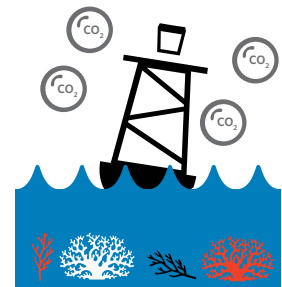
Fomentar el uso sostenible y la conservación de los océanos continúa requiriendo de estrategias y gestiones efectivas para combatir los efectos adversos de la pesca excesiva, la creciente acidificación de los océanos y la eutrofización costera que cada vez es peor. Para proteger los recursos marinos, siguen teniendo una importancia crucial la expansión de las zonas protegidas de biodiversidad marina, la intensificación de la capacidad de investigación y los aumentos del financiamiento dirigido a la oceanología.

- ▶ En el mundo, la porción de poblaciones de peces marinos que están dentro de niveles biológicamente sostenibles cayó de 90% en 1974 a 69% en 2013.
- ▶ Estudios en el océano abierto y en lugares costeros de todo el mundo revelaron que los niveles actuales de acidez marina aumentaron en 26% desde el comienzo de la Revolución Industrial. Además, la vida marina está siendo expuesta a condiciones ajenas a la variabilidad natural experimentada anteriormente.
- ▶ Las tendencias mundiales apuntan hacia un deterioro continuo de las aguas costeras debido a la contaminación y la eutrofización. Sin esfuerzos concertados, es de esperarse que la eutrofización costera se incremente a 20% de los grandes ecosistemas marinos para el 2050.
- ▶ Hasta el mes de enero de 2018, 16% (o más de 22 millones de kilómetros cuadrados) de las aguas marinas de jurisdicción nacional, o sea de 0 a 200 millas náuticas de la orilla, estaban cubiertas por zonas protegidas. Esto es más del doble de lo protegido en 2010. La cobertura marina promedio de áreas clave de biodiversidad protegidas también aumentó: de 30% en 2000 a 44% en 2018.

La cobertura media de **ACB marinas** **aumentaron** entre 2000 y 2018



Los lugares en océano abierto muestran que los **niveles actuales de acidez** **incrementaron un 26%** desde el inicio de la Revolución Industrial



## 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

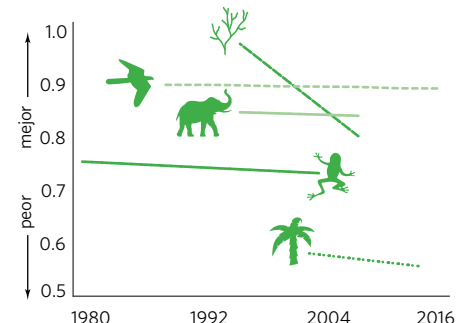
La protección de los bosques y de los ecosistemas terrestres está en ascenso y se observa un enlentecimiento de la pérdida de bosques. Dicho esto, otros aspectos de la conservación de la tierra aún exige acciones aceleradas para proteger la biodiversidad, la productividad de la tierra y los recursos genéticos, y para limitar la pérdida de especies.

- ▶ La reducción de las superficies forestales en la Tierra continúa: se pasó de 4100 millones de hectáreas en 2000 (o 31,2% de la superficie terrestre total) a cerca de 4000 millones de hectáreas (30,7% de la superficie terrestre total) en 2015. Sin embargo, la tasa de pérdida de bosques cayó en 25 puntos porcentuales desde el período 2000-2005.
- ▶ Alrededor de la quinta parte de la superficie terrestre cubierta por vegetación mostró una tendencia constante a la reducción de productividad de 1999 a 2013, amenazando la subsistencia de más de 1000 millones de personas. Se vieron afectados hasta un total de 24 millones de kilómetros cuadrados de tierra, incluidos 19% de tierras de cultivo, 16% de tierras forestales, 19% de praderas y 28% de pastizales.
- ▶ Desde 1993, el Índice de la Lista Roja mundial de especies amenazadas ha bajado de 0,82 a 0,74, lo cual da cuenta de una tendencia alarmante de disminución de mamíferos, aves, anfibios, corales y cícadas. Los principales propulsores de esta agresión a la biodiversidad son la pérdida de hábitats a partir de la agricultura no sostenible, la deforestación, la cosecha y el comercio no sostenibles y las especies exóticas invasoras.
- ▶ Con casi 7000 especies de animales y vegetales comercializadas ilegalmente con la participación de 120 países, la caza furtiva y el tráfico de flora y fauna silvestres continúan frustrando los esfuerzos de conservación.
- ▶ En 2016 la AOD bilateral en apoyo a la biodiversidad alcanzó los 7000 millones de dólares, lo cual representa desde 2015 una disminución de 21% en términos reales.

La **degradación de las tierras** amenaza la seguridad y el desarrollo de todos los países



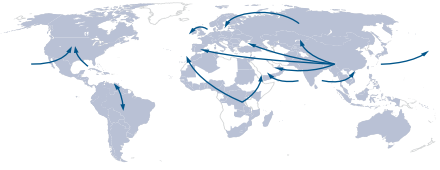
El Índice de la Lista Roja muestra una alarmante tendencia en el **declive de la biodiversidad** de mamíferos, aves, anfibios, corales y cícadas





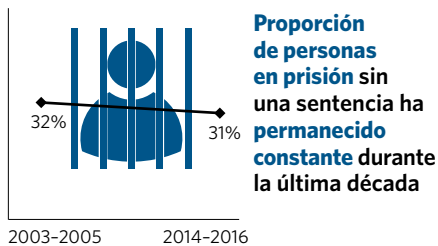
## Objetivo 16: Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y construir a todos los niveles instituciones eficaces e inclusivas que rindan cuentas

Se identificaron **más de 570** diferentes corrientes de trata de personas entre 2012 y 2014



En muchas partes del mundo aún se padecen horrores en silencio como resultado del conflicto armado o de otras formas de violencia que ocurren en las sociedades y a nivel doméstico. Los avances son dispares en lo que respecta a la promoción del estado de derecho y el acceso a la justicia. Sin embargo, se ha progresado en cuanto a las regulaciones para fomentar el acceso público a la información, aunque lentamente, así como también en el fortalecimiento de las instituciones que defienden los derechos humanos a nivel nacional.

- ▶ Según datos de 2005 a 2017, cerca de 8 de cada 10 menores en edades de entre 1 y 14 años sufrieron alguna forma de agresión psicológica y/o abuso físico de manera regular en sus hogares en 81 países (principalmente en desarrollo). Excepto en 7 de estos países, más de la mitad de los menores experimentaron formas de disciplina violenta.
- ▶ Entre 2012 y 2014 se identificaron más de 570 diferentes corrientes de trata de personas que afectan a todas las regiones; muchas corrientes implicaban la movilización de países de ingresos bajos a países de ingresos más altos.
- ▶ En 2014, la mayoría de las víctimas de la trata de personas detectadas fueron mujeres y niñas (71%), y alrededor del 28% eran menores de edad (20% niñas y 8% niños). Más de 90% de las víctimas de la trata de personas se traficó con fines de explotación sexual y trabajo forzado.
- ▶ La proporción de prisioneros detenidos por un delito y sin sentencia se mantuvo casi constante durante la última década: de 32% en 2003-2005 a 31% en 2014-2016.
- ▶ Casi una de cada cinco empresas en todo el mundo informó haber recibido al menos una solicitud de pago de soborno al negociar transacciones de índole regulatoria o de contratación de servicios.
- ▶ Mundialmente, se registró el nacimiento de 73% de los menores de 5 años; la proporción es de menos de la mitad (46%) en África subsahariana.
- ▶ Al menos 1019 defensores de los derechos humanos, periodistas y sindicalistas perdieron la vida en 61 países desde 2015. Esto equivale a que se asesinó a una persona cada día mientras trabajaba para mantener a la población informada y construir un mundo sin temor ni miseria.
- ▶ La legislación y normativa relativas a la libertad de información fueron adoptadas por 116 países, y al menos 25 países adoptaron dicha legislación en los últimos cinco años. Sin embargo, las evaluaciones presentadas por expertos indican que la implementación sigue siendo un desafío.
- ▶ Desde 1998, más de la mitad de los países (116 de 197) creó una institución nacional de derechos humanos que fue evaluada por pares en cuanto al cumplimiento de las normas acordadas internacionalmente (los Principios de París). No obstante, solo 75 de esos países cuentan con instituciones que las cumplen totalmente.



A nivel mundial se registró el nacimiento del **73%** de los niños menores de 5 años

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

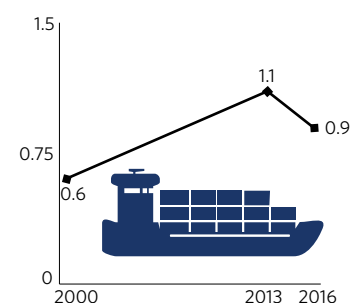
El Objetivo 17 busca fortalecer las alianzas mundiales para fomentar y alcanzar las ambiciosas metas de la Agenda 2030, reuniendo a los gobiernos nacionales, la comunidad internacional, la sociedad civil, el sector privado y otros actores. A pesar del progreso realizado en algunas áreas, es necesario hacer más para acelerar el progreso. Todas las partes interesadas deberán volver a dirigir la atención e intensificar sus esfuerzos sobre las áreas en las que el progreso ha sido lento.

- ▶ En 2017, la AOD neta totalizó 146.600 millones, una caída de 0,6 puntos porcentuales en términos reales desde 2016. La asistencia oficial para el desarrollo como proporción del ingreso nacional bruto (INB) de los donantes se mantuvo baja, en 0,31%.
- ▶ En 2016, las remesas a países de ingresos bajos y medios-bajos representaron más del triple de la AOD que recibieron.
- ▶ En los países menos adelantados, el servicio de la deuda como proporción de las exportaciones de bienes y servicios aumentó durante cinco años consecutivos, desde un reducido 3,5% en 2011 a 8,6% en 2016.
- ▶ En 2016, la banda ancha fija de alta velocidad alcanzó al 6% de la población en países en desarrollo, en comparación con el 24% en los países desarrollados.
- ▶ La AOD total para creación de capacidad y planificación nacional alcanzó 20.400 millones de dólares en 2016, lo cual representa 18% de la ayuda total asignable por sector, proporción que se ha mantenido estable desde 2010.
- ▶ La porción de las exportaciones de mercancía de las regiones en desarrollo se redujo durante dos años consecutivos a nivel mundial: de 45,4% en 2014 a 44,2% en 2016, con un marcado contraste frente al aumento anual promedio de 1,2 puntos porcentuales observados entre 2001 y 2012. Para los PMA, la porción de las exportaciones mundiales de mercancía se redujo de 1,1% a 0,9% entre 2013 y 2016, en comparación con el aumento de 0,6% a 1,1% entre 2000 y 2013.
- ▶ Durante 2017, 102 países o áreas implementaban planes de estadística nacionales. África subsahariana se mantuvo a la cabeza, con 31 países que implementaron planes de ese tipo; no obstante, solamente tres de ellos fueron financiados completamente.
- ▶ En 2015, los países en desarrollo recibieron 541 millones de dólares en apoyo financiero de donantes multilaterales y bilaterales para todas las áreas de estadísticas. Este monto representó solo 0,3% del total de la AOD, mucho menos de lo necesario para garantizar que los países en regiones en desarrollo estén mejor preparados para implementar y vigilar sus agendas de desarrollo.
- ▶ Durante la década de 2008 a 2017, 89% de los países o áreas realizó al menos un censo de población y vivienda.

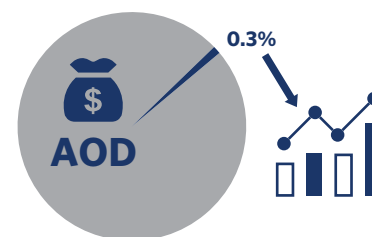


La AOD para la creación de capacidades y planeación nacional era de \$20,4 mil millones en 2016, que ha estado estable desde 2010

La contribución de los PMA a la exportación de mercancía disminuyó entre 2013 y 2016, después de un largo período de indicar aumento



En 2015, los países en desarrollo recibieron solo un 0,3% del total de la AOD para apoyar todas las estadísticas



# La naturaleza de interconexión de los ODS

Tres años después de la adopción de la Agenda 2030, los países están dando pasos firmes para alcanzar la visión ambiciosa de este plan transformador. En el proceso, se enfrentan a dificultades desalentadoras: el cambio climático, los conflictos, la desigualdad, la persistencia de la pobreza y el hambre, la rápida urbanización y la degradación del medio ambiente. Es necesario que los encargados de la formulación de políticas de cada país reflexionen sobre cómo pueden hacerse más resilientes las sociedades al plantarse frente a estos desafíos. Una buena forma de comenzar es establecer una infraestructura sólida de agua y saneamiento, asegurar el acceso a energía limpia y asequible, construir ciudades seguras y ecológicas, proteger los ecosistemas e introducir modalidades de consumo y producción sostenibles.

La transición hacia sociedades más sostenibles y resilientes también requiere un enfoque integrado que reconozca que estos desafíos, y sus soluciones, están interrelacionados. Esta sección ofrece una mirada sobre la naturaleza de interconexión de los ODS en el contexto de los Objetivos y los temas que se revisaron durante el Foro político de alto nivel sobre el desarrollo sostenible en julio de 2018.

## La transición hacia sociedades sostenibles y resilientes depende de la gestión responsable de los recursos naturales finitos

Los ecosistemas acuáticos y terrestres y la rica biodiversidad que sostienen proporcionan alimentos, agua y aire limpio y materias primas que contribuyen con el crecimiento económico. Generan lugares naturales para los asentamientos humanos y reducen el cambio climático. Sin embargo, el crecimiento de la población, la intensificación de la agricultura, la urbanización y la producción industrial generan competencia por los recursos naturales, incluyendo los terrestres y los acuáticos. El uso excesivo está contribuyendo a su rápido agotamiento y a la consiguiente degradación del medio ambiente.

Más de 2000 millones de personas se ven afectadas por estrés a causa de escasez de agua, y esta cifra continuará aumentando dado el crecimiento de la población y los efectos del cambio climático. La agricultura es responsable de casi el 70% de la extracción de agua a nivel mundial, y se proyecta un aumento significativo de esta estimación para cubrir las necesidades alimentarias.

Esto plantea un desafío fundamental para el desarrollo sostenible. La puesta en marcha efectiva de la gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH) en todos los niveles es vital para revertir esta situación. En el año 2017, 157 países informaron que, en promedio, menos del 50% de la GIRH se había puesto en marcha, y se subrayó la necesidad de tomar prontas medidas y acceder a un mayor financiamiento para la gestión de los recursos hídricos.

El 31% de la superficie terrestre se encuentra tapizada por bosques y las cuencas arboladas y los humedales proveen casi el 75% del agua dulce de todo el planeta. Los bosques también desempeñan un papel fundamental en la generación y el mantenimiento de la fertilidad del suelo, en el enlentecimiento de la degradación del suelo, en la detención de los deslizamientos de tierra en zonas montañosas y en la protección frente a ciertos desastres naturales. Algunos estudios muestran que, en 2011, el valor económico de los bosques a nivel mundial se estimó en 16,2 billones de dólares. La deforestación y la degradación forestal aún preocupan, lo que

indica la necesidad de implementar completamente prácticas sostenibles de gestión forestal y de tierras.

La pérdida de la biodiversidad es cada vez mayor; alrededor de la quinta parte de la superficie terrestre del planeta cubierta por vegetación mostró constantemente tendencias de reducción de productividad entre los años 1999 y 2013. Es necesario tomar medidas urgentes para proteger y restablecer los ecosistemas y la biodiversidad que sostienen. Estos esfuerzos ayudan a reducir el cambio climático y mejorar la resiliencia ante las crecientes presiones humanas y los desastres naturales cada vez más frecuentes.

Las sociedades sostenibles y resilientes también necesitarán establecer sólidos marcos nacionales para el consumo y la producción sostenibles, prácticas de negocios y comportamiento del consumidor sostenibles y adherir a las normas internacionales relacionadas a químicos y desechos peligrosos. Para el año 2018, un total de 108 países tenían iniciativas o políticas nacionales pertinentes al consumo y la producción sostenibles.

## El acceso a los servicios básicos no solo es un derecho humano fundamental sino que también es la piedra angular para el desarrollo sostenible

Cada ciudadano tiene derecho a tener acceso a agua potable segura, saneamiento adecuado, electricidad u otras formas de energía, transporte seguro, recolección de residuos, educación y atención de la salud. La prestación de estos servicios básicos va de la mano del crecimiento económico, la inclusión social, la reducción de la pobreza y la igualdad. Por ejemplo, las redes de carreteras y transporte confiables conectan a los agricultores de comunidades pobres y remotas con los principales mercados agrícolas y hacen que los servicios de salud y educación se vuelvan más accesibles.

A nivel mundial, se han dado pasos importantes para mejorar la calidad y el acceso a los servicios básicos, al tiempo que se han vuelto más inclusivos. Sin embargo, en algunos países, los pobres y los grupos más vulnerables han quedado rezagados. En 2015, 4500 millones de personas (61% de la población mundial) continuaban sin acceso a servicios de saneamiento gestionados de manera segura y 892 millones de personas (en su mayoría en zonas rurales de Asia meridional y África Subsahariana) practicaban la defecación al aire libre.

El mismo año, alrededor de 2100 millones de personas (29% de la población mundial) no tenían acceso a servicios de suministro de agua potable gestionados de manera segura. En los casos en que el agua debe recogerse fuera del hogar, las mujeres suelen ser las principales responsables. Un estudio realizado en 25 países del África Subsahariana reveló que las mujeres emplean un total combinado de al menos 16 millones de horas por día recolectando agua, los hombres emplean 6 millones de horas por día, y los niños 4 millones de horas. Esta obligación les deja menos tiempo a las mujeres para participar de otras actividades como asistir a la escuela o participar en el mercado laboral. Esa situación es mucho más grave en las áreas afectadas por conflictos en las que las distancias para recolectar agua o combustible a menudo colocan a las mujeres y a los niños en zonas de peligro.

En la actualidad, mil millones de personas (13% de la población mundial) viven sin electricidad. Los residentes rurales representan 87% del déficit a nivel mundial en el acceso a la electricidad, lo que está estrechamente ligado a la pobreza. Las tasas de acceso son cuatro veces más altas en el 20% de los hogares más ricos en comparación con el quintil inferior de los 20 países





con el mayor déficit en el acceso. Todavía cocinan con combustibles contaminantes y cocinas ineficientes 3000 millones de personas, en su mayoría mujeres y niños, lo que afecta negativamente su salud y su bienestar. Mejorar la vida de los pobres y los grupos más vulnerables requiere inversiones importantes en servicios básicos de calidad.

## Los sistemas de protección social proporcionan una red segura para los grupos vulnerables

Los desafíos para la sostenibilidad y la resiliencia se manifiestan de manera diferente para los diferentes grupos de población. Los sistemas de protección social pueden tener un efecto nivelador. Ayudan a prevenir y reducir la pobreza y la desigualdad en cualquier etapa de la vida de las personas y hacen que las sociedades sean más inclusivas y estables. Si bien se han logrado avances en lo que refiere a extender la protección social en varias partes del mundo, el derecho humano a la seguridad social aún no es una realidad para la mayoría de las personas. Según las estimaciones de 2016, solo 45% de la población mundial estaba, en la práctica, cubierta por al menos una prestación de protección social en efectivo, y dejaba afuera a 4000 millones de personas.

En 2016, solo 22% de los desempleados recibían prestaciones de desempleo, 28% de las personas con discapacidades graves cobraban una pensión por discapacidad, 35% de los niños recibían protección social y 41% de las mujeres que daban a luz recibían prestaciones por maternidad. Si bien un 68% de las personas con edad mayor a la de jubilación recibían una pensión, los beneficios a menudo eran insuficientes para sacar a las personas mayores de la pobreza. Aún resta mucho trabajo por hacer para asegurar la protección social para todos los que la necesiten.

## El camino a las ciudades resilientes debe atender los crecientes desafíos sociales, económicos y del medio ambiente

Desde 2008, más de la mitad de la población mundial vive en zonas urbanas, una proporción que se espera que aumente al 60% para el año 2030. Las ciudades y las metrópolis son motores de crecimiento que generan 80% del PIB mundial. Pero, al mismo tiempo, cada vez tienen más dificultades: aumento de la contaminación del aire, de la población que vive en barrios marginales y falta de servicios básicos.

Además, el cambio climático ha aumentado la frecuencia y la gravedad de los desastres naturales. Zonas densamente pobladas y una creciente concentración de las actividades económicas traen como resultado que las ciudades sean más vulnerables a estos desastres. Para el año 2050, se estima que 680 millones de personas se verán expuestas a ciclones y 870 millones, a terremotos, lo que significa un aumento de 310 millones y 370 millones, respectivamente, desde el año 2000. Los hábitats urbanos en pequeños Estados insulares en desarrollo son las áreas frágiles en las que convergen la urbanización, la vulnerabilidad a los desastres naturales y el cambio climático, a menudo con consecuencias nefastas. Por ejemplo, en el Caribe más de la mitad de la población vive a menos de 1,5 kilómetros del mar. Esto generó un nuevo récord de pérdidas económicas en el año 2017 tras la catastrófica temporada de huracanes del Atlántico Norte.

Con una planificación y gestión urbana racionales, las ciudades pueden volverse inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles, así como centros dinámicos de innovación e iniciativa. A nivel mundial, 152 países han elaborado políticas urbanas a nivel nacional para promover el desarrollo urbano más coordinado e interconectado que cree las bases de la urbanización sostenible. Es necesario trabajar más fuertemente para asegurar la puesta en marcha efectiva de estas políticas.

## Una sociedad resiliente puede neutralizar la amenaza del conflicto

Durante la última década, se intensificó significativamente la cantidad de conflictos violentos, lo que ha causado un desplazamiento forzoso de

millones de personas (en 2017 la cifra alcanzó un nuevo récord de 68,5 millones). De acuerdo con recientes estudios, uno de los efectos de los conflictos es el aumento del hambre y la inseguridad alimentaria; y, por primera vez en más de una década, se ha incrementado la cantidad de personas subalimentadas, que pasó de 777 millones en 2015 a 815 millones de personas en 2016. Los conflictos son la principal causa de inseguridad alimentaria en 18 países, en los que 74 millones de personas requieren asistencia humanitaria urgente.

El desplazamiento forzoso provocado por los conflictos también influye sobre las modalidades de urbanización, en particular la formación de barrios marginales. En países de todo el mundo, desde Asia a África, las personas desplazadas a causa de conflictos terminan encontrando su camino en barrios marginales, en los que escasean incluso los servicios básicos de agua y saneamiento y en los que viven miles de personas en condiciones inhabitables.

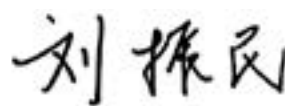
Mientras que las causas de los conflictos varían en gran medida, los efectos del cambio climático solo los exacerban. Los episodios relacionados con el clima, como por ejemplo la sequía, amenazan los suministros de alimentos y agua, aumentan la competencia por estos y otros recursos naturales y generan disturbios civiles, lo que puede agravar las consecuencias de los conflictos ya de por sí desastrosos.

Invertir en buena gobernanza, mejorar las condiciones de vida de las personas, reducir la desigualdad y fortalecer las capacidades de las comunidades pueden ayudar a generar la resiliencia a la amenaza de conflictos y mantener la paz en caso de una fuerte conmoción o un factor estresante a largo plazo.

## La migración puede funcionar para todos en la construcción de sociedades más inclusivas y sostenibles

A nivel mundial, la cantidad de migrantes internacionales aumentó de 173 millones en el año 2000 a alrededor de 258 millones de personas en el año 2017. La migración contribuye al desarrollo y al crecimiento económico inclusivo y sostenible, tanto en los países de origen como de destino. En 2017, el flujo de remesas hacia los países de ingresos bajos y medios alcanzó los 466.000 millones de dólares, lo que triplicó la cantidad de AOD ese año. Las remesas constituyen una fuente fundamental de ingresos de hogares ya que mejoran las situaciones de las familias y las comunidades mediante inversiones en la educación, la salud, el saneamiento, la vivienda y la infraestructura. Los países de destino también se benefician pues los migrantes a menudo cubren brechas laborales fundamentales, crean empleos como emprendedores y pagan impuestos y contribuciones a la seguridad social. Por encima de las adversidades, muchos migrantes se transforman en los miembros más dinámicos de la sociedad, contribuyen con el desarrollo de la ciencia y la tecnología y enriquecen a las comunidades que los albergan agregando diversidad cultural.

Sin embargo, muchos migrantes continúan siendo muy vulnerables, y se beneficiarán también de las inversiones en las sociedades sostenibles y resilientes. Mejorar las condiciones de vida de los países de origen ayuda a reducir los factores adversos que fuerzan a las personas a dejar sus hogares. En los países de destino, proporcionar el acceso universal a servicios básicos tales como la educación, el cuidado de la salud y la protección social garantiza que se respeten también los derechos humanos de los migrantes, y los empodera a convertirse en miembros productivos de la sociedad; lo que constituye una situación beneficiosa para todos.



Liu ZHENMIN

Secretario General Adjunto para Asuntos Económicos y Sociales

# Una revolución de datos en movimiento

El 6 de julio de 2017, la Asamblea General de las Naciones Unidas adoptó un marco de indicadores mundiales para supervisar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible como un esfuerzo voluntario y dirigido por los propios países. Los 232 indicadores mundiales se complementan con indicadores a nivel regional y nacional elaborados por los Estados Miembros de las Naciones Unidas. Los datos que se obtienen de los sistemas de datos y estadísticas nacionales son la base para la recopilación de los indicadores mundiales.

Estos sistemas en todo el mundo han sido la fuente de muchas iniciativas importantes para elaborar nuevas herramientas y marcos para incorporar nuevas fuentes de datos, con el objetivo de aprovechar al máximo el poder de la revolución de los datos y alcanzar los Objetivos y las metas de la Agenda 2030. Estos esfuerzos han sido esenciales para detectar aquellos que han quedado especialmente rezagados ya que la información se desglosa cada vez más según los ingresos, el sexo, la edad, la raza, la etnia, la condición migratoria, la discapacidad, la ubicación geográfica y otras características. Este tipo de información detallada genera los fundamentos para dar forma a políticas eficaces.

## Las evaluaciones de las capacidades estadísticas de los países revelan grandes desafíos

Desde la adopción de la Agenda 2030 en septiembre de 2015, los países en desarrollo han comenzado un proceso de incorporación de los ODS a sus planes de desarrollo nacionales y sus marcos de supervisión y evaluación. Los países también han elaborado marcos de indicadores para revisar el avance con miras a cumplir los Objetivos. En muchos sistemas estadísticos, se están agregando los requisitos de datos para los indicadores de los ODS a los programas de trabajo ya existentes y a las estrategias nacionales para preparar estadísticas. El objetivo es organizar a los productores de datos, detectar las fuentes, concentrarse en las brechas de información y lanzar las actividades de desarrollo de capacidades necesarias.

### Implementación de un marco de supervisión nacional en Bangladesh

Desde 2016, el Gobierno de Bangladesh ha puesto en marcha activamente el marco de supervisión nacional de los ODS. Se creó un cargo de coordinador principal dentro de la Oficina del Primer Ministro para liderar el proceso y fomentar la coordinación. Varias secciones del Gobierno, incluyendo la División de Economía General de la Comisión de Planeamiento y la Oficina de Estadística de Bangladesh han publicado informes para establecer y trazar el mapa de las brechas de datos e incorporar los indicadores mundiales de los ODS al Séptimo Plan Quinquenal (2016-2020).

El análisis de la brecha de datos destacó que hay información sobre 70 indicadores y pueden generarse 108 mediante la modificación de los censos y las encuestas existentes (para desglosar). Otros 63 indicadores requerirán nuevas encuestas o censos para generar la información para medir el cumplimiento de las metas de los ODS.

El primer paso para formular estos planes o estrategias para los indicadores de los ODS es la evaluación de la capacidad estadística del país mediante consultas a todos los miembros del sistema estadístico nacional. La División de Estadística de las Naciones Unidas del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales realizó dicha evaluación como parte de un proyecto piloto en seis países: tres en África y tres en Asia. Este estudio reveló que, en promedio, actualmente sólo están disponibles los datos para 40 de los indicadores mundiales de los ODS correspondientes (20%); otros 47 indicadores mundiales (23%) se consideran fácilmente alcanzables, lo que significa que la fuente de datos, en principio, estaría disponible. Asimismo, la capacidad existente depende en gran medida de la asistencia externa y son necesarios recursos adicionales para supervisar los indicadores complementarios.

## Las normas de intercambio de datos y metadatos para los ODS mejorarán la transparencia y la eficiencia

El trabajo con datos para una plena implementación y revisión de los ODS supone el intercambio de una importante cantidad de información almacenada en diferentes bases de datos mantenidas por diversos productores. La norma, conocida como el Intercambio de datos y metadatos estadísticos (SDMX), proporciona un lenguaje y vocabulario común para el consumo y el intercambio de datos. Desde octubre de 2016, un grupo de expertos de países y agencias internacionales responsables de la elaboración de indicadores han trabajado para elaborar una norma basada en el SDMX para el intercambio de datos sobre los ODS.

El primer borrador de estructura de datos para los indicadores de los ODS se puso a disposición a principios de 2018. Actualmente, las oficinas nacionales de estadística de Camboya y la República Unida de Tanzania se encuentran poniéndolo a prueba. Una vez finalizada, se espera que la norma SDMX sea adoptada por países y organismos internacionales para mejorar el intercambio de datos, la difusión y la transparencia en la elaboración de informes sobre los ODS a nivel nacional y mundial. La norma para los datos se complementará con una norma para metadatos.

## Las plataformas nacionales de elaboración y divulgación de informes son instrumentos fundamentales para la implementación y la revisión de los ODS

Las herramientas para recopilar, presentar y divulgar los datos de los ODS son esenciales para garantizar el uso amplio y eficiente por parte de los encargados de la formulación de políticas. Las plataformas nacionales de elaboración y divulgación de informes para los ODS son indispensables para los encargados de la formulación de políticas y, por cierto para todas las partes interesadas, para comprender dónde se observan avances e informar acerca de intervenciones futuras. También tienen una función importante en la recopilación de datos nacionales, ya que reúnen datos y metadatos de la totalidad del sistema estadístico. Esto permite garantizar la calidad de los datos y mejorar la coordinación del sistema nacional estadístico.

En el pasado, las iniciativas para establecer plataformas nacionales en línea de elaboración y divulgación de informes han contribuido resultados mixtos para los usuarios. Una conferencia a principios de 2018 reunió a más de 60 expertos de las oficinas nacionales de

estadísticas, organizaciones internacionales y regionales que respaldan las plataformas nacionales de elaboración y divulgación de informes, así como donantes y otros proveedores de soluciones. La conferencia se centró en las necesidades de los usuarios, revisó las mejores prácticas y exhibió soluciones y posibles formas de avance para los países. La reunión produjo principios y lineamientos para la elaboración y la implementación de plataformas nacionales de elaboración y divulgación de informes para guiar a los países en el establecimiento de sus plataformas nacionales.

### **Diseñar una plataforma nacional de elaboración de informes gratuita, reutilizable y personalizable para los ODS**

En 2016, la Administración de Servicios General del Gobierno de los Estados Unidos cooperó con la Oficina de Administración y Presupuesto para desarrollar y lanzar una plataforma nacional en línea de elaboración de informes para los ODS. La innovación detrás de la iniciativa es la adaptación de un producto existente con una comunidad establecida de código abierto que ofrezca una solución que sea dirigida por cada país, gratuita para cualquier país u organización de modo que se pueda replicar y sea plenamente personalizable. La Oficina Nacional de Estadística en el Reino Unido desarrolló aún más la herramienta y la estableció como su propia plataforma nacional de elaboración de informes para los ODS. Las nuevas mejoras incluyen la capacidad de desplegar información desglosada según indicador; una función que permite identificar y dar prioridad a los que están más rezagados. Ambas plataformas constituyen trabajos en curso. La colaboración entre los Estados Unidos y el Reino Unido continúa respaldando a otros países en la adopción de sus plataformas y en el desarrollo de funciones adicionales como la visualización de datos mejorados. Para obtener más información, véase: <https://sdg.data.gov> y <https://sustainabledevelopment-uk.github.io>.

### **Proporcionar acceso a los datos geoespaciales y estadísticos mediante un centro de datos de ODS**

En noviembre de 2017, Irlanda lanzó el Centro nacional para los Objetivos de Desarrollo Sostenible, una plataforma en línea que provee acceso a más de 100 capas de datos geo-estadísticos, herramientas de datos de visualización y aplicaciones web relativas a metas específicas de los ODS. El centro es parte de una colaboración más amplia iniciada en setiembre de 2016 entre la Oficina Central de Estadísticas de Irlanda y el organismo Ordnance Survey de Irlanda. Este centro proporciona un acceso abierto y transparente a los datos geoespaciales y estadísticos en respaldo a la agenda del Gobierno para la reforma del sector público.

Esta colaboración es claramente un beneficio para todas las partes interesadas ya que permite sinergias entre las autoridades nacionales responsables de la producción y la divulgación de datos geoespaciales y estadísticos. Al mismo tiempo, demuestra el valor de visualizar los datos estadísticos de los ODS dentro de un contexto geoespacial y redefinir los sistemas y diseños previos para combinar texto, gráficos y mapas para contar historias de datos. La herramienta permite impulsar acciones para la puesta en marcha de la Agenda 2030 a nivel local y nacional. Para obtener más información, véase: <http://irelandsdg.geohive.ie/>.

### **Utilizar datos geoespaciales puede garantizar que nadie quede rezagado**

Entre las diferentes categorías de desglose impuestas por la Agenda 2030, el "lugar" o la ubicación geográfica es esencial para garantizar que nadie quede rezagado. La ubicación geográfica es necesaria para conocer una situación o, dónde ha ocurrido un suceso y permitir responder a quienes toman decisiones. Desde 2011, las Naciones Unidas han realizado grandes avances en el fortalecimiento del ecosistema de datos mundial mediante la puesta en marcha del Comité de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial. La comunidad geoespacial, en trabajo conjunto con la comunidad estadística, ha investigado cómo puede utilizarse la información geoespacial para mejorar la producción de varios indicadores de los ODS.

La integración de la información geoespacial con datos y estadísticas para los ODS es también instrumental para permitir la interoperabilidad de los datos entre los ecosistemas de datos y vincular los conjuntos de datos dentro y entre los países. Las oficinas nacionales de estadísticas y los organismos nacionales geoespaciales ahora están colaborando para establecer un Sistema Federado de Información para los ODS. Este centro será un repositorio para la información nacional sobre los ODS y también transmitirá esta información a un centro de datos mundial.

### **El Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas está reuniendo comunidades de datos**

Reunir a diferentes comunidades de datos de productores y usuarios y aprovechar el poder de la tecnología y otras herramientas de innovación

son actividades fundamentales para cumplir con la demanda de datos de la Agenda 2030. El Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas es una instancia que permite que puedan reunirse todos los productores de datos como en una comunidad, mantengan un diálogo productivo con los usuarios y los responsables de formular políticas y establezcan formas de movilizar los recursos necesarios para el desarrollo de datos. El foro fue puesto en marcha por la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas (un órgano intergubernamental que abarca a las autoridades nacionales de estadística de todo el mundo) para permitir que todos los productores de datos, incluyendo aquellos fuera del sistema de estadística tradicional, presenten enfoques innovadores en la recopilación, procesamiento y comunicación de datos.

El desarrollo de capacidades y la movilización de recursos para datos son fundamentales para las actividades del Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas. El desarrollo de capacidades se rige por el Plan de acción mundial de Ciudad del Cabo que se lanzó en el primer Foro en 2017. Los resultados de una encuesta conjunta (llevada adelante por el Consorcio de Estadísticas para el Desarrollo en el Siglo XXI y el Grupo de Alto Nivel de Colaboración, Coordinación y Fomento de la Capacidad en materia de Estadística para la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible) son un recordatorio poderoso de las necesidades de capacidades de los países en desarrollo. Los países informan que, encabezando la lista de necesidades más urgentes, se encuentran: el uso mejorado de datos administrativos, un mejor desglose por discapacidad, entre otras dimensiones, y estadísticas relativas a los ingresos, la pobreza y el medio ambiente.

El segundo Foro Mundial de Datos de las Naciones Unidas tendrá lugar en octubre de 2018 en Dubai, Emiratos Árabes Unidos. Se estructurará sobre la base del éxito del primer foro, haciendo foco en las siguientes áreas temáticas:

- ▶ Nuevos enfoques para el desarrollo de capacidades para obtener mejores datos
- ▶ Innovaciones y sinergias entre los ecosistemas de datos
- ▶ No dejar a nadie atrás
- ▶ Comprender al mundo a través de los datos
- ▶ Generar confianza en los datos y las estadísticas
- ▶ ¿Cuánto hemos avanzado?





## ENFOQUE EN LOS OBJETIVOS DEL FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL

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

El agua potable salubre y el saneamiento son derechos humanos básicos. Acceder a cantidades suficientes de agua dulce de calidad aceptable es además un requisito previo para lograr varias dimensiones de desarrollo sostenible, incluidas la salud, la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza. Los ecosistemas relacionados con el agua son esenciales para la vida y siempre han generado lugares naturales para los asentamientos humanos, lo cual acarrea beneficios como transporte, purificación natural, irrigación, protección contra las inundaciones y hábitats para la biodiversidad. Sin embargo, el crecimiento de la población, la intensificación de la agricultura, la urbanización y la producción industrial comienzan a desbordarse, menoscabando la habilidad de la naturaleza de cumplir funciones clave y ofrecer servicios que también lo son. Los desafíos de cumplir con las necesidades futuras de agua de manera sostenible son enormes, pero pueden superarse. Es crucial implementar la gestión integrada de los recursos hídricos a todo nivel (incluido a nivel transfronterizo) así como la inclusión del agua y el saneamiento en las políticas y los planes de otros sectores.

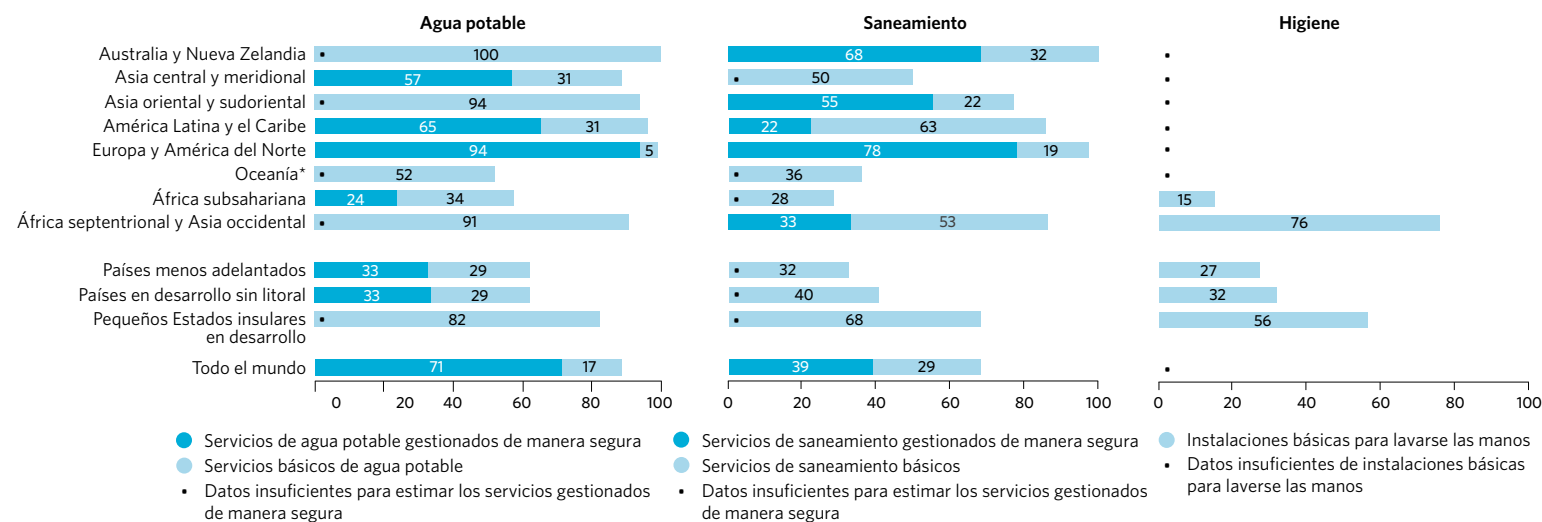


### Una parte mayoritaria de la población mundial aún no cuenta con saneamiento seguro y 3 de cada 10 no cuenta con agua potable

En 2015, 5200 millones de personas (71% de la población mundial) utilizaban servicios de suministro de agua potable gestionados de manera segura, o sea, el suministro mejorado de agua ubicado en el lugar, disponible cuando se necesite y libre de contaminación. Otras 1300 millones de personas (17% de la población) utilizaron un servicio de suministro de agua básico, con mejoras en el suministro de agua a no más de 30 minutos de distancia. Esto significa que 844 millones de personas todavía ni siquiera contaban con un nivel de servicio básico.

A partir de estimaciones de 84 países en 2015, se observó que 39% de la población mundial utilizaba servicios de saneamiento gestionados de manera segura (se cuenta con instalaciones básicas para eliminar los desechos humanos de manera segura). Otro 29% de la población mundial tenía acceso a servicios de saneamiento básicos, lo que implica una instalación mejorada no compartida. Ese año, 2300 millones de personas aún no accedían siquiera a un nivel de servicio básico y 892 millones de personas continuaban practicando la defecación al aire libre. Solo el 27% de la población en los países menos adelantados contaba con instalaciones básicas para lavarse las manos.

#### Proporción de la población que utiliza servicios básicos de suministro de agua potable, saneamiento y de higiene gestionados de manera segura 2015 (porcentaje)

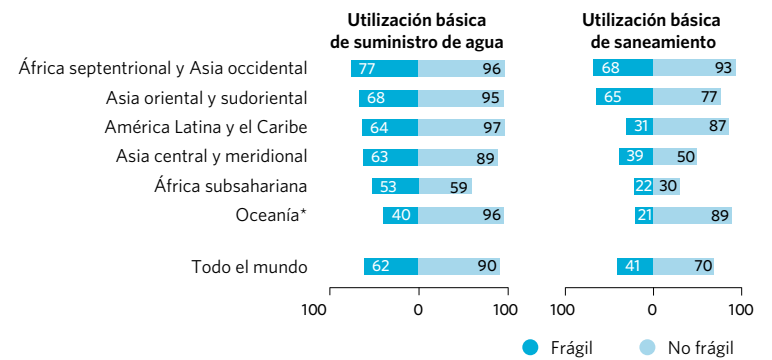


Nota: Oceanía\* se refiere a Oceanía excepto Australia y Nueva Zelandia a través de toda la publicación.

## Los conflictos, la violencia y la inestabilidad restringen el progreso en materia de agua y saneamiento

Los conflictos, la violencia y la inestabilidad pueden sabotear el progreso hacia el acceso universal a servicios básicos de suministro de agua y saneamiento. Según la clasificación armonizada de estados frágiles del Banco Mundial, se estima que 484 millones de personas en el mundo vivían en situaciones de fragilidad en 2015. De ellas, 284 millones no contaban con servicios de saneamiento básico y 183 millones no accedían a servicios de suministro de agua potable. A nivel mundial, la probabilidad de que las personas que viven en estados frágiles no accedan a servicios de saneamiento básicos es dos veces mayor a la de quienes no están en situaciones de fragilidad, y la probabilidad de no contar con servicios de suministro básico de agua potable es cerca de cuatro veces mayor, observándose diferencias considerables a lo largo de todas las regiones.

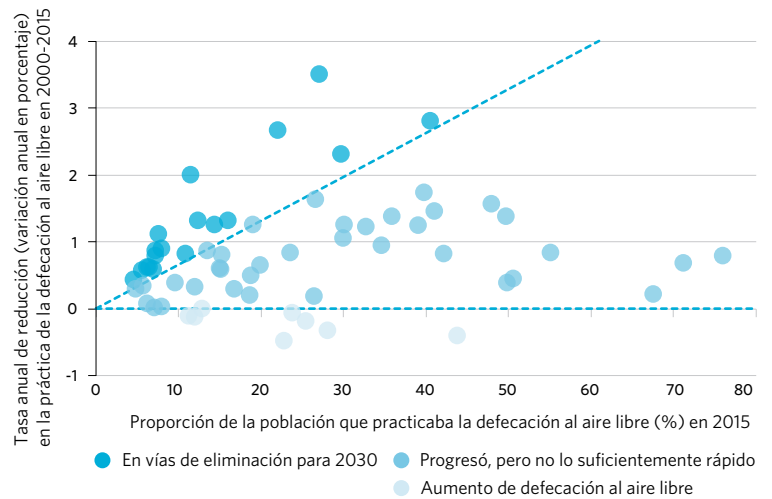
Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua y saneamiento básicos en estados frágiles y no frágiles, 2015 (porcentaje)



## En más de 40 países es necesario un progreso acelerado para terminar con la defecación al aire libre para el 2030

Entre 2000 y 2015, la proporción de población mundial que practicaba la defecación al aire libre disminuyó de 20% a 12%. Sin embargo, será necesario un progreso mayor para terminar con dicha práctica para el año 2030. De los 62 países donde al menos un 5% de la población practicaba la defecación al aire libre en 2015, 18 se encuentran actualmente en vías de cumplir con la meta para 2030. En otros 36 países el ritmo actual del progreso es demasiado lento para alcanzar la meta. Por otro lado, para los 8 países restantes, las tasas de defecación al aire libre de hecho han aumentado desde 2000.

Proporción de la población que practicaba defecación al aire libre en 2015 y tasa anual de reducción de dicha práctica, 2000-2015 (porcentaje)

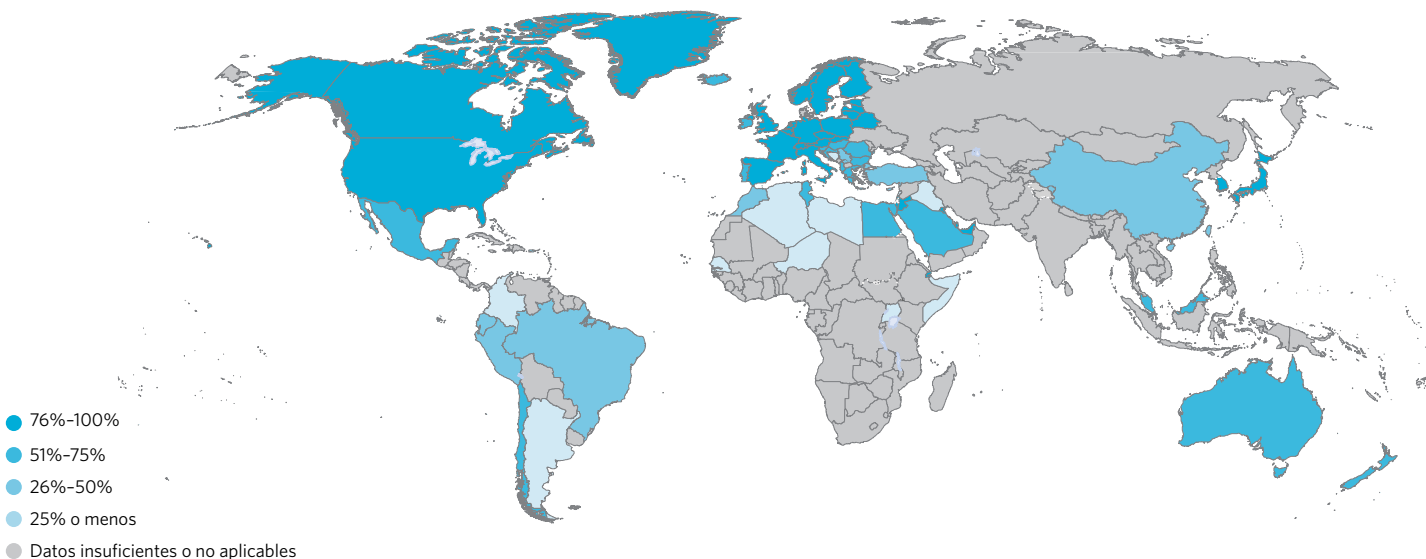


## Las aguas residuales sin tratar provenientes de hogares representan un riesgo tanto para la salud pública como para el medio ambiente

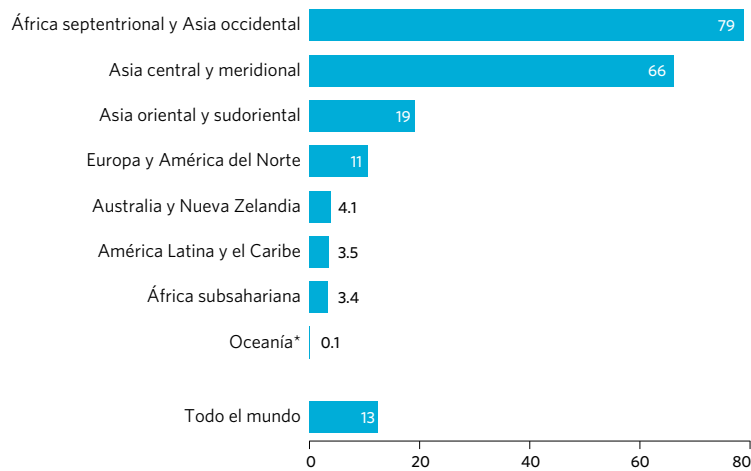
Las aguas residuales provenientes de hogares degradan la calidad del agua en general, lo cual representa un riesgo para la salud pública. Puede contaminar las fuentes de agua potable y limitar las oportunidades de reutilizar el agua de manera segura y productiva. Las estimaciones preliminares a partir de datos de hogares en 79 países mayormente de ingresos altos y medio-altos (con excepción de gran parte de África y Asia),

muestran que en 22 países, menos del 50% de la totalidad del flujo de aguas residuales provenientes de hogares recibe un tratamiento seguro. Del 59% de los flujos de aguas residuales que se trata, 76% proviene de hogares con conexión al alcantarillado y 18% se trata en las instalaciones del lugar por ejemplo con un tanque séptico.

Proporción de flujos de aguas residuales tratadas de forma segura provenientes de hogares, 2015 (porcentaje)



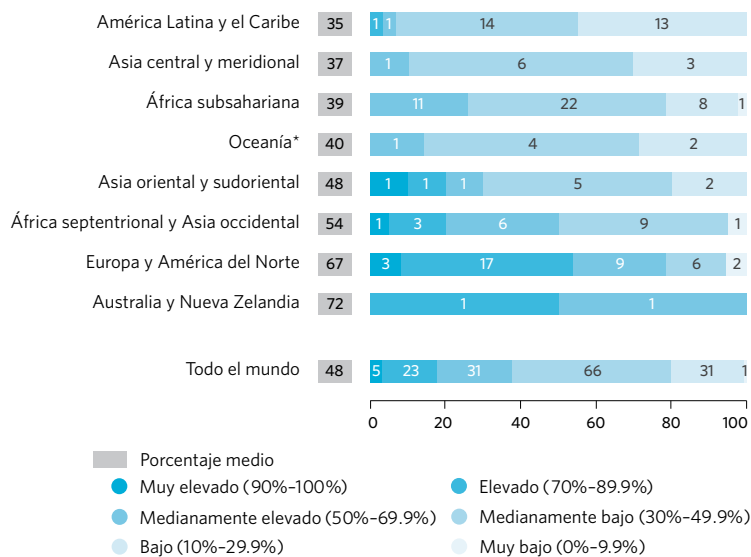
**Nivel de estrés por la escasez de agua: extracción de agua dulce como proporción de los recursos de agua dulce disponibles, 2014 (porcentaje)**



**Asia occidental y África septentrional sufren los mayores niveles de estrés por la escasez de agua, lo que indica una alta probabilidad de escasez de agua en el futuro**

En 22 países, especialmente en África septentrional, Asia occidental y Asia central y meridional, el estrés por escasez de agua, definido como la relación entre el agua dulce extraída y el total de los recursos renovables de agua dulce, se posiciona por encima del 70%. Esto indica una alta probabilidad de escasez de agua en el futuro. En 15 de esos países, las extracciones excedían el 100% de los recursos renovables de agua dulce del país. Desafíos como estos se abordan por lo general utilizando recursos no convencionales, tales como la reutilización de aguas residuales, agua desalinizada y agua del alcantarillado utilizada directamente para labores agrícolas. Es necesario que los esfuerzos en los países más afectados por estrés por la escasez de agua se centren en aumentar la productividad y la eficiencia del uso del agua a través de éste y otros métodos.

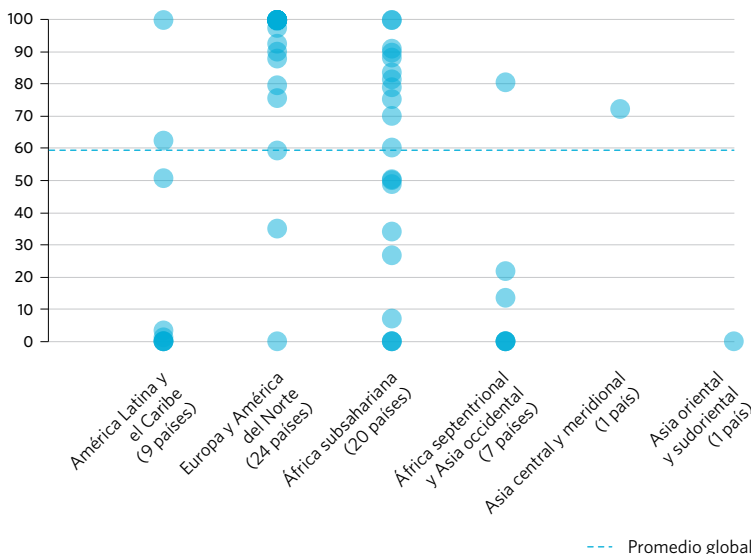
**Porcentaje promedio de implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH) y cantidad de países en cada categoría de implementación del GIRH, 2017**



**En la mayoría de los países es necesario redoblar esfuerzos para gestionar mejor sus recursos hídricos**

La implementación de la gestión integrada de los recursos hídricos (GIRH) fomenta el uso de agua de manera tal de equilibrar la dimensión social, económica y medioambiental del desarrollo sostenible. En 2017, 157 países dieron cuenta de un porcentaje de implementación promedio de GIRH de 48%, con cifras que iban de 10% a 100%. A pesar de las diferencias regionales, cada región da ejemplos de países con niveles de implementación relativamente elevados, lo que demuestra que el nivel de desarrollo no es necesariamente un obstáculo para la implementación. Al comparar encuestas realizadas en 2007 y 2011 acerca de la implementación de la GIRH se observa un progreso moderado hacia el cumplimiento de la meta. Sin embargo, en base a experiencias en el tema, generalmente se necesita al menos una década para lograr tasas de implementación altas. La mayoría de los países deberán impulsar su progreso actual para acercarse a la meta en 2030, especialmente en lo que respecta a financiar la gestión de los recursos hídricos.

**Proporción de superficies de cuencas transfronterizas con un arreglo operacional para la cooperación en la esfera del agua, 2017 (porcentaje)**



**Es necesario aglizar la cooperación entre los países que comparten ríos, lagos y acuíferos**

Son 153 los países que comparten un total de 286 cuencas de ríos y lagos y 592 acuíferos transfronterizos. Este depender de aguas transfronterizas crea interdependencias entre los países en temas políticos, medioambientales, económicos y de seguridad, haciendo de la cooperación una necesidad. En 2017, a partir de datos obtenidos de 62 países de los 153 que comparten aguas transfronterizas, se vio que en promedio, el porcentaje de cobertura mediante un arreglo operacional de la superficie de cuencas nacionales transfronterizas era de 59%. En Europa y América del Norte se opera con altos niveles de cooperación, así como también en el caso de varias de las principales cuencas de ríos y lagos en África subsahariana. A nivel mundial, los tipos de arreglos cooperativos varían mucho en términos de alcance, función y forma. La mayor parte de los arreglos cubren ríos y lagos, y rara vez los acuíferos son atendidos. Resulta alentador que se estén adoptando medidas para revisar arreglos desactualizados, fortalecer formas de cooperación ya existentes y negociar nuevos arreglos de cooperación. No obstante, será necesario un esfuerzo considerable para asegurar que, cuando corresponda, las cuencas transfronterizas en todo el mundo cuenten con arreglos operacionales.

Nota: No se dispone de datos para Oceanía\*

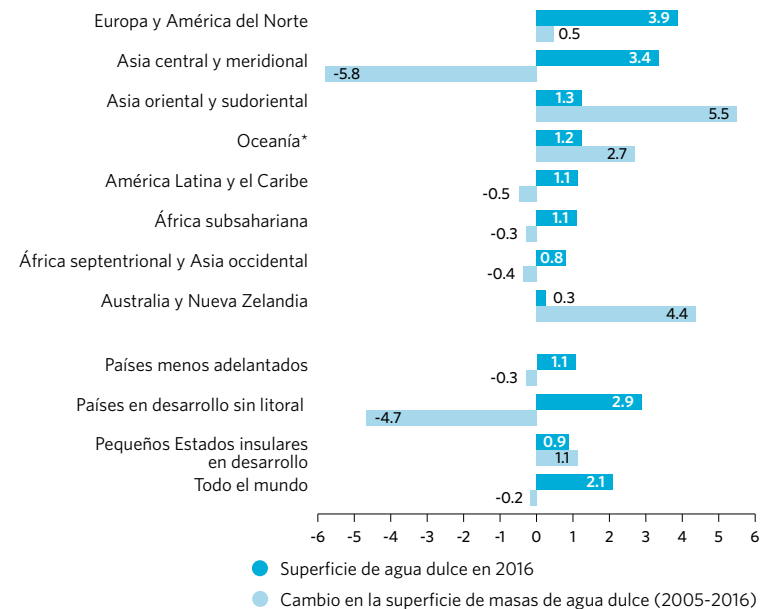




## La falta de abundancia de aguas de superficie en los países más pobres aumenta su vulnerabilidad frente al cambio climático y a la escasez de agua

En los ecosistemas relacionados con el agua —fuente de muchos bienes y servicios sostenibles dentro de los que se incluyen alimentos y agua potable, energía, agricultura y recreación— habitan diversas especies vegetales y animales. Los datos sobre las tendencias regionales muestran que la extensión de aguas de superficie aumentó en algunas regiones de 2001 a 2015. Sin embargo, posiblemente esto sea en gran medida, el resultado de la construcción de nuevos reservorios, la irrigación por inundación y los impactos de acontecimientos meteorológicos extremos exacerbados por el cambio climático. A nivel mundial, poco más del 2% de la tierra está cubierta por masas de agua dulce, pero su distribución es dispar a lo largo de los países. Europa y América del Norte tienen casi el 4% de su superficie total cubierta por masas de agua dulce, mientras que la cobertura en los países menos adelantados y en los pequeños Estados insulares en desarrollo alcanza solo a alrededor de 1%. A pesar de que los países en desarrollo sin litoral cuentan con una proporción mayor de cuerpos de agua, la porción ha disminuido a lo largo de la última década.

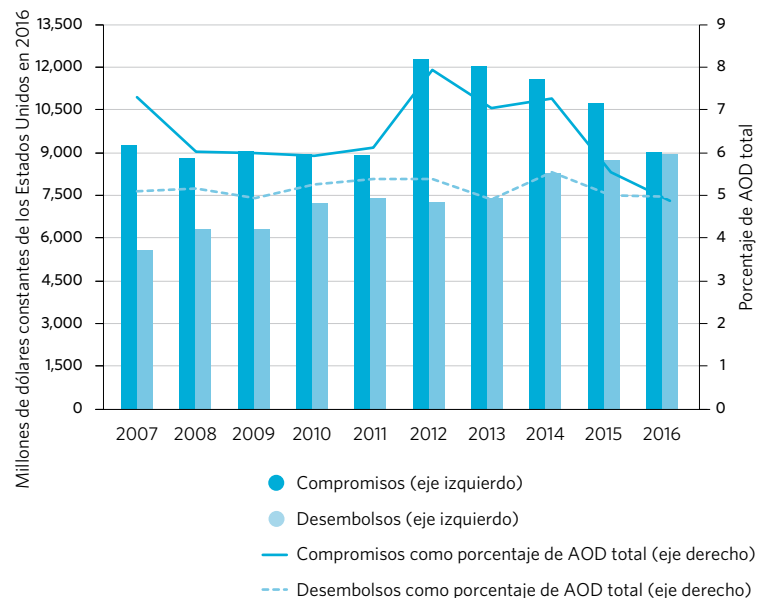
Proporción de superficie terrestre cubierta por masas de agua dulce, 2016 y cambio de la proporción de superficie terrestre cubierta por cuerpos de agua dulce 2005-2016 (porcentaje)



## Los compromisos para financiar al sector hídrico cayeron más de 25% de 2012 a 2016

Para garantizar el agua y el saneamiento para todos será necesario contar con recursos financieros y capacidad técnica capaz de fomentar y sostener las inversiones necesarias en infraestructura de capital. Si bien la totalidad de la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) comprometida y desembolsada a lo largo de los sectores aumentó ininterrumpidamente entre los años 2012 y 2016, la porción de compromisos de AOD para actividades relacionadas con el sector hídrico disminuyó. En esas actividades se incluye el suministro de agua potable, saneamiento e higiene, recursos hídricos agrícolas, protección contra inundaciones y la energía hidroeléctrica. Entre 2012 y 2016, los compromisos con el sector hídrico cayeron desde el pico de 12000 millones de dólares a 9000 millones de dólares; sin embargo, los desembolsos dirigidos a actividades relacionadas con el sector hídrico aumentaron de 7400 millones de dólares a 9000 millones de dólares. A medida que se observa una reducción de la cantidad de compromisos, es probable que los desembolsos también se reduzcan en el futuro. Además, toda reducción de la ayuda externa posiblemente entorpezca el avance con vistas a alcanzar el Objetivo 6: en una encuesta del año 2017, más del 80% de los países informó que el financiamiento era insuficiente para cumplir con las metas nacionales de agua, saneamiento e higiene.

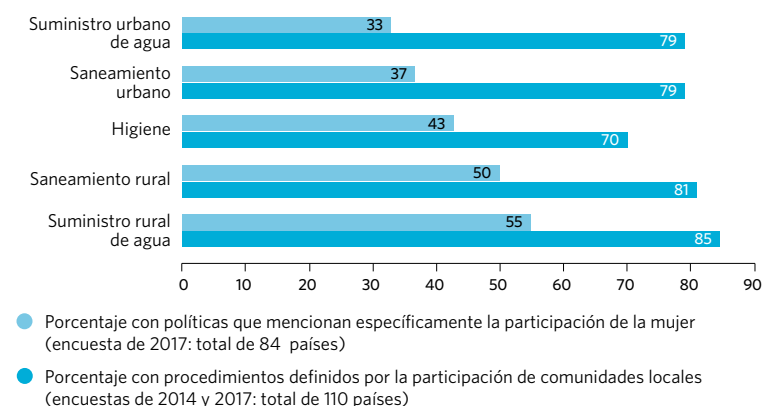
Compromisos y desembolsos de la asistencia oficial para el desarrollo para el sector hídrico, 2007-2016 (millones de dólares constantes de los Estados Unidos y porcentaje de AOD total)



## Más de la mitad de los países cuentan con políticas o procedimientos relativos a la participación de la mujer en el suministro de agua a zonas rurales

Las políticas y procedimientos de participación de los gobiernos locales sobre gestión del agua y saneamiento pueden ayudar a asegurar la existencia de comunidades informadas, consultadas y representadas cuando se brindan estos servicios esenciales. A partir de datos de dos encuestas en 110 países, una en 2014 y otra en 2017, se observa que el 85% de los países cuenta con políticas o procedimientos para la participación local de las comunidades en la gestión del suministro de agua a zonas rurales, 81% cuenta con lo mismo para saneamiento rural y 79% para el suministro de agua y saneamiento urbanos. Como forma de medir la equidad, el papel de la participación de la mujer es cada vez más importante. Entre los 84 países que participaron de la encuesta de 2017, la cantidad de países con políticas que mencionaron específicamente la participación de la mujer fue mayor en el caso de comunidades rurales que para las zonas urbanas.

Proporción de países con procedimientos definidos por ley o mediante políticas para la participación de usuarios de los servicios/comunidades, y proporción de países con políticas que mencionan específicamente la participación de la mujer, 2014 y 2017 (porcentaje)





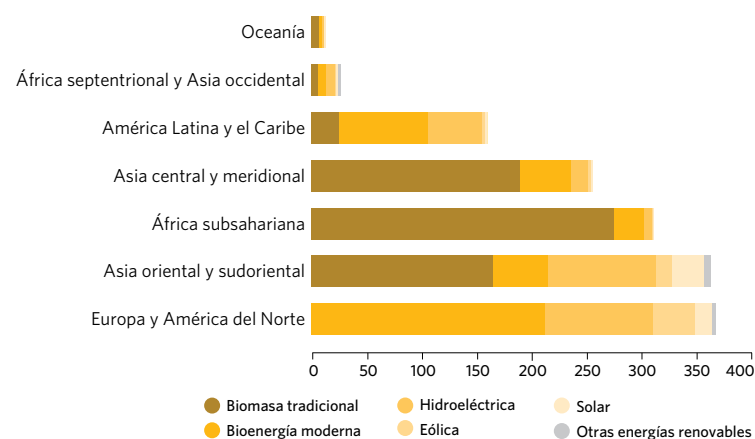
## ENFOQUE EN LOS OBJETIVOS DEL FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL

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

Los avances más recientes en materia de energía sostenible son indicios alentadores para garantizar el acceso a una energía asequible, fiable y moderna para todos. El acceso a la electricidad está superando el aumento de la población en muchos países. Asimismo, la eficiencia energética continúa mejorando, lo cual compensa las emisiones de dióxido de carbono, reduce la demanda de energía y hace que la energía se vuelva más asequible. Si bien la energía renovable en el sector de la electricidad viene avanzando a gran velocidad, también es necesario un progreso acelerado en las áreas de transporte, calefacción y refrigeración. A pesar de algunos avances, el 41% de la población mundial todavía no tiene acceso a tecnologías y combustibles limpios para cocinar. A nivel general, el avance del Objetivo 7 continúa siendo demasiado lento para lograr las metas de energía mundial para el año 2030.



Cantidad de fuentes individuales de energía renovable en el consumo de energía final total, 2015 (millones de toneladas de equivalente de petróleo)

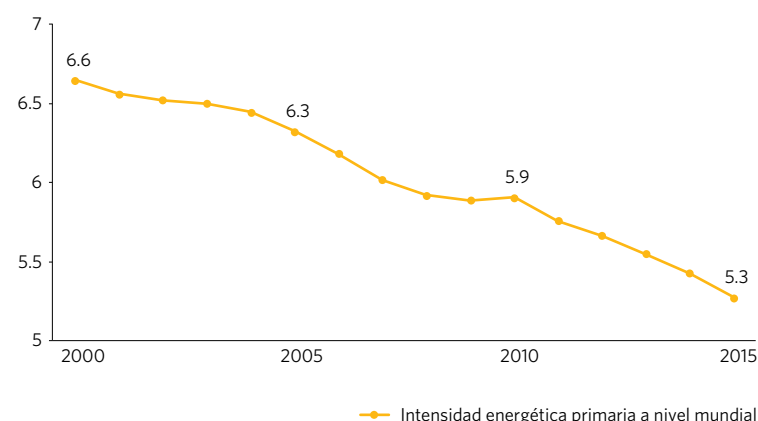


Notes: Oceanía incluye a Australia y Nueva Zelanda. Por biomasa tradicional se entiende el uso residencial de leña y carbón vegetal en los países no pertenecientes a la OCDE. La bioenergía moderna incluye todos los demás usos de biomasa. Entre otras energías renovables, podemos mencionar la energía geotermal y marina.

### Es necesario adoptar formas modernas de energía renovable más rápidamente para cumplir con una ambiciosa meta de los ODS

La tasa de fuentes renovables en el consumo de energía final tuvo un crecimiento moderado, de 17,3% en 2014 a 17,5% en 2015. Solo el 55% de la porción de energía renovable se originó a partir de formas modernas de energía renovable. El resto representa usos tradicionales de biomasa (tales como leña y carbón vegetal) de los cuales una parte significativa es utilizada por los 3 mil millones de personas que aún utilizan cocinas contaminantes. En términos absolutos, el consumo de energía renovable creció 18% desde el año 2000 hasta el 2015. En 2015, la electricidad representaba la mitad del incremento (en su mayoría a partir de energía solar y eólica); la otra mitad correspondía en gran medida a bioenergía para calefacción y transporte. Según la tendencia actual, se proyecta que la porción de energía renovable en el consumo de energía final alcance solo 21% para el año 2030, quedando por debajo del considerable aumento exigido por la meta de los ODS.

Intensidad energética primaria a nivel mundial, 2000-2015 (megajoules por dólares de los Estados Unidos utilizando la PPA de 2011)



### Los países de ingresos bajos y medianos observan las caídas más pronunciadas de la intensidad energética, superando a los países más ricos

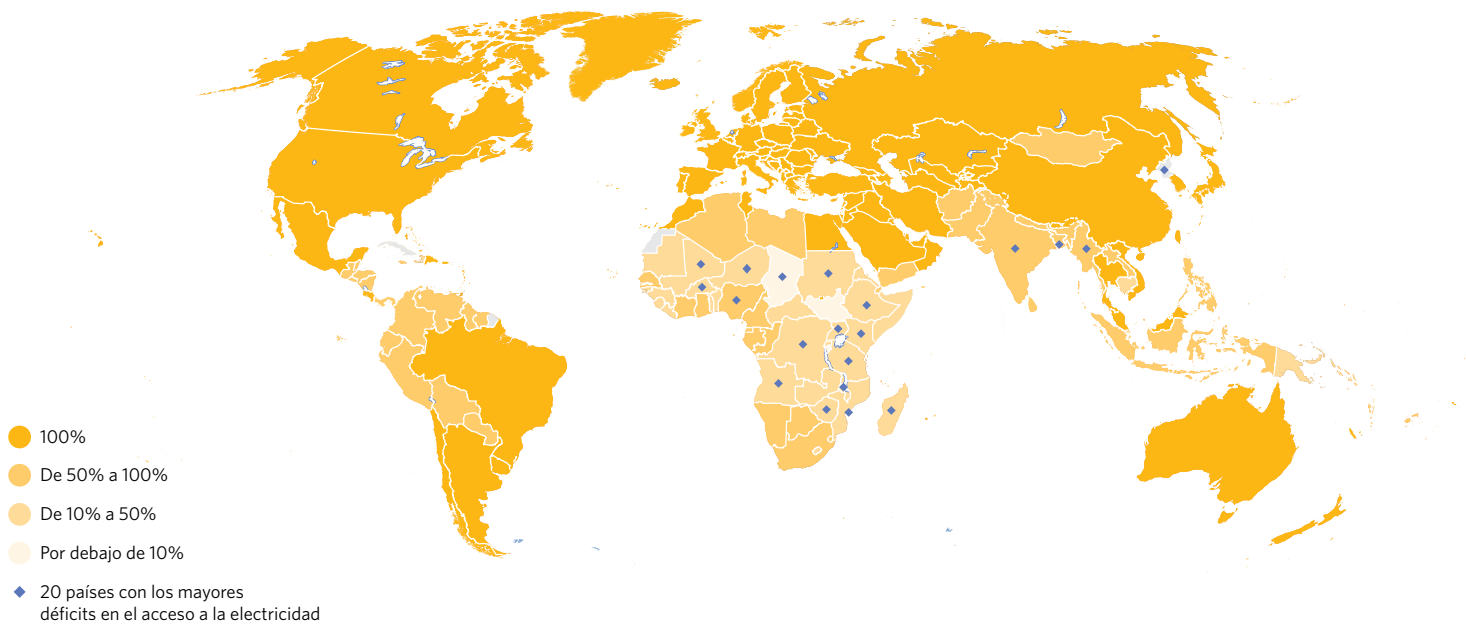
La intensidad energética mundial, el cociente de energía utilizada por unidad de PIB, disminuyó 2,8% en el año 2015, lo que representó la reducción más rápida desde 1990 y el doble de la tasa de mejoras entre 1990 y 2010. Los países de ingresos altos mostraron descensos constantes, pero a un ritmo más lento que el de los países de ingresos bajos y medianos. Las economías emergentes de Asia y el Pacífico y de África ahora han superado la tasa mundial de mejoras en la intensidad energética, pero sus niveles de intensidad están por arriba del promedio mundial. En los sectores de usuarios finales, la industria ha realizado grandes avances; en 2015, la intensidad se redujo en 4,2%. Para alcanzar la meta de los ODS, es necesario mejorar la intensidad energética a un ritmo anual de 2,7% durante el período 2016-2030, lo que requiere un ímpetu sostenido y la adopción sistemática de políticas de eficiencia energética en países que están quedando rezagados.

## Aunque se están produciendo avances, aún persisten vastas áreas de África y Asia sin electricidad

Del año 2000 al 2016, la proporción de población mundial con acceso a la electricidad aumentó casi 10 puntos porcentuales y alcanzó el 87%. Fue la primera vez desde 1990 que la cantidad absoluta de personas que vivía sin electricidad descendió hasta el umbral simbólico de mil millones. Se alcanzaron logros sustanciales en lo que respecta a tasas de acceso en las zonas rurales, en parte debido a un crecimiento de la población más lento pero también como resultado del auge en la generación de electricidad mediante energía solar con independencia de la red. Aun así, las tasas de acceso a la electricidad en las zonas rurales (en 76%) están muy por debajo que las de áreas urbanas (97%) y los habitantes rurales representan el 87% del déficit de acceso a nivel mundial.

Las mayores carencias en materia de electricidad se observan en Asia meridional y África subsahariana. Sin embargo, ambas regiones han tenido un avance importante. De 2000 a 2016, la tasa de acceso a la electricidad creció de 60% a 86% en Asia meridional, y de 26% a 43% en África subsahariana. A pesar de estos avances prometedores, la perspectiva de electrificación muestra que el mundo no está aún en condiciones de alcanzar el acceso universal para el año 2030. Unos 40 países cumplieron la meta desde el año 2010; otros 98 países deberán intensificar sus esfuerzos para alcanzarla.

Proporción de la población con acceso a electricidad, 2016 (porcentaje)

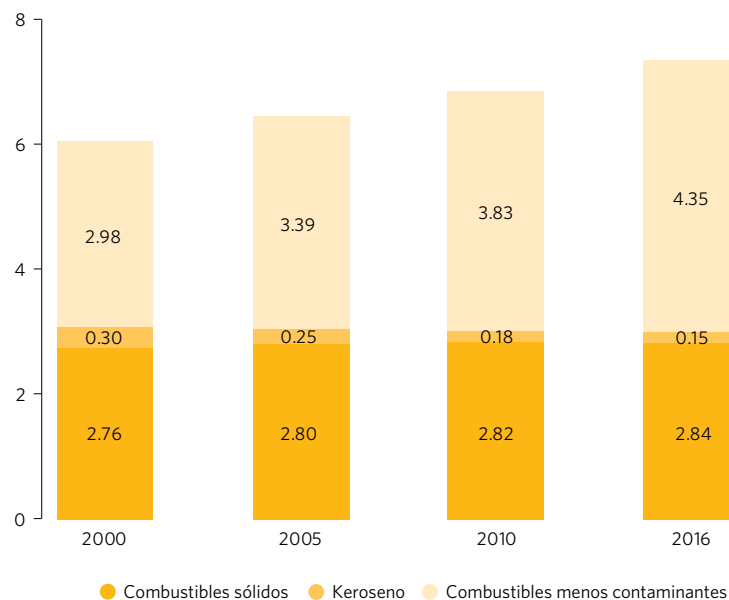


## Sorprendentemente, el 41% de la población mundial todavía carece de acceso a tecnologías y combustibles limpios para cocinar

Entre los años 2000 y 2016, 1400 millones de personas se beneficiaron con el acceso a tecnologías y combustibles limpios para cocinar. Sin embargo, estos avances fueron compensados principalmente con el crecimiento de la población durante este período. En 2016, el 59% de la población tenía acceso a tecnologías y combustibles limpios para cocinar, lo que representó un aumento de 10 puntos porcentuales desde el año 2000.

La falta de combustibles limpios para cocinar repercute negativamente sobre la salud y el bienestar de cerca de 3 mil millones de personas. Esto es particularmente válido para las mujeres y los niños, normalmente los principales compradores y usuarios de la energía del hogar. África subsahariana, Oceanía (excepto a Australia y Nueva Zelanda) y varias zonas de Asia tienen la mayor proporción de población usando combustibles contaminantes. En 2016, alrededor de 2800 millones de personas todavía utilizaban combustibles sólidos en cocinas ineficientes, lo cual provocaba altos niveles de contaminación del aire en los hogares. Si la tendencia actual se mantiene, 2300 millones de personas continuarán utilizando métodos de cocina tradicionales en el año 2030. La transición hacia tecnologías y combustibles limpios, como el gas y la electricidad, así como las mejoras en la eficiencia de las cocinas, constituyen soluciones. Atender los problemas de asequibilidad, la falta de conciencia de los consumidores sobre los beneficios de cocinar con combustibles limpios y el mínimo financiamiento de productores de tecnologías de energía limpia son marcadores fundamentales para acelerar la tasa de acceso a la cocina limpia.

Cantidad de personas que utilizan combustibles limpios, keroseno y combustibles sólidos como fuente primaria de energía para cocinar, 2000, 2005, 2010 y 2016 (en miles de millones de personas)



Nota: Los combustibles sólidos incluyen leña, carbón, carbón vegetal y desechos de cultivos.

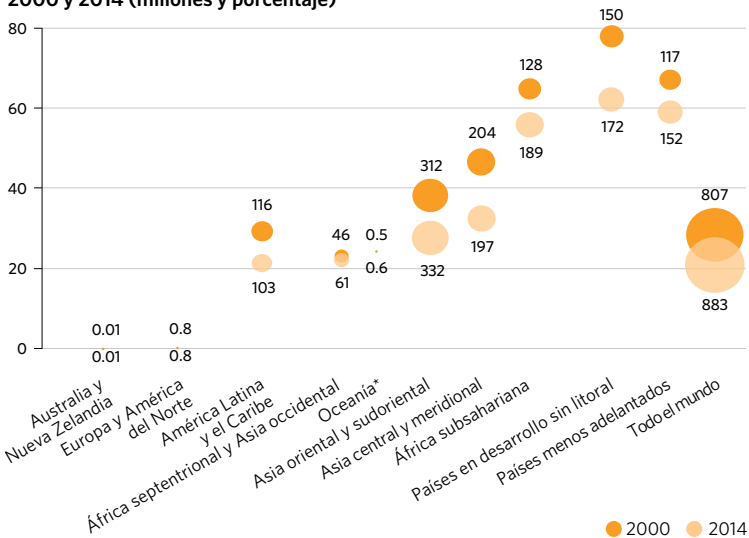
## ENFOQUE EN LOS OBJETIVOS DEL FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL

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

Con un mundo cada vez más urbanizado, muchos países se enfrentan a cantidades crecientes de habitantes en barrios marginales, que empeoran la calidad del aire y los ya insuficientes servicios e infraestructura urbanos. La expansión urbana continúa, mientras la expansión física de las ciudades avanza a un ritmo 1,5 veces superior al crecimiento de la población, lo cual pone énfasis en la necesidad de una mejor planificación urbana y sistemas de transporte más eficientes. Con la intención de abordar varios de estos temas, 152 países desarrollaron políticas urbanas a nivel nacional para apoyar a la urbanización sostenible. A pesar de los avances logrados, deberán redoblar esfuerzos para asegurar el acceso a una vivienda segura y adecuada, aire limpio y servicios básicos para que todos los habitantes de zonas urbanas vivan en comunidades resilientes y sostenibles.



Cantidad y proporción de la población urbana que vive en barrios marginales, 2000 y 2014 (millones y porcentaje)

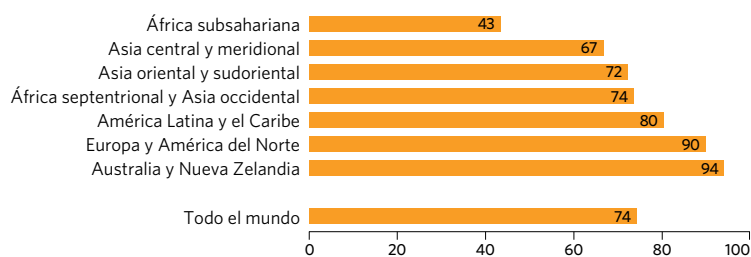


Nota: El tamaño de las burbujas representa la cantidad de personas (en millones) que viven en barrios marginales; la ubicación de las burbujas sobre el eje vertical representa la proporción de la población que vive en barrios marginales. Por primera vez, los datos de este año incluyen a los países desarrollados y a los países en desarrollo. Por este motivo, los valores pueden ser algo distintos a los presentados en los informes previos.

### El crecimiento de la población urbana supera las mejoras de las condiciones de los barrios marginales

Durante los últimos 15 años, los países han mejorado los barrios marginales urbanos incesantemente, sacando a millones de personas que vivían en condiciones insalubres y brindándoles viviendas adecuadas. Como consecuencia, entre el año 2000 y el 2014, la proporción de población mundial que vivía en barrios marginales disminuyó en 20 puntos porcentuales (de 28,4% a 22,8%). Sin embargo, la tasa de construcción de casas nuevas quedó muy rezagada con respecto al crecimiento de población en zonas urbanas, y de hecho, la cantidad de personas que viven en barrios marginales aumentó de 807 millones a 883 millones en ese período. La mayoría de quienes viven en barrios marginales se encuentran en tres regiones: Asia oriental y sudoriental (332 millones), Asia central y meridional (197 millones) y África subsahariana (189 millones).

Proporción de los desechos sólidos municipales generados que se recolecta, 2001-2015 (datos de 214 ciudades/municipalidades en 103 países) (porcentaje)



Nota: Oceanía\* cuenta con datos solo para una ciudad, y por lo tanto no figura en el gráfico. Los promedios mundiales y regionales se calculan según los datos disponibles de la ciudad, y pueden variar en futuros informes a medida que se disponga de datos más completos de las ciudades.

### La gestión de los desechos sólidos continúa siendo el mayor desafío en materia medioambiental en las ciudades de varias regiones

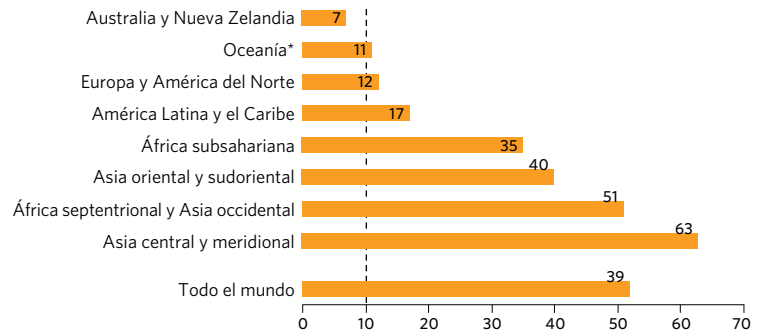
La recolección, retiro, tratamiento y eliminación seguros de desechos sólidos forman parte de los servicios más críticos en el entorno urbano. A medida que crecen las poblaciones urbanas, los niveles de ingresos aumentan y las economías se vuelcan más hacia el consumidor, el volumen de desechos sólidos que se genera no puede hacer otra cosa que aumentar. A partir de datos de 214 ciudades o municipalidades en 103 países se observó que se recolectan cerca de tres cuartos de los desechos sólidos municipales generados. En África subsahariana, se recolectan menos de la mitad de todos los desechos sólidos municipales, lo cual tiene efectos perjudiciales sobre la salud de los residentes. Asimismo, aun cuando se recolectan los desechos, generalmente no reciben el tratamiento ni son eliminados de una manera sostenible y ambientalmente razonable. La gestión de esos desechos sigue siendo un gran desafío que enfrentan las zonas urbanas en varias regiones.



## El 90% de los habitantes de zonas urbanas en todo el mundo respira aire inseguro lo cual conlleva a millones de muertes

La contaminación del aire atenta contra la salud de la mayoría de los habitantes de las ciudades. En 2016, en todas las regiones excepto en Australia y Nueva Zelanda, los niveles medios anuales de partículas finas (PM2.5) eran mayores que los 10 microgramos o menos por metro cúbico indicado en las directrices sobre la calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud. En las regiones de Asia central y meridional, África septentrional y Asia occidental, el nivel medio era más de cinco veces el valor expresado en la directriz. Esto significa que 9 de cada 10 personas que vivían en zonas urbanas no gozaban de aire limpio, y más de la mitad de estas personas estaban expuestas a niveles de contaminación del aire 2,5 veces superiores al umbral de concentración seguro de partículas finas. Se estima que en 2016, 4,2 millones de personas murieron como resultado de los altos niveles de contaminación del aire. La contaminación del aire no tiene fronteras; mejorar la calidad del aire requiere de acciones gubernamentales sostenidas y coordinadas a todos los niveles.

## Exposición anual a partículas finas ambientales (PM2.5) en zonas urbanas, ponderados según la población (microgramos por metro cúbico)

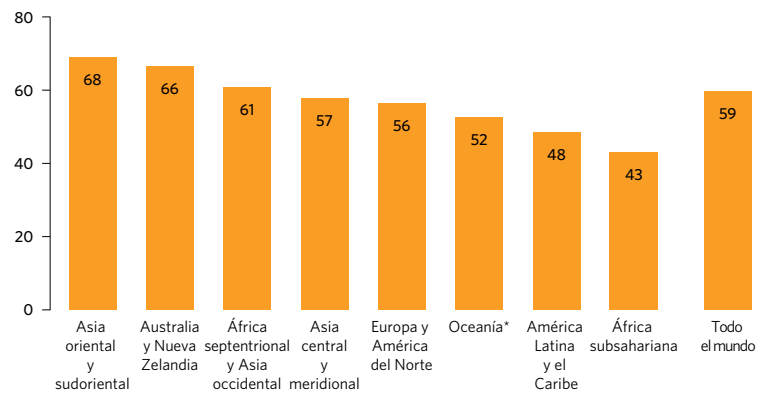


Nota: La línea vertical representa el valor de las directrices de calidad del aire de la Organización Mundial de la Salud para partículas finas (PM2.5) de 10 microgramos o menos por metro cúbico.

## Más de la mitad de las superficies edificadas en las ciudades de todo el mundo son espacios abiertos de uso público

Los espacios abiertos de uso público en las ciudades del mundo, como parques, bulevares, jardines, áreas de juegos y calles tienen un papel fundamental en la vida social y económica, ofreciendo un lugar de interacción para las personas. Los beneficios agregados de dichos espacios es que generalmente ofrecen un aire más limpio y una transitabilidad mayor, lo cual contribuye a la salud física y mental. Quienes planifican el ordenamiento territorial recomiendan que 15% a 20% de las tierras urbanas estén frente a espacios públicos (excepto las calles), y entre 30% y 35% frente a calles. A partir de datos de 231 ciudades se vio que el 59% del total del espacio edificado corresponde a espacios abiertos urbanizados (aproximadamente la mitad están ocupados por calles). América Latina y el Caribe y África subsahariana son las únicas regiones donde esta proporción está por debajo del 50% en el caso de las ciudades incluidas.

## Porción de áreas edificadas como espacios abiertos urbanizados, 2014 (datos de 231 ciudades) (porcentaje)

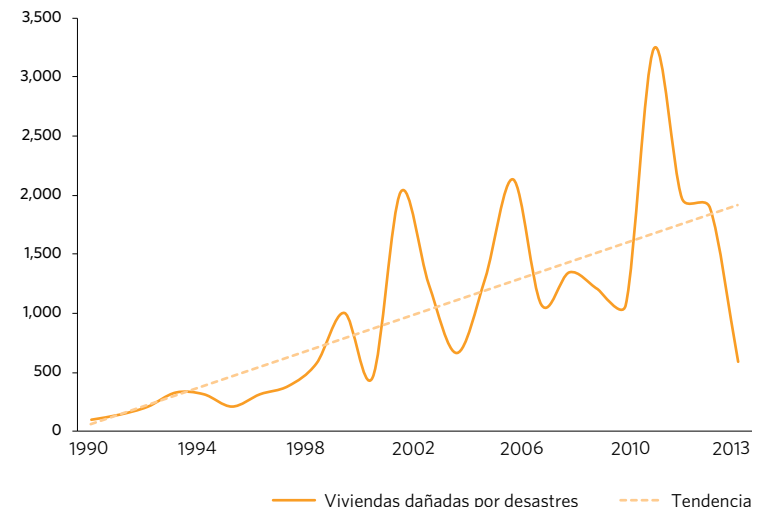


Nota: Los promedios mundiales y regionales se calculan según los datos disponibles de la ciudad, y pueden variar en futuros informes a medida que se disponga de datos más completos de las ciudades.

## Existe una necesidad urgente de medidas para la reducción del riesgo de desastres para fortalecer la resiliencia de las ciudades del mundo

Los daños a viviendas informados como atribuibles a desastres muestran un aumento estadísticamente significativo a partir del año 1990 (aun teniendo en cuenta el alto grado de variación observado de año a año). Mientras tanto, la cantidad de muertes resultantes de desastres de pequeña a mediana escala también han demostrado una tendencia ascendente durante el mismo período. Los hogares de bajos ingresos, así como las pequeñas empresas se ven más frecuentemente afectados que los hogares de ingresos medios o altos. Esto es resultado de la alta exposición a peligros, condiciones vulnerables y una menor capacidad para enfrentarlos. Para salvar vidas, evitar y minimizar pérdidas y para fortalecer la resiliencia de las ciudades, es esencial promover las inversiones públicas y privadas que tomen en consideración la reducción del riesgo de desastres. Muchos países han desarrollado medidas para reducir el riesgo de desastres en zonas urbanas vulnerables, donde se han incluido inversiones en infraestructura de desagües en áreas propensas a inundarse, ordenamiento territorial y urbano basado en el conocimiento de los riesgos y el uso de códigos de construcción y otras reglamentaciones adecuadas.

## Cantidad total de viviendas dañadas por desastres anualmente, 1990-2013 (datos de 90 países) (en miles)



## ENFOQUE EN LOS OBJETIVOS DEL FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL

### Objetivo 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles

El modo en que las sociedades utilizan y gestionan sus recursos naturales configura, en gran medida, la calidad de vida de las personas. Uno de los principales objetivos de la Agenda 2030 es separar el crecimiento económico del uso de recursos y la degradación del medio ambiente, especialmente mediante una mayor eficiencia de los recursos y una mejora en el bienestar de las personas. Esto puede darse a través de un cambio hacia modalidades de consumo y producción más sostenibles. Un cambio de estas características requiere políticas públicas nacionales que generen entornos propicios, infraestructura y mercados sociales y físicos y una transformación de las prácticas comerciales en todas las cadenas de valor a nivel mundial.



#### La huella material de los países en desarrollo ha aumentado pero continúa siendo mucho menor que la de los países desarrollados

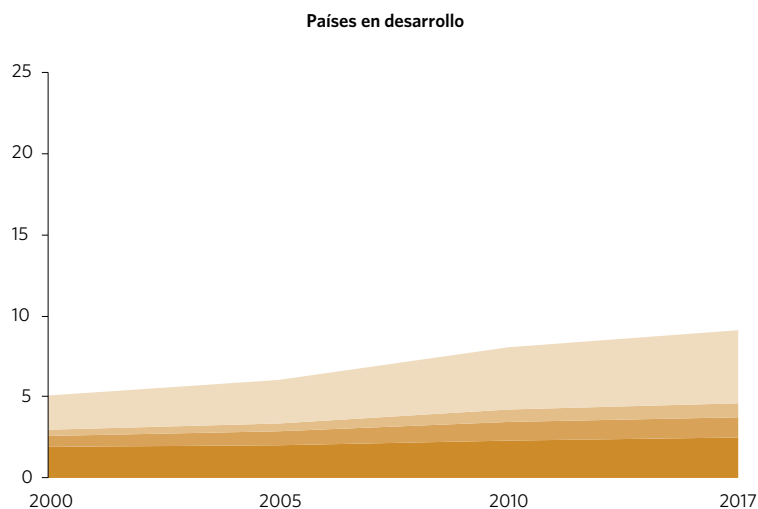
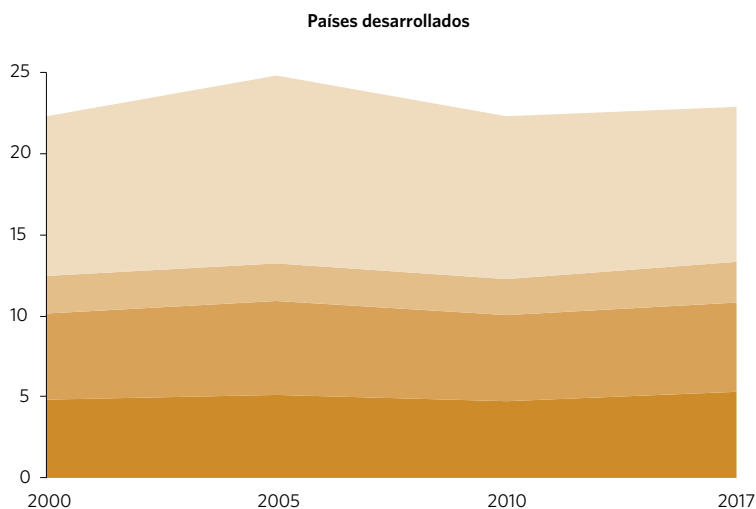
La “huella material” de una economía se refiere a la cantidad total de materia prima extraída a nivel mundial, a lo largo de toda la cadena de suministro, para alcanzar la demanda de consumo final de dicha economía. Las personas dependen de esos materiales para satisfacer sus necesidades básicas: alimento, vestimenta, agua, refugio, infraestructura y muchos otros aspectos de la vida. En gran parte del mundo en desarrollo, un aumento de la huella material es necesario para mejorar los niveles de vida de las crecientes poblaciones. Al mismo tiempo, es importante reducir la dependencia de las materias primas y fomentar su reciclaje para disminuir la presión y los efectos sobre el medio ambiente.

La huella material per cápita de los países en desarrollo aumentó de 5 toneladas en el año 2000 a 9 toneladas en 2017, lo que significa

una mejora importante en el nivel de vida material. En gran medida, este aumento se atribuye al incremento del uso de minerales no metálicos, lo cual apunta al crecimiento del sector de infraestructura y construcción.

Para todos los tipos de materiales, los países desarrollados han al menos duplicado la huella per cápita en comparación con la de los países en desarrollo. En particular, la huella material de los combustibles fósiles es más de cuatro veces mayor en los países desarrollados que en los países en desarrollo. Debido a que los combustibles fósiles repercuten directamente en el medio ambiente de varias maneras, se vuelve fundamental la necesidad de separar su uso del crecimiento económico para lograr un consumo y una producción sostenibles.

Huella material per cápita por tipo de materia prima, 2000-2017 (toneladas per cápita)



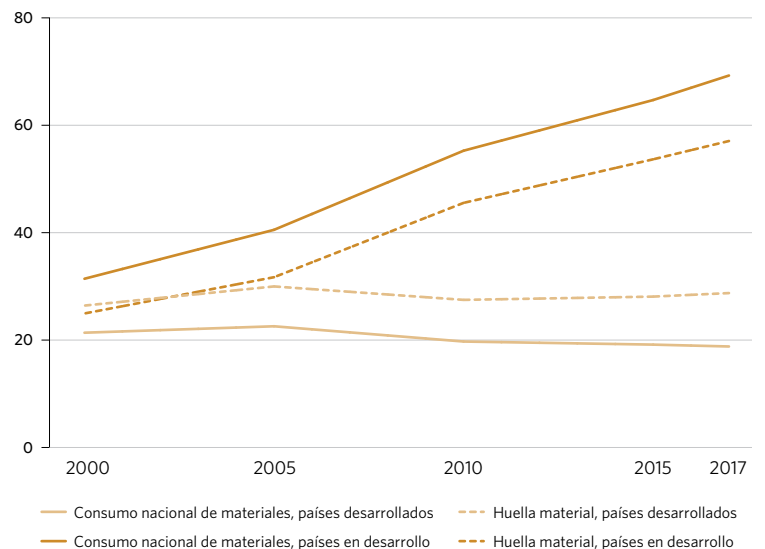
● Biomasa ● Combustibles fósiles ● Minerales metálicos ● Minerales no metálicos

## La extracción de materias primas en los países en desarrollo sostiene las modalidades de consumo de las naciones más ricas

El consumo nacional de materiales (CNM) se refiere a los materiales que se extraen dentro de un país para utilizarlos en los procesos productivos. Por otra parte, la huella material considera los recursos que se encontraron dentro de un país o se importaron, y se estima basándose en la demanda final. Que el CNM sea mayor que la huella material, indica que el país está exportando materiales, con frecuencia minerales o biomasa. Por el contrario, si el CNM es menor, esto sugiere que se están importando materiales.

Durante las últimas dos décadas, el CNM ha crecido rápidamente en los países en desarrollo para satisfacer las necesidades de materiales de la población cada vez mayor y para sostener los mejores niveles de vida. La información también muestra la existencia de una gran brecha entre el CNM y la huella material tanto en los países desarrollados como en desarrollo, pero en direcciones contrarias. Esto supone que por lo menos algunos de los materiales que se extraen en los países en desarrollo se están utilizando para satisfacer los hábitos de consumo de los países desarrollados. Si bien los países desarrollados no han aumentado ni su huella material total ni su CNM, no han logrado reducir la brecha entre ellas.

Consumo nacional de materiales y huella material, 2000-2017 (miles de millones de toneladas)

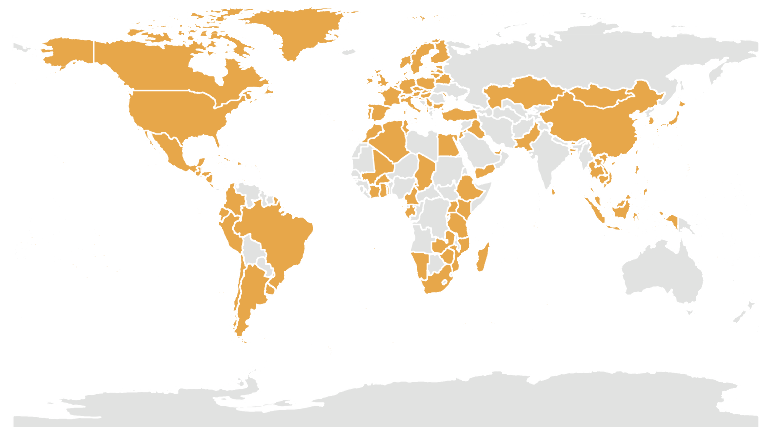


## Motivados en parte por los ODS, cada vez más países formulan políticas para promover el consumo y la producción sostenibles

Las políticas de consumo y producción sostenibles son un mecanismo fundamental para mejorar los niveles de vida sin poner en juego las necesidades de recursos de las generaciones futuras. Estas políticas buscan separar el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente, aumentar la eficiencia en el uso de los recursos y promover estilos de vida más sostenibles.

A partir de la adopción de la Agenda 2030, se ha intensificado la elaboración de este tipo de instrumentos. En 2018, 71 países además de la Unión Europea presentaron políticas macroeconómicas u otros instrumentos normativos, voluntarios o económicos que respaldaban este cambio hacia modalidades de consumo y producción sostenibles en sus economías o en sectores específicos. Tras el análisis de la información recogida en encuestas previas, se observó un total de 108 países que tienen o tenían iniciativas o políticas nacionales pertinentes a este cambio. Europa ha asumido el liderazgo en este movimiento, puesto que ha iniciado casi la mitad de los instrumentos de políticas reconocidos, seguido de América Latina y el Caribe y África subsahariana.

Países con iniciativas y políticas nacionales pertinentes al consumo y producción sostenibles, 2015-2018



## Más empresas multinacionales y otras grandes empresas se comprometen con la sostenibilidad, pero es necesario extender la práctica a las empresas más pequeñas



Un informe de sostenibilidad de una empresa suministra información acerca de los efectos económicos, ambientales y sociales de sus actividades. Se trata de una herramienta importante para la transparencia y la rendición de cuentas empresarial, y desempeña un papel fundamental para alcanzar los objetivos de la Agenda 2030. Al tiempo que se trata de una

actividad relativamente nueva, los informes de sostenibilidad vienen tomando fuerza, motivados por las nuevas alianzas del sector privado para alcanzar los ODS y un interés creciente de las empresas (en particular, de las grandes empresas), los reguladores, los inversores y otras partes interesadas. Según un informe reciente de KPMG, hoy en día, el 93% de las 250 empresas más grandes del mundo (según sus

ingresos) presentan informes de sostenibilidad, así como tres cuartos de las 100 empresas principales en 49 países.

Dicho esto, es necesario realizar un trabajo metodológico más exhaustivo para elaborar un conjunto de indicadores de sostenibilidad empresariales y alinearlos con la supervisión general de los ODS. Los principales desafíos son integrar los informes ambientales, sociales y de gobernanza a los modelos de informes financieros y no financieros ya existentes de las empresas; facilitar la armonización de las prácticas y los requisitos de los informes de sostenibilidad; y asegurar la comparabilidad y fiabilidad de la información y los datos proporcionados por las empresas sobre asuntos no financieros. Otro desafío es la falta de conocimientos y recursos para la elaboración de informes en el caso de las pequeñas y medianas empresas, que juegan un papel fundamental en algunas economías, especialmente en los países en desarrollo.

## ENFOQUE EN LOS OBJETIVOS DEL FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL

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

La implementación del Objetivo 15 es prometedora. La pérdida de bosques se ha enlentecido. Un número creciente de superficies forestales está siendo gestionado sosteniblemente, integrando políticas y prácticas que protegen los ecosistemas de los bosques y abordan los promotores de la degradación. Todas las regiones continúan avanzando hacia un estado de protección oficial para las áreas cruciales para la biodiversidad global. Sin embargo, la degradación de las tierras está en aumento debido a las presiones alimentarias, energéticas y de refugio concurrentes. La pérdida de la biodiversidad avanza a una velocidad alarmante. Además, las especies invasoras, la caza furtiva, el tráfico de flora y fauna silvestres y el apoyo cada vez menor de la AOD en pos de la biodiversidad, continúan frustrando los esfuerzos por proteger y restaurar ecosistemas y especies fundamentales. Se hace necesario tomar medidas inmediatamente para conservar y promover el uso sostenible de ecosistemas sobre los cuales depende toda la vida.



#### La total implementación de los planes sostenibles de gestión de bosques es necesaria para detener la deforestación

La reducción de las superficies forestales en la Tierra continúa: se pasó de 4100 millones de hectáreas en 2000 (31,2% de la superficie terrestre total) a cerca de 4000 millones de hectáreas (30,7% de la superficie terrestre total) en 2015. La pérdida de bosques ha sido dispareja en las distintas regiones, mostrándose las mayores pérdidas en África subsahariana, Asia sudoriental y América Latina. Esto se debe mayormente a la transformación de bosques en tierras agrícolas, la cual se estima es responsable del 73% de la pérdida de bosques en las regiones tropicales y subtropicales. A pesar de la disminución de la superficie forestal, la tasa de pérdida de bosques cayó en 25 puntos porcentuales desde el período 2000-2005.

La gestión forestal sostenible ha dado buenos resultados en el continuo combate contra la pérdida de bosques. Es alentador observar que

conjuntamente con la planificación, la supervisión, la participación de las partes interesadas y la adopción de marcos legales para la gestión sostenible de los bosques, un área mayor de tierras ha sido declarada superficie forestal permanente. A nivel mundial se ve un aumento de la proporción de zonas forestales protegidas y de planes de gestión forestal a largo plazo. Asimismo, los datos de 2017 demuestran una tendencia global positiva en las superficies forestales certificadas como gestionadas de manera sostenible, lo cual va en aumento en la mayoría de las regiones. Sin embargo, la deforestación y la degradación forestal en ciertas regiones aún preocupan, especialmente en el trópico, lo que indica la necesidad de implementar completamente prácticas sostenibles de gestión forestal y de tierras.

#### Tablero del progreso hacia la gestión forestal sostenible

Región	Tasa de variación anual de superficie forestal, variación de 2005-2010 a 2010-2015	Reserva de biomasa aérea en zona forestal, variación de 2010 a 2015	Proporción de superficie forestal dentro de zonas protegida establecidas legalmente, variación de 2010 a 2015	Proporción de superficie forestal bajo un plan de gestión forestal a largo plazo, variación de 2005 a 2010	Superficie forestal certificada, variación de 2015 a 2017
Asia central y meridional	▲	▼	●	▲	▼
Asia oriental y sudoriental	▲	▼	▲	▲	▲
África septentrional y Asia occidental	▼	▲	▲	▲	●
África subsahariana	●	●	▲	▲	▲
Europa y América del Norte	▲	▲	●	●	▲
América Latina y el Caribe	●	▲	▲	▲	▲
Oceanía*	●	●	▲	▲	▼
Todo el mundo	●	●	▲	▲	▲

▲ Cambio positivo ● Sin cambio/Cambio menor ▼ Cambio negativo

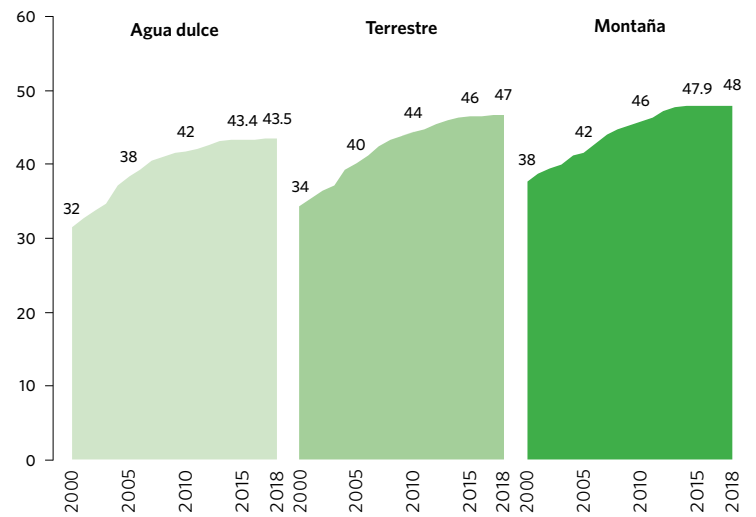
Nota: La tasa neta de cambio anual de superficies forestales se calcula utilizando una fórmula compuesta de cambio anual.



## Se están protegiendo más áreas cruciales para la biodiversidad global

Las áreas cruciales para la diversidad biológica se conocen como áreas clave de biodiversidad, o ACB. La proporción de ACB cubiertas por zonas protegidas continúan en aumento en los ecosistemas terrestres, montañosos y de agua dulce. En promedio, la proporción de ACB cubiertas por zonas protegidas en cada uno de los tres tipos de ecosistemas, aumentó más de 10% desde 2000 hasta 2018. Europa y América del Norte tienen la mayor cobertura promedio de ACB terrestres, montañosas y de agua dulce protegidas (55%, 63% y 68% respectivamente). Esta región tiene además las mayores tasas de crecimiento anual promedio para las ACB protegidas terrestres y de agua dulce. Oceanía muestra las tasas anuales promedio más altas de crecimiento en los casos de ACB montañosas cubiertas por zonas protegidas (a un ritmo de 1% anual) y ha visto el mayor crecimiento total desde 2000 (19%). La protección de las ACB resguarda el capital natural esencial y las funciones de los ecosistemas que fomentan el bienestar del ser humano y mejoran la resiliencia de las comunidades.

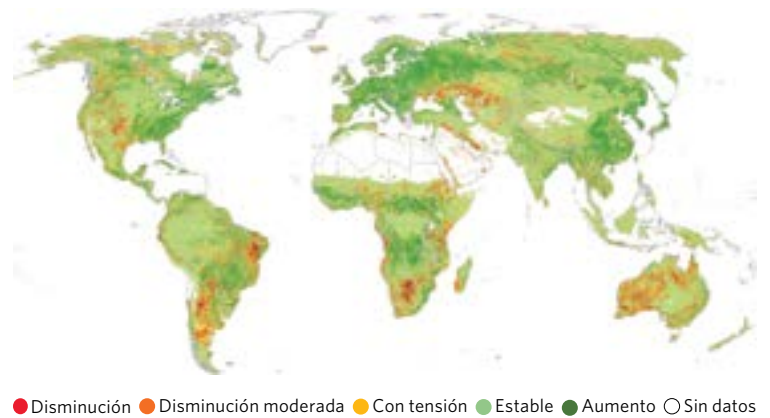
Proporción media de cada ACB terrestre, de montaña y de agua dulce cubierta por zonas protegidas, 2000-2018 (porcentaje)



## La degradación de las tierras amenaza la subsistencia de más de 1000 millones de personas

La degradación del suelo y la tierra se mantiene debido a la acrecentada competencia por el uso de las tierras, que menoscaba la seguridad y el desarrollo de todos los países. Desde 1999 y hasta 2013, alrededor de la quinta parte de la superficie terrestre cubierta por vegetación mostró constantemente tendencias de reducción de productividad, especialmente debido al uso y la gestión de la tierra y del agua. Se ha visto afectada una superficie total de 24 millones de kilómetros cuadrados (un área del tamaño de China, la India y los Estados Unidos combinados), que incluyen 19% de tierras de cultivo, 16% de tierras forestales, 19% de praderas y 28% de pastizales. En el caso de zonas de pradera y pastizales, la extensión global de las áreas con un descenso productivo es mayor que las que aumentaron. América del Sur y África se ven especialmente afectados por una menor productividad: en algunas zonas áridas se denotan etapas muy avanzadas de degradación de la tierra que conducen a la desertificación. Invertir estas preocupantes tendencias a través de la gestión sostenible de las tierras es clave para mejorar la subsistencia y resiliencia de más de 1000 millones de personas que habitan en tierras degradadas.

Mapa mundial de productividad de la tierra, 1999-2013

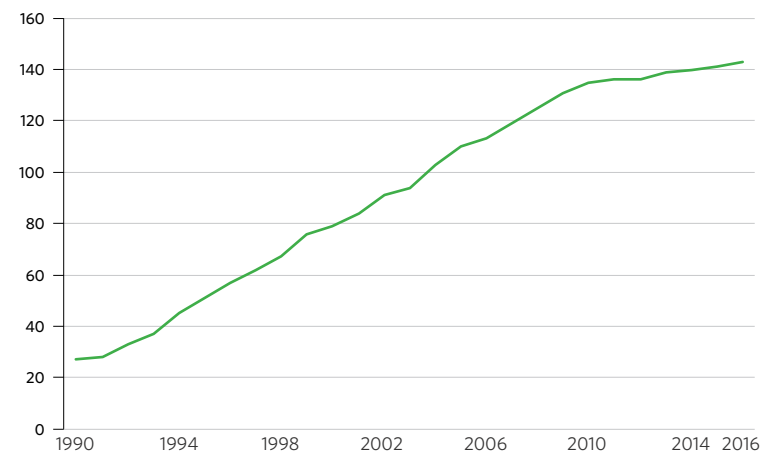


Note: El mapa muestra 5 clases de trayectorias persistentes de la productividad de la tierra durante el período 1999-2013. La productividad de la tierra es una variable esencial para detectar y supervisar las transformaciones activas de la tierra, generalmente asociadas con los procesos de degradación de la misma. Puede expresarse como equivalente a la productividad primaria neta terrestre por unidad de área y tiempo, y refleja la capacidad total de la tierra de fomentar la biodiversidad y ofrecer servicios de los ecosistemas.

## Aun cuando las especies invasoras siguen siendo las principales contribuyentes para la pérdida de biodiversidad, las acciones para combatirlas se están intensificando

Se reconoce a las especies exóticas invasoras, incluidas plantas, animales, hongos y microorganismos, como una de las causas más serias de pérdida y declive de la biodiversidad después de la pérdida de hábitats. El mayor impacto lo sufren los pequeños Estados insulares en desarrollo. Como respuesta, la cantidad de países con leyes nacionales promulgadas para evitar y gestionar la propagación de esas especies aumentó en 19 puntos porcentuales desde 2010. Además, tres cuartos de los países que se adhieren al Convenio sobre la Diversidad Biológica incluyeron objetivos pertinentes en sus estrategias nacionales sobre biodiversidad. Más del 88% de los 81 países encuestados cuentan con un departamento gubernamental o una agencia nacional responsable de la gestión de especies invasoras. No obstante, más de un tercio de esos países no asignó presupuesto a dicho esfuerzo ni ha accedido a mecanismo global alguno para obtener financiamiento. Y para agravar el problema aún más, la tasa de invasiones biológicas general no parece que vaya a ententecerse en vista del aumento de la cantidad de especies invasoras como de su propagación en virtud del incremento del comercio y el transporte.

Cantidad total de países que informaron al Convenio sobre la Diversidad Biológica sobre la legislación nacional pertinente con relación a la prevención o control de las especies exóticas invasoras (1990-2016)



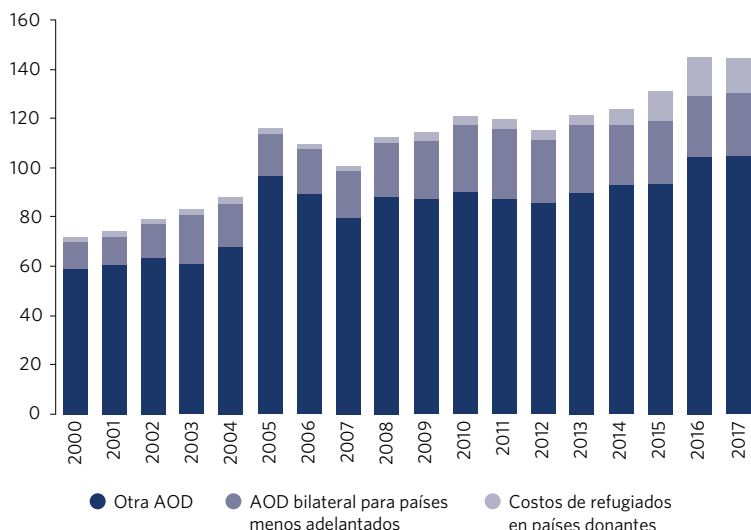
## ENFOQUE EN LOS OBJETIVOS DEL FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL

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

Si bien los principales responsables del cumplimiento de los ambiciosos Objetivos y metas de la Agenda 2030 son los distintos países, el apoyo y las alianzas internacionales son cruciales, sobre todo para los países más pobres y para los países que enfrentan desafíos particulares debido a su ubicación geográfica. El Objetivo 17 busca fortalecer las alianzas mundiales para alcanzar los objetivos de la Agenda, reuniendo a los gobiernos nacionales, la comunidad internacional, la sociedad civil, el sector privado y otros actores.



Asistencia oficial para el desarrollo neta de los países del CAD-OCDE, 2000-2017 (miles de millones de dólares constantes de los Estados Unidos de 2016)

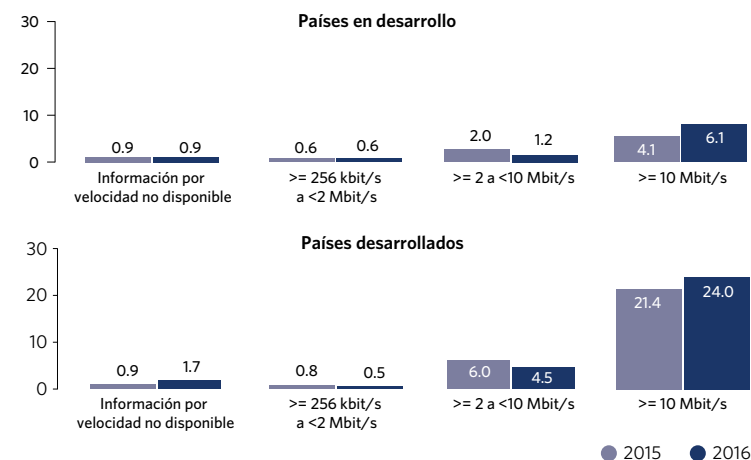


### La asistencia oficial para el desarrollo disminuyó levemente en 2017, debido a un descenso de los costos de asistencia a los refugiados

En el año 2017, la asistencia oficial para el desarrollo (AOD) neta de los países miembro del Comité de Asistencia para el Desarrollo (CAD) de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) alcanzó un total de 146,6 mil millones de dólares. Esto representa un leve descenso (del 0,6%) en términos reales desde 2016. La disminución se atribuye principalmente al descenso de los gastos en refugiados dentro de los países donantes: en el año 2017, los países del CAD gastaron 14,2 mil millones de dólares, o el 9,7% del total de la AOD, para alojar refugiados en sus países, lo que representa una disminución del 13,6% en términos reales si se compara con 2016. La AOD bilateral de los países del CAD a los PMA aumentó en un 4,0% en términos reales desde 2016.

Las Naciones Unidas han fijado un valor de referencia para las contribuciones de AOD de al menos el 0,7% del ingreso nacional bruto (INB). Sin embargo, solamente cinco países del CAD (Dinamarca, Luxemburgo, Noruega, Suecia y el Reino Unido) alcanzaron esta meta. En general, la AOD permaneció en el 0,31% del INB en 2017. La ayuda humanitaria alcanzó un total de 15,5 mil millones de dólares en el año 2017, un aumento del 6,1% en términos reales en comparación con 2016.

Suscripciones a servicios de banda ancha fija por cada 100 habitantes en países en desarrollo y desarrollados, por tipo de velocidad, 2015 y 2016



### La conexión a Internet de banda ancha fija de alta velocidad sigue siendo en gran parte inaccesible en las regiones en desarrollo

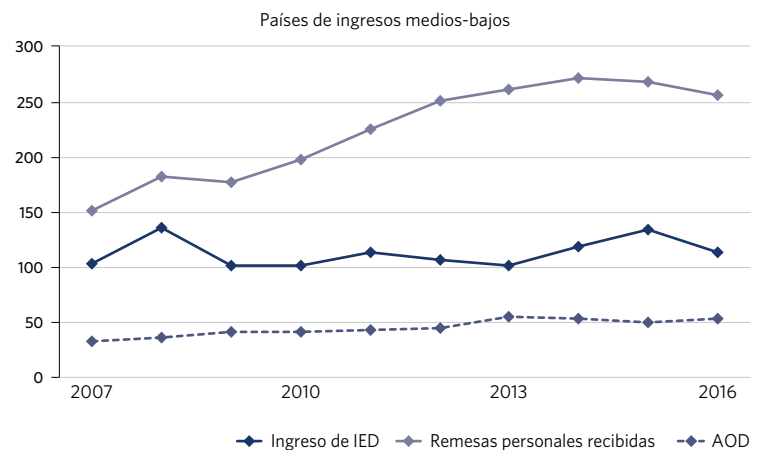
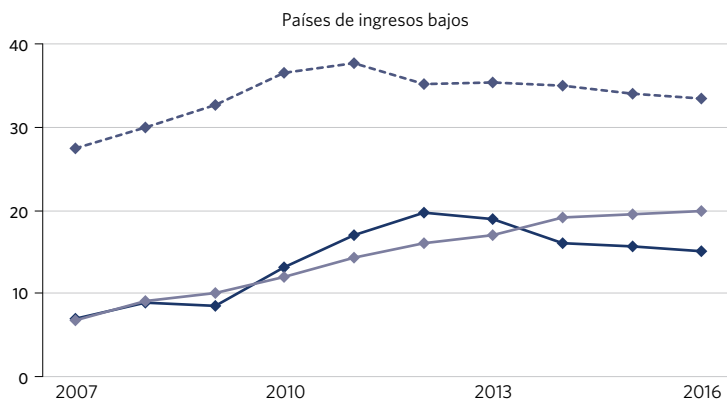
A pesar del aumento de las suscripciones a servicios de banda ancha fija a nivel mundial, el acceso a este tipo de conexión a Internet sigue siendo en gran parte inaccesible para quienes residen en las regiones en desarrollo. En 2016, solo el 6% de la población de estos países tenía acceso a Internet de banda ancha fija de alta velocidad, en comparación con el 24% en las regiones desarrolladas. Este acceso puede fomentar la cooperación internacional, mejorar el acceso en materia de ciencia, tecnología e innovación y facilitar el intercambio de conocimientos. Por otra parte, las limitaciones en cuanto a la capacidad y velocidad de las conexiones de banda ancha afectan la calidad y funcionalidad de esta herramienta para el desarrollo, con lo que se amplían las desigualdades existentes.

## Las remesas cayeron por segundo año consecutivo aparentemente como consecuencia de las políticas de inmigración más estrictas

En total, el volumen de inversión extranjera directa (IED), AOD y remesas de migrantes internacionales a países de bajos ingresos trepó de 41,2 mil millones de dólares en 2007 a 71,4 mil millones de dólares en 2013, y luego disminuyó levemente a 68,5 mil millones de dólares en 2016. La mayor parte del aumento se atribuye al incremento constante de la entrada de remesas, de 6,8 mil millones de dólares en 2007 a 19,9 mil millones de dólares en 2016. Sin embargo, la asistencia oficial para el desarrollo continúa siendo la mayor fuente de financiamiento externo para los países de bajos ingresos. En cambio, en los países de ingresos medios-bajos, las remesas representaron la mayor parte (61%) de las corrientes financieras externas. Tomadas en su conjunto, las corrientes hacia los países de ingresos medios-bajos crecieron de 287,9 mil millones de dólares en 2007 a 452,9 mil millones de dólares en 2015, y luego disminuyeron levemente a 422,1 mil millones de dólares en 2016.

A pesar de que el volumen ha presentado una tendencia al alza durante la década pasada, en los últimos años el crecimiento de la AOD y la IED se ha estancado. En comparación con los otros dos tipos de financiamiento externo, las remesas personales tienden a ser una fuente de ingresos más fiable y menos volátil. En 2016, las remesas a países de ingresos bajos a medios-bajos fueron más de tres veces el monto de la AOD y fueron mayores a la AOD y la IED combinadas. Junto con la IED y la AOD, las remesas pueden aliviar las dificultades de los hogares pobres para acceder al crédito, facilitar la acumulación de activos y las inversiones comerciales y reducir la pobreza.

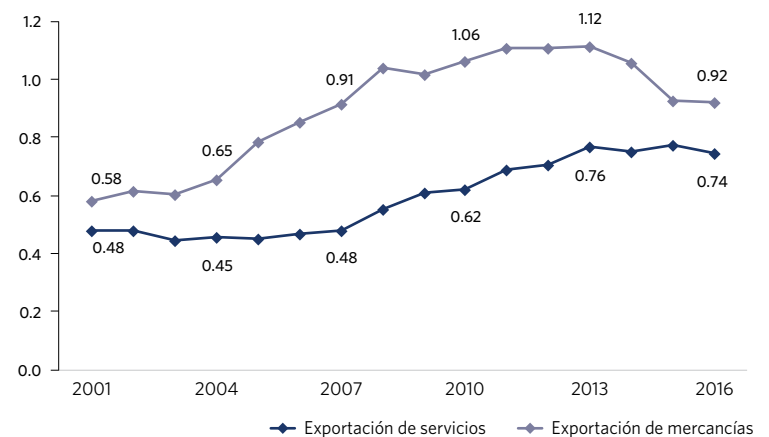
Volumen de inversiones extranjeras directas (IED), AOD y flujo de remesas de fondos personales, 2007-2016 (miles de millones de dólares corrientes de los Estados Unidos)



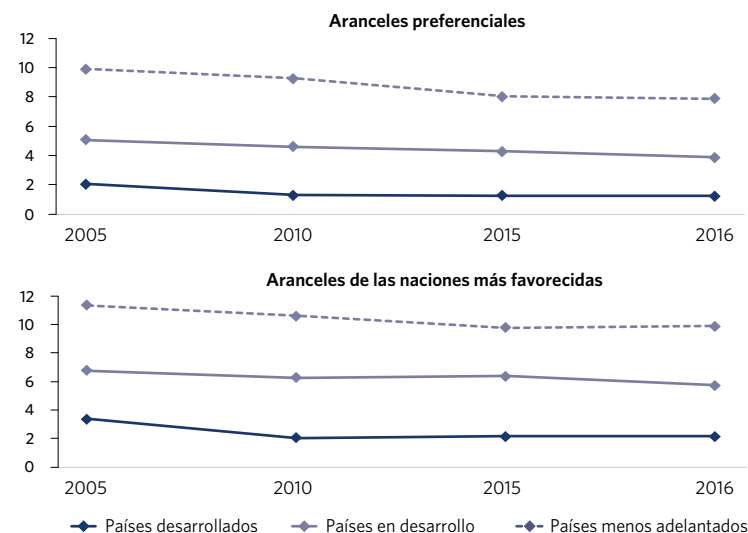
## Ha disminuido la participación en el mercado de las regiones en desarrollo y los PMA

El estancamiento del comercio mundial desde 2011 ha estado acompañado por una interrupción del crecimiento de la contribución de las regiones en desarrollo y los PMA en el mercado mundial. Entre las regiones en desarrollo, la proporción de las exportaciones de mercancía a nivel mundial se redujo durante dos años consecutivos: de 45,4% en 2014 a 44,2% en 2016, un marcado contraste frente al aumento anual promedio de 1,2 puntos porcentuales observados entre 2001 y 2012. Entre los PMA, la contribución a las exportaciones de mercancía a nivel mundial se redujo de 1,1% en 2013 a 0,9% en 2016, frente a un aumento de 0,6% a 1,1% entre 2000 y 2013. Se observó una tendencia similar para la exportación de servicios: la contribución de los PMA en este tipo de exportaciones se mantuvo en 0,74% en 2016, mostrando un leve descenso con respecto al nivel de 2013. Gran parte de la reducción de su contribución a las exportaciones a nivel mundial puede atribuirse a una caída en los precios de los productos básicos, ya que las exportaciones de muchos PMA se concentran en productos básicos primarios, tales como minerales, metales y combustibles.

Contribución a la exportación de mercancías y servicios a nivel mundial de los países menos adelantados, 2001 a 2016 (porcentaje)



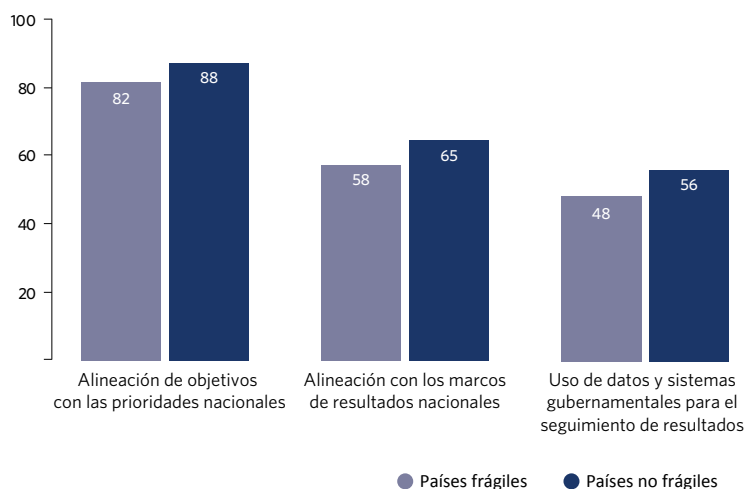
**Promedio ponderado por comercio de los aranceles a las importaciones aplicados en virtud de acuerdos preferenciales y de tratamiento de la nación más favorecida, 2005-2016 (porcentaje)**



## Los aranceles a las importaciones continúan cayendo para los países desarrollados y en desarrollo por igual

Para todos los grupos de países, los aranceles a las importaciones aplicados en virtud de los acuerdos de comercio preferenciales, donde se incluyen los acuerdos de libre comercio bilaterales y regionales, se han ido reduciendo con el transcurso del tiempo. En el año 2016, el promedio ponderado por comercio de las tasas arancelarias preferenciales aplicadas a las importaciones de los PMA fue 7,9%, con una caída de dos puntos porcentuales desde 2005. Para las regiones en desarrollo, la tasa arancelaria preferencial promedio en 2016 fue de 3,9%, lo que representa una caída de 1,2 puntos porcentuales durante el mismo período. Las tasas arancelarias de las naciones más favorecidas, que los países miembro de la Organización Mundial del Comercio se aplican entre sí a menos que formen parte de un acuerdo de comercio preferencial, también se han reducido para todos los grupos de países.

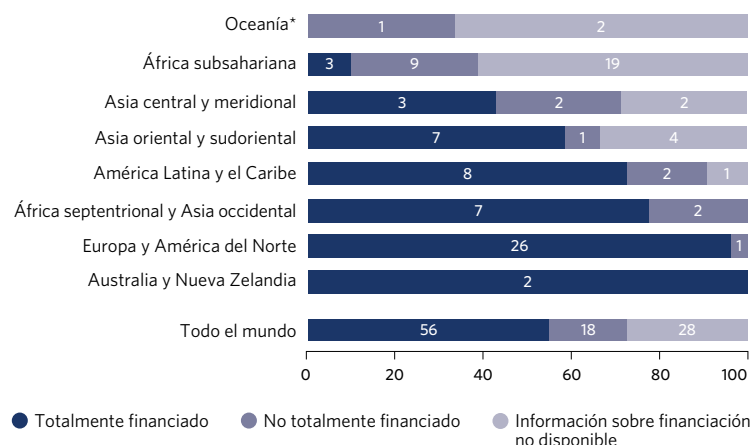
**Grado de utilización de los marcos de resultados y de las herramientas de planificación de los propios países por los proveedores de cooperación para el desarrollo en países frágiles y no frágiles, 2016 (porcentaje)**



## Son necesarios mayores esfuerzos para alinear la cooperación para el desarrollo con las prioridades y los resultados de desarrollo definidos por los países, en especial en los países frágiles

Los aliados para el desarrollo deben esforzarse más para alinear su asistencia con las estrategias y los marcos de resultados de desarrollo nacionales de los gobiernos, en particular en los países frágiles, respetando el margen normativo del país y su liderazgo para establecer su propio camino hacia un desarrollo sostenible. En 2016, cuarenta países frágiles participaron en un ejercicio mundial de seguimiento de la alineación de los proyectos de desarrollo con los marcos y prioridades nacionales. Se concluyó que el 82% de los nuevos proyectos de desarrollo tenían objetivos alineados con las prioridades nacionales. Sin embargo en la definición de los resultados previstos para esos proyectos, solo el 58% de los indicadores de resultados fueron obtenidos de los marcos de resultados de los propios países. Más de la mitad de los proyectos se basaron en sistemas y datos paralelos para hacer el seguimiento del progreso y de los resultados de desarrollo, en lugar de integrar estos esfuerzos de seguimiento a los sistemas gubernamentales existentes.

**Número y proporción de países que están implementando planes nacionales de estadística, por estado de financiación, 2017 (número y porcentaje)**



Nota: Las etiquetas de los datos representan el número de países que están implementando planes nacionales de estadística. El eje horizontal y la longitud de la barra describen la proporción de países que están implementando dichos planes.

## La mayoría de los países de África subsahariana cuentan con planes de estadística nacionales, pero pocos de ellos están plenamente financiados

Durante 2017, 102 países o áreas implementaban planes de estadística nacionales. África subsahariana lideró estos esfuerzos entre las regiones en desarrollo, donde se están desarrollando planes en 31 países. No obstante, de los 56 países de todo el mundo que tienen planes plenamente financiados, 26 eran en Europa y América del Norte y solo tres en África subsahariana. La creación de planes de estadística nacionales sólidos, coherentes y viables que tengan apoyo político ha demostrado ser una forma de crear capacidades en todo un sistema de estadística nacional. Esto permite a los países responder a la creciente demanda de datos, a la vez que ofrece un marco para la movilización de recursos nacionales e internacionales.

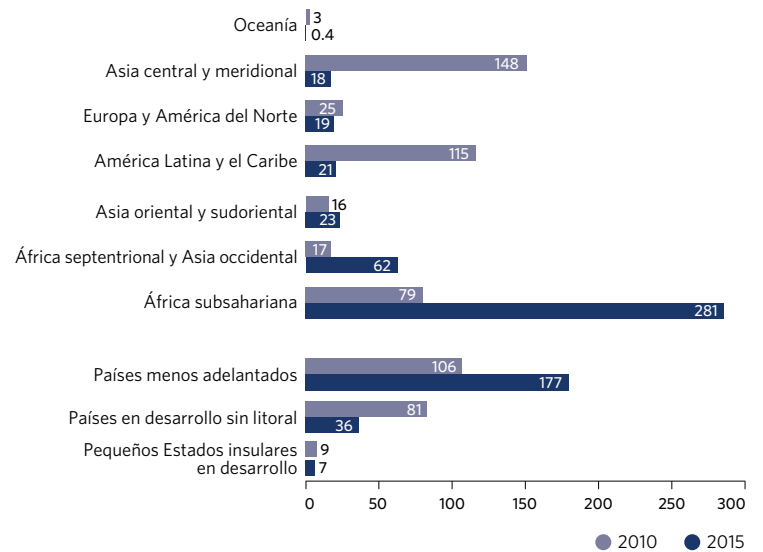
En 2017, 71 de los 98 países para los que se disponía de información contaban con legislación para la estadística nacional conforme con los principios fundamentales de las estadísticas oficiales. De estos 71 países, 34 eran de Europa y América del Norte. Más países en desarrollo deberán establecer una legislación estadística sólida y políticamente respaldada que permita que el sistema de estadística nacional funcione de manera transparente e independiente.



## La participación de la AOD en la creación de capacidades estadísticas continúa siendo baja, a pesar del aumento de la demanda

En 2015, los países en desarrollo recibieron 541 millones de dólares en apoyo financiero de donantes multilaterales y bilaterales para todas las áreas de estadísticas. El apoyo para las estadísticas en los PMA representó 177 millones de dólares en 2015, en comparación con 106 millones de dólares en 2010. A pesar de la creciente sensibilización sobre la importancia de las estadísticas, impulsada en gran parte por los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la porción de AOD dedicada a las estadísticas se mantuvo en el entorno del 0,3% desde 2010. Se necesita apoyo técnico y financiero continuo e intensificado, a fin de asegurar que los países en regiones en desarrollo tengan los datos necesarios para implementar y supervisar plenamente sus agendas nacionales de desarrollo.

Total de la asistencia oficial para el desarrollo<sup>†</sup> dedicada a actividades de creación de capacidades estadísticas, 2010 y 2015 (millones de dólares corrientes de los Estados Unidos)



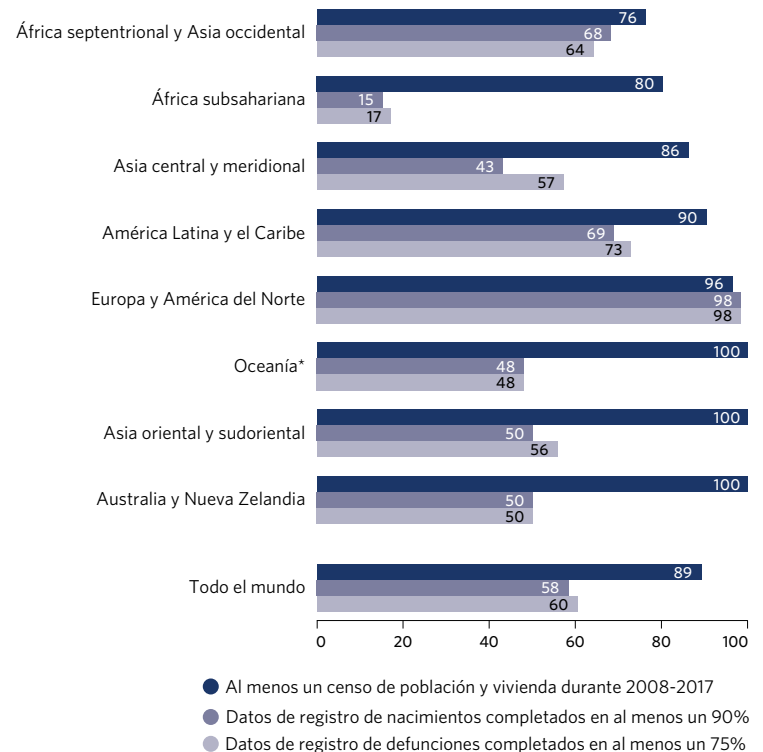
<sup>†</sup> Solamente compromisos para países específicos. Se excluyen los compromisos no asignados a múltiples países/regiones (con un valor estimado de 186 millones de dólares).

## Los censos y las estadísticas demográficas aún no son universales

Los censos de población y vivienda proporcionan información básica sobre el tamaño, crecimiento, distribución, ubicación y características de la población de un país. Ofrecen en una amplia variedad de información estadística, que permite obtener los datos desglosados detallados necesarios para formular, implementar y supervisar las políticas y programas de desarrollo. Durante la década de 2008 a 2017, el 89% de los países o áreas en todo el mundo realizaron al menos un censo de población y vivienda.

Por otra parte, lograr la cobertura del registro de nacimientos y defunciones, y la totalidad de las estadísticas demográficas continúa siendo un desafío, incluso en países con sistemas de registro civil funcionales. Durante el período 2012-2016, 143 países o áreas contaban con datos de registro de nacimientos completos en al menos un 90%; en África subsahariana, solo 8 de los 53 países alcanzaron esta norma. Durante el mismo período, 148 países o áreas contaban con datos de registro de defunciones completos en al menos un 75%; en África subsahariana, esto se cumplió solo en 9 de los 53 países.

Proporción de países que realizaron al menos un censo de población y vivienda, 2008-2017; proporción de países con datos de registro de defunciones que se han completado al menos en un 75% y proporción de países con datos de registro de nacimientos completados en al menos un 90%, 2012-2016 (porcentaje)



## Nota al lector

### Marco de indicadores mundiales para el seguimiento y el examen de los ODS

La información presentada en este informe se basa en los últimos datos disponibles a junio de 2018 sobre los indicadores seleccionados del marco mundial de los ODS. Los indicadores presentados son aquellos de los que existen suficientes datos disponibles para ofrecer un panorama general a nivel regional y mundial. El marco de indicadores mundiales<sup>1</sup> fue desarrollado por el Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los ODS (GIEI-ODS) y adoptado por la Asamblea General de las Naciones Unidas el 6 de julio de 2017 (A/RES/71/313).

Este conjunto de indicadores propone la evaluación del progreso a nivel mundial. La selección de los indicadores en este informe no pretende representar una selección de los objetivos según su importancia, ya que todas las metas y los objetivos tienen igual importancia.

La composición de las regiones y subregiones en este informe se basa en las divisiones geográficas de las Naciones Unidas, con algunas modificaciones necesarias para crear, en la medida de lo posible, grupos de países en los que se pueda realizar un análisis significativo.<sup>2</sup>

### Fuentes de datos y base para este análisis

Para la mayoría de los indicadores presentados en este informe, los valores representan agregados regionales y/o subregionales. En general, los valores son promedios ponderados de datos por país, utilizando como parámetro la población de referencia. Se calculan a partir de los datos nacionales recopilados por organismos internacionales, en base a sus respectivos mandatos y pericias especializadas, de los sistemas estadísticos nacionales. Los datos nacionales provistos al sistema estadístico internacional suelen ajustarse para su comparación internacional y se completan con estimaciones cuando es necesario. Según lo decidido por la Comisión de Estadística y conforme a la resolución 2006/6 del Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas (ECOSOC, por sus siglas en inglés), las estimaciones utilizadas para la compilación de indicadores mundiales deben producirse bajo

consulta con las autoridades estadísticas nacionales. La División de Estadística de las Naciones Unidas mantiene una base de los datos y metadatos mundiales, regionales y nacionales disponibles para los indicadores de los ODS que acompañan este informe y están disponibles en <https://unstats.un.org/sdgs>.

Aunque los valores de los agregados presentados son una forma conveniente de hacer un seguimiento del progreso, la situación de cada país en particular dentro de una región dada puede variar significativamente de los promedios regionales. Presentar los valores agregados para todas las regiones también enmascara otra realidad: la falta, en muchas partes del mundo, de datos adecuados para evaluar las tendencias naturales y para informar y supervisar la implementación de políticas de desarrollo.

### Invertir en los datos para la total implementación de los ODS

Los datos de calidad son vitales para que los gobiernos, las organizaciones internacionales, las sociedades civiles, el sector privado y el público en general puedan tomar decisiones informadas y para garantizar una evaluación certera de la implementación de la Agenda 2030. Dicho esto, hacer un seguimiento del progreso de los ODS requiere la recopilación, el procesamiento, el análisis y la difusión de una cantidad sin precedentes de datos y estadísticas a nivel subnacional, nacional, regional y mundial, incluidos aquellos derivados de sistemas de estadística nacionales y de nuevas e innovadoras fuentes de datos.

Muchos sistemas de estadística nacional en todo el mundo enfrentan graves desafíos en este sentido. Como resultado, la información certera y oportuna acerca de ciertos aspectos de la vida de las personas es desconocida, numerosos grupos y personas permanecen "invisibles" y muchos desafíos de desarrollo siguen sin entenderse claramente. En la resolución 70/1, los Estados Miembros reconocieron el papel crucial que tiene fortalecer la recopilación y la creación de capacidad de datos, y se comprometieron a abordar este vacío (párrafo 57). El Plan de Acción Mundial de Ciudad del Cabo para los Datos sobre el Desarrollo Sostenible, adoptado durante la 48a. Sesión de la Comisión de Estadística en 2017, proporciona una hoja de ruta para la modernización y el fortalecimiento de los sistemas estadísticos.

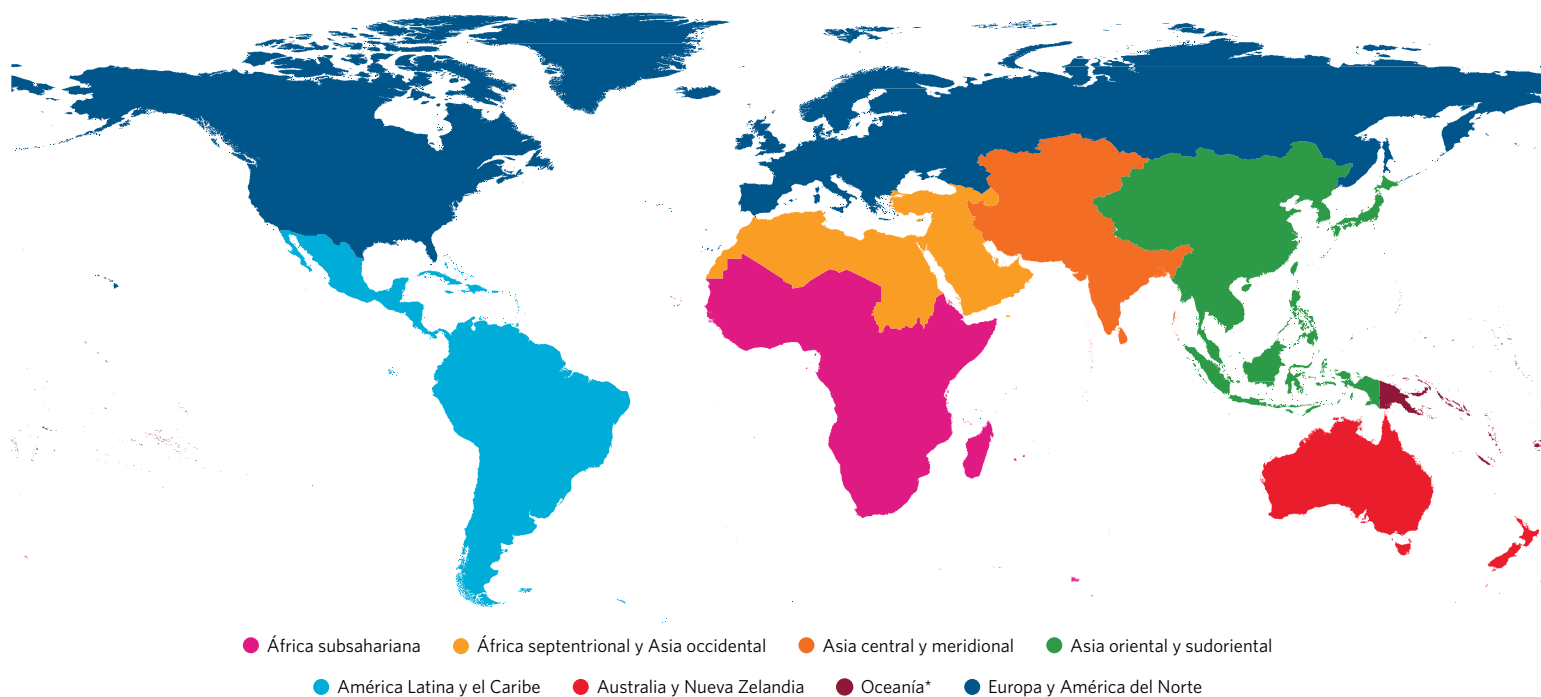
Siempre que sea posible, la supervisión mundial debería basarse en datos nacionales comparables y normalizados, obtenidos mediante mecanismos de presentación de informes bien establecidos de los países al sistema estadístico internacional. La colaboración entre los sistemas estadísticos nacionales y las organizaciones regionales e internacionales es esencial para asegurar un eficaz flujo de datos internacionales comparables. Estos mecanismos pueden mejorarse mediante el fortalecimiento de la función de coordinación de las oficinas de estadística nacionales dentro del sistema nacional de estadísticas.

Con el fin de producir datos para la completa implementación de la Agenda de 2030 es necesario un compromiso político energético y una mayor cantidad de recursos que afirmen los esfuerzos nacionales y globales para fortalecer los sistemas estadísticos. Además, deberán estudiarse las nuevas fuentes de datos y las nuevas tecnologías para la recopilación de datos y para la integración de distintas fuentes de datos, incluso creando alianzas con la sociedad civil, el sector privado y los círculos académicos. La integración de la información geoespacial y los datos estadísticos será particularmente importante para la elaboración de una serie de indicadores.

<sup>1</sup> La lista completa de indicadores está disponible en <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>

<sup>2</sup> La composición de estas subregiones se muestra en la siguiente sección "Agrupaciones regionales".

## Agrupaciones regionales



- Notas:
- Oceanía\* se refiere a Oceanía excepto Australia y Nueva Zelanda en toda la publicación.
  - Las fronteras y los nombres utilizados y las denominaciones empleadas en este mapa no implican la expresión de opinión alguna por parte de las Naciones Unidas.

Este informe presenta datos sobre el progreso para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible para el mundo en su totalidad y para varias agrupaciones. Las agrupaciones por países se basan en regiones geográficas definidas bajo los códigos uniformes de país o de zona para uso estadístico (conocidos como M49)<sup>3</sup> de la División de Estadística de las Naciones Unidas. Las regiones geográficas se muestran en el mapa anterior. Para fines de la presentación, se han combinado algunas regiones del M49.

El uso de regiones geográficas como base de agrupaciones de países es un importante cambio desde el *Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2016* y los informes de progreso de los Objetivos de Desarrollo del Milenio. Anteriormente, los datos se presentaban por países en regiones "desarrolladas" y países en regiones "en desarrollo", lo que después se desglosaba aún más en subregiones geográficas. Aunque no existe un convenio establecido para la designación de países o zonas "desarrollados" y "en desarrollo" en el sistema de las Naciones Unidas, los datos para algunos indicadores de este informe todavía

se presentan para regiones y países desarrolladas y en desarrollo con el fin de ser usados solamente para el análisis estadístico, y se basan en la práctica empleada por los organismos internacionales que proporcionaron los datos.<sup>4</sup>

Además, los textos y cifras presentan, en la medida de lo posible, datos para los países menos adelantados, países en desarrollo sin litoral y pequeños Estados insulares en desarrollo, que son los grupos de países que requieren especial atención.

Puede encontrarse una lista completa de los países incluidos en cada región y subregión en <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups>.

Las denominaciones empleadas y la presentación del material en esta publicación no implican la expresión de opinión alguna por parte del Secretario de las Naciones Unidas relativa a la condición jurídica de países, territorios, ciudades o zonas, o sus autoridades, ni respecto de la delimitación de sus fronteras o límites.

<sup>3</sup> Los detalles completos de la norma M49 pueden encontrarse en el sitio web de la División de Estadística de las Naciones Unidas en <https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49>.

<sup>4</sup> Una nota de debate, "Update of the regional groupings for the SDG report and database" (Actualización de las agrupaciones regionales para el informe y la base de datos de los ODS) del 31 de octubre de 2016 describe los detalles de este cambio y está disponible en <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups>.

## Fotografías:

Portada	© FAO
Página 2	© UNICEF/Harandane Dicko
Página 18	© UNICEF/Olivier Asselin
Página 22	© PNUD Picture This/Kailash
Página 24	© Banco Mundial/Dominic Chavez
Página 26	© PNUD Picture This/Joydeep Mukherjee
Página 28	© Nermesh Singh
Página 30	© UNICEF/Giacomo Pirozzi

Mapas: El mapa en la página 12 incluido en los íconos infográficos proviene de *Informe Mundial sobre la Trata de Personas de 2016*, UNODC.

El mapa en la página 19 proviene de OMS-ONU HABITAT 2018.

El mapa en la página 23 proviene del Seguimiento del ODS7 en 2018: *El informe de progreso en materia de energía* (un informe conjunto con la Asociación Internacional de la Energía (AIE), la Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (UNSD), el Banco Mundial (WB) y la organización Mundial de la Salud (OMS)).

El mapa en la página 27 proviene de la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (UNSD). Los datos del mapa provienen de la Sección de información Geoespacial de las Naciones Unidas (UNGIS).

El mapa en la página 29 proviene del Atlas Mundial de la Desertificación 2018, 3a. edición (Centro Común de investigación de la Comisión Europea) y también está disponible en la 1a. edición del *Global Land Outlook*.

Íconos infográficos: los íconos infográficos en las páginas 4 a 13 y en la página 27 han sido tomados de [thenounproject.com](http://thenounproject.com) con una licencia NounPro.

Diseño: Unidad de Diseño Gráfico de las Naciones Unidas/DPI

Diseño adicional del informe, diseño gráfico, composición tipográfica y edición de originales:

Sección de Preparación de Originales y Corrección de Pruebas/DAGGC

Editora: Lois Jensen

Copyright © 2018 Naciones Unidas

Reservados todos los derechos a nivel mundial

Las solicitudes para reproducir los extractos o para fotocopiar deben dirigirse al Departamento de Derechos de Autor:

<http://www.copyright.com>.

Cualquier otra pregunta sobre derechos o licencias, como derechos relativos a los subsidios, deben dirigirse a:

United Nations Publications, 300 East 42nd Street, Nueva York, NY, 10017, Estados Unidos de América.

Correo electrónico: [publications@un.org](mailto:publications@un.org); sitio web: [www.un.org/publications](http://www.un.org/publications)

Publicación de las Naciones Unidas emitida por el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales (DESA)

eISBN: 978-92-1-363319-9

ISSN: 2521-6899

eISSN: 2521-6902





El presente informe se basa en una serie de datos maestros establecidos por el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de la Secretaría de las Naciones Unidas, con la contribución de un gran número de organizaciones internacionales y regionales en respuesta a la resolución 70/1 de la Asamblea General (párr. 83) con el fin de proporcionar una evaluación anual sobre el progreso realizado hacia el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. A continuación, se citan las organizaciones internacionales y regionales que contribuyeron a dicho informe. También se ha contado con la colaboración de profesionales nacionales de la estadística, expertos de la sociedad civil y del mundo académico.

ALIANZA DE PEQUEÑOS ESTADOS INSULARES  
BANCO ASIÁTICO DE DESARROLLO  
COMISIÓN ECONÓMICA Y SOCIAL PARA ASIA Y EL PACÍFICO  
COMISIÓN ECONÓMICA Y SOCIAL PARA ASIA OCCIDENTAL  
COMISIÓN ECONÓMICA PARA ÁFRICA  
COMISIÓN ECONÓMICA PARA EUROPA  
COMISIÓN ECONÓMICA PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE  
ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA  
ORGANIZACIÓN DE AVIACIÓN CIVIL INTERNACIONAL  
AGENCIA INTERNACIONAL DE LA ENERGÍA  
ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO  
FONDO MONETARIO INTERNACIONAL  
AGENCIA INTERNACIONAL DE ENERGÍAS RENOVABLES  
UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES  
CENTRO DE COMERCIO INTERNACIONAL  
UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA  
UNIÓN INTERPARLAMENTARIA  
PROGRAMA CONJUNTO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL VIH/SIDA  
OFICINA DEL ALTO COMISIONADO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LOS DERECHOS HUMANOS  
OFICINA DEL ALTO COMISIONADO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LOS REFUGIADOS  
ORGANIZACIÓN DE COOPERACIÓN Y DESARROLLO ECONÓMICOS  
CONSORCIO DE ESTADÍSTICAS PARA EL DESARROLLO EN EL SIGLO XXI / PARÍS21  
SECRETARÍA DEL CONVENIO SOBRE LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA  
ENERGÍA SOSTENIBLE PARA TODOS  
FONDO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO DE LA CAPITALIZACIÓN  
FONDO DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA INFANCIA  
CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE COMERCIO Y DESARROLLO  
CONVENCIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS DE LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN  
DEPARTAMENTO DE ASUNTOS ECONÓMICOS Y SOCIALES DE LAS NACIONES UNIDAS  
PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO  
DIVISIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS DE ASUNTOS OCEÁNICOS Y DEL DERECHO DEL MAR  
ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA EDUCACIÓN, LA CIENCIA Y LA CULTURA  
ENTIDAD DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA IGUALDAD DE GÉNERO Y EL EMPODERAMIENTO DE LAS MUJERES /ONU-MUJERES  
PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL MEDIO AMBIENTE  
CONVENCIÓN MARCO DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO  
PROGRAMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS  
ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA EL DESARROLLO INDUSTRIAL  
ESTRATEGIA INTERNACIONAL DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA REDUCCIÓN DE LOS DESASTRES  
SERVICIO DE LAS NACIONES UNIDAS DE ACTIVIDADES RELATIVAS A LAS MINAS  
OFICINA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES  
OFICINA DEL ESTADO DE DERECHO Y LAS INSTITUCIONES DE SEGURIDAD DE LAS NACIONES UNIDAS  
OFICINA DEL ALTO REPRESENTANTE PARA LOS PAÍSES MENOS ADELANTADOS, LOS PAÍSES EN DESARROLLO SIN LITORAL  
Y LOS PEQUEÑOS ESTADOS INSULARES EN DESARROLLO  
OFICINA DEL ENVIADO DEL SECRETARIO GENERAL DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA JUVENTUD  
REPRESENTANTE ESPECIAL DEL SECRETARIO GENERAL DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE LA VIOLENCIA CONTRA LOS NIÑOS  
OFICINA DE LAS NACIONES UNIDAS CONTRA LA DROGA Y EL DELITO  
OFICINA DE LAS NACIONES UNIDAS DE APOYO A LA CONSOLIDACIÓN DE LA PAZ  
FONDO DE POBLACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS  
ONU-ENERGÍA  
ONU-OCÉANOS  
ONU-AGUA  
GRUPO DEL BANCO MUNDIAL  
ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL  
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD  
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL TURISMO  
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

Para más información puede visitar la página web de la División de Estadística de las Naciones Unidas para los Objetivos de Desarrollo Sostenible  
<https://unstats.un.org/sdgs>.



“... Reducir las brechas. Relacionar las diferencias. Restaurar la confianza acercando a las personas en torno de objetivos comunes. La unidad es nuestro camino. Nuestro futuro depende de ella.”

— SECRETARIO GENERAL DE LAS NACIONES UNIDAS ANTÓNIO GUTERRES