

# Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

# 2019



Naciones Unidas





# Informe de los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2019



Naciones Unidas  
Nueva York, 2019

# Prólogo

Desde su creación en el año 2015, la Agenda 2030 ha proporcionado un modelo para una prosperidad compartida en un mundo sostenible: un mundo en el que todas las personas puedan llevar una vida productiva, vibrante y pacífica en un planeta sano. Falta un poco más de una década para el año 2030 y debemos preguntarnos si las medidas que estamos adoptando hoy logran asentar el cimiento adecuado para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). El Informe sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2019 ofrece una perspectiva empírica para responder a esta pregunta.

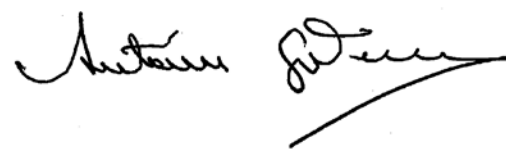
Este informe muestra que se está avanzando en algunas áreas críticas y que se observan algunas tendencias favorables. La pobreza extrema ha disminuido considerablemente, la tasa de mortalidad de niños menores de 5 años se redujo en un 49% entre los años 2000 y 2017, las inmunizaciones han salvado millones de vidas y la gran mayoría de la población mundial tiene ahora acceso a energía eléctrica. Los países están tomando medidas concretas para proteger nuestro planeta: desde el año 2010 se han duplicado las zonas marinas protegidas, los países están trabajando de manera concertada para abordar la pesca ilegal, y 186 partes han ratificado el Acuerdo de París sobre el cambio climático y casi todas han comunicado sus primeras contribuciones determinadas a nivel nacional. Alrededor de 150 países han elaborado normativas nacionales para responder a los desafíos de la rápida urbanización, y 71 países y la Unión Europea cuentan en la actualidad con más de 300 normativas e instrumentos que apoyan el consumo y la producción sostenibles. Además, una amplia gama de otros actores —organizaciones internacionales, empresas, autoridades locales, la comunidad científica y la sociedad civil— se han comprometido con los ODS de manera tal, que generan gran optimismo para la próxima década. Las Naciones Unidas, por su parte, están trabajando arduamente para reposicionarse en el Sistema de las Naciones Unidas para el Desarrollo para estar mejor preparadas para satisfacer las necesidades de los gobiernos para responder a este programa integrado y transformador.

A pesar de este progreso, este informe identifica muchas áreas que necesitan una atención colectiva urgente. El medio ambiente natural se está deteriorando a un ritmo alarmante: está subiendo el nivel del mar, se está acelerando la acidificación de los océanos, los últimos cuatro años han sido los más calurosos registrados, un millón de especies de plantas y animales están en peligro de extinción y los suelos continúan degradándose de manera descontrolada. También estamos avanzando con demasiada lentitud en nuestros esfuerzos por poner fin al

sufrimiento humano y crear oportunidades para todos: peligra nuestro objetivo de poner fin a la pobreza extrema para el año 2030, al tiempo que enfrentamos dificultades para responder a las privaciones arraigadas, los conflictos violentos y la vulnerabilidad a los desastres naturales. El hambre en el mundo aumenta y al menos la mitad de la población mundial carece de servicios de salud esenciales. Más de la mitad de los niños del mundo no cumplen las normas exigidas en materia de lectura y matemáticas; sólo el 28% de las personas con discapacidades graves reciben prestaciones en efectivo; y en todas partes del mundo, las mujeres continúan enfrentándose a desventajas estructurales y a la discriminación.

Es evidente que se necesita una respuesta mucho más profunda, rápida y ambiciosa para generar la transformación social y económica necesaria para alcanzar nuestros objetivos para el año 2030. Por los logros alcanzados, sabemos lo que funciona. Por eso, este informe destaca las áreas que pueden impulsar el progreso en todos los 17 ODS: la financiación; la resiliencia; las economías sostenibles e inclusivas; instituciones más eficaces; las medidas locales; un mejor uso de los datos; y un aprovechamiento de la ciencia, la tecnología y la innovación con mayor enfoque en la transformación digital. En todo lo que hagamos, debemos garantizar diligentemente que las opciones de normativas no dejen a nadie rezagado y que los esfuerzos nacionales cuenten con el apoyo de una cooperación internacional eficaz, respaldada por el compromiso con la diplomacia y la prevención de crisis.

La Cumbre por los ODS, la Cumbre por el Clima y las demás reuniones cruciales que se llevarán a cabo en Nueva York en septiembre de este año ofrecen a los líderes de todas partes la oportunidad de volver a encauzar al mundo y de iniciar una década de resultados positivos para las personas y el planeta. Este es el momento adecuado y debemos actuar ahora. Con este espíritu, encomiendo este informe a una amplia difusión mundial.



António GUTERRES  
Secretario General  
de las Naciones Unidas

# Introducción

Cuatro años después de la firma de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, los países han adoptado medidas para integrar los objetivos y las metas en sus planes nacionales de desarrollo y alinear las normativas y las instituciones que los respaldan. El Informe sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible 2019 utiliza los últimos datos disponibles para hacer un seguimiento del progreso mundial de los ODS y para hacer un balance del progreso del cumplimiento de nuestros compromisos. El informe muestra que, si bien se han logrado avances en algunas áreas, todavía existen enormes desafíos. Las evidencias y los datos destacan las áreas que requieren atención urgente y un progreso más rápido para lograr la visión final de la Agenda 2030.

Como acordaron los Estados Miembros, estos desafíos y compromisos están interrelacionados y requieren soluciones integradas. Por lo tanto, es imperativo adoptar una visión holística de la Agenda 2030 e identificar las áreas más afectadas para poder llevar a cabo intervenciones dirigidas.

El área que requiere medidas más urgentes es el cambio climático. Si no reducimos ahora las emisiones sin precedentes de gases de efecto invernadero, se estima que el calentamiento global alcanzará los 1,5 grados centígrados en las próximas décadas. Como ya estamos viendo, los efectos combinados serán catastróficos e irreversibles: el aumento de la acidificación de los océanos, la erosión de las costas, condiciones meteorológicas extremas, desastres naturales más graves y frecuentes, la continuación de la degradación de los suelos, la pérdida de especies vitales y el colapso de ecosistemas. Estos efectos, que harán que muchas partes del mundo sean inhabitables, afectarán más a los pobres. Pondrán en peligro la producción de alimentos lo que provocará una escasez alimentaria generalizada y el hambre, que podrían desplazar a hasta 140 millones de personas para el año 2050. El tiempo para tomar medidas decisivas sobre el cambio climático ya está corriendo.

Otra gran problemática de nuestro tiempo es el aumento de la desigualdad entre y dentro de los países. La pobreza, el hambre y las enfermedades siguen concentrándose en los grupos de personas y países más pobres y vulnerables. Más del 90% de las muertes maternas ocurren en países de ingresos bajos y medios. Tres cuartas partes de todos los niños con retraso de crecimiento viven en Asia meridional y África subsahariana. Las personas que viven en estados vulnerables tienen un riesgo dos veces mayor de carecer de saneamiento básico y aproximadamente cuatro veces mayor de carecer de servicios básicos de agua potable que las personas en situaciones no vulnerables. Los jóvenes tienen un riesgo tres veces mayor de estar desempleados que los adultos. Las mujeres y las niñas realizan una parte desproporcionada del trabajo doméstico no remunerado y no cuentan con autonomía en la toma de decisiones.

Así como estos problemas están interrelacionados, las soluciones a la pobreza, la desigualdad, el cambio climático y otros desafíos a nivel mundial también lo están. Existen oportunidades valiosas para acelerar el progreso mediante el análisis de las interrelaciones entre los objetivos.

Por ejemplo, para combatir el cambio climático es necesario cambiar hacia una energía no contaminante, lo que revertirá la pérdida de forestación y cambiará nuestras modalidades de producción y consumo. La promoción de la agricultura sostenible puede ayudar a reducir tanto el hambre como la pobreza, ya que cerca del 80% de las personas que son extremadamente pobres viven en zonas rurales. Aumentar el acceso al agua potable, el saneamiento y la higiene puede salvar millones de vidas al año y mejorar la asistencia escolar. Mejorar la competencia de la lectura y las matemáticas de unos 200 millones de niños que están quedando rezagados en África subsahariana los ayudará a escapar de la pobreza y, en última instancia, permitirá que la región pueda competir en el mercado mundial.

Este informe también destaca la importancia de invertir en los datos para la plena aplicación de la Agenda 2030. La mayoría de los países no recopilan datos con regularidad para más de la mitad de los indicadores mundiales. En efecto, la falta de datos precisos y oportunos sobre muchos grupos y personas marginados los hace "invisibles" y exagera su vulnerabilidad. Aunque en los últimos cuatro años se han realizado esfuerzos considerables para abordar estas deficiencias en materia de datos, el progreso ha sido limitado. Se necesita con urgencia una mayor inversión para garantizar que se disponga de datos adecuados que informen a los encargados de las tomas de decisiones sobre todos los aspectos de la Agenda 2030. Con este fin, la "Declaración de Dubái", adoptada en el Segundo Foro Mundial de Datos, define un mecanismo de financiación impulsado por la demanda y bajo la supervisión de los Estados Miembros que responderá de manera rápida y eficaz a las prioridades de los sistemas estadísticos nacionales.

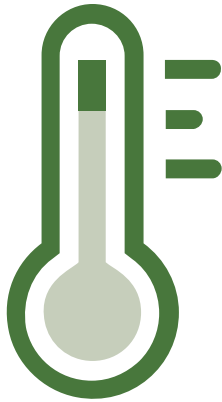
Los desafíos que se destacan en este informe son problemas mundiales que requieren soluciones a nivel mundial. Ningún país o persona puede resolverlos de manera aislada. En otras palabras, la acción multilateral es más importante que nunca. Es de destacar que ya hemos visto cómo la Agenda 2030 ha logrado reunir a grupos dispares para trabajar juntos en objetivos comunes. La cooperación internacional en materia de cambio climático, migración, tecnología, comercio y la alianza de todas las partes implicadas puede fortalecerse aún más con la facilitación del sistema de la ONU. Todavía estamos a tiempo de lograr los ODS si actuamos ahora y lo hacemos juntos, aprovechando las diversas sinergias que existen en la Agenda 2030.

Liu Zhenmin

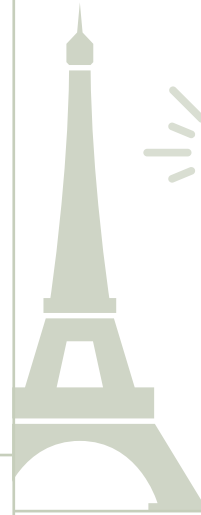
Secretario General Adjunto  
de Asuntos Económicos y Sociales



# ADOPTAR MEDIDAS URGENTES PARA COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS



LA TEMPERATURA MEDIA MUNDIAL EN 2018 ES APROXIMADAMENTE **1°C SUPERIOR** A LA LÍNEA DE BASE PREINDUSTRIAL



**186 PARTES**  
HAN RATIFICADO EL ACUERDO DE PARÍS

LOS DESASTRES CLIMÁTICOS Y GEOFÍSICOS COBRARON LA VIDA DE APROXIMADAMENTE **1.3 MILLONES DE PERSONAS** ENTRE 1998 Y 2017

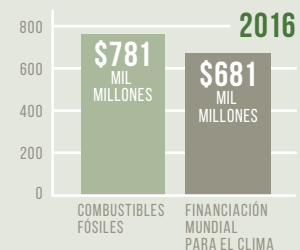


A PESAR DE UN AUMENTO GLOBAL EN CORRIENTES FINANCIERAS PARA EL CLIMA DEL 17% (2015-2016), COMPARADO CON 2013-2014,



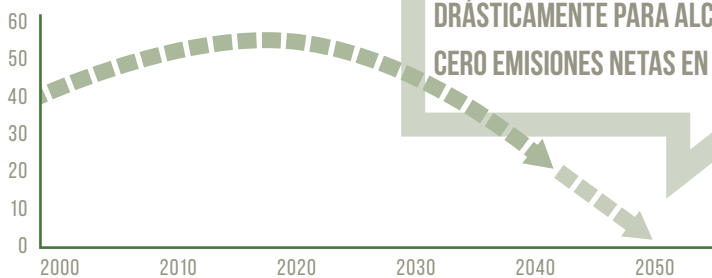
**LAS INVERSIONES EN COMBUSTIBLES FÓSILES**

CONTINUÁN MÁS ELEVADAS QUE LAS INVERSIONES EN ACTIVIDADES CLIMÁTICAS



LA CONCENTRACIÓN DE CO<sub>2</sub> EN LA ATMÓSFERA REPRESENTA **146%** DE LOS NIVELES PREINDUSTRIALES (2017)

PARA LIMITAR EL CALENTAMIENTO GLOBAL A 1.5°C, LAS EMISIONES MUNDIALES DE CARBONO DEBEN DISMINUIR A UN 55% DE LOS NIVELES DE 2010 PARA 2030 Y CONTINUAR DISMINUYENDO DRÁSTICAMENTE PARA ALCANZAR CERO EMISIONES NETAS EN 2050





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

A medida que los niveles de gases de efecto invernadero siguen aumentando, el cambio climático está ocurriendo a un ritmo mucho más acelerado de lo previsto y sus efectos son evidentes en todo el mundo. La temperatura media mundial para 2018 superó por aproximadamente 1 grado centígrado la línea de base preindustrial y los últimos cuatro años han sido los más cálidos registrados. El nivel del mar sigue aumentando a un ritmo acelerado.

El cambio climático es el tema definitorio de nuestro tiempo y el mayor desafío para el desarrollo sostenible. Sus efectos combinados están acelerando su avance, dejando muy poco tiempo para actuar si queremos evitar que el cambio climático se nos escape de las manos. Es necesario limitar el calentamiento global a 1,5 grados centígrados para evitar consecuencias catastróficas y cambios irreversibles. Esto requerirá transiciones rápidas y de gran alcance en los sectores de la energía, las tierras, la infraestructura urbana y los sistemas industriales.



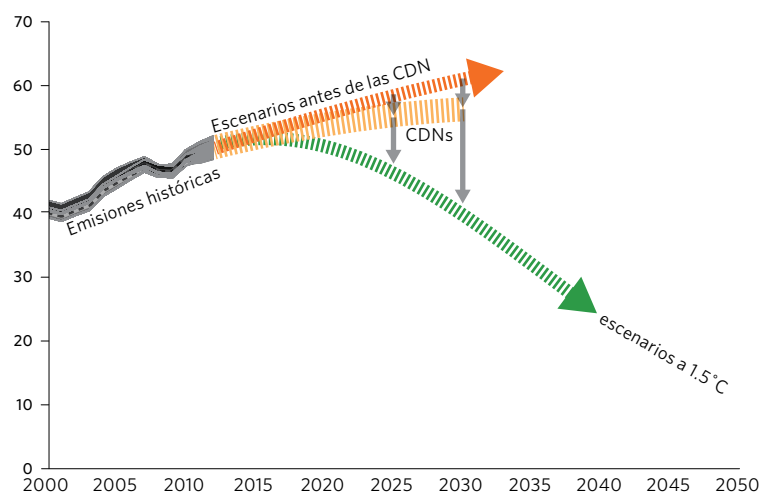
Aunque los países han tomado medidas positivas preparando contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) y aumentando la financiación para combatir el cambio climático, se necesitan planes mucho más ambiciosos y cambios sin precedentes en todos los aspectos de la sociedad. El acceso a la financiación y el fortalecimiento de la resiliencia y la capacidad de adaptación deben incrementarse a un ritmo mucho más rápido, en particular entre los PMA y los pequeños estados insulares en desarrollo.

### Serán necesarios cambios sin precedentes en todos los aspectos de la sociedad para evitar los peores efectos del cambio climático

En 2017, las concentraciones atmosféricas de CO<sub>2</sub> alcanzaron 405,5 partes por millón (frente a 400,1 en 2015), lo que representa el 146% de los niveles preindustriales. Limitar el calentamiento global a 1,5 grados centígrados significa que las emisiones deberán alcanzar su punto máximo lo antes posible y comenzar a reducirse rápidamente. Las emisiones mundiales de carbono deben reducirse en un alarmante 45% para 2030 con respecto a los niveles de 2010 y seguir disminuyendo drásticamente para alcanzar cero emisiones netas para 2050.

En mayo de 2019, 186 estados participantes habían ratificado el Acuerdo de París. Se espera que las partes del acuerdo preparen, comuniquen y mantengan sucesivos CDN (que incluyan metas, normativas y medidas planificadas en respuesta al cambio climático). Para esa fecha, 183 participantes (182 países más la Comisión Europea) habían comunicado sus primeras CDN a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y una de las partes había comunicado el segundo. Se ha pedido a las partes que actualicen sus CDN existentes o que comuniquen los nuevos antes para el año 2020. Para alcanzar los objetivos de 2030, los países deberán ser mucho más ambiciosos al preparar sus nuevos CDN para su presentación.

Niveles de emisión de gases de efecto invernadero resultantes de la implementación de los actuales CDN y en otras situaciones (gigatoneladas de dióxido de carbono equivalente por año)



Nota: Para información más detallada, véase el gráfico 2 del informe de síntesis actualizado de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático acerca del efecto adicional de las contribuciones previstas determinadas a nivel nacional, 2 de mayo de 2016, disponible en [http://unfccc.int/focus/indc\\_portal/items/9240.php](http://unfccc.int/focus/indc_portal/items/9240.php).

### Los países están desarrollando estrategias de reducción del riesgo de desastres ante las crecientes amenazas climáticas

Como se describe en el Objetivo 1, el cambio climático ya está agudizando el riesgo de desastres. De año 1998 al 2017, los desastres relacionados con el clima en todo el mundo representaron el 77% de los casi 3 billones de dólares en pérdidas económicas directas causadas por desastres. Durante ese período, los desastres climáticos y geofísicos cobraron la vida de unas 1,3 millones de personas. El Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015–2030 establece metas y prioridades de acción claras para evitar nuevos riesgos de desastres y reducir los ya existentes. Desde que se adoptó, los países se han

esforzado por desarrollar y aplicar las estrategias nacionales y locales de reducción del riesgo de desastres de acuerdo con el Marco de Sendái para 2020. En los últimos informes (2017–2018) de 70 países, 67 tenían estrategias que se ajustaban en cierta medida al Marco de Sendái. Los mayores desafíos son la inversión en la reducción de riesgo de desastres para la resiliencia y la promoción de la coherencia política entre los ODS el cambio climático. Muchos gobiernos locales han desarrollado estrategias locales de acuerdo con las estrategias nacionales.

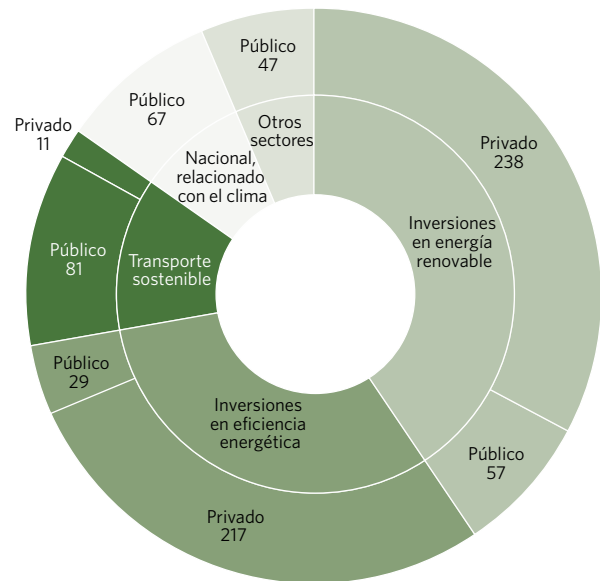
## Las corrientes financieras relacionadas con el clima han aumentado, pero son bajas en relación con la magnitud del problema y siguen siendo opacadas por las inversiones en combustibles fósiles

A nivel mundial, las corrientes financieras relacionadas con el clima han aumentado y la mayoría de los fondos se han dedicado a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Una parte relativamente pequeña está ayudando a los países a adaptarse a los efectos del cambio climático. La tercera evaluación bienal del Comité Permanente de Finanzas de la Secretaría de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático muestra un aumento del 17% en la financiación mundial para la lucha contra el cambio climático entre los años 2013-2014 y 2015-2016. Las estimaciones del límite superior aumentaron de 584 mil millones de dólares en 2014 a 680 mil millones en el año 2015, y a 681 mil millones de dólares en 2016. La aceleración del crecimiento entre 2014 y 2015 se debió en gran medida a los altos niveles de nuevas inversiones privadas en energía renovable, que es el segmento más importante del total mundial.

Aunque esas corrientes financieras son considerables, son relativamente pequeñas en relación con la magnitud del problema y las tendencias más generales de la inversión mundial. Además, las inversiones en actividades climáticas continúan siendo superadas por aquellas relacionadas con los combustibles fósiles (781 mil millones de dólares en 2016).

La financiación relacionada con el clima para los países en desarrollo aumentó en un 24% en 2015, a 33 mil millones de dólares, y en un 14% en 2016, a 38 mil millones de dólares. La financiación canalizada a través de los fondos de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático y los fondos multilaterales para el clima en 2015 y 2016 ascendió a 1.400 y 2.400 millones de dólares, respectivamente. El aumento del año 2015 al 2016 se atribuye al incremento de las operaciones del Fondo Verde para el Clima.

Corrientes totales de financiación en el mundo para la lucha contra el cambio climático por sector en el período 2015-2016 (en miles de millones de dólares, anualizados)

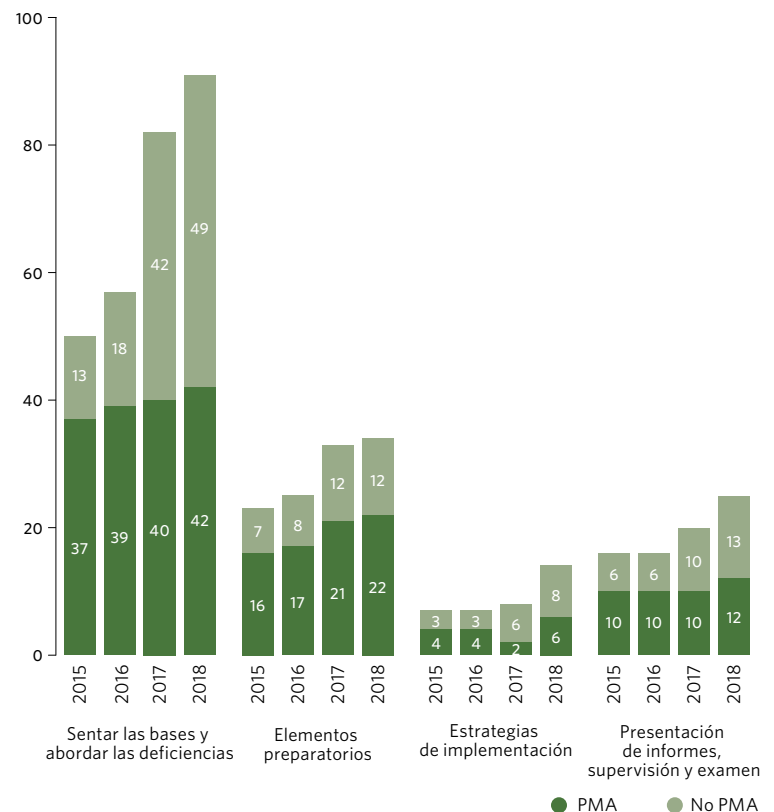


## Más países están haciendo planes para aumentar su resiliencia y capacidad de adaptación al cambio climático

Muchos países en desarrollo han comenzado un proceso de formulación y ejecución de planes nacionales de adaptación (PNAD) para reducir su vulnerabilidad al cambio climático e integrar la adaptación al cambio climático en su planificación nacional de desarrollo. Estos planes ayudarán a los países a alcanzar el objetivo mundial de adaptación de acuerdo con el marco del Acuerdo de París, es decir, mejorar la capacidad de adaptación, fortalecer la resiliencia y disminuir la vulnerabilidad al cambio climático. Trece países, cuatro de los cuales son PMA, han completado y presentado sus PNAD a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, mientras que muchos otros se encuentran en diversas etapas del proceso. Desde 2015, la cantidad de países que han puesto en marcha o iniciado planes de acción nacional ha aumentado en un 45%.

La financiación para la formulación de los PNAD es provista por el Programa de Apoyo a la Preparación del Fondo Verde para el Clima y del Fondo para los Países Menos Adelantados. Para mayo de 2019, 75 países habían solicitado al Fondo Verde para el Clima un total de 191 millones de dólares en apoyo para los PNAD y otros procesos de planificación para la adaptación. De ellos, 28 países habían obtenido acceso a un total de 75 millones de dólares, dos tercios de los cuales se destinaron a los PMA, los pequeños estados insulares en desarrollo y los países de África. Otros siete países se encontraban en la etapa final de aprobación de una financiación total de 17 millones de dólares. También se aprobaron nueve propuestas de proyectos bajo el Fondo para los Países Menos Adelantados para apoyar la formulación e implementación de PNAD. El Grupo de Expertos para los Países Menos Adelantados y otros órganos constituidos de acuerdo con la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático proporcionan orientación técnica y apoyo a los países en desarrollo para su PNAD. Desde 2014, se ha informado de un total de 154 actividades de apoyo.

Progresos realizados por los países en desarrollo en la formulación y ejecución de los PNAD por etapas del proceso, 2015 a 2018



## Nota al lector

### Marco de indicadores mundiales para el seguimiento y el examen de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

La información presentada en este informe se basa en los últimos datos disponibles (a mayo de 2019) sobre los indicadores seleccionados<sup>1</sup> del marco de indicadores mundiales de los Objetivos de Desarrollo Sostenible elaborado por el Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los ODS (GIEI-ODS) y aprobado por la Asamblea General el 6 de julio de 2017 (véase la resolución 71/313, anexo). Se utiliza el marco de indicadores mundiales para examinar los progresos realizados a nivel mundial.

### Fuentes de datos y base para el análisis

Los valores para la mayoría de los indicadores presentados en este informe representan agregados regionales y/o subregionales. En general, las cifras son promedios ponderados de los datos de los países, utilizando la población de referencia como ponderación, y se calculan a partir de los datos nacionales recopilados por los organismos internacionales de los sistemas estadísticos nacionales, de acuerdo con sus respectivos mandatos y experiencia especializada. Los datos nacionales recopilados por los organismos internacionales muchas veces se ajustan para su comparación y se completan con estimaciones cuando fuera necesario. Según lo decidido por la Comisión de Estadística y conforme a la resolución 2006/6 del Consejo Económico y Social, las estimaciones utilizadas para la compilación de los indicadores mundiales deben producirse bajo plena consulta con las autoridades estadísticas nacionales. Los criterios y mecanismos de validación por parte de las autoridades nacionales de estadística están descritos en el informe de los GIEI-ODS<sup>3</sup> y fueron aprobados por la Comisión de Estadística en su 50.º período de sesiones.<sup>4</sup>

La colaboración entre los sistemas estadísticos nacionales y las organizaciones regionales e internacionales es esencial para la circulación

La elección de los indicadores para este informe no representa una priorización de las metas, ya que todas las metas y objetivos son igualmente importantes. La composición de las regiones y subregiones de 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 para los que se pueda realizar un análisis significativo.<sup>2</sup>

eficaz de datos comparables a nivel internacional. Estos mecanismos pueden mejorarse mediante el perfeccionamiento de la función de coordinación de las oficinas de estadística nacionales en los sistemas 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 pueden consultarse en <https://unstats.un.org/sdgs>. Debido a la aparición de nuevos datos y metodologías revisadas, la serie de datos presentada en este informe puede no ser comparable con la serie de datos anteriores.

Aunque los valores de los agregados presentados en este informe son una manera conveniente de hacer un seguimiento del progreso, la situación de cada país en particular en una región determinada y de los grupos de habitantes y zonas geográficas 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 nacionales y para informar y supervisar la implementación de políticas de desarrollo.

### Invertir en datos para la plena aplicación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Los datos de calidad son vitales para que los gobiernos, los aliados para el desarrollo, las organizaciones internacionales, la sociedad civil, 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. 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 oficiales 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 todavía no se comprenden claramente. En la resolución 70/1 de la Asamblea General, los Estados Miembros de las Naciones Unidas 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 para los Datos del Desarrollo Sostenible de Ciudad del Cabo, aprobado por la Comisión

de Estadística en su 48.º período de sesiones de 2017, ofrece una orientación para la modernización y el perfeccionamiento de los sistemas estadísticos.

Para satisfacer esta demanda urgente, es imprescindible el aumento de inversiones en los sistemas nacionales de datos y estadísticas y el aumento de la movilización de recursos internacionales y nacionales. La Declaración de Dubai, emitida en el Foro Mundial de Datos de 2018, hace un llamado a incrementar los recursos nacionales e internacionales y el compromiso político para perfeccionar los sistemas de datos. Prevé un mecanismo de financiación basado en la demanda, bajo la supervisión de los miembros de las Naciones Unidas, que pueda responder de manera rápida y eficaz a las prioridades de los sistemas nacionales de estadística. Deberán explorarse nuevas fuentes y tecnologías para la recopilación de datos y para la integración de las diversas fuentes de datos, incluso creando alianzas con la sociedad civil, el sector privado y los círculos académicos. La integración de la información geoespacial y de los datos estadísticos será particularmente importante para la elaboración de diversos indicadores.

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

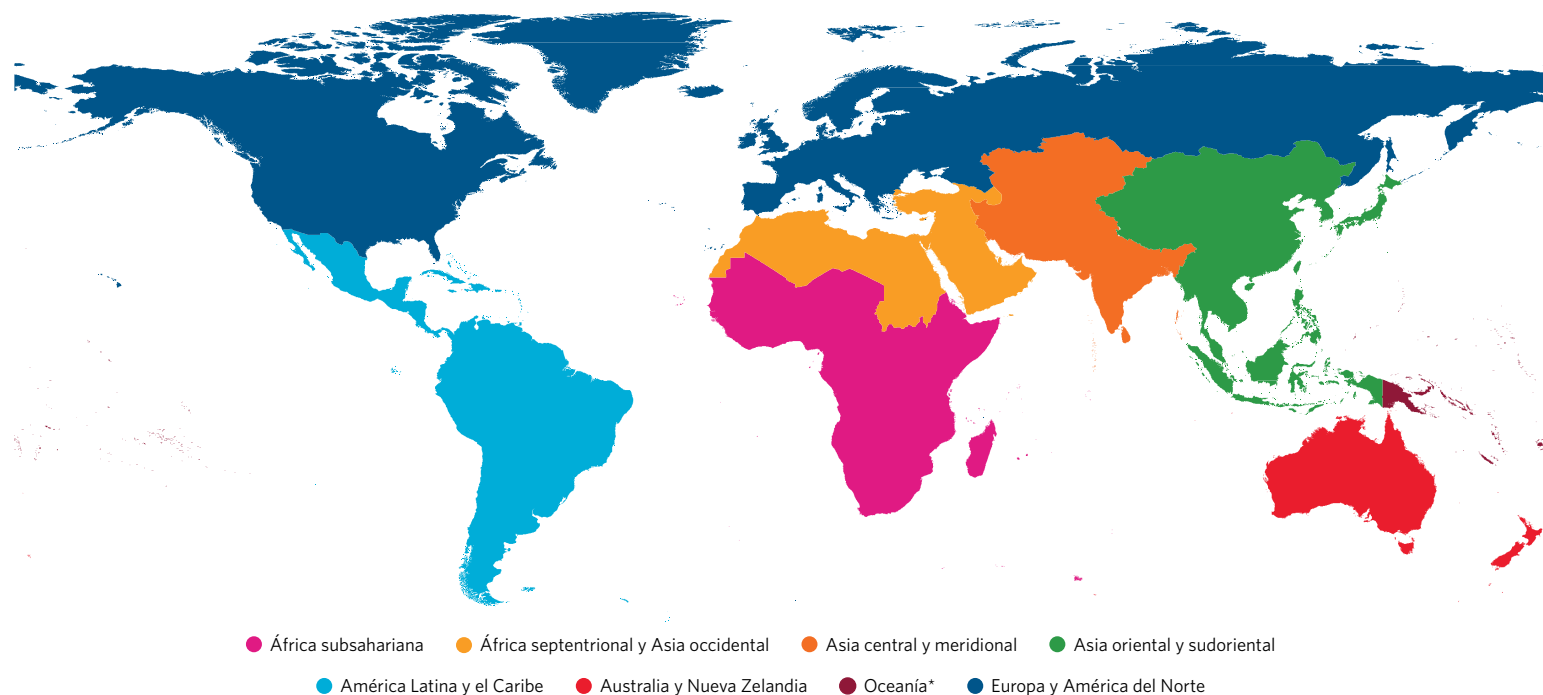
<sup>2</sup> La composición de estas subregiones se presenta en la sección sobre agrupaciones regionales.

<sup>3</sup> Véase el Informe del Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (E/CN.3/2019/2), Anexo I.

<sup>4</sup> Véase el Informe de la Comisión de Estadística sobre el 50.º período de sesiones (E/2019/24-E/CN.3/2019/34).



## 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>5</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>6</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>5</sup> Los detalles completos del estándar M49 se pueden encontrar en el sitio web de la División de Estadísticas en <https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49>.

<sup>6</sup> Una nota de discusión, “Actualización de las agrupaciones regionales para el informe y la base de datos de los ODS”, de 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	© Toomas Tartes
Página 22	© Patrick J. Nagel
Página 24	© FAO/IFAD/WFP/Michael Tewelde
Página 26	© Banco Mundial/Dominic Sansoni
Página 30	© UN Foto/Mark Garten
Página 32	© UNICEF/Chulho Hyun
Página 34	© Banco Mundial/Rumi Consultancy/Abbas Farzami
Página 36	© Banco Mundial/Gennadiy Ratushenko
Página 38	© Banco Mundial/Maria Fleischmann
Página 40	© Banco Mundial/Yosef Hadar
Página 42	© Patrick J. Nagel
Página 44	© Banco Mundial/Farhana Asnap
Página 46	© Yongyi Min
Página 48	© Patrick J. Nagel
Página 50	© Patrick J. Nagel
Página 52	© UN Foto/Louise Grubb
Página 54	© UN Women/Christopher Herwig
Página 56	© PNUD

Mapas: El mapa en la página 36 proviene de la OMS.

El mapa en la página 42 proviene del Banco Mundial.

El mapa en la página 50 proviene de la *Puntuación mundial de la salud de los océanos 2018*, disponible en: <http://ohi-science.org/news/2018-global-scores>.

Los mapas en las páginas 28, 35, 40, 41 y 45 provienen 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).

Íconos infográficos y diseño del resumen: Unidad de Diseño Gráfico de las Naciones Unidas/DGC

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 © 2019 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, New York, NY, 10017, United States of America

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)

e-ISBN: 978-92-1-047889-2

ISSN: 2521-6899

e-ISSN: 2521-6902

En respuesta a la resolución 70/1 de la Asamblea General, la cual solicita al Secretario General a proporcionar informes sobre el progreso anual de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (párr. 83), el presente informe fue preparado por el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, con la contribución de organizaciones internacionales y regionales, y entidades, organismos especiales, fondos y programas del sistema de las Naciones Unidas, citados a continuación. 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  
Consortio 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>.



“ Los próximos años serán un período vital para salvar el planeta y alcanzar un desarrollo humano sostenible e inclusivo. ”

— *ANTÓNIO GUTERRES*  
*SECRETARIO GENERAL DE LAS NACIONES UNIDAS*