

# ÍNDICE ODS 2019 PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



**cods**

CENTRO DE LOS OBJETIVOS  
DE DESARROLLO SOSTENIBLE  
PARA AMÉRICA LATINA

Junio, 2020

© Centro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe

Las posturas expresadas en el presente informe no reflejan las posturas de ninguna organización, agencia o programa de Naciones Unidas. Este informe fue preparado por un equipo de expertos del Centro de Objetivos de Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe en Bogotá, Colombia, en colaboración con el equipo del Índice ODS de la Red de Soluciones para el Desarrollo Sostenible (SDSN en inglés) en París, Francia.

Los escritores principales de este reporte fueron Felipe Castro y Nicolás Valbuena. Contó con la colaboración en la sección metodológica de Guillaume Lafortune y Grayson Fuller. Además, contó con la revisión y comentarios de Liliana Morales y Germán Andrade.

**Por favor citar el informe como:** Cods, 2020. Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe. Centro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe: Bogotá, Colombia.

Diseño y diagramación por lagentedelcomún - [www.lagentedelcomun.info](http://www.lagentedelcomun.info)

---

**ÍNDICE ODS 2019**  
**PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

---

# Tabla de contenido

Prólogo	6
1. Introducción	7
2. Resultados	11
2.1 Índice ODS para América Latina y el Caribe en 2019	12
2.2 Tablero de control	16
2.3 Análisis de tendencias	19
2.4 Avance en el cumplimiento de los ODS desde 2015	21
3. Metodología	24
3.1 Selección de indicadores	25
3.2 Metodología Índice ODS	26
3.3 Metodología tablero de control	27
3.4 Metodología tablero de tendencias	27
3.5 Limitaciones metodológicas	29
4. Perfiles país	31
5. Impactos de la pandemia del Covid-19 en los ODS	80
5.1 Metodología	81
5.2 Resultados	82
6. Anexos	88
Anexo 1   Indicadores del Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe	89
Anexo 2   Disponibilidad de datos por país	99
Anexo 3   Resultados por cada ODS	100
Anexo 4   Indicadores para el cálculo del Índice ODS línea base 2015	106
Anexo 5   Modificaciones Índice ODS para América Latina y el Caribe	108
Anexo 6   Estadísticas descriptivas de los indicadores	110
Anexo 7   Umbrales tablero de control de desempeño	114
Anexo 8   Disponibilidad tablero de tendencias	118
Anexo 9   Impacto Covid-19 en los indicadores del Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe	120
Bibliografía	127

## Lista de tablas

Tabla 1   Indicadores definidos por el Grupo de Expertos Interagencial de Indicadores ODS	8
Tabla 2   Resultados Índice ODS para América Latina y el Caribe 2019	12
Tabla 3   Progreso desde la adopción América Latina y el Caribe	21
Tabla 4   Evolución de los indicadores en Argentina, Brasil y Venezuela desde la adopción de los ODS	22
Tabla 5   Avance promedio de los indicadores dentro de cada Objetivo que componen el Índice ODS de línea base 2015	23
Tabla 6   Disponibilidad de indicadores por Objetivo	30
Tabla 7   Clasificación de impactos del Covid-19 por tipo de efecto	82

## Lista de figuras

Figura 1   Producción de indicadores ODS por país	9
Figura 2   Índice ODS y PIB per cápita	14
Figura 3   Resultados Índice ODS para América Latina y el Caribe por Objetivo	15
Figura 4   Niveles de avance de los tableros de control	17
Figura 5   Tablero de control países de América Latina y el Caribe	18
Figura 6   Niveles de avance del análisis de tendencias	19
Figura 7   Tablero de tendencias países de América Latina y el Caribe	20
Figura 8   Representación gráfica de la metodología del Tablero de tendencias	28
Figura 9   Indicadores del Índice ODS 2019 por año de referencia	29
Figura 10   Tipos de impacto del Covid-19 en indicadores del Índice ODS	83
Figura 11   Impactos del Covid-19 por ODS	83
Figura 12   Estudiantes de primaria con acceso a un computador conectado a Internet en casa, por nivel de ingreso.	84
Figura 13   Disminución de congestión y contaminación en América Latina	86

## Prólogo

---

Uno de los principales retos de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) aprobados en Naciones Unidas en septiembre de 2015 es contar de manera oportuna con herramientas que permitan determinar su nivel de cumplimiento. En un esfuerzo conjunto entre el Centro ODS para América Latina y el Caribe de la Universidad de los Andes, y la Red de Soluciones del Desarrollo Sostenible, presentamos la primera versión regional del Índice ODS para medir el avance de América Latina y el Caribe en el logro de las metas trazadas a 2030.

En este reporte se incluyen los resultados del Índice ODS en 2019 antes del inicio de la pandemia generada por el Covid-19. A la fecha de publicación de este documento, se habían confirmado más de 1,3 millones de casos y se habían producido más de 65 mil fallecimientos por coronavirus en la región, siendo Brasil, México, Perú, Ecuador y Chile los países más afectados.

La foto que nos muestra el Índice ODS 2019 antes de la llegada de la pandemia no era alentadora. Los indicadores analizados en este informe evidencian que el ritmo de avance para el cumplimiento de los ODS a 2030 no era el esperado y de continuar con esta tendencia las metas trazadas no se podrían alcanzar ni siquiera en los próximos 50 años.

Hoy nos enfrentamos a un reto aún mayor debido a los impactos sociales y económicos de la pandemia. Los efectos, por ejemplo, en el ODS 8 trabajo decente y crecimiento económico, el ODS 3 salud y bienestar y el ODS 4 educación de calidad serán devastadores. En el ODS 1 fin de la pobreza y el ODS 10 reducción de las desigualdades, el retroceso será de varias décadas. En lo que respecta al ODS 16, paz, justicia e instituciones sólidas también tendremos un deterioro debido a los conflictos sociales que surgirán y al debilitamiento de las instituciones en varios países de la región por causa de la crisis social y económica.

¿Cuál será el efecto del Covid-19 en los ODS? Esta es todavía una pregunta abierta y la Agenda 2030 llama justamente a pensar en un equilibrio entre el bienestar social y económico con el medio ambiente. En este reporte incluimos una reflexión sobre los efectos de corto y mediano plazo en cada uno de los 17 Objetivos y hacemos un llamado a no abandonar la integralidad de la agenda, en particular los objetivos relacionados con la acción climática.

La manera cómo afrontemos este nuevo reto dependerá en buena medida de los liderazgos políticos para recuperar la economía teniendo el desarrollo sostenible como su principal prioridad. El desafío de la humanidad es consolidar el crecimiento económico, disminuir las desigualdades y atender la crisis ambiental global. No podemos renunciar a ninguno de ellos, de lo contrario habremos fracasado en cumplir con esta ambiciosa agenda.



**Alejandro Gaviria**

Rector de la Universidad de Los Andes.



# Capítulo I

## Introducción

# Capítulo I

## Introducción

El Centro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible para América Latina y el Caribe (CODS) inició su operación en septiembre de 2018 en la Universidad de los Andes en Bogotá con el apoyo de la Red de Soluciones del Desarrollo Sostenible (SDSN por sus siglas en inglés). El CODS busca constituirse en un sitio de encuentro y pensamiento sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en alianza con universidades de excelencia, empresas, gobiernos y organizaciones de la sociedad civil de América Latina y el Caribe.

Uno de los principales objetivos del Centro es establecer un observatorio regional para medir y evaluar los avances en el cumplimiento de los ODS en los países de la región. En particular, el CODS busca contribuir a generar nuevas formas de medición que permitan comparar los avances entre países de América Latina y el Caribe con el fin de identificar buenas prácticas y posibles cuellos de botella para el cumplimiento de los ODS a 2030.

Este objetivo se trazó teniendo en cuenta los desafíos que enfrenta la región en materia de monitoreo y evaluación de los ODS. Si bien el Grupo Interagencial y de Expertos sobre los Indicadores de los ODS definió a nivel global 232 indicadores para medir el avance de los países en el cumplimiento de esta meta, han sido múltiples las dificultades enfrentadas por las oficinas de estadística a nivel nacional para definir un conjunto de indicadores nacionales a través de los cuales se pueda

medir el avance en el cumplimiento de esta agenda (Cepal, 2019c).

Lo anterior se debe a que esta propuesta de indicadores surgió como parte de un proceso de negociación multilateral y no tuvo en cuenta metodologías claramente establecidas o disponibilidad de información para la definición de todo el conjunto de indicadores en cada uno de los países miembros. Como resultado de este proceso, la División de Estadística de Naciones Unidas clasificó estos 232 indicadores en distintos niveles (*tiers* en inglés) según la claridad metodológica y la disponibilidad de información a nivel global. El detalle de esta clasificación se muestra en la tabla 1.

Teniendo en cuenta esta restricción, cada país inició un proceso de definición de indicadores nacionales para medir el avance de los ODS. A nivel regional, se creó el Grupo de Coordinación Estadística para la Agenda 2030 en América Latina, que se enfoca en promover apoyos estratégicos para el fortalecimiento de las capacidades estadísticas nacionales requeridas para la implementación de la Agenda 2030 (Cepal, 2019c). En un diagnóstico realizado por este Grupo en 2019 se evidenció la ausencia de indicadores para medir el avance de los ODS por parte de los países cuatro años después de aprobada esta agenda en Naciones Unidas. Según la Cepal (2019c), la región cuenta con información completa únicamente para

Tabla 1 | Indicadores definidos por el Grupo de Expertos Interagencial de Indicadores ODS

Nivel	Número de indicadores
<b>Tier I:</b> Indicador es conceptualmente preciso, su metodología está claramente establecida, y se produce regularmente en 50% de los países o de la población en cada región relevante para el indicador.	116
<b>Tier II:</b> Indicador es conceptualmente preciso y su metodología está claramente establecida, pero no se produce regularmente.	92
<b>Tier III:</b> No existe metodología claramente establecida o consensuada a nivel internacional para medir el indicador.	20

Fuente: División Estadística de Naciones Unidas. DESA-UN. (<https://unstats.un.org>)

\*Clasificación de los indicadores al 11 de diciembre de 2019.

\*\*Cuatro indicadores no se encuentran listados en tanto pertenecen a múltiples niveles (diferentes componentes del indicador clasificados en distintos niveles).



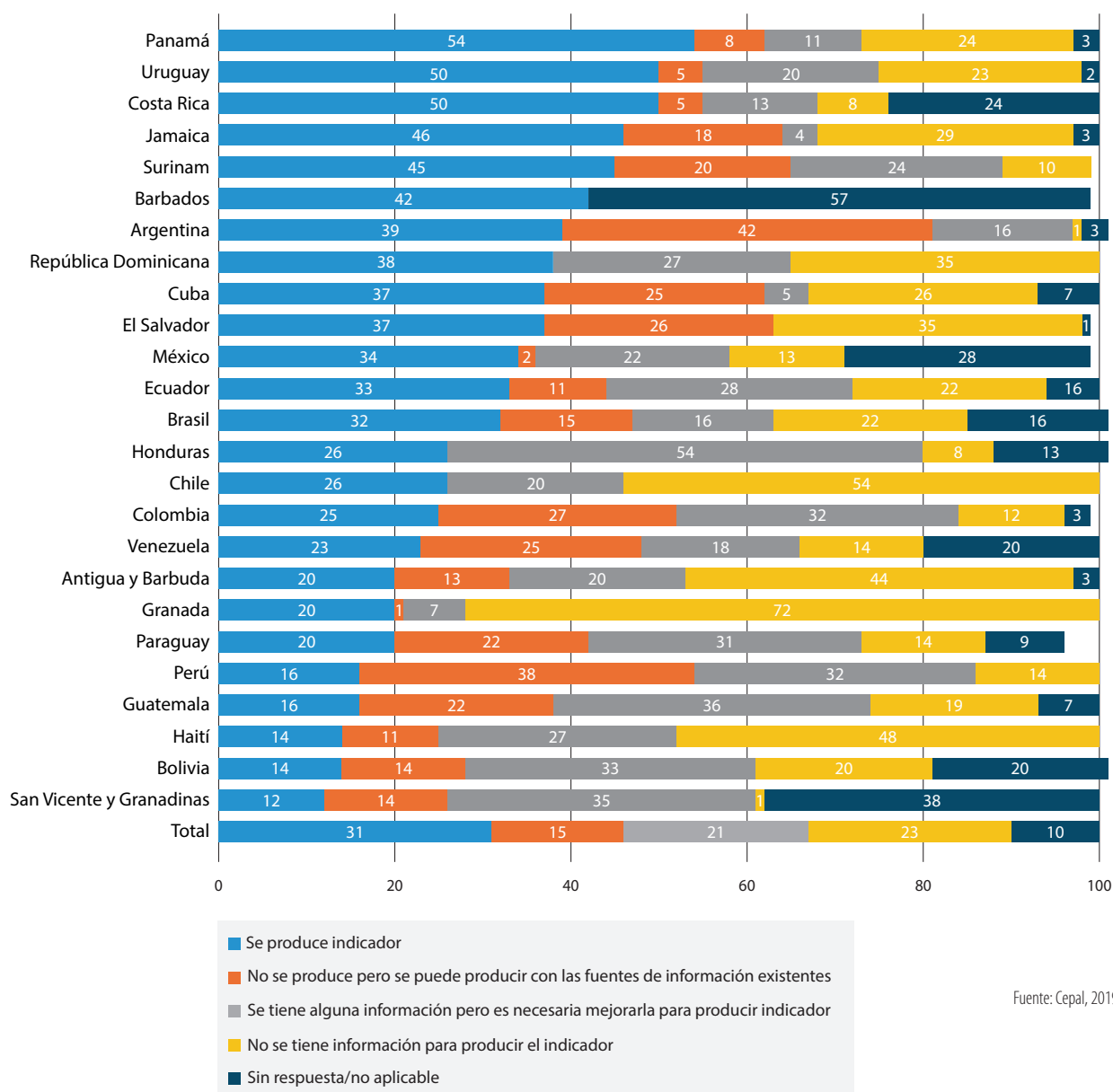
el 31 % de los indicadores oficiales de ODS; del 36 % de los indicadores hay algún tipo de información relacionada, pero aún requiere de ajustes, y del 23 % de los indicadores no se cuenta con información para realizar su seguimiento (figura 1). Solo tres países (Costa Rica, Panamá y Uruguay) declaran producir más del 50 % de los indicadores establecidos en el marco mundial de ODS, y cinco países (Perú, Guatemala, Haití, Bolivia y San Vicente y las Granadinas) reportan menos del 20 % de los indicadores oficiales ODS.

A pesar de estas restricciones, no se pueden desconocer los esfuerzos de la mayoría de Estados por reportar

los avances a nivel nacional en el cumplimiento de las metas trazadas para el logro de los ODS. Prueba de esto son los Informes Nacionales Voluntarios presentados por los países de América Latina y el Caribe en el Foro Político de Alto Nivel organizado cada año por la ONU en Nueva York. En 2020, al cumplirse cinco años de la adopción de los ODS, se espera que 24 países de la región hayan presentado al menos un Informe Nacional Voluntario en este espacio multilateral (Cepal, 2019c).

Con el fin de contribuir a tener mejores herramientas de medición, el CODS presenta el primer reporte del Índice ODS para América Latina y el Caribe. Este reporte se basa en la iniciativa liderada por SDSN y

Figura 1 | Producción de indicadores ODS por país en porcentajes



Bertelsmann Stiftung de realizar el SDG Global Index, cuya primera versión se publicó en 2016 (Sachs *et al.*, 2016). El principal objetivo de este índice es la agrupación de indicadores que permitan medir el avance en el cumplimiento de los ODS bajo un mismo criterio y comparar así los diferentes países de América Latina y el Caribe. Mediante el Índice ODS se pueden ordenar los diferentes países en una escala de 0 a 100 en términos del avance de cada uno utilizando una métrica comparable.

Además del ranking de avance en los ODS, la metodología desarrollada por SDSN y Bertelsmann Stiftung permite la generación de tableros de control por ODS y el análisis de trayectorias de cada país para el cumplimiento de las metas trazadas a 2030. De esta manera, es posible evaluar el nivel de avance de cada uno de los países, así como la velocidad a la cual están progresando o no en el logro de estas metas.

Este reporte complementa una serie de esfuerzos que buscan generar índices con mediciones más pertinentes para cada región, teniendo en cuenta la disponibilidad de datos en los diferentes países. Entre las versiones regionales elaboradas recientemente se encuentran los índices ODS para África (SDG Center for Africa y SDSN, 2019) y la región árabe (Luomi *et al.*, 2019), así como los reportes de desarrollo sostenible para ciudades en Estados Unidos (Lynch *et al.*, 2019) y Europa (Lafortune *et al.*, 2019).

Además de esta breve introducción, el reporte se divide en tres secciones adicionales. La primera presenta los resultados en el índice, los tableros de control y las trayectorias de cumplimiento, además del progreso de cada país con referencia a su situación inicial en 2015. La segunda sección desarrolla en detalle la metodología utilizada para la elaboración de las diferentes herramientas de medición. Finalmente, la tercera y última sección presenta los perfiles para cada uno de los países que hacen parte de este reporte.



## Capítulo 2 Resultados

---

2.1 Índice ODS para América Latina y el Caribe en 2019	12
2.2 Tablero de control	16
2.3 Análisis de tendencias	19
2.4 Avance en el cumplimiento de los ODS desde 2015.	21

---

# Capítulo 2

## Resultados

En esta sección se presentan cuatro tipos de resultados que evalúan el desempeño de los países de América Latina y el Caribe en la consecución de los ODS: i) el puntaje obtenido por cada país en el Índice ODS 2019; ii) los tableros de control de desempeño que muestran el nivel de avance con respecto a las metas trazadas a 2030; iii) el análisis de tendencias que evidencia las trayectorias para el cumplimiento de estas metas, y iv) el análisis del progreso de los países de la región tomando como referencia una línea base de 2015, cuando se adoptaron la Agenda 2030 y los ODS en Naciones Unidas.

### 2.1 Índice ODS para América Latina y el Caribe en 2019

El Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe mide la situación actual de 24 países de la región en el cumplimiento de los ODS de manera agregada. Está compuesto por 96 indicadores distribuidos en los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible. En el [anexo 1](#) se presenta una descripción detallada de los indicadores, la fuente de la cual se obtuvieron los datos y el año de referencia para cada uno.

Los resultados del Índice ODS fueron calculados para los 33 países que componen la región de América Latina y el Caribe. Sin embargo, únicamente 24 países tienen disponible al menos 80 % de los indicadores utilizados para el cálculo del Índice. Por esta razón no pudieron ser incluidos en el reporte los resultados de 9 países (Guyana, Barbados, Cuba, Santa Lucía, Bahamas, San Vicente y las Granadinas, Granada, Antigua y Barbuda, Dominica y San Cristóbal y Nieves). En el [anexo 2](#) se

presenta en detalle la disponibilidad de información para cada uno de los países de la región.

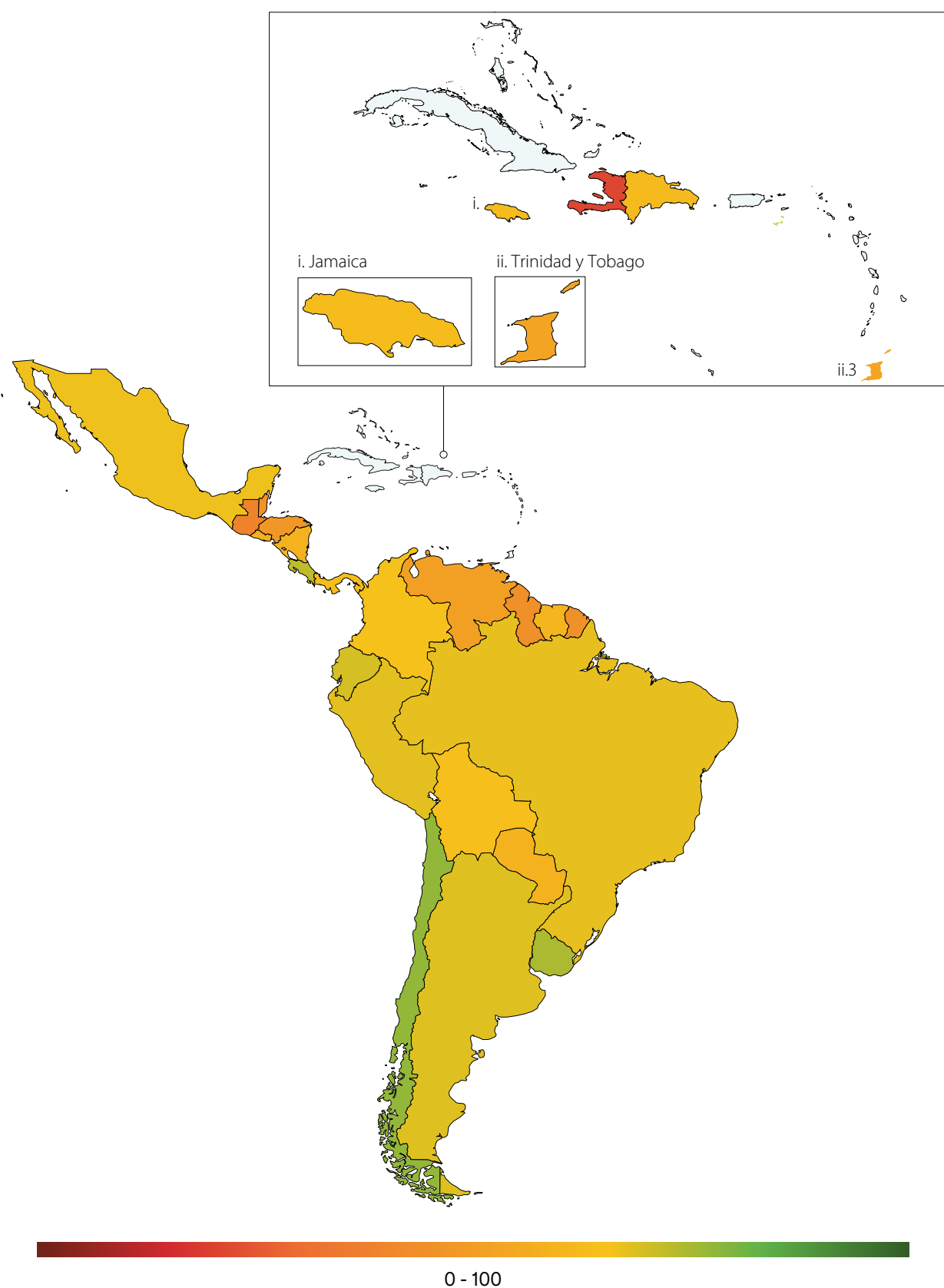
A partir de la metodología descrita en el siguiente capítulo, el Índice ODS agrega el desempeño de cada uno de los países en una escala numérica que va de 0 (peor) a 100 (mejor). A partir de los resultados obtenidos es posible ordenar a los 24 países en el cumplimiento de los ODS de manera general y para cada uno de los 17 ODS. En la tabla 2 se presentan los resultados del Índice para 2019.

**Tabla 2** | Resultados Índice ODS para América Latina y el Caribe 2019

Ranking	País	Puntaje	Ranking	País	Puntaje
1	Chile	73,68	13	República Dominicana	63,93
2	Uruguay	71,50	14	Surinam	62,98
3	Costa Rica	69,98	15	El Salvador	62,72
4	Ecuador	67,88	16	Nicaragua	62,57
5	Argentina	66,94	17	Paraguay	62,54
6	Perú	66,81	18	Trinidad y Tobago	60,34
7	Brasil	66,35	19	Venezuela	60,10
8	México	65,55	20	Honduras	58,09
9	Colombia	64,78	21	Belice	57,62
10	Bolivia	64,77	22	Guyana	57,42
11	Panamá	64,33	23	Guatemala	55,78
12	Jamaica	64,16	24	Haití	44,58

Fuente: Elaboración propia

Mapa América Latina y el Caribe con colores según puntajes del Índice ODS



Fuente: Elaboración propia

Los países con mejor desempeño en la región son Chile, Uruguay, y Costa Rica respectivamente. Este resultado se debe a su liderazgo a nivel regional en el cumplimiento de diferentes ODS. Chile es de los países con mayores avances en la reducción de la pobreza (ODS 1), educación de calidad (ODS 4), agua y saneamiento (ODS 6), industria, innovación e infraestructura (ODS 9), producción y consumo responsable (ODS 12), vida submarina (ODS 14) y justicia, paz e instituciones sólidas (ODS16). Por su parte Uruguay se destaca por los avances alcanzados en hambre cero (ODS 2), energía asequible y no contaminante (ODS 7) y disminución de la desigualdad (ODS 10). En el caso de Costa Rica los mayores avances se registraron en salud y bienestar (ODS 3), igualdad de género (ODS 5), trabajo decente y crecimiento económico (ODS 8) y ciudades y comunidades sostenibles (ODS 11).

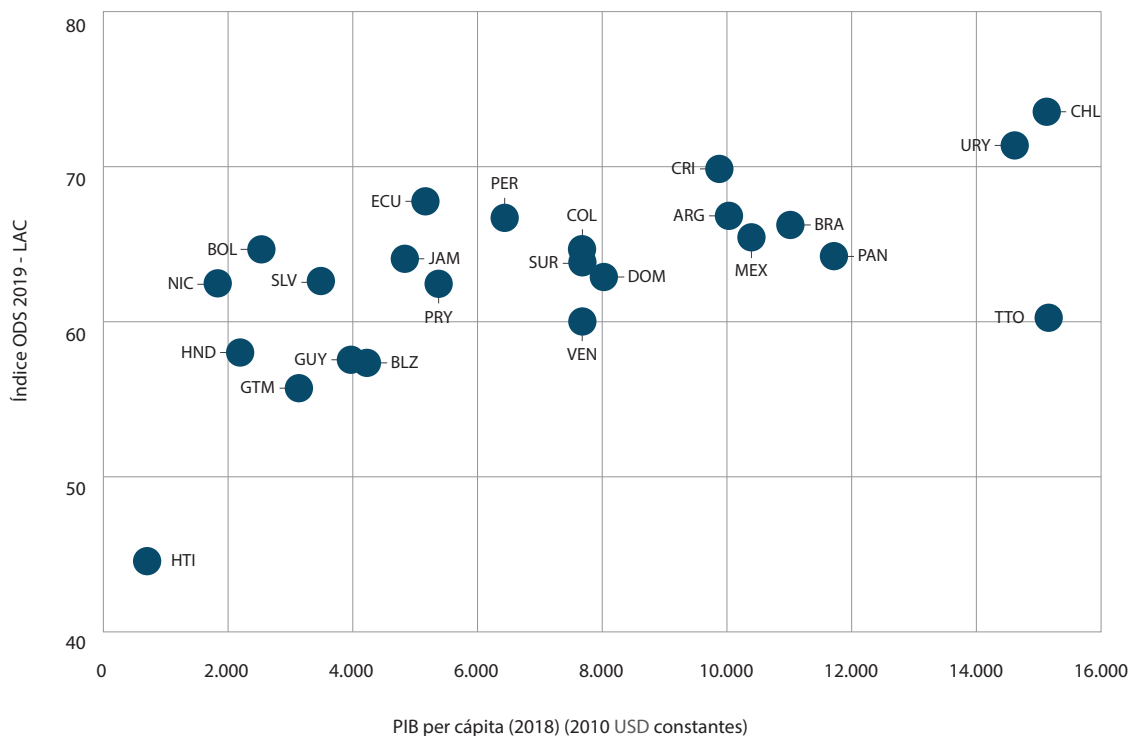
En términos generales, los resultados muestran un rezago en el cumplimiento de los ODS por parte de América Latina y el Caribe. Después de cuatro años de aprobada la Agenda 2030, el promedio del Índice ODS en la región se ubica en 63.1, lo cual evidencia un avance modesto en las metas trazadas. Los mayores rezagos se evidencian en países del Caribe como Haití y Trinidad y Tobago, mientras que en América Latina países como Guatemala, Guyana, Belice, Honduras y

Venezuela presentan los niveles más bajos.

Al comparar los resultados del Índice ODS con el nivel de PIB per cápita de los países se observa que los puntajes más bajos corresponden a países de renta baja o media-baja con altos niveles de pobreza. Esto se relaciona con el foco que tienen los ODS en la erradicación de la pobreza y el acceso a servicios básicos e infraestructura (Sachs *et al.*, 2019).

Como se evidencia en la figura 2 existe una relación positiva entre los niveles de PIB per cápita y el puntaje en Índice ODS. Sin embargo, se evidencian también algunos casos como el de Trinidad y Tobago en los cuales un nivel alto de PIB per cápita no se ve acompañado necesariamente por un buen resultado en el Índice ODS. Este país presenta un avance en los ODS en niveles inferiores a países como Nicaragua y Bolivia que tienen un PIB per cápita equivalente a la octava y sexta parte, respectivamente, del reportado por este país del Caribe. Una de las explicaciones de este desempeño deficiente se relaciona con la dependencia económica que tiene Trinidad y Tobago con la extracción de hidrocarburos, principalmente petróleo.

Figura 2 | Índice ODS y PIB per cápita



Fuente: Elaboración propia a partir de datos del Banco Mundial

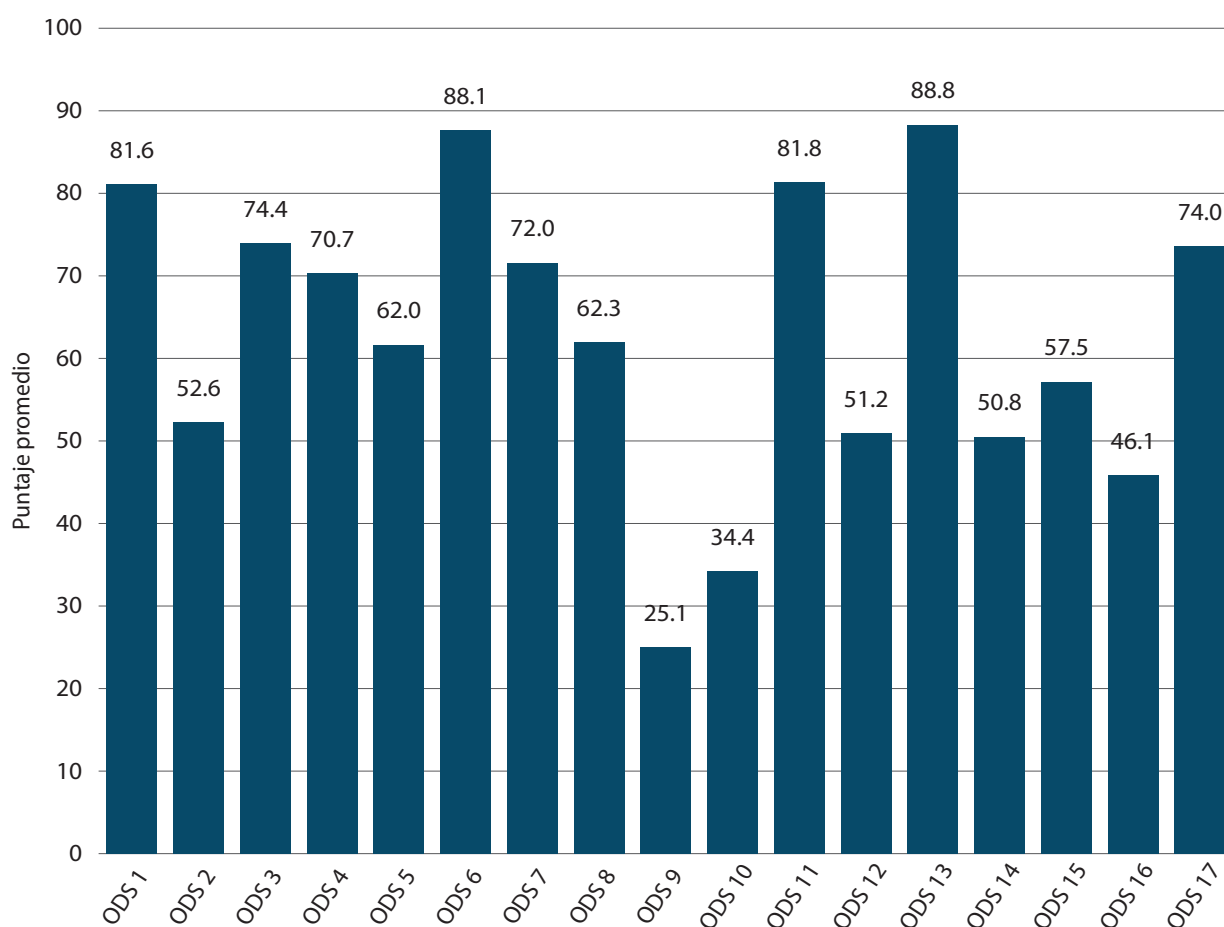
Otro caso a resaltar es el de Ecuador, el cual se ubica en la cuarta posición del Índice ODS en América Latina y el Caribe, a pesar de tener un PIB per cápita relativamente bajo (USD 5185). Este país andino logra superar a países con economías más desarrolladas, como Panamá, Brasil, Argentina y México, entre otras. Su buen desempeño responde a los resultados alcanzados en términos de seguridad (ODS 16), protección de áreas marinas (ODS 14) y ecosistemas terrestres (ODS 15). Así mismo, registra de manera consistente buenos resultados en la mayoría de objetivos, al ubicarse por encima del promedio de países de la región.

Los resultados del Índice ODS desagregado por cada uno de los 17 Objetivos evidencian algunas diferencias. Como se muestra en la figura 3, la región obtiene buenos resultados en el caso del ODS 13 (acción por el clima), el ODS 11 (ciudades y comunidades sostenibles), ODS 6 (agua limpia y saneamiento) y el ODS 1 (fin de la pobreza). En estos últimos se destaca el avance de América Latina y el Caribe en la disminución de la pobreza extrema y el aumento en la cobertura de

servicios básicos sanitarios y acceso a agua potable. En los ODS relacionados con cambio climático y ciudades sostenibles se destacan los bajos niveles de emisiones de dióxido de carbono por exportación de combustibles fósiles, así como el creciente aumento en población urbana con acceso a agua potable en la mayoría de países de la región.

Sin embargo, a pesar de obtener un promedio por encima de 80 en el puntaje del Índice ODS, los retos en estos objetivos siguen siendo relevantes para la región. Por ejemplo, 62 millones de personas en América Latina y el Caribe siguen viviendo en condiciones de pobreza extrema (Cepal, 2018). Según los resultados del Índice ODS 2019 para la región, el aumento en cobertura de servicios sanitarios y acceso a agua potable no ha sido correspondido con una necesaria mejora de calidad en la prestación de estos servicios. En las urbes, los niveles de insatisfacción con los sistemas de transporte son altos y los accidentes fatales de tránsito van en aumento. Y por último, a pesar del buen desempeño en bajas emisiones de gases de efecto invernadero en gran

Figura 3 | Resultados Índice ODS para América Latina y el Caribe por Objetivo



Fuente: Elaboración propia



parte de la región, en algunos países está pasando lo contrario ya sea por producción energética (Argentina y Chile) o por exportación de combustibles fósiles (Trinidad y Tobago y Venezuela).

Los tres ODS en los cuáles los países de América Latina y el Caribe cuentan con un peor desempeño en promedio son industria, innovación e infraestructura (ODS 9); reducción de las desigualdades (ODS 10) y paz, justicia e instituciones sólidas (ODS 16).

En el ODS 9 se evidencia una tendencia creciente en población con acceso a internet y a banda ancha móvil en casi todos los países de la región. Sin embargo, esto no compensa las deficiencias que aún persisten y se hacen evidentes en una precaria calidad en puertos, carreteras, y demás infraestructura relacionada con comercio y transporte, así como en bajos niveles de presupuesto nacional asignado a investigación y desarrollo.

Por su parte, la desigualdad de ingresos, oportunidades y acceso a servicios básicos medido en el ODS 10 constituye uno de los grandes retos sociales que la región ha tenido durante décadas y que no ha logrado superar. Entre los casos más críticos de desigualdad se encuentran Colombia, Guatemala y México, con un coeficiente de Gini ajustado por ingresos similar a los niveles observados en países de África subsahariana. En Guatemala, por ejemplo, el ingreso recibido por el 10 % más rico de la población es 20 veces mayor al que recibe el 40 % más pobre. En Colombia y en México esta cifra es de 17.9 y 13.5 respectivamente.

En lo relacionado con el ODS 16, que busca la promoción de comunidades justas, pacíficas e inclusivas, la región aún enfrenta múltiples desafíos por diferentes razones. Primero, es la región del mundo donde más personas se encuentran en riesgo de un homicidio intencional. Así mismo, en la mayoría de países de la región el nivel de percepción de corrupción en el sector público es alto, al tiempo que se tiene una percepción generalizada de que la administración de justicia civil y penal no cumple con criterios de imparcialidad e independencia. El caso de Haití y Venezuela en este ODS es particularmente crítico, en tanto ambos países no solo presentan un desempeño deficiente en los indicadores que lo componen, sino que este ha tendido a deteriorarse en los últimos años.

A estos retos se suma la problemática reciente de la deforestación de bosques y selvas, competencia del ODS 15 (vida de ecosistemas terrestres), que está

avanzando en magnitudes alarmantes. Según el último informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) sobre "El estado de los bosques del mundo", América Latina y el Caribe es una de las regiones del planeta donde más avanza la deforestación. Motivada principalmente por la actividad agrícola y la industria maderera (FAO, 2018). Igualmente, preocupa que en 2019 uno de los lugares más afectados por este fenómeno fue la selva amazónica, reconocido como uno de los puntos críticos para la biodiversidad a nivel global.

En el [anexo 3](#) de este reporte se presenta en detalle los resultados de los 24 países incluidos en el Índice ODS 2019 - LAC en cada uno de los 17 ODS.



## 2.2 Tablero de control

El tablero de control es una herramienta complementaria al Índice ODS que permite visualizar el estado de avance de los países en el cumplimiento de las metas trazadas para cada uno de los 17 objetivos. Los avances registrados en cada ODS se determinan a partir de cuatro bandas o umbrales de desempeño identificados con los colores alusivos a un semáforo (verde, amarillo, naranja y rojo). En la figura 4 se describe en detalle el significado de cada uno.

El tablero de control permite evidenciar el panorama general del cumplimiento de los ODS en América Latina y el Caribe: todos los países de la región cuentan con rezagos importantes frente al desempeño esperado a cuatro años de la adopción de la Agenda 2030. En promedio para 2019 el nivel de avance de la región está clasificado en color naranja, lo cual implica un nivel de rezago significativo.





De los veinticuatro países analizados, únicamente tres presentan objetivos alcanzados. Uruguay tiene niveles de cumplimiento adecuados en erradicación de la pobreza (ODS 1), acceso y uso sostenible de recursos hídricos (ODS 6) y energía asequible y no contaminante (ODS 7). De manera similar, Chile presenta un rendimiento óptimo en los ODS 1 y 6, mientras que Trinidad y Tobago muestra este nivel de desempeño en el objetivo de erradicación de la pobreza.

El resto de países de la región se caracterizan por tener retos significativos en la mayoría de ODS. A

nivel regional hay un rezago generalizado en algunos objetivos, principalmente en el ODS 9 (industria, innovación e infraestructura) y el ODS 16 (paz, justicia e instituciones sólidas), en los cuales más de las dos terceras partes de los países de la región registran rezagos críticos. Por un lado, los resultados del ODS 9 se explican debido a los bajos niveles de gasto en investigación y desarrollo, lo cual se traduce en bajos niveles de producción científica y solicitud de patentes. Por otro lado, lo que más está afectando el cumplimiento del ODS 16 en la región son las altas tasas de homicidio y los altos niveles de inseguridad en las ciudades.

En el caso de los ODS 2 (hambre cero), 3 (salud y bienestar) y 8 (trabajo decente y crecimiento económico) también se presenta un rezago importante en más de la mitad de los países analizados en este reporte. En general, los países latinoamericanos y del Caribe no han logrado transitar hacia modelos de producción agrícola más sostenibles para reducir su impacto negativo en el medio ambiente. Así mismo, los desórdenes alimenticios y las altas tasas de obesidad en la región están teniendo impactos negativos en la salud de la población. Otros de los temas más críticos que explican estos resultados son las altas tasas de embarazo adolescente, las muertes por accidente de tránsito, las bajas tasas de bancarización y los altos niveles de desocupación de los jóvenes que actualmente no están estudiando ni tampoco trabajando.

Figura 4 | Niveles de avance de los tableros de control

Color	Nivel de avance
	Objetivo alcanzado: el nivel de avance registrado por el país se considera adecuado para el cumplimiento del ODS.
	Rezago moderado: el nivel de avance registrado por el país ha mostrado avances importantes, sin embargo, persisten desafíos en cuanto que no ha alcanzado el nivel esperado del ODS a 2030.
	Rezago significativo: el nivel de avance registrado por el país está por debajo de lo esperado, existe un riesgo medio de no cumplimiento del ODS a 2030.
	Rezago crítico: el nivel de avance registrado es insuficiente y presenta un rezago considerable, existe un riesgo alto de no cumplimiento del ODS a 2030.

Fuente: Elaboración propia



## 2.3 Análisis de tendencias





Otro de los aspectos que permite analizar el Índice ODS es la tendencia a través de la cual se avanza en el cumplimiento de los objetivos. Tomando como referencia la evolución en el tiempo de los diferentes indicadores que componen cada ODS, es posible realizar un análisis de tendencias para determinar el nivel de desviación del cumplimiento del objetivo a partir de una trayectoria esperada. Al igual que en el tablero de control, se establecen unos umbrales de cuatro escalas para representar el ritmo de avance hacia el cumplimiento de cada ODS. En la figura 6 se describe en detalle el significado de cada uno de estos niveles.

El análisis de tendencias evidencia un estancamiento en el cumplimiento de la mayoría de los ODS por parte de los países de la región. Esto significa que la mayoría no están avanzando al ritmo que deberían para alcanzar los ODS a 2030, tal y como está previsto. Incluso hay algunos países, como Belice, Venezuela, Haití, Costa Rica y Panamá, que evidencian un retroceso en al menos tres de los 17 ODS.

Llama la atención principalmente el retroceso generalizado de cerca de la mitad de los países de la región en el cumplimiento del ODS 15. Esta situación en particular se debe a la pérdida acelerada de biodiversidad en 20 países de la región, la cual es medida por el Red List Index<sup>1</sup>. Específicamente, esto significa que en 20 de los 24 países latinoamericanos que son

<sup>1</sup> Índice basado en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Figura 6 | Niveles de avance del análisis de tendencias

Color	Nivel de avance
	Decreciente: el objetivo avanza en una dirección contraria a la esperada. Refleja un retroceso en el cumplimiento de las metas trazadas en cada ODS.
	Estancado: el objetivo se mantiene estable o avanza a una tasa menor del 50% de la tendencia esperada. Evidencia un estancamiento en el cumplimiento de las metas trazadas en cada ODS.
	Avance moderado: el objetivo tiene un nivel de progreso a una tasa superior al 50% de la tendencia esperada. Sin embargo, se mantiene por debajo de la trayectoria necesaria para el cumplimiento del ODS en 2030.
	Trayectoria esperada: el objetivo está en proceso de cumplimiento, avanza a la tasa requerida para lograr la meta trazada a 2030.

evaluados en este reporte ha aumentado el número de especies que se encuentran en riesgo de extinción.

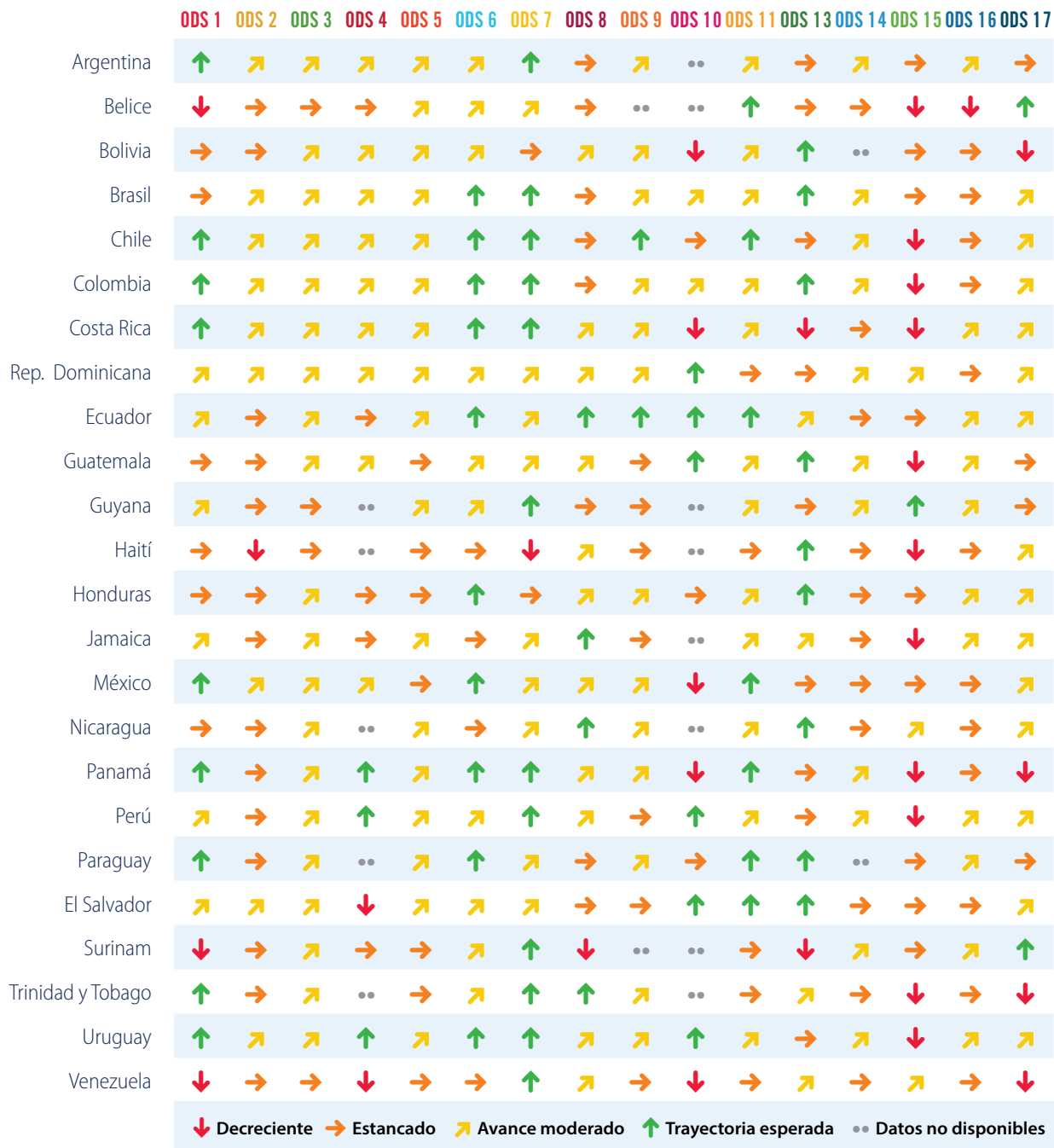
Por otro lado, algunos países de la región están avanzando de acuerdo a la trayectoria esperada para el cumplimiento en al menos cinco de los ODS a 2030. Este es el caso de Uruguay, Ecuador, Chile, Paraguay y Panamá, que presentan resultados positivos en el ODS 6 (agua limpia y saneamiento). Otros de los objetivos en los cuales también avanza este grupo de países son el ODS 1 (pobreza cero) y el ODS 11 (ciudades y comunidades sostenibles).

A nivel de región los ODS en los cuales más países están avanzando según la trayectoria esperada son el ODS 6 (agua limpia y saneamiento) y el ODS 7 (energías renovables y no contaminantes). Cerca de la mitad de países incluidos en este reporte cuentan con trayectorias satisfactorias en al menos uno de los dos objetivos. Esto se debe principalmente a que en casi el 80 % de países de América Latina y el Caribe evaluados ha venido en aumento el porcentaje de la población con acceso a servicios de agua potable, saneamiento, electricidad y tecnologías no contaminantes para uso doméstico.

Así mismo, un número importante de países de la región se encuentra avanzando en la dirección correcta en el ODS 1 (pobreza cero) y el ODS 13 (acción por el clima). Específicamente, nueve de los veinticuatro países de América Latina y el Caribe cuentan con una trayectoria esperada en cada objetivo. Este resultado es consecuencia de la reducción de personas en situación de pobreza y pobreza extrema evidenciada en la región en los últimos años. Para el caso del ODS 13, la mejora se debe a matrices energéticas cada vez más limpias en las economías de la región, medidas en toneladas de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) emitidas por producción energética.

Fuente: Elaboración propia

Figura 7 | Tablero de tendencias países de América Latina y el Caribe



Fuente: Cálculos propios.

## 2.4 Avance en el cumplimiento de los ODS desde 2015

A más de cuatro años de la adopción de la Agenda 2030 de Desarrollo Sostenible es indispensable empezar a determinar el nivel de avance de los países en las diferentes metas trazadas. En respuesta a esta necesidad, este reporte incluye el primer análisis de línea de base que evidencia el progreso de los países de América Latina y el Caribe en la implementación de los 17 Objetivos desde su adopción en 2015.

El cálculo de línea base utilizó la misma metodología del Índice ODS 2019 tomando 2015 como año referencia, año en el cual se aprobaron los Objetivos de Desarrollo Sostenible en Naciones Unidas. En los casos en los que no había información para dicho año, se utilizó como referencia el último año disponible previo a 2015. El nivel de avance se determina comparando esta línea base con el cálculo del Índice ODS 2019 para cada uno de los veinticuatro países evaluados en este reporte.

De los 96 indicadores que componen el Índice ODS, solo se tuvieron en cuenta para este análisis 60 indicadores que contaban con datos disponibles para los 2 periodos de tiempo: antes de la adopción de los ODS en 2015 y años posteriores a este (2016-2019). De los 36 indicadores restantes, 28 cuentan con información únicamente para años previos a la adopción de los ODS y 8 con información posterior a 2015.

En el [anexo 4](#) se presenta en detalle los indicadores utilizados en este ejercicio.

En términos generales, la mayoría de países de la región evidencia un avance en el cumplimiento de los ODS desde su adopción en 2015. Sin embargo, este resulta insuficiente para el cumplimiento de los objetivos trazados a 2030. En promedio, los países mejoraron en 0.67 puntos en el Índice ODS 2019, lo que representa un avance de 1.09 puntos porcentuales con respecto a la línea de base. Si mantenemos este ritmo de avance anual, el cumplimiento de los 17 Objetivos en los 24 países de la región tomaría más de 50 años. Esto evidencia la magnitud del rezago al cual nos enfrentamos y resalta la urgencia de acelerar esfuerzos, si realmente esperamos cumplir con los ODS a 2030.

La tabla 3 muestra los resultados de línea de base para cada uno de los 24 países evaluados. Es importante resaltar el caso de tres países que no han avanzado y que incluso han retrocedido en términos agregados. Estos son los casos de Venezuela, Argentina y Brasil quienes ocupan los últimos tres puestos de este ranking.

El caso de Venezuela es el más crítico debido a su retroceso en la adopción de los ODS desde 2015. En la mayoría de variables que hacen parte de la evaluación de línea base, el país sudamericano mostró un desempeño decreciente. En particular, los Objetivos en los cuáles se ha hecho más evidente el deterioro son el ODS 1 (erradicación de la pobreza), ODS 2 (hambre cero) y ODS 3 (salud y bienestar).

Tabla 3 | Progreso desde la adopción América Latina y el Caribe

País	Cambio puntaje	Cambio porcentual	País	Cambio puntaje	Cambio porcentual
El Salvador	1,52	2,48%	Chile	0,90	1,24%
Belize	1,36	2,42%	República Dominicana	0,76	1,21%
Panamá	1,46	2,33%	México	0,78	1,21%
Bolivia	1,39	2,19%	Uruguay	0,82	1,17%
Ecuador	1,15	1,72%	Haití	0,49	1,11%
Honduras	0,97	1,69%	Guyana	0,56	0,97%
Paraguay	0,96	1,55%	Surinam	0,35	0,56%
Colombia	0,98	1,53%	Jamaica	0,17	0,26%
Guatemala	0,83	1,51%	Trinidad y Tobago	0,09	0,15%
Perú	0,90	1,36%	Brasil	-0,13	-0,19%
Costa Rica	0,90	1,31%	Argentina	-0,24	-0,36%
Nicaragua	0,76	1,24%	Venezuela	-1,59	-2,58%

Fuente: Elaboración propia

Tabla 4 | Evolución de los indicadores en Argentina, Brasil y Venezuela desde la adopción de los ODS

País	Indicadores que mejoraron	Indicadores que empeoraron	Indicadores que están igual	Indicadores que no entraron en el análisis
Argentina	32	24	6	34
Brasil	33	22	7	34
Venezuela	24	28	10	34

Fuente: Elaboración propia

En los casos de Argentina y Brasil se evidencia un estancamiento en el cumplimiento de los ODS. A pesar de que los países han progresado en el logro de algunos objetivos, en otros muestran un retroceso, como en los casos del ODS 16 (paz, justicia e instituciones sólidas) en Brasil y el ODS 8 (trabajo decente y crecimiento económico) en Argentina (ver tabla 4).

Entre los países que más han avanzado desde la adopción de los ODS en 2015 se encuentran El Salvador, Belice, Panamá y Bolivia. A pesar de que estos cuatro países no se ubican en la parte alta del ranking del Índice ODS para 2019 (tabla 2), si evidencian una mejora con respecto a su situación inicial en 2015, previa a la adopción de los ODS.

El Salvador es el país que más ha avanzado en términos relativos desde el 2015 gracias a un desempeño positivo en algunos ODS. Por ejemplo, en el ODS 11 (ciudades y comunidades sostenibles) el país centroamericano mejoró en tres indicadores: contaminación del aire medida en concentración de PM2.5, satisfacción con el transporte público y población urbana con acceso a agua potable. Así mismo, cuenta con un avance significativo en los indicadores del ODS 5 (equidad de género) y el ODS 6 (agua limpia y saneamiento).

Belice y Panamá, por su parte, además de contar con un desempeño relativamente bueno en estos últimos dos objetivos, tuvieron un progreso significativo en el ODS 17 (alianzas por los objetivos) y el ODS 16 (paz, justicia e instituciones sólidas) respectivamente. En particular, Belice evidenció una mejora en los indicadores asociados con gasto público en salud y educación, recaudo tributario e índice de situación de la capacidad estadística del país; mientras que Panamá mejoró en la tasa de homicidios y el índice de libertad de prensa publicado por Reporteros sin Fronteras.

Por último, en el caso de Bolivia su progreso con respecto a la línea base 2015 se debe principalmente a una mejora en casi todos los indicadores que componen el ODS 3 (salud y bienestar). Entre estos resultados se destacan los avances registrados en la reducción de la

tasa de mortalidad por accidentes de tránsito, de la tasa de mortalidad neonatal y el incremento en el porcentaje de nacimientos atendidos por personal médico especializado.

En términos de avance por ODS, el ejercicio de línea base arroja diferencias significativas entre objetivos. Al igual que en el análisis por países, los ODS que empezaron con un mayor rezago en 2015 son los que mejoraron en mayor medida en estos cuatro años que han transcurrido desde su adopción. En la práctica, esto implica que los mayores avances se relacionan con el cierre de los rezagos existentes y no necesariamente con un avance significativo hacia el cumplimiento de las metas trazadas por objetivo.

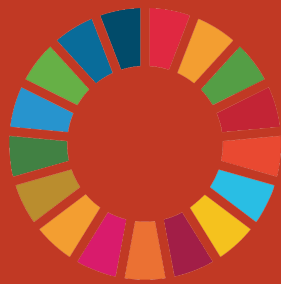
Para el caso del ODS 9 (industria, innovación e infraestructura), por ejemplo, en los veinticuatro países evaluados aumentó el porcentaje de la población con acceso a internet, y en el 80 % de países se incrementó la proporción de la población con acceso a banda ancha móvil. Sin embargo, como se mencionó en secciones anteriores del presente reporte (figuras 3, 5 y 7), los rezagos en este ODS siguen siendo significativos en otras áreas tales como la inversión en investigación y desarrollo, la solicitud de patentes y la generación de conocimiento especializado, entre otras.

Otro objetivo que tuvo avances importantes fue el ODS 16 (paz, justicia e instituciones sólidas). En este objetivo los avances responden principalmente a que la mayoría de países han reducido la tasa de homicidios y la proporción de detenidos pendientes de sentencia judicial. No obstante, persisten retos respecto a la percepción de corrupción en el sector público y la percepción de inseguridad en zonas urbanas. Para al menos uno de estos dos indicadores más del 40 % de países evaluados han empeorado su desempeño desde 2015.

**Tabla 5 |** Avance promedio de los indicadores dentro de cada Objetivo que componen el Índice ODS de línea base 2015

ODS	Promedio Índice 2015	Promedio Índice 2019	Cambio nominal	Cambio porcentual
9. Industria, innovación e infraestructura	22,64	25,09	2,45	10,8%
16. Paz, justicia e instituciones sólidas	44,31	46,11	1,80	4,1%
5. Igualdad de género	60,30	61,95	1,66	2,7%
8. Trabajo decente y crecimiento económico	60,76	62,32	1,56	2,6%
4. Educación de calidad	69,28	70,68	1,39	2,0%
11. Ciudades y comunidades sostenibles	80,91	81,82	0,91	1,1%
14. Vida submarina	50,03	50,81	0,77	1,5%
7. Energía asequible y no contaminante	71,32	71,95	0,64	0,9%
6. Agua limpia y saneamiento	87,50	88,12	0,62	0,7%
3. Salud y bienestar	73,82	74,43	0,60	0,8%
13. Acción por el clima	88,84	88,82	-0,02	0,0%
2. Salud y bienestar	52,67	52,59	-0,08	-0,1%
1. Fin de la pobreza	81,77	81,62	-0,15	-0,2%
15. Vida de ecosistemas terrestres	57,84	57,53	-0,31	-0,5%
17. Alianzas para lograr los objetivos	74,47	74,04	-0,43	-0,6%

Fuente: Elaboración propia



# Capítulo III

## Metodología

---

3.1 Selección de indicadores	25
3.2 Metodología Índice ODS	26
3.3 Metodología tablero de control	27
3.4 Metodología tablero de tendencias	27
3.5 Limitaciones metodológicas	29

---



# Capítulo III

## Metodología

El Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe, así como los respectivos tableros de control y análisis de tendencias, se construyeron a partir de la metodología propuesta por el SDSN. Esta ha sido aplicada por cuatro años en la elaboración del SDG Index and Dashboards a nivel global, y cuenta con varios procesos de revisión de pares por parte del Centro Especializado en Indicadores y Marcadores Compuestos y el Centro de Investigación Conjunta, ambos organismos de la Comisión Europea<sup>2</sup> (Sachs et al., 2019).

En esta sección del informe se presenta en detalle dicha metodología. Así mismo, se describen los ajustes que se realizaron en el cálculo del Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe.

### 3.1 Selección de indicadores

El proceso de selección de indicadores para la construcción de esta versión regional del Índice ODS tuvo como referencia principal los indicadores del índice global. Partiendo de una batería de 114 indicadores y de una posterior revisión detallada se descartaron 27 indicadores para los cuáles más del 20% de países de la región no contaban con información. La mayoría de estos indicadores tenían como fuente la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y otras instituciones europeas.

Adicionalmente, se eliminaron 10 indicadores que no eran relevantes para la región o que tenían información desactualizada para la mayoría de países. Y por último en 2 indicadores puntuales (el índice Palma y el porcentaje de jóvenes que no estudian ni trabajan) se cambió la fuente tomando como referencia las mediciones de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Posteriormente se realizó una revisión amplia de nuevos indicadores disponibles para medir el avance de los países de América Latina y el Caribe en el cumplimiento de los ODS. Este proceso contó con el apoyo de diferentes expertos temáticos en los 17 Objetivos que conforman la Agenda 2030. Además, la selección de indicadores tuvo en cuenta cinco criterios de selección descritos a continuación.

- **Relevancia regional y comparabilidad entre países:** Los indicadores deben ser métricas

relevantes para medir el progreso de los ODS en América Latina y el Caribe. Deben ser comparables entre países y permitir la definición de umbrales comunes de cumplimiento.

- **Idoneidad estadística:** Los indicadores deben tener una metodología clara, que permita proveer medidas robustas, válidas y confiables.
- **Oportunidad:** El indicador debe ser oportuno, tener datos recientes y contar con actualizaciones periódicas.
- **Calidad de las fuentes:** Los indicadores deben ser producidos por instituciones reconocidas a nivel regional o publicaciones con revisión de pares. No se deben incluir fuentes nacionales autoreportadas.
- **Cobertura:** El indicador debe estar disponible para al menos el 80% de países de la región con población superior a un millón de habitantes.

Adicionalmente, como resultado de este proceso se incluyeron 19 indicadores, con lo cual el total de indicadores utilizados en el cálculo del Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe ascendió a 96. Los cambios específicos de la versión regional del Índice ODS con respecto a su contraparte global están en el [anexo 5](#) y las estadísticas descriptivas de cada uno de estos 96 indicadores, en el [anexo 6](#).

<sup>2</sup> Este documento se puede consultar en [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019\\_JRC\\_Audit\\_SDG\\_Index.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019_JRC_Audit_SDG_Index.pdf)

## 3.2 Metodología Índice ODS

Una vez definidos los indicadores, el proceso de cálculo del Índice ODS 2019 se realizó tomando como referencia la metodología del Índice Global. Dicha metodología se desarrolló en cuatro etapas: i) identificación de valores extremos de cada indicador para el establecimiento de valores óptimos, ii) normalización de las variables para que todas queden en una escala comparable, iii) ponderación de los datos dentro de cada ODS y entre los 17 Objetivos y iv) manejo de valores perdidos.

### i) Construcción de límites

Para que todos los indicadores sean comparables es necesario normalizar cada uno de ellos en una escala de 0 a 100, donde el 0 denota el peor desempeño y 100 el nivel óptimo de cumplimiento del indicador. Este proceso requiere de la selección de límites superiores e inferiores teniendo en cuenta la posible existencia de valores extremos. Esto es relevante debido a que los datos atípicos a cualquier lado de la distribución pueden afectar el valor del índice en general, así como la posición relativa en el ranking ordenado.

El límite superior de cada indicador se definió tomando cuatro criterios descritos a continuación.

- **Objetivos explícitos en la Agenda 2030:** este criterio se aplica en el caso de los indicadores con una meta explícita definida en la Agenda 2030 y que se relacionan con condiciones que deben ser erradicadas (por ej., erradicar la pobreza extrema, poner fin al hambre, eliminar las disparidades de género).
- **Criterio “No dejar a nadie atrás”:** la aplicación de este criterio se da en indicadores relacionados con garantizar el acceso universal a servicios básicos para todas las personas (por ej., protección social para todos, cobertura sanitaria universal, acceso universal al agua potable).
- **Metas basadas en evidencia científica:** este criterio se utiliza en los casos en que existan valores técnicos provistos definidos por estudios avalados internacionalmente (por ej., emisiones de gases de efecto invernadero, manejo sostenible del nitrógeno en agricultura).
- **Nivel de desempeño mejores países del mundo:** este criterio se aplica tomando como referencia el desempeño de los 5 mejores países del mundo.

En el caso de la definición del límite inferior se utilizó el dato ubicado en el percentil 2,5 de la distribución de cada indicador. Este criterio es el mismo utilizado en el índice global y responde a la recomendación realizada por OCDE y el Joint Research Center de la Comisión Europea (OCDE y JRC, 2016).

### ii) Normalización

Una vez definidos los límites superiores e inferiores se procede a normalizar cada uno de los indicadores seleccionados en una escala lineal de 0 a 100 utilizando la siguiente fórmula:

$$x' = \frac{x - \min(x)}{\max(x) - \min(x)} * 100$$

$x$  es el dato original del indicador antes de la normalización;  $\max/\min$  hace referencia a los límites superior e inferior definidos previamente y  $x'$  es el valor normalizado en la escala de 0 a 100.

A partir de esta metodología de reescalación de variables se asegura que todas las medidas sean expresadas en orden ascendente. Es decir, que un mayor valor refleje un mejor desempeño con respecto a la consecución del valor óptimo previamente establecido.

### iii) Ponderación

Una vez normalizados los datos, se tienen los 96 indicadores con valores que oscilan entre 0 y 100. Para el cálculo del valor general de cada ODS se utiliza un promedio simple de los indicadores que lo componen. De esta manera se garantiza que todos los indicadores al interior de cada objetivo tengan el mismo peso relativo. Posteriormente, con los valores que se obtiene para cada uno de los 17 ODS se utiliza nuevamente un promedio simple para calcular el índice total. En la práctica esto implica que cada uno de los objetivos tiene el mismo peso en la definición del valor del índice ODS.

Desde la adopción de la Agenda 2030 Naciones Unidas ha abogado por un cumplimiento total de esta sin establecer preferencias entre uno u otro objetivo. El Índice ODS está alineado con esta visión, por lo cual no busca generar ningún sesgo al darle mayor o menor peso a alguno de los 17 Objetivos.

#### iv) Valores perdidos

No todos los países tienen datos para todos los indicadores. Esta situación puede generar sesgos si únicamente se toman en cuenta los indicadores con información disponible para el cálculo del índice ODS. A través de un análisis de sensibilidad se evidenció que en estos casos los países con menor disponibilidad de información obtenían puntajes más altos que aquellos con mayor disponibilidad. Para solucionar este sesgo se decidió imputar en los valores perdidos el promedio regional de cada indicador.

### 3.3 Metodología tablero de control

Como se mostró anteriormente, los tableros de control de desempeño tienen cuatro niveles de cumplimiento: objetivo alcanzado (verde), rezago moderado (amarillo), rezago significativo (naranja) y rezago crítico (rojo). Para determinar el nivel de desempeño por objetivo es necesario establecer el nivel de cumplimiento para cada indicador y posteriormente realizar una agregación por ODS. A continuación, se presenta en detalle la metodología empleada.

#### i) Definición de umbrales

La metodología inicia con la definición de umbrales de cumplimiento para cada uno de los 96 indicadores que componen el Índice ODS. Este proceso se realiza en dos etapas.

En la primera se definen los umbrales para los niveles de cumplimiento verde (objetivo alcanzado) y rojo (rezago crítico) tomando como referencia la distribución de datos de América Latina y el Caribe en comparación con la distribución a nivel global o de países pertenecientes a la OCDE. A partir de este análisis, se define el valor de los umbrales verde y rojo con base en un criterio estadístico para cada indicador. Dicho criterio consiste en el promedio regional +/- un número determinado de desviaciones estándar (0.5, 1 ó 2). También se tomaron como referencia en algunos casos los umbrales previamente definidos en el índice global.

La segunda etapa consiste en calcular la media entre el umbral verde y el rojo. De esta manera se establece el umbral amarillo (rezago moderado), el cual se ubica entre la media y el umbral verde. El naranja (rezago significativo), por su parte, se define de la media hacia el umbral rojo. Los umbrales definidos para cada uno de

los indicadores, así como su justificación se presentan en detalle en el [anexo 7](#).

#### ii) Ponderación y agregación

El objetivo principal del tablero de control de desempeño es resaltar aquellos objetivos que requieren particular atención en cada país. Con este propósito se realiza la agregación de los niveles de desempeño por indicador a nivel de ODS.

Promediar el nivel de desempeño de todos los indicadores dentro de un mismo objetivo por igual es problemático, en tanto que un país puede tener un desempeño óptimo en la mayoría de indicadores dentro del ODS y aun así presentar rezagos críticos en otros. Para evitar el sesgo que esto puede generar y llamar la atención sobre la indivisibilidad de la Agenda 2030, se determina el nivel de desempeño de un objetivo en el tablero de control promediando únicamente los dos indicadores con peor desempeño.

El promedio de estos dos indicadores se calcula a partir de una reclasificación de la escala de 0 a 100 en una de 0 a 3, donde 0 sigue siendo el mismo límite inferior del valor normalizado, 1 es el valor del umbral rojo, 2 el del umbral verde y 3 el límite superior. Los umbrales amarillo y naranja son 1.5 y 2.5 respectivamente. Luego, con este intervalo continuo de valores, se calcula el promedio de los dos indicadores con más bajo desempeño y se determina el nivel de cumplimiento (verde, amarillo, naranja o rojo) correspondiente a cada país en cada ODS.

### 3.4 Metodología tablero de tendencias

A partir de datos históricos, el tablero de tendencias estima el progreso que han tenido los países en cada uno de los objetivos y determina si este ritmo resultará suficiente para cumplir los ODS a 2030. Los cuatro valores que pueden tomar los indicadores acá utilizados son: trayectoria esperada (flecha ascendente verde), avance moderado (flecha amarilla ascendente), estancado (flecha naranja horizontal) y decreciente (flecha roja descendente).

Para cada indicador se establece un umbral de cumplimiento teniendo en cuenta el punto de inicio y el valor objetivo, el cual corresponde al nivel de cumplimiento verde en el tablero de control descrito

anteriormente. La diferencia porcentual entre este umbral y el puntaje reportado en el indicador por cada país corresponde a la brecha que se debe cerrar para alcanzar el objetivo. La tendencia de cada indicador se determina a partir de la tasa de crecimiento anual lineal requerida para alcanzar la meta a 2030 desde 2015, y se contrasta con la tasa promedio de crecimiento anual del periodo más reciente (preferiblemente 2015-2019). La figura 8 incluye una representación gráfica de las posibles trayectorias.

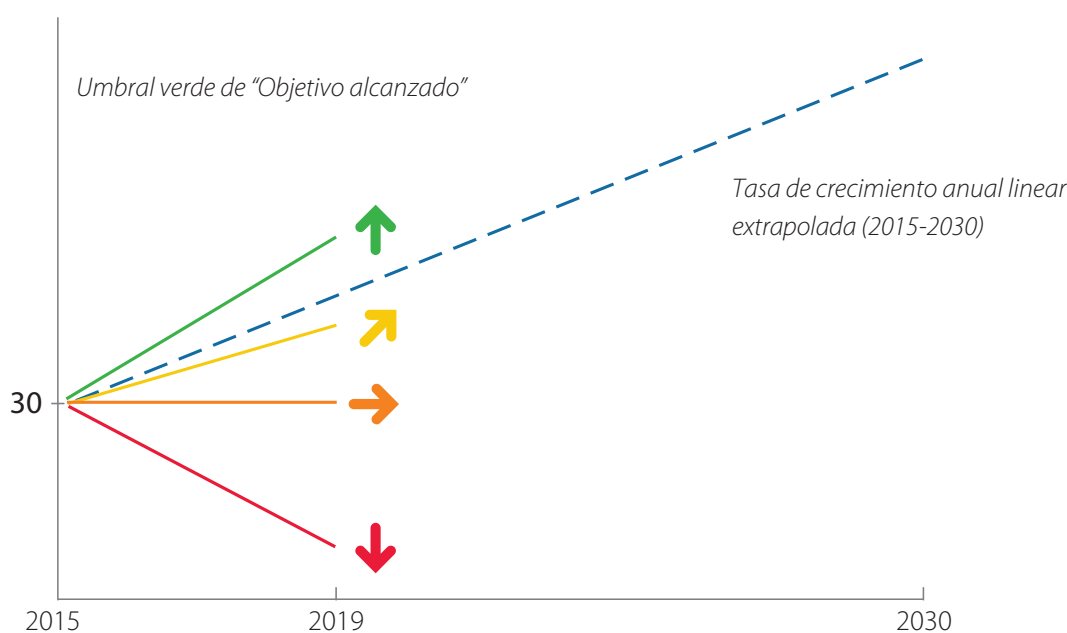
En algunos casos no es posible calcular las trayectorias de períodos anteriores debido a la disponibilidad de datos históricos. Únicamente se tienen en cuenta en el análisis de tendencias aquellos indicadores para los cuales se cuenta con datos históricos de al menos cuatro períodos anteriores a su año de referencia.

Una vez corroborada la disponibilidad de información, se reescala cada indicador de 0 a 4 siguiendo una metodología similar a la del tablero de control de desempeño. A aquellos indicadores cuya trayectoria es decreciente, se les asignó un valor de 0 o 1, donde 0 es la tasa de decrecimiento más grande y 1 corresponde a un estancamiento del indicador en el tiempo. Indicadores con una trayectoria estancada toman un valor entre 1 y 2, donde 2 significa un crecimiento lineal del 50 % frente a lo requerido para lograr la meta en 2030. A los indicadores que presentan un avance moderado se les asigna un valor de 2 a 3, donde 3

es el crecimiento lineal estrictamente necesario para alcanzar el objetivo en la próxima década. Y por último, a aquellos indicadores que cuentan con una trayectoria esperada se les asigna un valor entre 3 y 4, donde 4 es el mejor avance posible.

La trayectoria asignada a cada ODS se calculó por medio de un promedio simple de los valores reescalados de todos los indicadores con información suficiente dentro del objetivo. Un promedio entre 0-1 corresponde a un ODS con trayectoria “decreciente”, 1-2 a un estancamiento, 2-3 a un progreso moderado y 3-4 a un objetivo que va por la trayectoria esperada. La lista de indicadores para los cuales se realizó este análisis de tendencias se presentan en el [anexo 8](#) con sus respectivos años de referencia.

Figura 8 | Representación gráfica de la metodología del Tablero de tendencias



Fuente: SDSN, 2019.

### 3.5 Limitaciones metodológicas

La principal contribución del Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe es contar con una batería de indicadores que permite medir y comparar el progreso de los diferentes países en el logro de los ODS a 2030. Sin embargo, la disponibilidad de información oportuna y comparable entre países es una limitante para contar con una medición más robusta. Esta situación puede generar algunos sesgos debido a la periodicidad de la información, la cantidad de indicadores y su relevancia para los diferentes Objetivos. En esta sección se discuten estas limitaciones y se plantean algunas alternativas para solucionarlas a futuro.

#### i) Periodicidad

Los años de disponibilidad de cada indicador varían según la metodología de recolección, el tipo de información y el tiempo requerido en los procesos de validación. Por ejemplo, los datos compilados por organizaciones internacionales, como Unicef, Organización Mundial de la Salud, Organización Internacional del Trabajo, entre otras, tienden a tener rezagos de 2 o 3 años debido a los procesos de validación que surten. Por otro lado, indicadores con recolección primaria de información suelen ser actualizados de manera más frecuente.

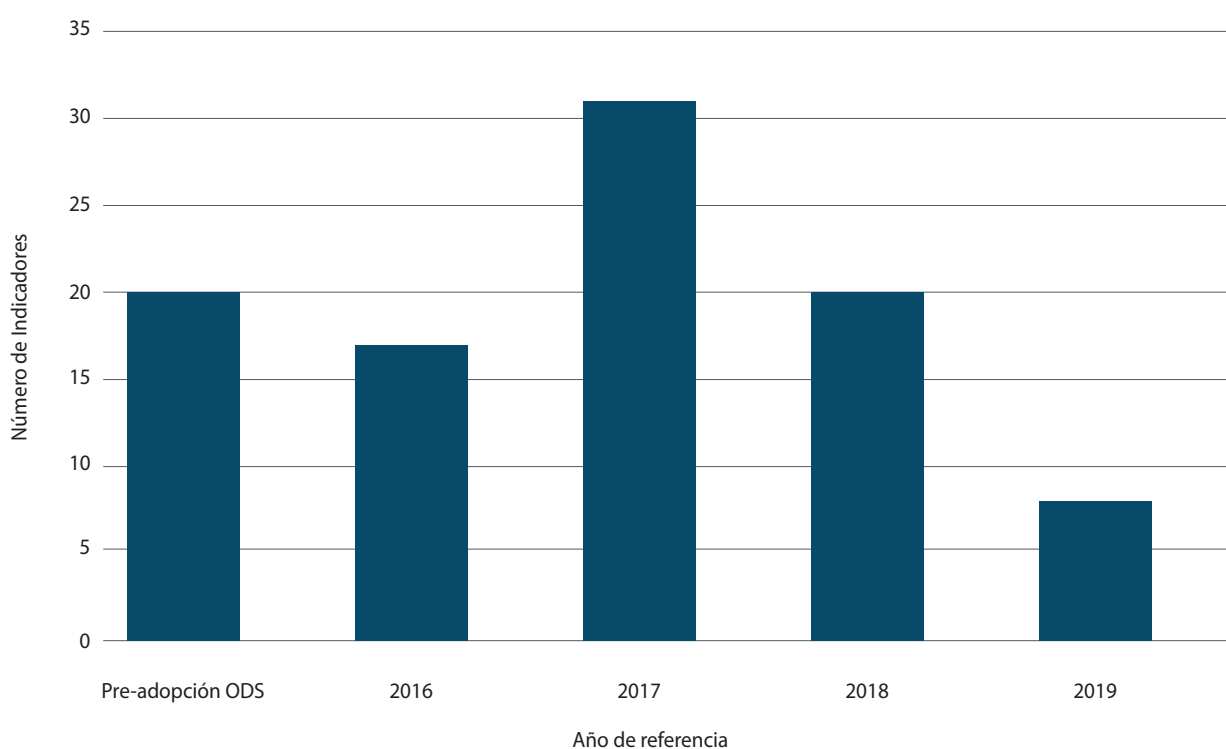
Estos rezagos en la información limitan la capacidad de medir los avances en el cumplimiento de las metas. De los 96 indicadores incluidos en el Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe, el 79 % cuentan con un año de referencia posterior a la adopción de los ODS. El restante 21 % (20 indicadores) cuenta únicamente con años de referencia previos a 2015, por lo cual no es posible determinar cómo han avanzado desde la adopción de la Agenda.

#### ii) Disparidad entre objetivos

Al interior de cada uno de los Objetivos también se presenta un desbalance en términos del número de indicadores. Por ejemplo, los ODS relacionados con las dimensiones sociales o económicas del desarrollo cuentan con un mayor número de indicadores en comparación con los Objetivos asociados a la dimensión ambiental. Una razón que explica esta situación son los avances registrados en términos de medición con los Objetivos de Desarrollo del Milenio, los cuales permitieron desarrollar mediciones más robustas para los objetivos sociales (ODS 1, 2, 3, 4, 5 principalmente).

Otro elemento que genera un desbalance es el número de indicadores entre Objetivos es la incapacidad de contar con mediciones que cubran todas las metas

Figura 9 | Indicadores del Índice ODS 2019 por año de referencia



Fuente: Elaboración propia.



y acciones requeridas. Este es el caso del ODS 11 (ciudades y comunidades sostenibles), el ODS 12 (consumo y producción responsables) y el ODS 17 (alianza para lograr los objetivos), los cuales no cuentan con un número suficiente de indicadores que permita recoger todos los elementos contemplados al interior de cada Objetivo.

La tabla 6 muestra el número indicadores utilizados en cada Objetivo.

*iii) Indicadores oficiales*

Los indicadores incluidos en el Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe difieren de los indicadores avalados por el Grupo Interagencial y de Expertos de la División Estadística de Naciones Unidas. De los 96 indicadores utilizados en el Índice ODS, tan solo 45 (47%) corresponde al grupo de 232 indicadores avalados por el Grupo Interagencial. Si bien uno de los criterios que se utilizó para conformar el Índice ODS fue precisamente este grupo de indicadores, los problemas de disponibilidad de información y comparabilidad entre países impidió que se incluyeran un mayor número de indicadores oficiales.

Cómo se evidenció en la primera parte de este informe (tabla 1), la disponibilidad de este conjunto de indicadores sigue siendo crítica cinco años después de aprobada la Agenda debido a que ningún país de la

región cuenta con la totalidad de indicadores oficiales. Esta situación conllevó a que, tanto a nivel nacional como internacional, fuera la necesaria la identificación de otros indicadores que permitieran realizar el seguimiento al cumplimiento de las metas propuestas por los ODS. El Índice ODS recoge un número importante de indicadores resultado de este proceso.

*iv) Ajustes a futuro*

Teniendo en cuenta las limitaciones anteriormente descritas es necesario aunar esfuerzos para lograr mejores herramientas de medición que nos permitan determinar el avance en el logro de los ODS en América Latina y el Caribe. En este sentido, el Índice ODS podrá ser ajustado en versiones posteriores a partir de la inclusión de nuevos indicadores. Como parte de este proceso, desde el CODS invitamos a toda la comunidad de práctica en la medición de los ODS a enviarnos propuestas de modificaciones que permitan mejorar esta herramienta de gestión a futuro. Así mismo, como parte del proceso de socialización de este reporte abriremos espacios orientados a identificar nuevas fuentes de medición que puedan complementar y fortalecer esta primera versión del Índice ODS para América Latina y el Caribe.

**Tabla 6 |** Disponibilidad de indicadores por Objetivo

ODS	No. de indicadores	ODS	No. de indicadores
1. Fin de la pobreza	3	10. Reducción de desigualdades	2
2. Hambre cero	7	11. Ciudades y comunidades sostenibles	4
3. Salud y bienestar	16	12. Producción y consumo responsables	3
4. Educación de calidad	5	13. Acción por el clima	4
5. Igualdad de género	7	14. Vida submarina	6
6. Agua y saneamiento	4	15. Vida de ecosistemas terrestres	5
7. Energía asequible y no contaminante	4	16. Paz, justicia e instituciones solidas	9
8. Crecimiento económico y trabajo decente	6	17. Alianzas para lograr los Objetivos	4
9. Industria, Innovación e Infraestructura	7	Total	96

Fuente: Elaboración propia



## Capítulo IV

# Perfiles país

---

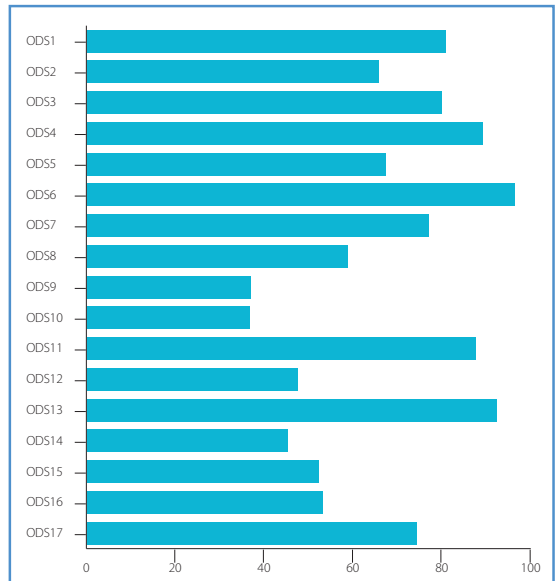
Argentina	32
Belice	34
Bolivia	36
Brasil	38
Chile	40
Colombia	42
Costa Rica	44
Ecuador	46
El Salvador	48
Guatemala	50
Guyana	52
Haití	54
Honduras	56
Jamaica	58
México	60
Nicaragua	62
Panamá	64
Paraguay	66
Perú	68
República Dominicana	70
Surinam	72
Trinidad y Tobago	74
Uruguay	76
Venezuela	78

---

# ARGENTINA

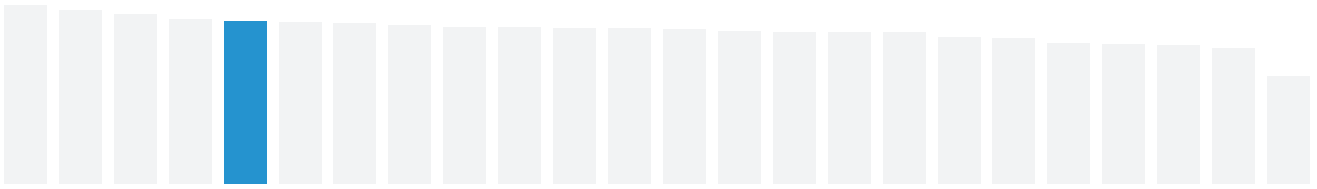
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

5 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS





# ARGENTINA

## Rendimiento por indicador

(V) Valor, (D) Desempeño, (T) Tendencia

### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	0.64	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	2.46	●	↑
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	45.82	●	↑

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	4.60	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	8.20	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.20	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	28.30	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	5.40	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	0.34	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)		●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	39.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	6.40	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	9.90	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	26.00	●	→
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.28	●	↓
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	15.80	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	27.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	14.00	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	76.90	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	62.78	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	99.60	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	86.00	●	↓
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	74.66	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.79	●	↓
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	9.20	●	↓
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.00	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	98.99	●	↑
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	88.43	●	↓
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	99.50	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	89.96	●	↑
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	76.08	●	→

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	81.40	●	→
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	104.12	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	60.35	●	→
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	38.90	●	↑
Brecha salarial de género (%)	79.40	●	→
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)		●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	21.69	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	99.00	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	94.26	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	6.64	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	0.18	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	100.00	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	98.40	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.42	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	34.08	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	1.26	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	9.98	●	↓
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	48.71	●	↓
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	4.40	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	-0.34	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	18.10	●	→

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	75.81	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	80.04	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.20	●	→
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	47.22	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.77	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.63	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	19.97	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	48.92	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)		●	●

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	13.31	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	97.98	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	57.74	●	↓
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.33	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	8.40	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.22	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	7.67	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	4.63	●	→
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.35	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	152.21	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	102.04	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	36.04	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	89.60	●	↑
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	80.09	●	↑
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	52.83	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	73.96	●	↓
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	60.50	●	→

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	33.21	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	43.46	●	→
Red List Index de supervivencia de especies	0.86	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	1.00	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	1.96	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	5.20	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.48	●	→
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	99.50	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	40.00	●	↑
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	39.31	●	↓
Derechos de propiedad (1-7)	3.61	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	26.05	●	↓
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.52	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.63	●	●

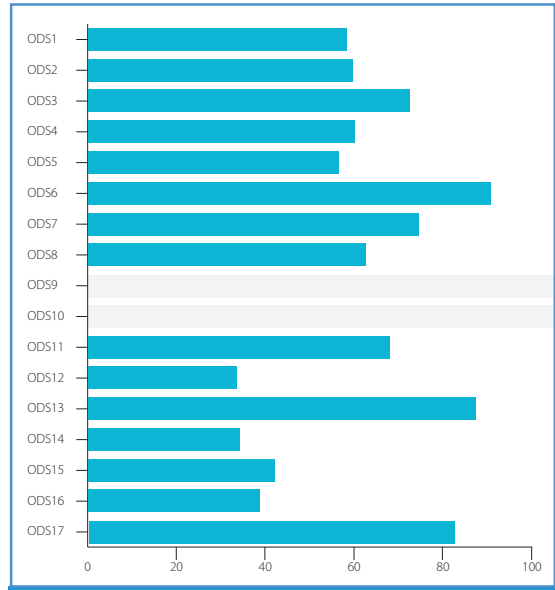
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	13.12	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	10.96	●	↓
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	78.89	●	↓

# BELICE

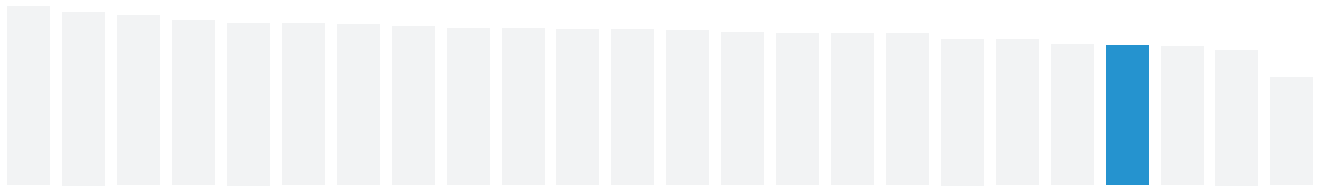
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

21 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	11.54	●	↓
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	24.41	●	↓
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	18.50	●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	7.50	●	→
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	15.00	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.80	●	↓
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	24.10	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	4.23	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)		●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-2.40	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	36.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	8.60	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	13.00	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	36.00	●	↓
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.60	●	↓
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	22.10	●	→
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	69.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	28.30	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	70.50	●	→
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	68.49	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	96.80	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	88.00	●	↓
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	66.13	●	↓
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.96	●	●
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	4.70	●	→
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.03	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	96.11	●	→
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	66.92	●	↑
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)		●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	24.66	●	→
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	47.43	●	↓

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	65.90	●	→
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	100.96	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	67.38	●	↑
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	9.40	●	↑
Brecha salarial de género (%)		●	●
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	3.40	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	30.72	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	97.99	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	87.86	●	↑
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	0.69	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	8.38	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	98.27	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	85.43	●	→
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)		●	●
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)		●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)		●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	9.50	●	→
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	48.21	●	●
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	3.20	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	2.20	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)		●	●

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	47.08	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	47.95	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.01	●	↓
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)		●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial		●	●
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)		●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)		●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos		●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)		●	●

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	23.01	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	95.37	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	49.15	●	●
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	4.90	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	6.00	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	2.87	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	2.28	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	1.78	●	↓
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.58	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	799.41	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	4194.22	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	27.73	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	75.80	●	↓
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	66.15	●	↑
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	39.78	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)		●	●
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	78.16	●	↓

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	45.96	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	18.32	●	→
Red List Index de supervivencia de especies	0.74	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.83	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	5.94	●	●

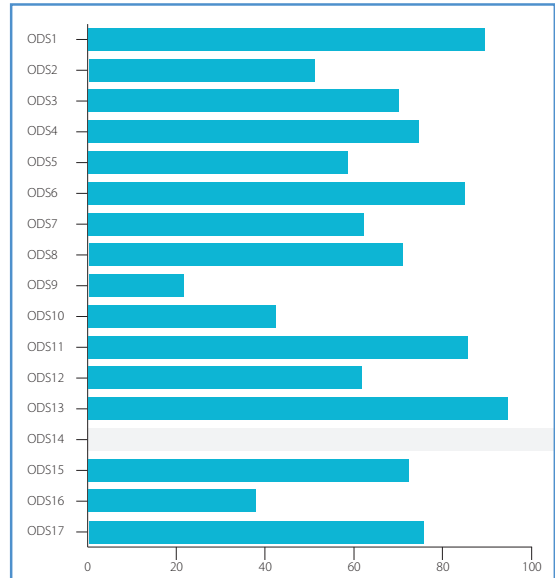
### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	37.90	●	↓
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.57	●	→
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	95.70	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)		●	●
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	50.17	●	●
Derechos de propiedad (1-7)	3.65	●	●
Índice Mundial de Libertad de Prensa	24.55	●	↓
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.42	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.45	●	●

### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

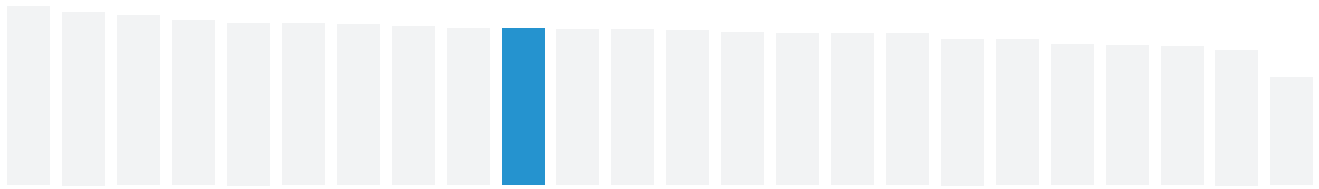
Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	13.25	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	25.97	●	↑
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	66.67	●	↑

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

10 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	4.87	●	→
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	12.13	●	→
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	88.18	●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	17.10	●	↗
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	16.10	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	2.00	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	20.20	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	1.87	●	↓
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	0.65	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.40	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	155.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	14.30	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	26.80	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	111.00	●	→
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.21	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	17.20	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	64.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	15.50	●	↑
Expectativa de vida al nacer (años)	71.50	●	↗
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	64.90	●	↗
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	89.80	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	83.00	●	↓
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	61.04	●	↗
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.92	●	↗
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	12.20	●	↗
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	1.30	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	91.89	●	↑
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	84.05	●	↓
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	99.40	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	●	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	73.79	●	↑

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	42.80	●	↗
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	84.54	●	↓
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	67.90	●	↑
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	53.10	●	↑
Brecha salarial de género (%)	76.70	●	↗
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	2.40	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	32.51	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	92.85	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	60.72	●	↗
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	0.53	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	0.46	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	91.80	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	64.00	●	↓
Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	2.09	●	↗
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	31.92	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.13	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	3.27	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	54.41	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	26.40	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	4.60	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	10.30	●	↓

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	43.83	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	76.49	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.01	●	↓
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	29.33	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.15	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.16	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	1.09	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	45.75	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	13.50	●	↓

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	21.57	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	87.89	●	↓
Satisfacción con el transporte público (%)	68.20	●	↑
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.41	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	3.30	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	0.33	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	3.51	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	1.56	●	↑
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	-0.13	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	3121.69	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	1586.02	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	●	●	●
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	●	●	●
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	●	●	●
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	●	●	●
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	●	●	●
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	●	●	●

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	56.23	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	73.77	●	↑
Red List Index de supervivencia de especies	0.87	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.39	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	1.14	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	6.30	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.60	●	↑
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	91.90	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	29.00	●	↓
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	46.12	●	↗
Derechos de propiedad (1-7)	2.94	●	↓
Índice Mundial de Libertad de Prensa	32.45	●	↓
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.28	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.42	●	●

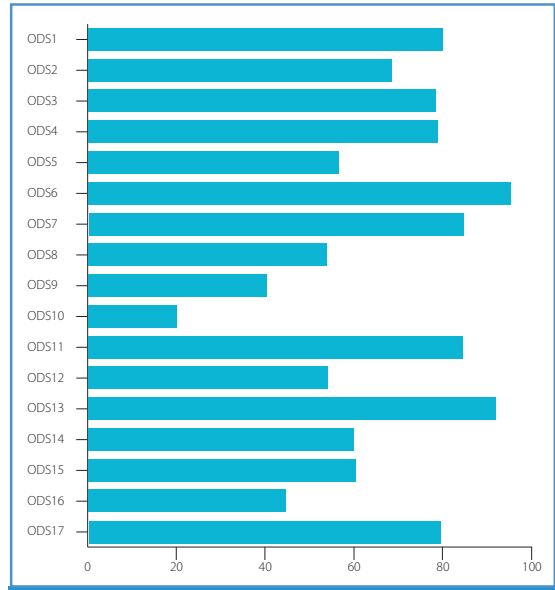
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	13.06	●	●
Ingresos fiscales (%PIB)	●	●	●
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	70.00	●	↓

# BRASIL

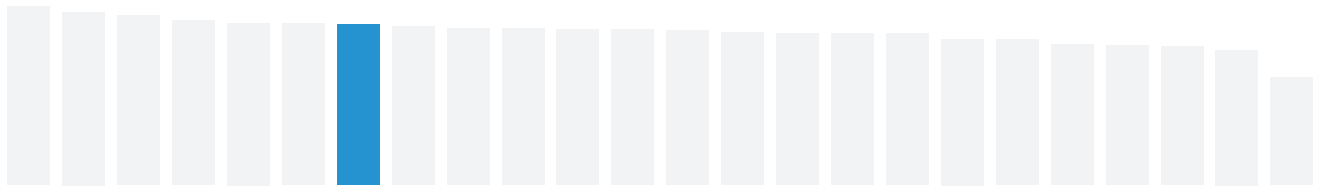
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

7 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS





### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	4.32	●	↓
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	11.40	●	↓
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	58.54	●	↑

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	2.50	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	7.10	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.60	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	22.10	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	5.21	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	0.56	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-1.60	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	60.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	8.10	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	14.40	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	44.00	●	↓
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.36	●	→
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	16.60	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	30.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	19.70	●	↑
Expectativa de vida al nacer (años)	75.10	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	59.11	●	↗
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	99.10	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	89.00	●	↓
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	70.02	●	↗
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	6.19	●	↓
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	6.50	●	↓
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	5.13	●	↓

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	95.47	●	↑
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	71.75	●	●
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	98.96	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	51.34	●	↗
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	96.29	●	↑

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	89.30	●	↑
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	103.90	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	63.78	●	↓
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	10.70	●	→
Brecha salarial de género (%)	76.90	●	↗
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	10.50	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	22.05	●	↗

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	98.19	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	88.29	●	↑
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	1.32	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	0.54	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	100.00	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	95.59	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	0.79	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	51.77	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	1.79	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	12.22	●	↓
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	70.04	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	6.60	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	-0.83	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	23.50	●	↓

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	67.47	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	90.24	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.26	●	→
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	43.48	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.93	●	→
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	1.28	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	24.85	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	53.92	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	17.70	●	↗

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	12.71	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	99.00	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	48.01	●	↓
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.16	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	7.40	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.03	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	17.50	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	2.14	●	↑
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.38	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	658.90	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	1964.19	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	66.09	●	↑
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	89.22	●	↑
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	58.96	●	↓
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	48.76	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	33.75	●	↑
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	17.49	●	↓

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	47.58	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	15.57	●	→
Red List Index de supervivencia de especies	0.90	●	↑
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.42	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	0.92	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	30.50	●	↓
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.40	●	→
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	96.40	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	35.00	●	↓
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	33.60	●	↓
Derechos de propiedad (1-7)	4.28	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	31.20	●	↗
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.45	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.62	●	●

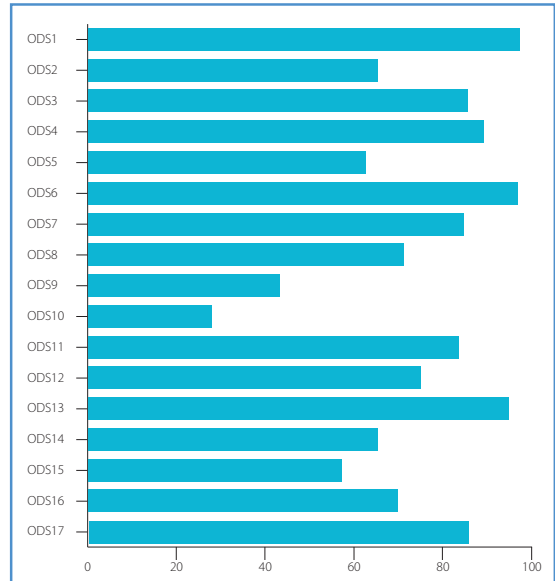
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	17.71	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	12.70	●	↓
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	80.00	●	↑

# CHILE

América Latina y el Caribe

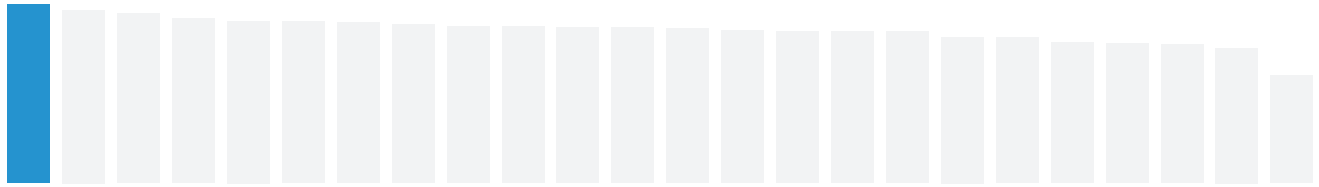
## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

1 (de 24)

## ▼ RENDIMIENTO POR ODS



## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS





### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	0.19	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	1.08	●	↑
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	92.95	●	↑

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	2.70	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	1.80	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	0.30	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	28.00	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	6.78	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	0.85	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.70	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	13.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	4.90	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	7.20	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	17.00	●	→
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.22	●	↓
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	12.40	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	25.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	12.50	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	79.50	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	41.05	●	↑
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	99.70	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	93.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	81.05	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	6.44	●	↓
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	10.60	●	→
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)		●	●

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	94.78	●	↑
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	92.43	●	↑
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	99.35	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	88.46	●	↑
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	81.76	●	→

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	86.30	●	↑
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	97.14	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	62.48	●	→
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	22.60	●	↑
Brecha salarial de género (%)	76.20	●	↑
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)		●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	18.73	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	99.00	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	99.00	●	↑
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	5.50	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	2.01	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	100.00	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	92.28	●	↑
Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.12	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	59.38	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	0.78	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	7.43	●	↓
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	74.35	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	6.60	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	2.21	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	16.00	●	↓

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	82.33	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	88.25	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.38	●	↑
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	55.11	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	3.21	●	↑
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.37	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	21.38	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	53.30	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	15.00	●	→

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	21.04	●	→
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	99.00	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	58.11	●	↑
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	1.07	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	8.70	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.08	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	87.51	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	4.76	●	→
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	-0.13	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	131.74	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	164.54	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	18.88	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	90.00	●	↑
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	93.97	●	↑
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	65.18	●	↑
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	40.10	●	→
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	2.32	●	↑

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	35.71	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	38.68	●	→
Red List Index de supervivencia de especies	0.75	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.11	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	2.26	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	4.30	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.29	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	99.40	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	67.00	●	↑
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	47.39	●	↓
Derechos de propiedad (1-7)	4.95	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	22.69	●	↓
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.60	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.72	●	●

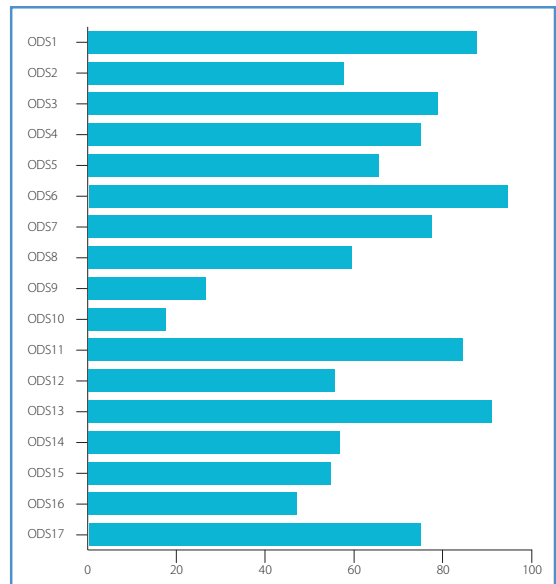
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	13.88	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	17.42	●	→
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	90.00	●	↑

# COLOMBIA

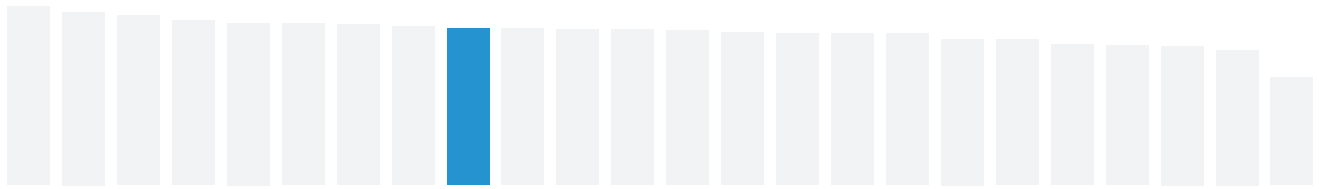
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

9 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



# COLOMBIA

## Rendimiento por indicador

(V) Valor, (D) Desempeño, (T) Tendencia

### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	3.77	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	12.43	●	↔
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	81.35	●	↑

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	4.80	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	12.70	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	0.90	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	22.30	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	4.32	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.11	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-1.40	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	83.00	●	↔
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	7.80	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	14.20	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	33.00	●	↔
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.18	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	15.80	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	37.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	18.50	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	75.10	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	66.65	●	↔
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	99.20	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	92.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	74.85	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.98	●	↓
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	7.20	●	↔
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	7.40	●	↓

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	91.27	●	↔
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	76.35	●	↓
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	98.67	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	55.33	●	↑
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	78.50	●	●

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	86.50	●	↑
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	104.94	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	69.95	●	↓
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	18.10	●	↓
Brecha salarial de género (%)	86.10	●	↑
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	4.90	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	28.92	●	↔

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	97.30	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	89.63	●	↑
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	0.86	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	2.18	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	99.60	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	91.79	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.03	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	36.00	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.73	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	9.19	●	↓
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	45.76	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	7.80	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	2.76	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	20.50	●	↓

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	62.26	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	48.80	●	↔
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.13	●	↔
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	40.21	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.67	●	↑
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.27	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	11.11	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	55.31	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	17.90	●	↔

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	16.53	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	95.15	●	↔
Satisfacción con el transporte público (%)	59.30	●	↑
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.99	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	5.60	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	0.95	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	12.24	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	1.70	●	↑
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.47	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	6656.94	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	56.53	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	71.59	●	↑
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	75.82	●	↓
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	61.14	●	↔
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	30.42	●	↔
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	12.84	●	↑
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	3.99	●	↑

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	37.97	●	↔
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	31.57	●	↔
Red List Index de supervivencia de especies	0.73	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.16	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	2.31	●	●

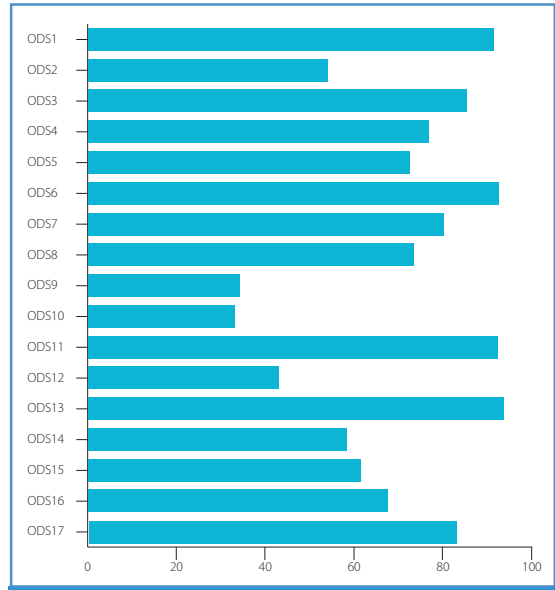
### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	24.90	●	↔
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.32	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	96.80	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	36.00	●	↓
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	48.20	●	↔
Derechos de propiedad (1-7)	3.93	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	41.03	●	↔
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.41	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.63	●	●

### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

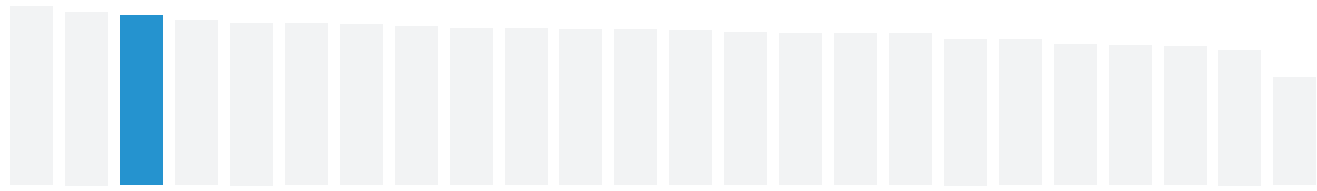
Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	10.39	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	15.19	●	↓
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	82.22	●	↑

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

3 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS

<b>1</b> FIN DE LA POBREZA	<b>2</b> HAMBRE CERO	<b>3</b> SALUD Y BIENESTAR	<b>4</b> EDUCACIÓN DE CALIDAD	<b>5</b> IGUALDAD DE GÉNERO	<b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO	<b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE	<b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	<b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
<b>10</b> REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES	<b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES	<b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES	<b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA	<b>14</b> VIDA SUBMARINA	<b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	<b>16</b> PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS	<b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS	<b>OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE</b>

## ▼ TENDENCIAS ODS

<b>1</b> FIN DE LA POBREZA ↑	<b>2</b> HAMBRE CERO ↗	<b>3</b> SALUD Y BIENESTAR ↗	<b>4</b> EDUCACIÓN DE CALIDAD ↗	<b>5</b> IGUALDAD DE GÉNERO ↗	<b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO ↑	<b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE ↑	<b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO ↗	<b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA ↗
<b>10</b> REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES ↓	<b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES ↗	<b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES ●●	<b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA ↓	<b>14</b> VIDA SUBMARINA →	<b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES ↓	<b>16</b> PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS ↗	<b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS ↗	

# COSTA RICA

## Rendimiento por indicador

(V) Valor, (D) Desempeño, (T) Tendencia

### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	0.91	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	2.16	●	↑
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	77.61	●	↔

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	4.80	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	5.60	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.00	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	25.70	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	4.19	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.14	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.10	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	27.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	5.90	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	8.80	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	9.70	●	↑
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.08	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	11.50	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	23.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	16.70	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	79.60	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	53.46	●	↔
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	90.00	●	↓
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	96.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	76.71	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	7.14	●	↑
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	7.90	●	↔
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.01	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	96.61	●	↑
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	56.75	●	↓
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	99.13	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	55.21	●	↔
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	97.94	●	↑

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	89.10	●	↑
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	103.53	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	60.05	●	↓
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	45.60	●	↑
Brecha salarial de género (%)	86.60	●	↑
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	6.80	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	23.28	●	↔

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	99.00	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	97.82	●	↑
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	3.06	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	9.96	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	99.60	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	93.45	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	0.65	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	37.77	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	1.25	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	8.19	●	↔
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	67.84	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	4.10	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	3.49	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	14.90	●	↑

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	71.58	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	97.62	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.08	●	↔
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	38.03	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.49	●	↔
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.57	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	1.83	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	50.67	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	14.40	●	↓

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	15.73	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	99.00	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	72.12	●	↓
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.56	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	9.70	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.36	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	3.89	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	1.84	●	↓
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.45	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0.00	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	798.56	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	51.57	●	↔
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	88.68	●	↑
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	70.30	●	↑
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	32.50	●	↓
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	25.47	●	↓
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	16.32	●	↔

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	45.33	●	↔
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Red List Index de supervivencia de especies	0.82	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.12	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	5.44	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	12.30	●	↓
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.20	●	↑
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	99.60	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	56.00	●	↔
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	43.55	●	↓
Derechos de propiedad (1-7)	4.80	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	14.01	●	↑
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.59	●	↔
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.71	●	●

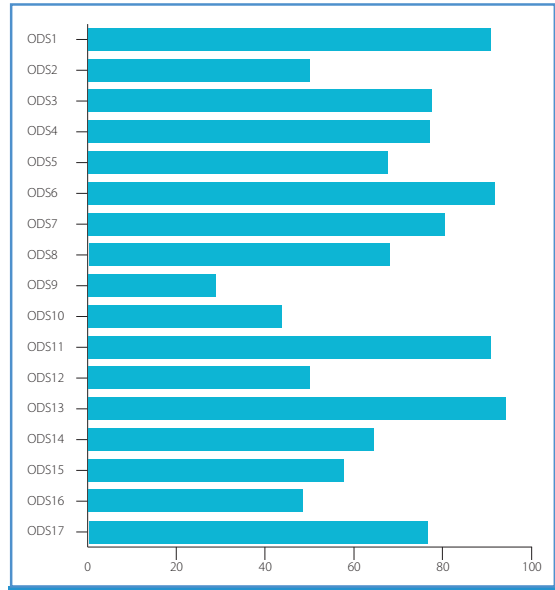
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	14.65	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	13.78	●	↔
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	87.78	●	↑

# ECUADOR

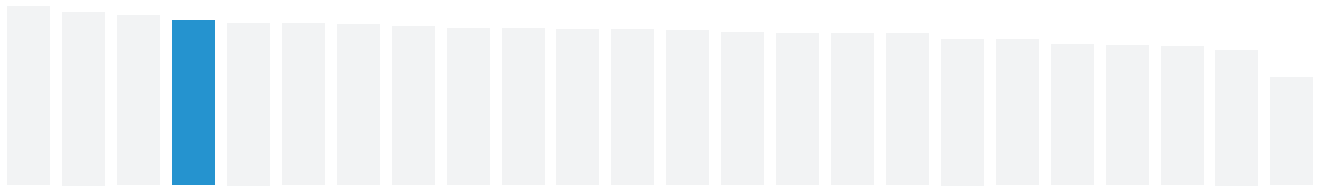
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

4 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS





### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	2.74	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	9.91	●	↗
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	86.70	●	↑

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	7.90	●	→
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	23.90	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.60	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	19.90	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	3.41	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.07	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.40	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	59.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	7.20	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	14.20	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	43.00	●	↓
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.18	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	13.00	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	25.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	21.30	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	76.50	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	79.26	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	96.70	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	81.00	●	↓
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	67.92	●	→
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	6.13	●	↑
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	7.10	●	↗
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	2.63	●	↓

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	91.35	●	→
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	104.09	●	↑
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	99.06	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	44.89	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	70.44	●	↓

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	80.70	●	↑
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	97.73	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	69.04	●	↑
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	38.00	●	↓
Brecha salarial de género (%)	79.00	●	↑
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	3.80	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	26.66	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	93.99	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	87.99	●	↑
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	3.74	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	2.26	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	100.00	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	95.58	●	↑
Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.47	●	↗
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	47.92	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.43	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	3.98	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	51.25	●	↗
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	4.90	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	1.28	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (jóvenes entre 15-24 años)	15.80	●	↑

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	57.27	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	52.98	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.07	●	↗
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	50.85	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.72	●	↑
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.44	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	2.71	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	50.41	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	10.40	●	↑

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	14.89	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	97.94	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	73.93	●	↑
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	1.43	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	5.50	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.13	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	0.00	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	2.26	●	↗
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.16	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	4039.90	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	107.35	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	63.78	●	↑
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	87.13	●	↓
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	66.88	●	↓
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	54.43	●	↓
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	28.18	●	↑
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	5.92	●	→

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	29.00	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	70.93	●	↑
Red List Index de supervivencia de especies	0.67	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.14	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	2.02	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	5.80	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.33	●	↑
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	82.10	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	34.00	●	→
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	51.83	●	→
Derechos de propiedad (1-7)	3.33	●	↓
Índice Mundial de Libertad de Prensa	30.56	●	↑
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.42	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.51	●	●

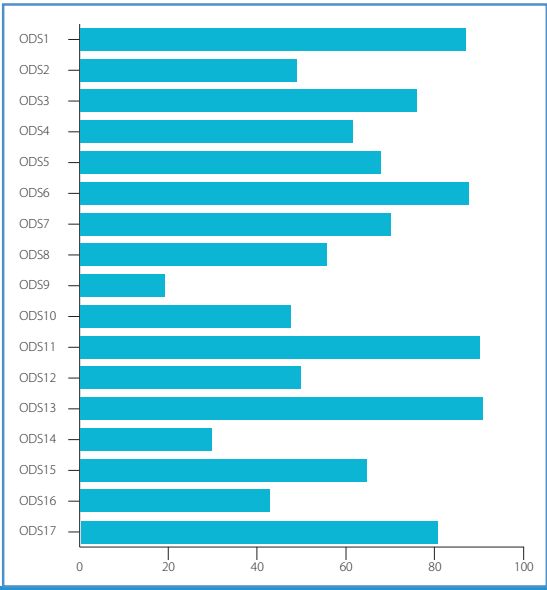
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	13.59	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)		●	●
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	70.00	●	→

# EL SALVADOR

América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

15 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS

<b>1</b> FIN DE LA POBREZA	<b>2</b> HAMBRE CERO	<b>3</b> SALUD Y BIENESTAR	<b>4</b> EDUCACIÓN DE CALIDAD	<b>5</b> IGUALDAD DE GÉNERO	<b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO	<b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE	<b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	<b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
<b>10</b> REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES	<b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES	<b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES	<b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA	<b>14</b> VIDA SUBMARINA	<b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	<b>16</b> PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS	<b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS	<b>OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE</b>

## ▼ TENDENCIAS ODS

<b>1</b> FIN DE LA POBREZA	<b>2</b> HAMBRE CERO	<b>3</b> SALUD Y BIENESTAR	<b>4</b> EDUCACIÓN DE CALIDAD	<b>5</b> IGUALDAD DE GÉNERO	<b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO	<b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE	<b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	<b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
↗	↗	↗	↘	↗	↗	↗	→	→
<b>10</b> REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES	<b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES	<b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES	<b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA	<b>14</b> VIDA SUBMARINA	<b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	<b>16</b> PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS	<b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS	
↑	↑	⋯	↑	→	→	→	↗	



### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	1.20	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	8.33	●	↑
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	71.43	●	↓

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	9.00	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	13.60	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	2.10	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	24.60	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	2.79	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.07	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.40	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	46.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	6.70	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	13.70	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	72.00	●	↓
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.20	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	14.00	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	42.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	22.20	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	73.70	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	69.46	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	99.90	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	85.00	●	↓
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	70.14	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	6.28	●	↑
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	13.70	●	↓
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.00	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	80.56	●	↓
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	78.20	●	↓
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	97.98	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	28.59	●	→
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	64.97	●	↓

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	81.90	●	↑
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	91.78	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	61.10	●	↑
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	31.00	●	↓
Brecha salarial de género (%)	93.20	●	↑
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	5.80	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	27.34	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	97.39	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	87.43	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	11.37	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	8.47	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	99.49	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	86.00	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.11	●	↓
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	18.38	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.55	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	4.35	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	30.35	●	↓
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	8.90	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	2.29	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	24.60	●	→

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	31.25	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	56.07	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.00	●	→
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	40.48	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.25	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.13	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	0.63	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	49.18	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	9.60	●	↑

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	24.47	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	94.58	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	80.27	●	↑
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	1.04	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	5.80	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.13	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	1.04	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	1.23	●	↑
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.52	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0.00	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	2926.03	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	0.00	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	84.17	●	↓
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	45.05	●	↓
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	29.96	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	100.00	●	↓
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	11.54	●	↑

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	26.58	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	81.58	●	↑
Red List Index de supervivencia de especies	0.82	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.17	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	5.62	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	61.80	●	→
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.27	●	→
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	98.50	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	35.00	●	↓
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	52.80	●	↑
Derechos de propiedad (1-7)	3.41	●	↓
Índice Mundial de Libertad de Prensa	27.78	●	↓
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.40	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.51	●	●

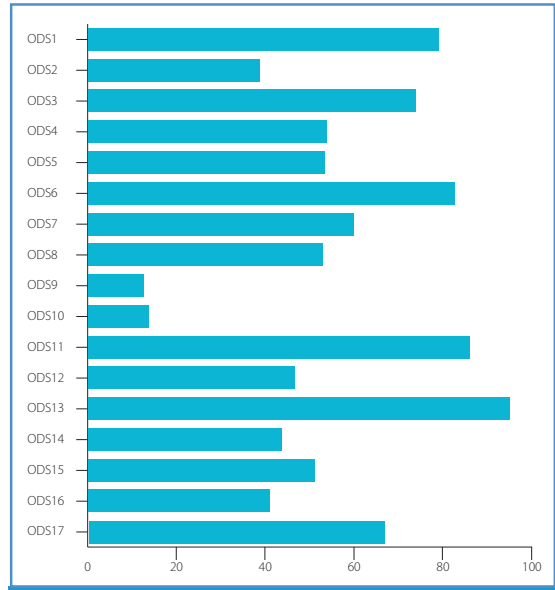
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	10.83	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	17.79	●	↑
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	88.89	●	↑

# GUATEMALA

América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

23 (de 24)

## ▼ RENDIMIENTO POR ODS



## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



# GUATEMALA

## Rendimiento por indicador

(V) Valor, (D) Desempeño, (T) Tendencia

### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	7.34	●	↗
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	21.78	●	→
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	71.61	●	↘

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	15.20	●	→
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	46.50	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	0.70	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	21.20	●	↘
Rendimiento de cereales (t/ha)	2.17	●	↗
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.05	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.20	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	95.00	●	↗
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	12.30	●	↗
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	26.20	●	↗
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	25.00	●	→
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.12	●	↗
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	14.90	●	↗
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	74.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	16.60	●	↗
Expectativa de vida al nacer (años)	73.20	●	↗
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	70.93	●	↗
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	65.50	●	↗
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	82.00	●	↘
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	61.83	●	↘
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	6.63	●	↗
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	2.70	●	↗
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.37	●	↗

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	85.59	●	→
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	62.64	●	↗
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	94.35	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	21.78	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	50.74	●	→

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	65.60	●	↗
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	98.46	●	↗
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	62.31	●	→
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	12.70	●	↘
Brecha salarial de género (%)	80.00	●	●
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	6.20	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	31.48	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	94.19	●	↗
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	65.06	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	3.76	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	6.43	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	93.29	●	↗
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	45.23	●	→
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.33	●	↘
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	28.85	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.92	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	2.75	●	↗
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	44.11	●	→
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	25.80	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	3.46	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	25.80	●	●

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	40.70	●	↗
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	16.45	●	↗
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.01	●	↘
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	32.45	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.20	●	↘
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.03	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	0.18	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	55.81	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	19.10	●	●

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	24.07	●	↗
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	92.14	●	→
Satisfacción con el transporte público (%)	73.37	●	↗
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	1.29	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	4.00	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	2.00	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	8.00	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	0.91	●	↗
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.19	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	91.47	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	1865.20	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	13.01	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	90.06	●	↗
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	32.11	●	→
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	39.42	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	18.10	●	↗
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	30.87	●	↗

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	30.75	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	49.63	●	→
Red List Index de supervivencia de especies	0.72	●	↘
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.52	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	1.99	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	26.10	●	↗
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.50	●	●
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	96.40	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	27.00	●	↘
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	55.58	●	↗
Derechos de propiedad (1-7)	3.94	●	↗
Índice Mundial de Libertad de Prensa	36.17	●	↗
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.35	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.51	●	●

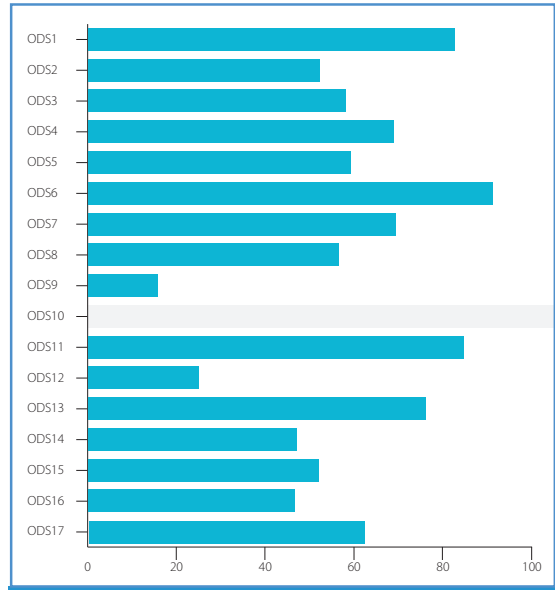
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	8.65	●	↘
Ingresos fiscales (%PIB)	10.39	●	↘
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	80.00	●	↗

# GUYANA

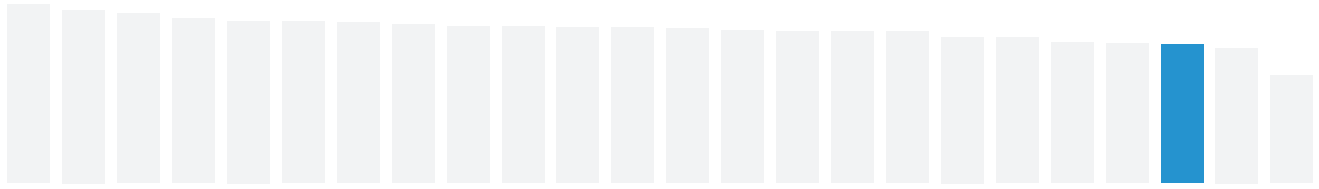
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

22 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	5.19	●	↗
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	12.64	●	↗
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)		●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	8.10	●	→
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	12.00	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	6.40	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	20.20	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	3.62	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)		●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)		●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	169.00	●	→
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	18.20	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	30.10	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	86.00	●	→
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.80	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	30.50	●	→
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	108.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	24.60	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	66.20	●	→
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	74.38	●	↗
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	85.70	●	●
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	97.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	60.96	●	→
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.99	●	●
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	29.20	●	↓
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	32.03	●	↓

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	91.50	●	●
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	78.85	●	●
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	96.69	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	11.62	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	95.36	●	●

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	52.50	●	→
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	100.00	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	57.51	●	→
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	31.90	●	↗
Brecha salarial de género (%)		●	●
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	3.60	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	27.46	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	95.54	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	85.76	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	0.86	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	4.44	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	90.86	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	74.48	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)		●	●
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)		●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.59	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	12.22	●	→
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)		●	●
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	18.30	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	3.17	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)		●	●

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	37.33	●	↗
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	26.30	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.02	●	→
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)		●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.09	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)		●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	1.29	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos		●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)		●	●

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	22.38	●	↗
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	86.81	●	→
Satisfacción con el transporte público (%)	71.77	●	●
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	1.09	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	6.10	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	5.33	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	0.00	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	2.59	●	→
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)		●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0.02	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	13157.5	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	91.30	●	↑
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	74.49	●	↑
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	15.99	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	35.13	●	↗
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	54.76	●	↓

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Red List Index de supervivencia de especies	0.92	●	↑
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.03	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	140.21	●	●

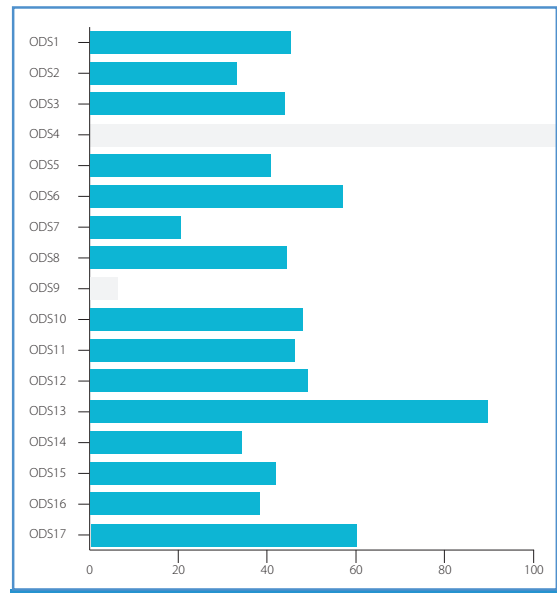
### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	14.80	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.38	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	88.70	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	37.00	●	●
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	46.69	●	●
Derechos de propiedad (1-7)	3.57	●	●
Índice Mundial de Libertad de Prensa	26.25	●	↗
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.46	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.44	●	●

### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

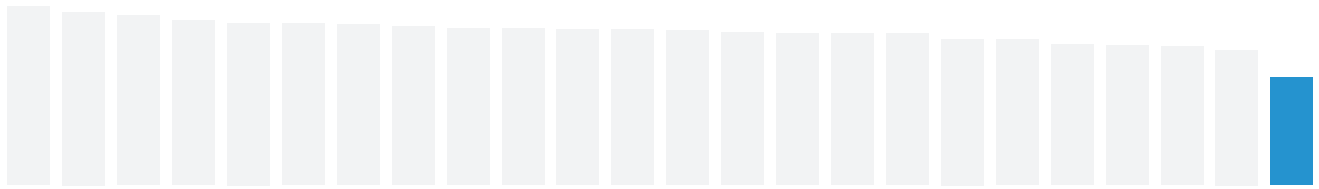
Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	10.30	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)		●	●
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	48.89	●	↓

## ▼ PUNTAJE ÍNDICE



## Ranking Regional ODS

24 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS





### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	22.96	●	→
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	47.79	●	→
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	21.53	●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	49.30	●	→
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	21.90	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	5.20	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	22.70	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	1.13	●	→
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)		●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.90	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	480.00	●	→
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	26.00	●	→
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	64.80	●	↗
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	181.00	●	↗
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.65	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	26.50	●	↓
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	184.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	15.10	●	●
Expectativa de vida al nacer (años)	63.50	●	→
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	51.68	●	↗
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	41.70	●	→
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	53.00	●	↓
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	47.22	●	→
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	3.61	●	→
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	11.70	●	↓
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	3.26	●	→

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)		●	●
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)		●	●
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	72.35	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)		●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)		●	●

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	44.00	●	→
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	65.15	●	↗
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	68.12	●	↑
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	2.50	●	↓
Brecha salarial de género (%)		●	●
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	2.80	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	36.49	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	65.47	●	→
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	34.70	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	15.64	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	6.10	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	43.75	●	→
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	4.34	●	→
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	3.27	●	↓
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	13.85	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	5.55	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	13.48	●	→
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	32.62	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	24.40	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	1.63	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)		●	●

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	12.33	●	→
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	28.21	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.00	●	↓
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	20.11	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	1.94	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.00	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	0.18	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	40.89	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)		●	●

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	15.02	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	20.73	●	↓
Satisfacción con el transporte público (%)	30.05	●	→
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	2.28	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)		●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.00	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	0.00	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	0.26	●	↑
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.05	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0.00	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	7159.24	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	0.00	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	78.96	●	→
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	37.32	●	→
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	12.79	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	11.98	●	↑
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)		●	●

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	10.45	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	0.00	●	→
Red List Index de supervivencia de especies	0.72	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.26	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	0.26	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	9.50	●	→
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.71	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	84.80	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	20.00	●	→
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	49.49	●	→
Derechos de propiedad (1-7)	2.54	●	↗
Índice Mundial de Libertad de Prensa	26.82	●	↓
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal		●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto		●	●

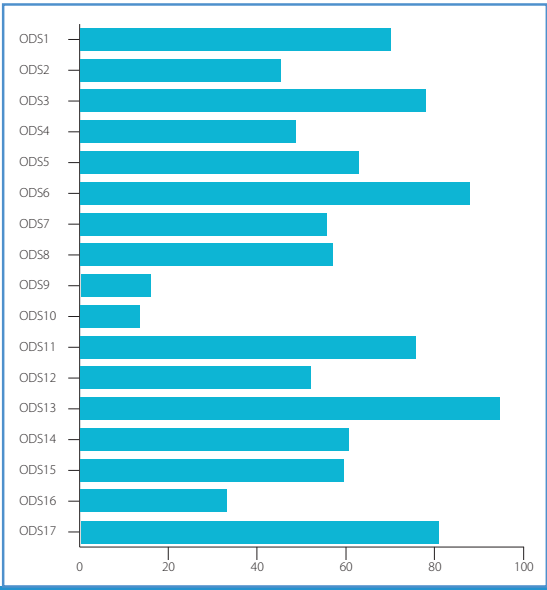
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	7.84	●	●
Ingresos fiscales (%PIB)		●	●
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	53.33	●	↗

# HONDURAS

América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



### Ranking Regional ODS

20 (de 24)

## ▼ RENDIMIENTO POR ODS



## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS

<b>1</b> FIN DE LA POBREZA	<b>2</b> HAMBRE CERO	<b>3</b> SALUD Y BIENESTAR	<b>4</b> EDUCACIÓN DE CALIDAD	<b>5</b> IGUALDAD DE GÉNERO	<b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO	<b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE	<b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	<b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
<b>10</b> REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES	<b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES	<b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES	<b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA	<b>14</b> VIDA SUBMARINA	<b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	<b>16</b> PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS	<b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS	<b>OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE</b>

## ▼ TENDENCIAS ODS

<b>1</b> FIN DE LA POBREZA	<b>2</b> HAMBRE CERO	<b>3</b> SALUD Y BIENESTAR	<b>4</b> EDUCACIÓN DE CALIDAD	<b>5</b> IGUALDAD DE GÉNERO	<b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO	<b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE	<b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	<b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
→	→	↗	→	→	↑	→	↗	↗
<b>10</b> REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES	<b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES	<b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES	<b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA	<b>14</b> VIDA SUBMARINA	<b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	<b>16</b> PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS	<b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS	
→	↗	⋯	↑	→	→	↗	↗	



# HONDURAS

## Rendimiento por indicador

(V) Valor, (D) Desempeño, (T) Tendencia

### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	17.60	●	→
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	31.63	●	→
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	69.40	●	→

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	12.90	●	↗
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	22.70	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.40	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	21.40	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	1.78	●	→
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.09	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.50	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	65.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	9.60	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	17.60	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	38.00	●	→
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.05	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	14.00	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	61.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	16.70	●	→
Expectativa de vida al nacer (años)	75.20	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	72.91	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	82.80	●	●
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	97.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	62.71	●	→
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.91	●	↑
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	2.90	●	↑
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.20	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	83.32	●	→
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	47.45	●	↓
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	96.13	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	26.16	●	↗
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	41.15	●	→

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	76.00	●	↗
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	101.54	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	65.22	●	↓
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	21.10	●	↓
Brecha salarial de género (%)	90.20	●	↑
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	7.60	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	31.46	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	94.83	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	81.25	●	↗
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	2.49	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	6.35	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	86.50	●	↓
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	53.10	●	→
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.07	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	12.31	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	3.39	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	4.11	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	45.34	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	14.10	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	3.86	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	26.60	●	→

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	32.14	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	24.47	●	↗
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.00	●	→
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	42.19	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.47	●	↑
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.02	●	↓
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	1.08	●	↓

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	53.54	●	↓
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	21.40	●	→

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	20.63	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	96.14	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	60.67	●	↓
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	4.15	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	2.30	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.45	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	1.78	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	1.09	●	↑
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.21	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0.00	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	2014.10	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	66.15	●	↑
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	89.33	●	↓
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	58.47	●	→
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	41.94	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	21.71	●	↑
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	18.28	●	↓

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	65.03	●	↑
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Red List Index de supervivencia de especies	0.74	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.43	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	2.61	●	●

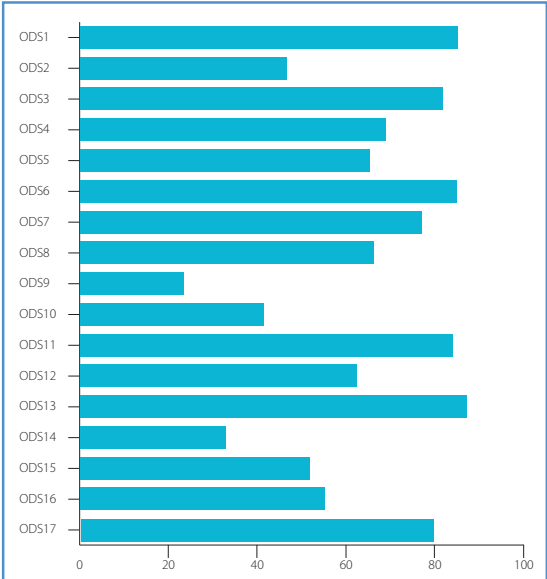
### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	41.70	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.53	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	93.60	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	29.00	●	↓
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	58.81	●	↑
Derechos de propiedad (1-7)	3.79	●	↗
Índice Mundial de Libertad de Prensa	45.23	●	↓
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.34	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.42	●	●

### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

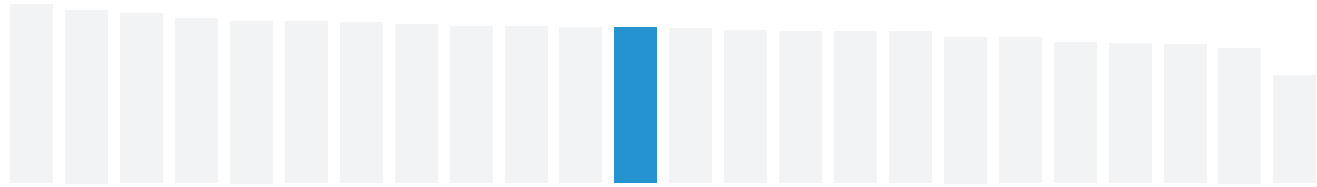
Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	14.70	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	17.34	●	●
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	74.44	●	↗

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

12 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	1.04	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	14.07	●	→
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	72.12	●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	8.00	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	6.20	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	3.60	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	24.70	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	1.16	●	→
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.10	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.40	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	80.00	●	→
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	10.20	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	14.40	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	5.10	●	↑
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.43	●	↗
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	14.70	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	25.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	13.60	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	76.00	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	52.76	●	↗
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	99.10	●	●
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	93.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	70.65	●	↗
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.89	●	↑
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	2.20	●	↑
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)		●	●

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	91.54	●	●
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	85.59	●	↗
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	96.30	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	27.13	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	73.33	●	↓

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	82.90	●	↗
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	105.26	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	67.21	●	↑
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	17.50	●	↗
Brecha salarial de género (%)		●	●
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	1.40	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	24.54	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	90.65	●	→
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	87.31	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	11.34	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	7.34	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	99.51	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	90.50	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.79	●	→
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	45.77	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.57	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	9.52	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	78.46	●	●
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	3.30	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	1.16	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)		●	●

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	48.78	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	48.86	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.05	●	↓
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	48.17	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.32	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)		●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	6.57	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	45.50	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)		●	●

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	13.40	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	93.38	●	→
Satisfacción con el transporte público (%)	72.21	●	↑
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	3.32	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	5.90	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	0.18	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	12.00	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	2.56	●	↗
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.87	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0.00	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	2569.92	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	26.60	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	82.36	●	→
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	43.23	●	→
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	25.31	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	74.04	●	↓
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)		●	●

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	22.03	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Red List Index de supervivencia de especies	0.72	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.20	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	3.44	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	57.00	●	↓
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.26	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	98.00	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	44.00	●	↗
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	62.07	●	↑
Derechos de propiedad (1-7)	4.52	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	11.33	●	↑
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.51	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.56	●	●

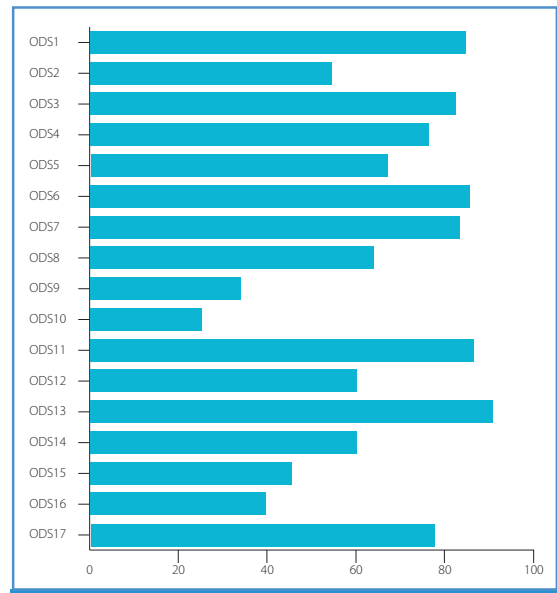
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	11.39	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	26.19	●	↑
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	66.67	●	↓

# MÉXICO

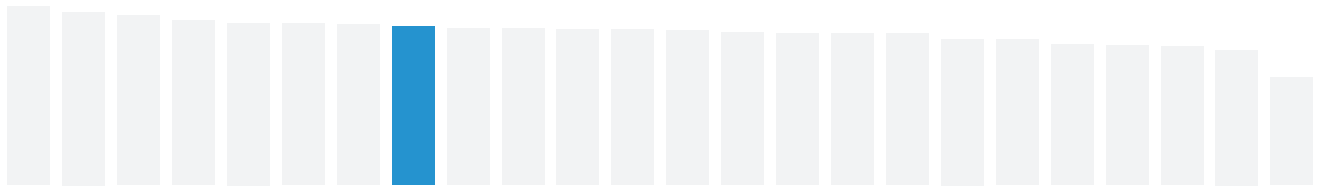
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

8 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	1.63	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	11.85	●	↑
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	68.89	●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	3.60	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	12.40	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.00	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	28.90	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	3.80	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	0.85	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.30	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	33.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	7.50	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	12.70	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	22.00	●	→
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.15	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	15.70	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	37.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	13.10	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	76.60	●	↗
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	60.37	●	↗
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	97.70	●	↓
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	96.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	70.48	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	6.41	●	↑
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	5.10	●	→
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.27	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	95.25	●	↓
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	91.62	●	↑
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	99.12	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	40.23	●	↑
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	73.73	●	↗

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	80.90	●	→
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	95.45	●	→
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	61.12	●	↓
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	48.20	●	↑
Brecha salarial de género (%)	72.30	●	↓
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	3.80	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	19.97	●	↗

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	99.00	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	91.18	●	↑
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	25.94	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	8.58	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	100.00	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	85.35	●	→
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.50	●	↗
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	65.77	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.71	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	3.38	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	36.93	●	↓
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	12.40	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	2.62	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	16.60	●	↑

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	63.85	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	62.79	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.11	●	→
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	58.69	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.85	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.50	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	10.14	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	57.83	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	13.50	●	↓

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	20.92	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	98.08	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	60.42	●	↑
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.20	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	8.20	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.24	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	45.63	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	3.89	●	→
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.56	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	1512.14	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	21.66	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	79.96	●	↑
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	87.00	●	↓
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	63.48	●	→
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	34.56	●	↓
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	34.36	●	↓
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	12.37	●	↑

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	33.39	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	9.22	●	→
Red List Index de supervivencia de especies	0.67	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.23	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	1.31	●	●

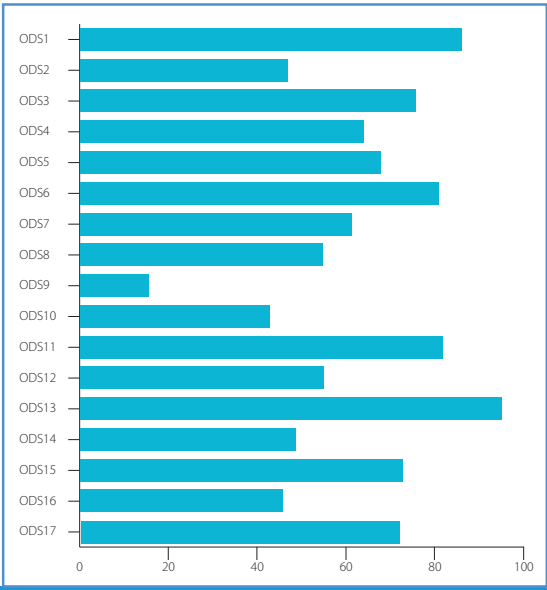
### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	24.80	●	↓
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.41	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	95.00	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	28.00	●	↓
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	39.67	●	↓
Derechos de propiedad (1-7)	4.01	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	48.91	●	→
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.35	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.61	●	●

### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	10.38	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	13.04	●	↗
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	96.67	●	↑

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

16 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS

<b>1</b> FIN DE LA POBREZA	<b>2</b> HAMBRE CERO	<b>3</b> SALUD Y BIENESTAR	<b>4</b> EDUCACIÓN DE CALIDAD	<b>5</b> IGUALDAD DE GÉNERO	<b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO	<b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE	<b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO	<b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA
<b>10</b> REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES	<b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES	<b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES	<b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA	<b>14</b> VIDA SUBMARINA	<b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES	<b>16</b> PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS	<b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS	<b>OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE</b>

## ▼ TENDENCIAS ODS

<b>1</b> FIN DE LA POBREZA →	<b>2</b> HAMBRE CERO →	<b>3</b> SALUD Y BIENESTAR ↗	<b>4</b> EDUCACIÓN DE CALIDAD ●●	<b>5</b> IGUALDAD DE GÉNERO ↗	<b>6</b> AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO →	<b>7</b> ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE ↗	<b>8</b> TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO ↑	<b>9</b> INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA ↗
<b>10</b> REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES ●●	<b>11</b> CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES ↗	<b>12</b> PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES ●●	<b>13</b> ACCIÓN POR EL CLIMA ↑	<b>14</b> VIDA SUBMARINA →	<b>15</b> VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES ↗	<b>16</b> PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS →	<b>17</b> ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS ↗	



# NICARAGUA

## Rendimiento por indicador

(V) Valor, (D) Desempeño, (T) Tendencia

### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	2.84	●	→
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	11.54	●	→
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	74.29	●	↑

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	17.00	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	17.30	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	2.20	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	23.70	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	2.10	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.03	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-1.20	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	98.00	●	↗
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	9.40	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	18.30	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	45.00	●	↑
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.30	●	→
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	14.20	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	56.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	15.30	●	●
Expectativa de vida al nacer (años)	75.50	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	84.99	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	88.00	●	●
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	98.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	71.19	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.82	●	↓
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	12.20	●	→
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	5.05	●	↓

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	96.95	●	●
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	67.05	●	●
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	87.01	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	●	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	55.60	●	●

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	89.80	●	↑
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	107.81	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	66.78	●	↗
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	45.70	●	↑
Brecha salarial de género (%)	79.70	●	●
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	9.70	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	26.93	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	81.52	●	→
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	74.43	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	1.35	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	4.42	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	86.77	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	52.30	●	→
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.16	●	→
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	31.46	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.90	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	4.87	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	30.86	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	14.50	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	3.00	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	23.70	●	●

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	27.86	●	↗
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	30.38	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.01	●	→
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	36.48	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.50	●	●
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.11	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	0.16	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	46.52	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	12.90	●	●

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	17.61	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	95.60	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	52.71	●	↓
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.93	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	2.20	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.10	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	0.00	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	0.91	●	↑
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.20	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0.00	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	1839.70	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	45.41	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	78.72	●	↓
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	66.60	●	↑
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	35.09	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	35.04	●	↓
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	21.74	●	↑

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	73.68	●	↑
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	65.81	●	↑
Red List Index de supervivencia de especies	0.85	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.39	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	1.85	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	7.40	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.12	●	●
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	84.70	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	25.00	●	↓
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	46.18	●	↓
Derechos de propiedad (1-7)	3.38	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	30.41	●	↓
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.35	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.38	●	●

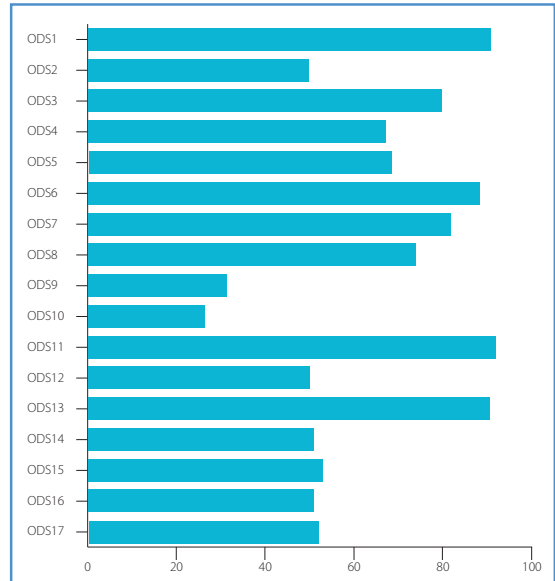
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	12.86	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	16.50	●	↗
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	62.22	●	↓

# PANAMÁ

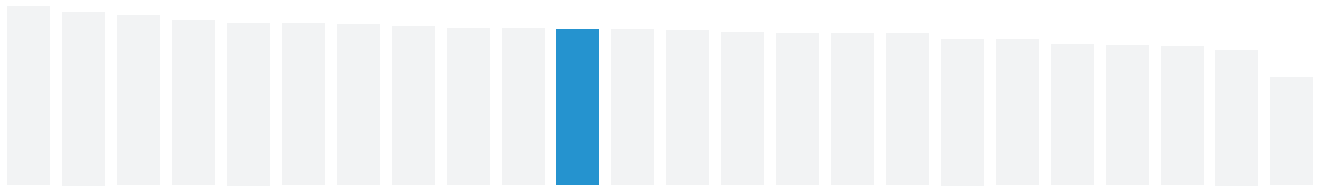
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

11 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS





### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	1.73	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	5.94	●	↑
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	80.98	●	↑

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	10.00	●	↓
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	19.10	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.20	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	22.70	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	2.70	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.08	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.90	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	52.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	8.50	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	15.30	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	54.00	●	↓
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.48	●	↓
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	13.00	●	●
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	26.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	14.30	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	78.00	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	81.83	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	94.60	●	→
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	81.00	●	→
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	73.84	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	6.28	●	↓
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	4.30	●	↑
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.20	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	87.21	●	●
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	74.16	●	●
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	97.64	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	47.80	●	↑
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	62.24	●	↑

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	75.90	●	→
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	105.05	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	66.36	●	↑
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	18.30	●	→
Brecha salarial de género (%)	95.80	●	↑
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	6.80	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	22.71	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	96.38	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	83.32	●	↑
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	1.05	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	8.73	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	100.00	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	89.01	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.07	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	52.15	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.06	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	3.90	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	46.49	●	→
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	2.50	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	4.95	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	16.70	●	↑

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	57.87	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	60.71	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.04	●	↓
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	53.51	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	3.13	●	↑
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.06	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	16.59	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	54.00	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	15.20	●	↓

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	11.40	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	98.29	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	67.01	●	↑
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.34	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	8.00	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.21	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	13.32	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	2.53	●	→
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.89	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0.00	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	113.66	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	27.03	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	80.19	●	→
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	63.39	●	↑
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	55.52	●	↓
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	40.59	●	↑
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	9.31	●	↑

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	38.84	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	●	●	●
Red List Index de supervivencia de especies	0.73	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.18	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	7.52	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	9.70	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.56	●	↑
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	95.60	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	37.00	●	↓
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	49.33	●	↓
Derechos de propiedad (1-7)	4.79	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	30.56	●	→
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.40	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.59	●	●

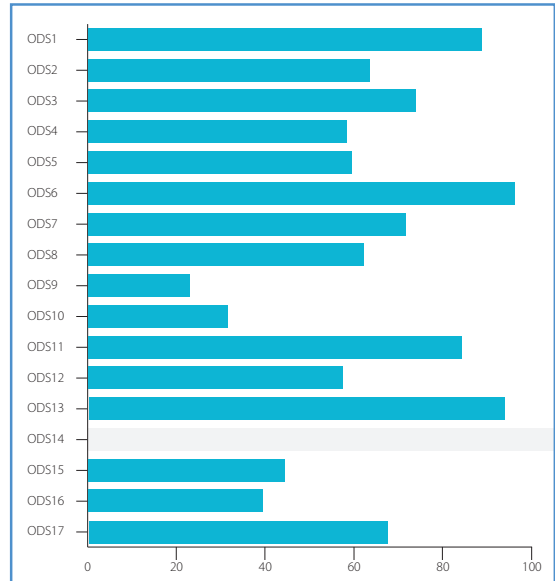
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	4.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	9.56	●	●
Ingresos fiscales (%PIB)	●	●	●
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	75.56	●	↓

# PARAGUAY

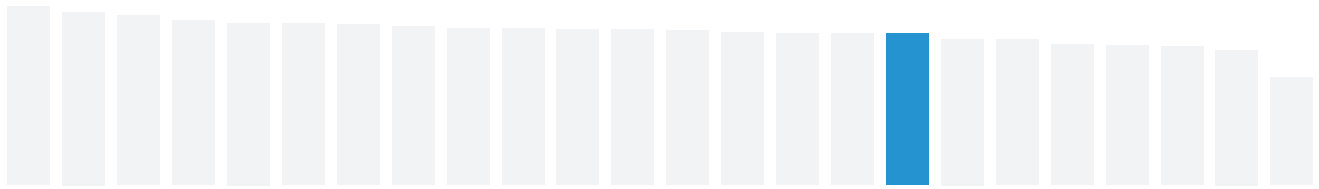
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

17 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



# PARAGUAY

## Rendimiento por indicador

(V) Valor, (D) Desempeño, (T) Tendencia

### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	1.04	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	4.80	●	↑
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	72.70	●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	10.70	●	↔
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	5.60	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.00	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	20.30	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	4.45	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	0.36	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	0.30	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	129.00	●	↔
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	10.70	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	20.20	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	44.00	●	↓
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.24	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	17.50	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	57.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	22.70	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	74.20	●	↔
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	70.50	●	↔
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	95.50	●	↔
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	92.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	69.62	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.87	●	↑
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	9.50	●	↓
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.00	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	88.55	●	●
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	64.13	●	●
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	98.45	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	34.63	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	43.79	●	●

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	82.60	●	↑
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	101.20	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	70.77	●	↑
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	15.00	●	↔
Brecha salarial de género (%)	72.10	●	↑
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	3.60	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	24.86	●	↔

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	99.00	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	89.78	●	↑
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	0.93	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	0.83	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	99.30	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	66.22	●	↔
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	0.10	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	25.69	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	1.60	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	4.68	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	48.65	●	●
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	27.60	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	4.17	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	16.50	●	↓

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	61.08	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	47.94	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.01	●	↔
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	33.77	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.55	●	↔
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.13	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	2.64	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	47.95	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	16.50	●	↔

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	11.91	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	97.25	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	48.45	●	↑
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.26	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	6.40	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	0.21	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	0.74	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	0.77	●	↑
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.34	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)		●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	1266.85	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)		●	●
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)		●	●
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)		●	●
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)		●	●
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)		●	●

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	23.31	●	↔
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	24.50	●	↔
Red List Index de supervivencia de especies	0.95	●	↑
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	2.31	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	2.14	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	8.90	●	↔
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.78	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	69.10	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	29.00	●	↔
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	49.91	●	↑
Derechos de propiedad (1-7)	3.59	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	32.32	●	↔
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal		●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto		●	●

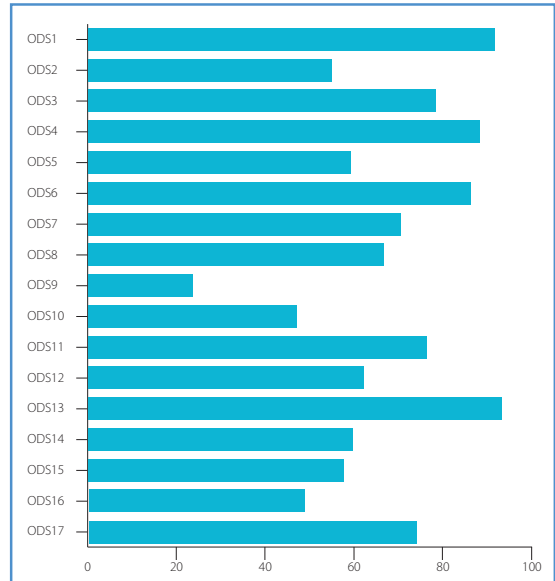
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	11.46	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	9.95	●	↔
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	71.11	●	↓

# PERÚ

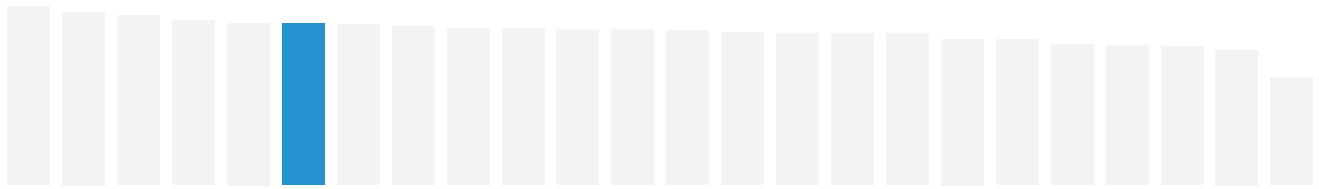
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

6 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	2.41	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	9.30	●	↗
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	88.02	●	↑

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	9.70	●	↓
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	13.10	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.00	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	19.70	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	4.17	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	0.90	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	0.20	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	88.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	7.30	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	14.30	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	116.00	●	→
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.20	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	12.60	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	64.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	13.50	●	→
Expectativa de vida al nacer (años)	75.90	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	56.88	●	↗
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	92.40	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	83.00	●	↓
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	71.90	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.68	●	↗
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	4.90	●	→
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	5.60	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	96.56	●	↑
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	86.86	●	↑
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	99.06	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	70.74	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	103.52	●	↑

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	66.10	●	↗
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	89.69	●	↓
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	77.44	●	↑
Escaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	27.70	●	↑
Brecha salarial de género (%)	69.60	●	→
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	3.00	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	23.98	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	91.13	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	74.34	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	1.16	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	3.26	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	96.36	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	75.06	●	↗
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.05	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	30.69	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.56	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	2.90	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	42.60	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	21.80	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	3.22	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	12.00	●	↓

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	48.73	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	64.19	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.03	●	→
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	39.09	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.28	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)		●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	2.24	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	48.15	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	10.30	●	↑

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	24.79	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	92.57	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	54.12	●	→
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	1.96	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	5.80	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.00	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	34.65	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	2.06	●	→
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.33	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	413.91	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	1434.99	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	76.38	●	→
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	57.16	●	→
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	62.74	●	↑
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	2.13	●	↑
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	2.22	●	↑

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Red List Index de supervivencia de especies	0.72	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.18	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	1.31	●	●

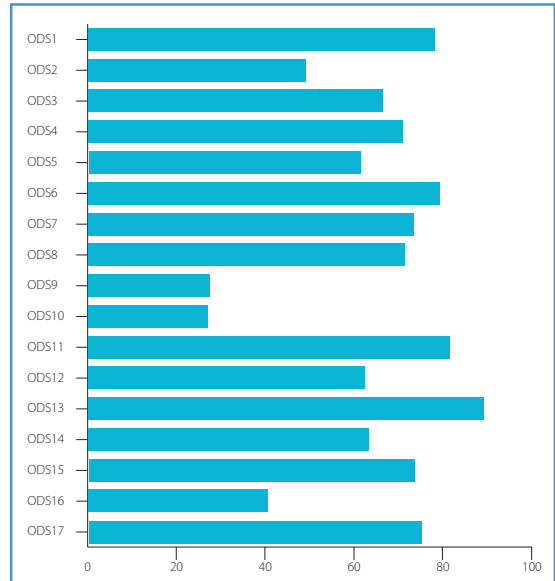
### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	7.70	●	→
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.43	●	↑
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	97.70	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	35.00	●	↓
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	47.36	●	↑
Derechos de propiedad (1-7)	3.62	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	30.27	●	↓
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.40	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.55	●	●

### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

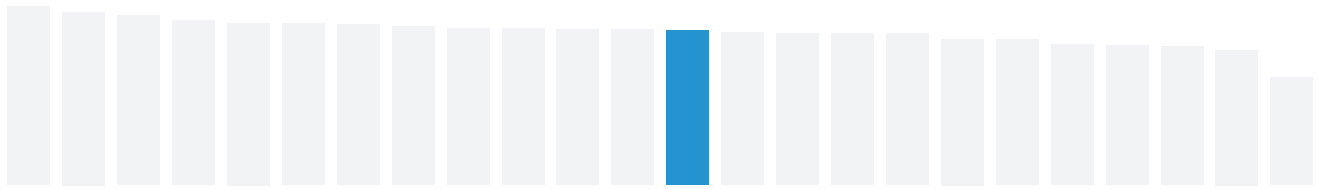
Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	8.96	●	↑
Ingresos fiscales (%PIB)	13.20	●	↓
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	90.00	●	↑

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

13 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS





### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	0.02	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	5.89	●	↑
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	40.64	●	→

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	9.50	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	7.10	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	2.40	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	27.60	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	3.15	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.12	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.40	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	95.00	●	→
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	19.40	●	→
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	28.80	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	45.00	●	↗
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.36	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	19.00	●	→
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	43.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	34.60	●	↓
Expectativa de vida al nacer (años)	73.50	●	↗
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	94.26	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	99.60	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	84.00	●	→
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	64.30	●	→
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.43	●	↑
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	9.90	●	↓
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.07	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	92.87	●	↑
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	76.65	●	↗
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	98.84	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	59.92	●	↑
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	51.01	●	→

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	84.10	●	↗
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	108.00	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	64.10	●	→
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	26.80	●	↑
Brecha salarial de género (%)	84.60	●	↗
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	12.30	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	26.94	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	96.69	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	83.89	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	43.73	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	6.38	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	100.00	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	90.41	●	↑
Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.24	●	→
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	26.38	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	4.03	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	5.83	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	56.24	●	↗
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	12.80	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	6.56	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	16.20	●	→

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	64.99	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	51.31	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.00	●	↓
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	55.43	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.36	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)		●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	1.49	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	51.36	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	16.40	●	↑

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	13.73	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	84.15	●	↓
Satisfacción con el transporte público (%)	62.06	●	↓
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	1.56	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	5.80	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.18	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	40.42	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	1.92	●	→
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.48	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0.68	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	3844.67	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	79.15	●	↑
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	89.36	●	→
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	49.10	●	→
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	43.71	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	3.95	●	↑
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)		●	●

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	76.23	●	↑
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	97.86	●	↑
Red List Index de supervivencia de especies	0.73	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.38	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	1.49	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	11.30	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.66	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	88.00	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	30.00	●	↓
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	36.84	●	→
Derechos de propiedad (1-7)	3.87	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	26.79	●	↗
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.39	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.51	●	●

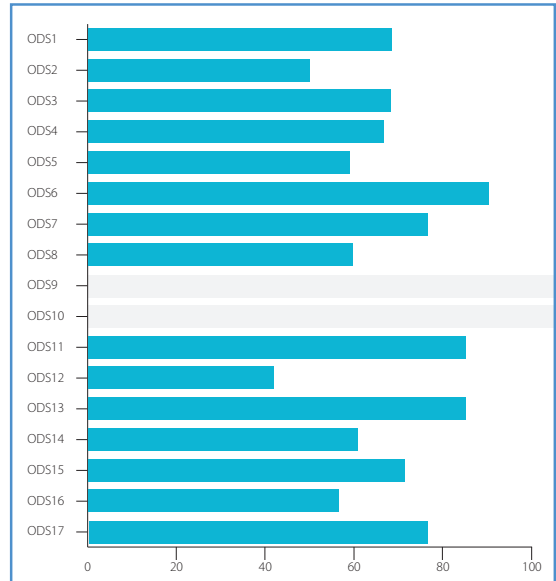
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)		●	●
Ingresos fiscales (%PIB)	13.71	●	→
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	80.00	●	↑

# SURINAM

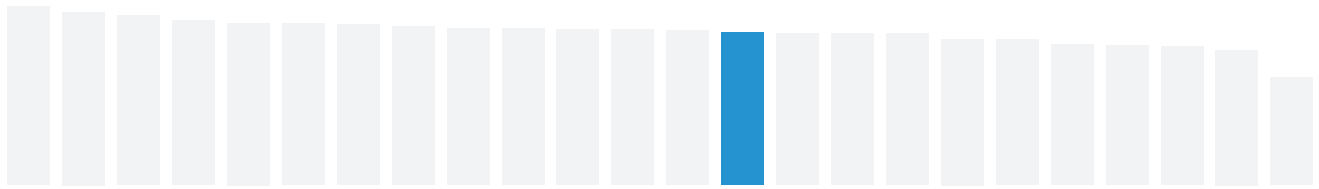
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

14 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS





### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	20.63	●	↓
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	30.99	●	↓
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)		●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	8.50	●	→
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	8.80	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	5.00	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	26.40	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	4.46	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	0.86	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	0.60	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	120.00	●	→
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	10.00	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	18.90	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	29.00	●	↗
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.36	●	↗
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	21.70	●	↗
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	57.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	14.50	●	↑
Expectativa de vida al nacer (años)	71.80	●	↗
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	61.66	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	80.00	●	●
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	81.00	●	↓
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	62.51	●	→
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	6.27	●	●
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	22.80	●	↗
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0.48	●	↑

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	90.19	●	→
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	47.69	●	→
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	97.67	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)		●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	86.16	●	↓

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	73.20	●	→
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	96.51	●	→
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	51.56	●	↓
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	25.50	●	→
Brecha salarial de género (%)		●	●
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	5.20	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	24.02	●	↗

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	95.42	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	84.46	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	0.96	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	5.04	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	96.78	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	89.61	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	0.94	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)		●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.26	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	7.41	●	↓
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)		●	●
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	4.10	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	-1.01	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)		●	●

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	48.95	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	46.87	●	↓
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.04	●	→
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)		●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial		●	●
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)		●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)		●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos		●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)		●	●

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	24.78	●	↗
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	87.84	●	→
Satisfacción con el transporte público (%)	73.34	●	●
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	1.01	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	9.60	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.36	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	0.01	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	4.08	●	↓
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0.79	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)		●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)		●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	74.24	●	↑
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	91.90	●	↑
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	76.89	●	↑
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	18.48	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	29.92	●	↓
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	22.53	●	↑

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	51.19	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	49.40	●	→
Red List Index de supervivencia de especies	0.98	●	↑
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.06	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	9.05	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	5.50	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.24	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	98.90	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	43.00	●	↑
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	60.24	●	●
Derechos de propiedad (1-7)	3.06	●	●
Índice Mundial de Libertad de Prensa	16.44	●	↑
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.52	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.37	●	●

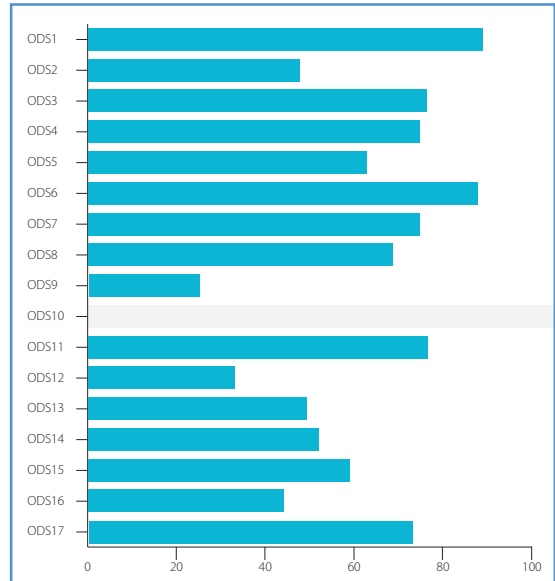
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)		●	●
Ingresos fiscales (%PIB)	19.55	●	●
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	71.11	●	↑

# TRINIDAD Y TOBAGO

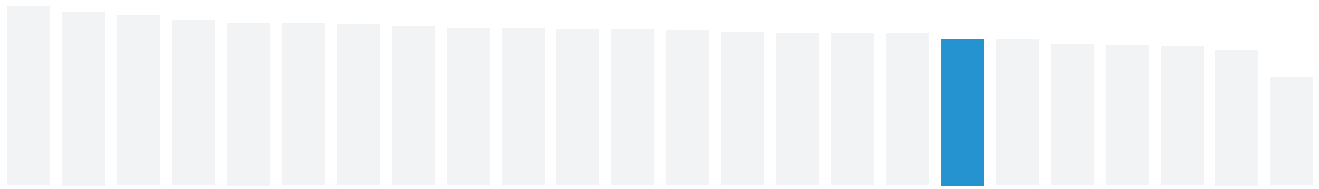
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

18 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



# TRINIDAD Y TOBAGO

## Rendimiento por indicador

(V) Valor, (D) Desempeño, (T) Tendencia

### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	0.32	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	1.37	●	↑
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)		●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	5.50	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	11.00	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	6.30	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	18.60	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	1.37	●	→
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.30	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-0.90	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	67.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	11.70	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	18.30	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	17.00	●	↑
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.30	●	↑
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	21.30	●	↗
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	39.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	12.10	●	↑
Expectativa de vida al nacer (años)	71.80	●	→
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	30.09	●	↑
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	100.00	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	89.00	●	↓
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	67.39	●	→
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	6.19	●	●
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	13.60	●	→
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)		●	●

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	95.24	●	●
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	80.89	●	●
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	99.60	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)		●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)		●	●

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	58.20	●	→
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	101.85	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	60.19	●	↓
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	31.00	●	→
Brecha salarial de género (%)		●	●
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	2.70	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	22.48	●	↗

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	98.18	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	93.40	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	12.33	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	11.10	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	100.00	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	99.26	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	2.24	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)		●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	2.96	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	2.81	●	↑
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	80.78	●	●
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	0.70	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	-1.38	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)		●	●

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	77.33	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	46.06	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.14	●	→
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	31.02	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.38	●	●
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)		●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	2.19	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos		●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)		●	●

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	24.11	●	→
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)		●	●
Satisfacción con el transporte público (%)	56.24	●	●
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	2.15	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	15.80	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.59	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	6.80	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emissiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	30.18	●	↗
Emissiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	-6.96	●	●
Emissiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	18802.25	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	10928.18	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	23.65	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	91.66	●	↑
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	61.33	●	→
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	38.51	●	↗
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	31.43	●	↓
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	22.99	●	↓

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	40.67	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)		●	●
Red List Index de supervivencia de especies	0.81	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.13	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	7.02	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	30.90	●	●
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.69	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	96.50	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	41.00	●	→
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	51.67	●	●
Derechos de propiedad (1-7)	4.09	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	22.79	●	↗
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.46	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.56	●	●

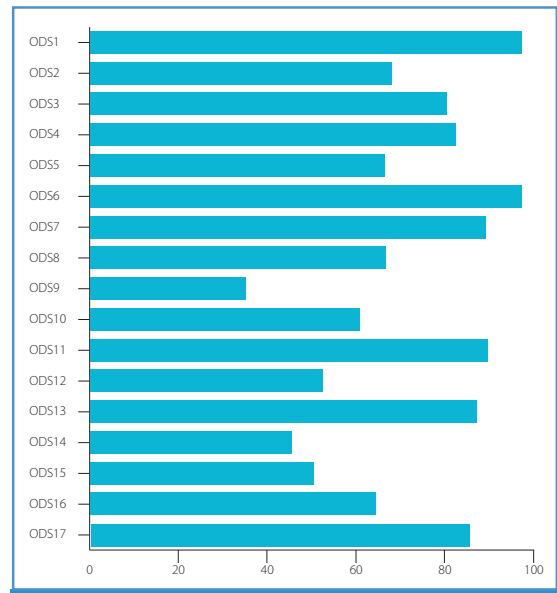
### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)		●	●
Ingresos fiscales (%PIB)	26.40	●	●
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	47.78	●	↓

# URUGUAY

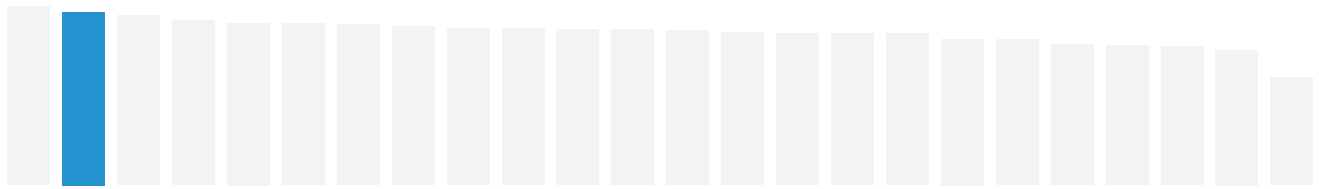
América Latina y el Caribe

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

2 (de 24)



## ▼ RENDIMIENTO POR ODS

## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS



### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	0.01	●	↑
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	0.13	●	↑
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	91.70	●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	2.50	●	↑
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	10.70	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	1.30	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	27.90	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	4.25	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	0.52	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-3.10	●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	17.00	●	↑
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	4.50	●	↑
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	7.60	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	31.00	●	→
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.26	●	↓
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	16.70	●	↑
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	18.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	13.40	●	↑
Expectativa de vida al nacer (años)	77.10	●	↑
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	58.73	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	99.90	●	↑
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	95.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	77.09	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	6.34	●	↓
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	18.40	●	↓
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)		●	●

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	98.04	●	↑
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	74.12	●	●
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	98.93	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	63.13	●	↑
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	93.39	●	↑

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	89.50	●	↑
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	107.14	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	64.45	●	↓
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	20.20	●	→
Brecha salarial de género (%)	76.20	●	↑
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	0.70	●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	19.43	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	99.00	●	↑
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	96.60	●	↑
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	3.52	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	1.13	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	100.00	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	97.97	●	↑
Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	0.49	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	60.31	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	1.03	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	7.94	●	↓
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	63.87	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	7.90	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	1.90	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	17.10	●	→

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	68.28	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	112.05	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.23	●	↑
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	44.08	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.43	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.36	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	7.52	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	45.20	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	6.60	●	↑

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	9.28	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	99.00	●	↑
Satisfacción con el transporte público (%)	57.72	●	→
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.04	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	10.80	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	0.11	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	2.25	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	2.34	●	→
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	1.29	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0.00	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	411.65	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	20.62	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	88.18	●	→
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	57.98	●	→
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	49.94	●	→
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	37.51	●	→
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	46.81	●	→

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	20.80	●	→
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	2.32	●	→
Red List Index de supervivencia de especies	0.83	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.08	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	4.00	●	●

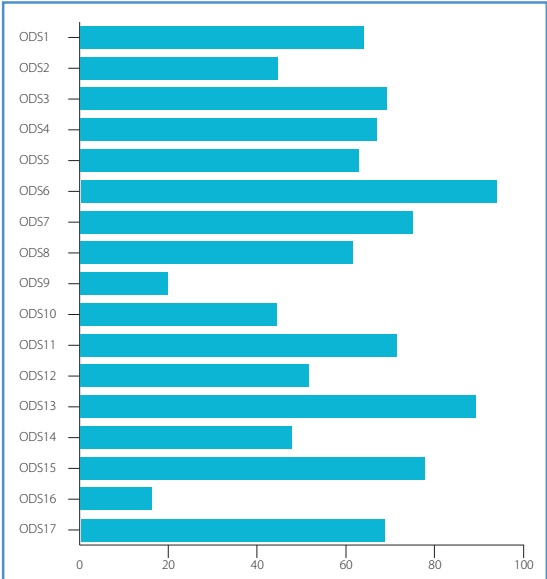
### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	8.20	●	→
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.69	●	↓
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	99.80	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	70.00	●	↑
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	48.37	●	↑
Derechos de propiedad (1-7)	4.82	●	↑
Índice Mundial de Libertad de Prensa	15.56	●	↑
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.64	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.71	●	●

### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)	13.82	●	●
Ingresos fiscales (%PIB)	19.74	●	→
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	84.44	●	↑

## ▼ RENDIMIENTO GENERAL



## Ranking Regional ODS

19 (de 24)

## ▼ RENDIMIENTO POR ODS



## ▼ EVALUACIÓN ACTUAL DASHBOARD ODS



## ▼ TENDENCIAS ODS





# VENEZUELA

## Rendimiento por indicador

(V) Valor, (D) Desempeño, (T) Tendencia

### ODS 1: Fin de la pobreza

	V	D	T
Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	27.39	●	↓
Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	35.01	●	↓
Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)		●	●

### ODS 2: Hambre cero

Prevalencia de subnutrición (%)	21.20	●	↓
Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	13.40	●	●
Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	4.10	●	●
Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	25.60	●	↓
Rendimiento de cereales (t/ha)	3.14	●	↑
Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (0-1)	1.02	●	●
FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)		●	●

### ODS 3: Salud y bienestar

Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	125.00	●	↓
Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	15.10	●	↓
Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	24.50	●	↑
Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	42.00	●	↓
Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0.25	●	↓
Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	18.10	●	→
Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	35.00	●	●
Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	33.70	●	↑
Expectativa de vida al nacer (años)	74.10	●	→
Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	85.34	●	→
Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	96.20	●	→
Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	84.00	●	↑
Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	70.91	●	↑
Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	5.07	●	↓
Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	3.70	●	↑
Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	47.56	●	↓

### ODS 4: Educación de calidad

Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	83.99	●	↓
Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	71.88	●	↓
Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	98.76	●	●
Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)		●	●
Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	69.52	●	↓

### ODS 5: Igualdad de género

Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	81.40	●	→
Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	107.00	●	↑
Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	62.11	●	↓
Esaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	22.20	●	↑
Brecha salarial de género (%)	81.90	●	●
Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)		●	●
Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	25.58	●	→

### ODS 6: Agua y saneamiento

Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	95.72	●	→
Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	93.94	●	→
Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	2.58	●	●
Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	3.37	●	●

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Acceso a electricidad (%)	100.00	●	↑
Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	96.16	●	↑
Emissiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	1.18	●	↑
Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	26.31	●	●

### ODS 8: Crecimiento económico y trabajo decente

Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	5.58	●	●
Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	9.08	●	↓
Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	73.49	●	↑
Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	7.70	●	●

	V	D	T
Crecimiento del GDP (% promedio últimos 5 años)	1.15	●	●
Población joven ni estudiando ni trabajando (% jóvenes entre 15-24 años)	18.50	●	●

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Población que utiliza internet (%)	64.31	●	↑
Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	49.15	●	↑
Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	0.03	●	↓
Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	24.44	●	●
Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2.10	●	↓
Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	0.25	●	●
Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	1.03	●	●

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	53.79	●	●
Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	8.30	●	↓

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	17.01	●	↑
Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)		●	●
Satisfacción con el transporte público (%)	28.14	●	↓
Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0.59	●	●

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	8.20	●	●
Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	1.14	●	●
Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	16.96	●	●

### ODS 13: Acción por el clima

Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	5.26	●	↑
Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	-0.88	●	●
Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	9422.55	●	●
Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	59.48	●	●

### ODS 14: Vida submarina

Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	51.77	●	→
Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	84.38	●	↓
Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	61.58	●	↑
Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	41.19	●	↑
Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	79.63	●	↓
Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	5.09	●	↑

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	67.37	●	↑
Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	85.79	●	↑
Red List Index de supervivencia de especies	0.82	●	↓
Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0.09	●	●
Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	2.09	●	●

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	56.30	●	↑
Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0.63	●	●
Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	81.30	●	●
Índice de percepción de corrupción (0-100)	18.00	●	→
Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	16.90	●	↑
Derechos de propiedad (1-7)	1.80	●	→
Índice Mundial de Libertad de Prensa	46.03	●	↓
World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0.21	●	●
World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0.29	●	●

### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0.00	●	●
Gasto público en salud y educación (%PIB)		●	●
Ingresos fiscales (%PIB)		●	●
Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	57.78	●	↓



# Capítulo V

## Impactos de la pandemia del Covid-19 en los ODS

---

5.1 Metodología	81
5.2 Resultados	82

---



# Capítulo V

## Impacto de la pandemia del Covid-19 en los ODS

En diciembre de 2019 se documentó en China la aparición de un nuevo coronavirus, denominado SARS-Cov-2, que rápidamente se expandió por diferentes países asiáticos y europeos para posteriormente llegar a América Latina y el Caribe entre febrero y marzo del 2020. La enfermedad generada por este virus, denominada Covid-19, había ocasionado la muerte a más de 65 mil personas en la región al momento de la elaboración de este informe. Los casos iban en aumento en la mayoría de países y el pico de contagio se proyectaba alcanzar entre junio y agosto del mismo año.

La mayoría de países de América Latina y el Caribe implementaron medidas similares a las tomadas por países europeos y asiáticos para frenar la propagación del virus. Los gobiernos cerraron sus fronteras, decretaron el aislamiento obligatorio de la población y prohibieron la realización de cualquier actividad que implicara la concentración de personas en sitios públicos y privados. Entre las medidas adoptadas por los gobiernos para hacer efectivo el distanciamiento social están el toque de queda, confinamientos obligatorios, cierre de colegios y universidades, así como las restricciones de movilidad de la población. A comienzos de junio, la mayoría de países de la región habían logrado evitar, al menos temporalmente, crisis sanitarias como las observadas en países como Italia, España o Estados Unidos ocasionadas por el colapso de los sistemas de salud.

Por otro lado, las medidas de aislamiento adoptadas para contener la propagación del Covid-19 generaron impactos negativos en la economía, el empleo y los ingresos de la población. El distanciamiento social desencadenó una desaceleración generalizada de la producción y el consumo, lo que afectó a cientos de miles de empresas en toda la región. El cierre de las fronteras de los países paralizó el comercio internacional afectando el funcionamiento de las cadenas de valor a nivel global. Así mismo, la desaceleración de la economía mundial impactó el precio de los productos primarios lo cual afectó los ingresos de los países cuyas economías tienen una alta dependencia de productos minero-energéticos. La región atraviesa actualmente la peor

crisis económica y social de la cual se tenga registro en el último siglo.

¿Cuál será el impacto de la pandemia del Covid-19 en el cumplimiento de los ODS en el corto y mediano plazo? En este aparte del reporte presentamos un primer ejercicio que intenta dar algunas respuestas a esta pregunta analizando los mecanismos de transmisión de la crisis derivados del distanciamiento social. A continuación, presentamos la metodología y los resultados de este ejercicio que busca identificar y categorizar los efectos que esta pandemia tendrá en los 17 ODS.

### 5.1 Metodología

Con el fin de analizar los efectos del coronavirus en los ODS tomamos como referencia los 96 indicadores que componen el Índice ODS descrito anteriormente. Para cada uno de los Objetivos, analizamos los indicadores correspondientes e identificamos el tipo de efecto que se espera genere tanto la pandemia del Covid-19 como las medidas adoptadas para controlarla. El impacto se clasifica en cinco tipos de afectación descritos a continuación.

- **Impacto negativo directo:** se produce cuando la propagación del Covid-19 y las medidas de distanciamiento social generan un retroceso inmediato en el indicador analizado.
- **Impacto negativo indirecto:** se genera cuando la propagación del Covid-19 y las medidas de distanciamiento social afectan el avance del indicador analizado como consecuencia de cambios en el entorno político, económico y social.
- **Impacto neutro:** este tipo de efecto se da cuando no es posible determinar una relación, directa o indirecta, entre la propagación del Covid-19 y las medidas de distanciamiento social con el indicador analizado.

- **Impacto positivo indirecto:** se genera cuando la propagación del Covid-19 y las medidas de distanciamiento social contribuyen al avance del indicador analizado como consecuencia de cambios en el entorno político, económico y social.
- **Impacto positivo directo:** se produce cuando la propagación del Covid-19 y las medidas de distanciamiento social generan un avance inmediato en el indicador analizado.

El análisis de los efectos para cada indicador se realizó a partir de la revisión de estudios que se han venido produciendo recientemente con la llegada de la pandemia. Las fuentes consultadas son diversas,

incluyen revistas académicas, documentos de trabajo publicados por universidades reconocidas en el mundo y la región, notas de política de organismos internacionales y regionales, análisis en medios reconocidos realizados por expertos, entre otros (ver Anexo 9).

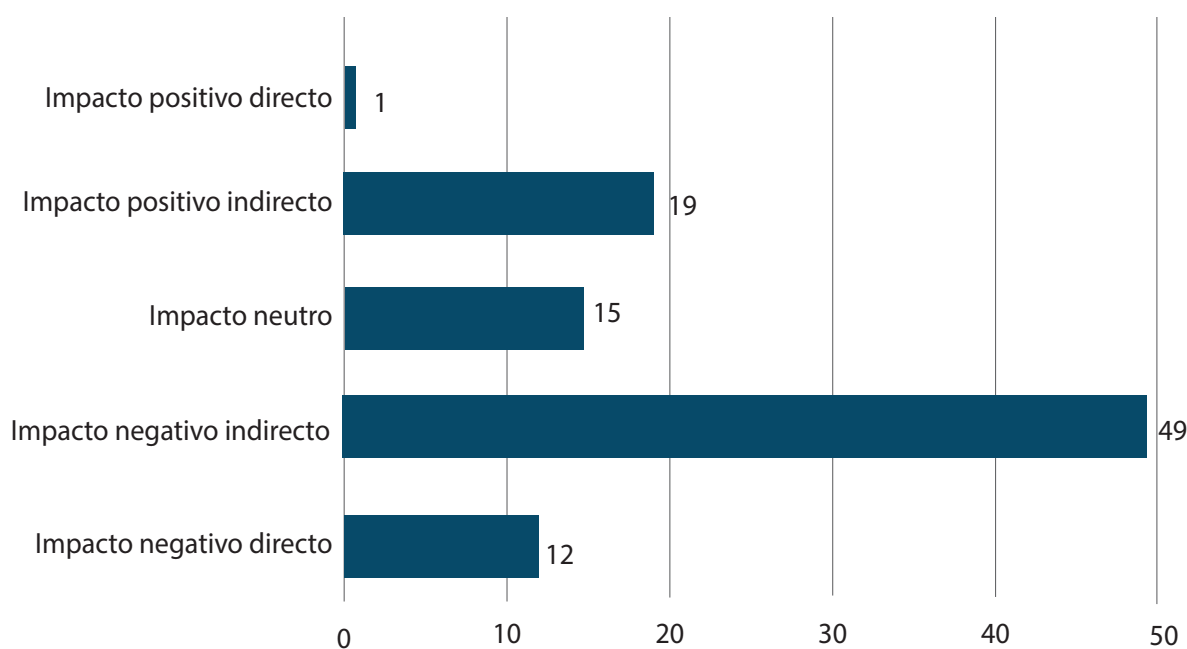
Una vez documentado cada uno de los impactos esperados de la pandemia en los 96 indicadores se realiza una agregación a través de un promedio simple para determinar el efecto esperado a nivel de objetivo. Los valores asignados según el tipo de efecto se ordenan en una escala que va de -2 a 2 según la clasificación que se muestra en la Tabla 7.

Tabla 7 | Clasificación de impactos del Covid-19 por tipo de efecto

Efecto	Valor
Impacto negativo directo	-2
Impacto negativo indirecto	-1
Impacto neutro	0
Impacto positivo indirecto	1
Impacto positivo directo	2

Fuente: Elaboración propia

Figura 10 | Tipos de impacto del Covid-19 en indicadores del Índice ODS



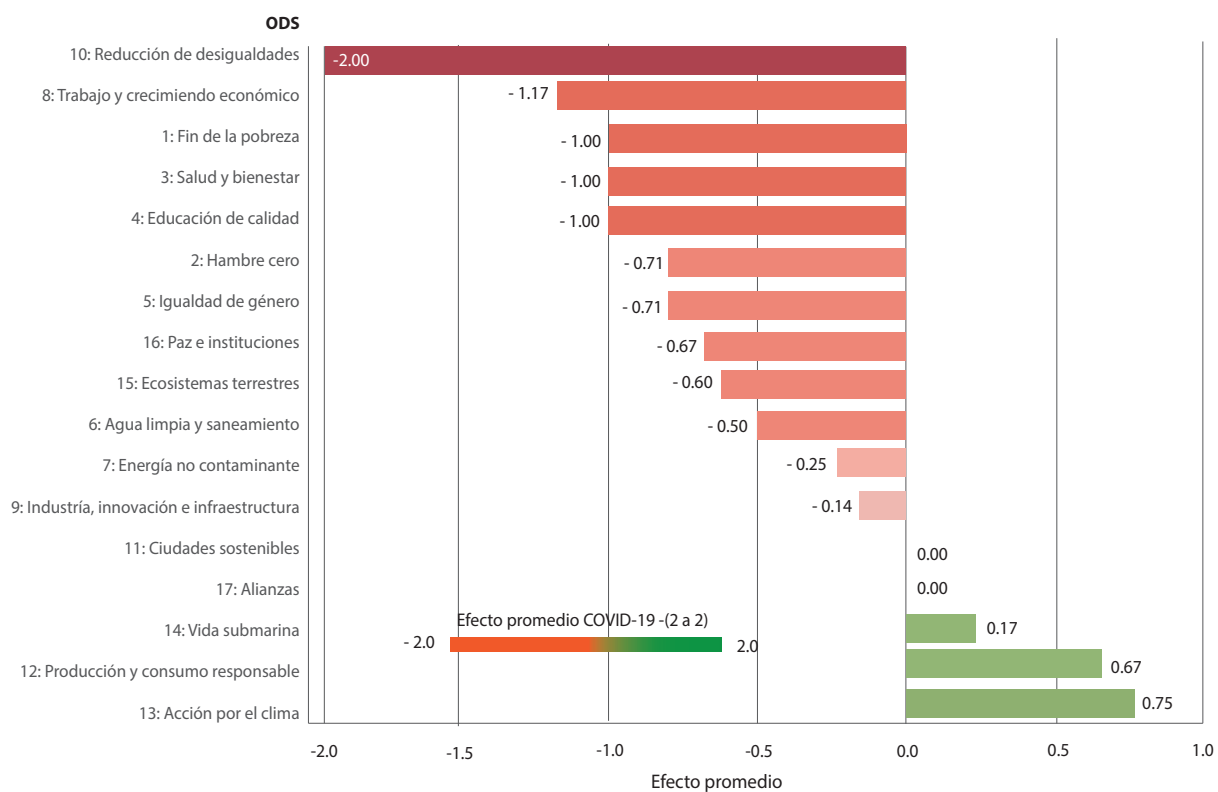
Fuente: Cálculos propios.

## 5.2 Resultados

Los resultados de este ejercicio evidencian dos conclusiones principalmente. La primera es que la pandemia del Covid-19 tendrá un efecto negativo en el corto plazo en la mayoría de los Objetivos incluidos en la Agenda 2030. El retroceso será generalizado para buena parte de los indicadores utilizados en el Índice ODS. En la Figura 10 se muestra cómo la pandemia traerá retrocesos en 61 de los indicadores incorporados en el Índice ODS para América Latina y el Caribe, la mayoría de ellos por causas indirectas.

La segunda conclusión de este ejercicio es que los efectos serán diferentes para cada uno de los Objetivos. Como se muestra en la Figura 11 los ODS sociales y económicos se verán más afectados que otros Objetivos asociados con temas ambientales y de consumo.

Figura 11 | Impactos del Covid-19 por ODS

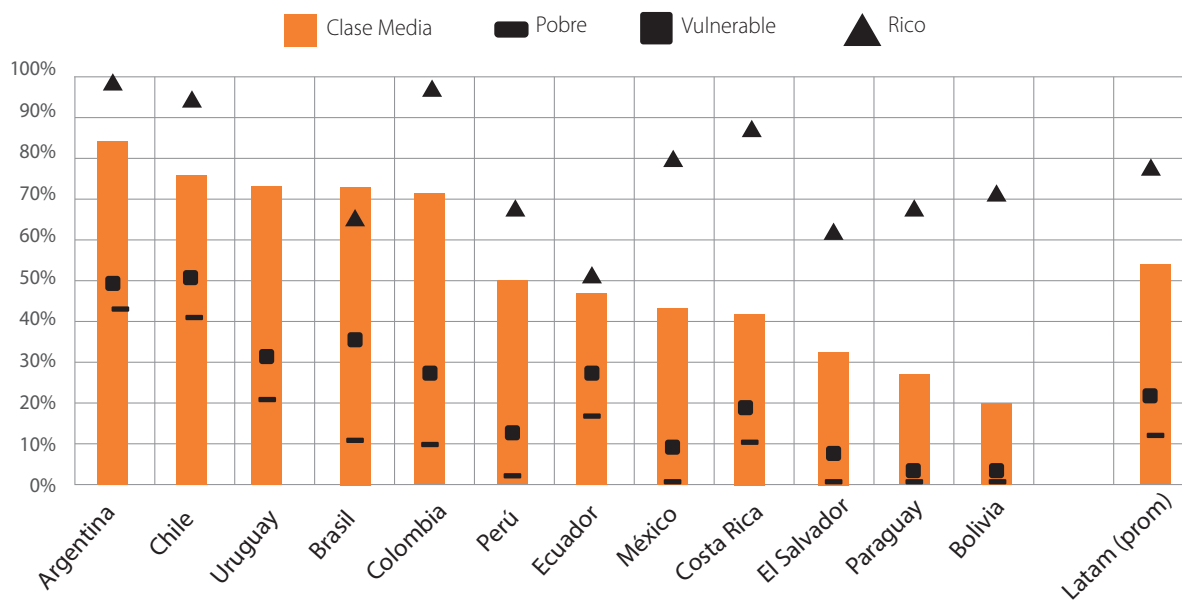


Fuente: Cálculos propios.

En el caso del ODS 10, reducción de las desigualdades, consideramos que el efecto será mayor teniendo en cuenta los altos niveles de desigualdad existentes en la región antes de la llegada del Covid-19. Las personas de ingresos más altos tienen una mayor resiliencia al choque económico y social generado por la pandemia. Tener trabajos formales, mayores ingresos, mejores condiciones de vida, mejor conectividad, y mayor capital social les permite sobrellevar mejor la crisis. Por su parte, los hogares de menores ingresos concentran la mayor pérdida de empleos e ingresos debido a los altos niveles de informalidad. Tienen además menor capacidad para cumplir con las medidas de confinamiento debido a viviendas inadecuadas y falta de acceso a agua potable y saneamiento básico (Banco Mundial, 2020c).

El aumento de la desigualdad se mantendrá en el mediano y largo plazo debido a su relación con el ODS 4, educación de calidad. La pérdida de ingresos en hogares vulnerables y de clase media generará un aumento en la deserción escolar y disminuirá el acceso a la educación superior en los hogares afectados por la crisis. Adicionalmente, los bajos niveles de conectividad en hogares vulnerables impedirá el acceso a la educación remota a través del uso de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), ampliando el rezago en la calidad de la educación en esta población OECD (2020). (ver Figura 12)

**Figura 12 |** Estudiantes de primaria con acceso a un computador conectado a Internet en casa, por nivel de ingreso



Fuente: OECD (2020).

La primera infancia también se verá afectada por el cierre de jardines y guarderías públicas, generando retrasos en el desarrollo de los niños y niñas en el largo plazo. La falta de ingresos en los hogares más vulnerables aumentará el trabajo infantil y la deserción en educación superior, debido a la urgencia de aumentar el ingreso familiar y la imposibilidad de cubrir los gastos educativos. Esta reacción en cadena terminará en una pérdida de capital humano de los más vulnerables, con lo cual la desigualdad aumentará en la región en los próximos años (UNDP, 2020c).

En el corto plazo, los impactos del Covid-19 en el ODS 8, trabajo decente y crecimiento económico,

afectarán significativamente a los más vulnerables. Según la Organización Internacional del Trabajo, en el primer mes de la pandemia los trabajadores informales tuvieron una disminución de sus ingresos en un 81% en promedio (ILO, 2020), siendo América Latina y el Caribe la región de mayor afectación a nivel global. Si tenemos en cuenta la extensión de las medidas de confinamiento y distanciamiento social, que en algunos países se han mantenido por más de tres meses, esto representa un choque sin precedentes en los ingresos de una población sin aseguramiento ni acceso a sistemas de protección social.

Los impactos del Covid-19 en el empleo formal también serán devastadores. La OIT señala que más de 436 millones de empresas en el mundo tienen un riesgo alto de desaparecer. Los sectores más golpeados han sido el comercio, las manufacturas, el turismo, la cultura y el entretenimiento. En América Latina, se estima que el 59% de la población empleada se encuentra en sectores de riesgo alto y medio-alto, con lo cual la destrucción de la mayoría de puestos trabajos podría dejar de ser un fenómeno temporal y volverse permanente (Cepal y ILO, 2020). Los primeros datos de desempleo reportados por los países de América Latina y el Caribe después de la llegada de la pandemia están evidenciando un aumento del desempleo y la inactividad laboral sin precedentes, siendo la población joven la más afectada en comparación con el resto de grupos de la población.

La pérdida de ingresos se traducirá en el corto plazo en un aumento en los niveles de pobreza y pobreza extrema impactando negativamente al ODS 1, fin de la pobreza. La CEPAL estima que en 2020 más de 28 millones de personas caerán en condiciones de pobreza en la región (Cepal, 2020b). Esto será impulsado principalmente por los altos niveles de informalidad laboral en América Latina y el Caribe, la cual asciende al 53,1% según la OIT. En algunos países se proyectan retrocesos mayores, como es el caso de Colombia. En un estudio del Centro de Estudios sobre Desarrollo Económico (CEDE) de la Universidad de los Andes se estima que los niveles de pobreza en el país podrían retroceder entre una y dos décadas, lo cual implicaría, en la práctica, un retroceso equivalente a borrar los logros alcanzados por los Objetivos de Desarrollo del Milenio en la lucha contra la pobreza.

Otro de los efectos que está generando la pandemia del Covid-19 es el deterioro de la salud (ODS 3) de la población, en particular de los más vulnerables. En las principales ciudades de la región se han evidenciado patrones de contagio y mortalidad del virus que iniciaron en zonas con mejores condiciones de vida y posteriormente migraron hacia las áreas donde habita la población más vulnerable presentando un aumento acelerado del contagio y las muertes asociadas al coronavirus (Irrazabal, 2020; Richmond, 2020). Esto se explica debido a la informalidad laboral de los hogares más vulnerables que se ven obligados a incumplir las medidas de confinamiento para conseguir diariamente los ingresos necesarios para subsistir.

Otro fenómeno que está impactando negativamente el ODS 3, es el aumento de las tasas de mortalidad en ciudades latinoamericanas por causas diferentes a Covid-19. Según este indicador registrado por el Financial Times en los primeros cinco meses del 2020, Perú registró un aumento de mortalidad del 123% en comparación con el promedio histórico en el mismo período de tiempo, mientras que Brasil y Chile presentaron un exceso de mortalidad del 17% y un 35% respectivamente. Esto se explica por la falta de atención médica oportuna de otras enfermedades debido a la prevención de la población en acercarse a los servicios de salud por temor a ser contagiados con el virus. Así mismo, fenómenos asociados al aumento de las enfermedades mentales y el suicidio por el temor y la ansiedad generados por la pandemia, han contribuido al aumento de la mortalidad por otras causas.

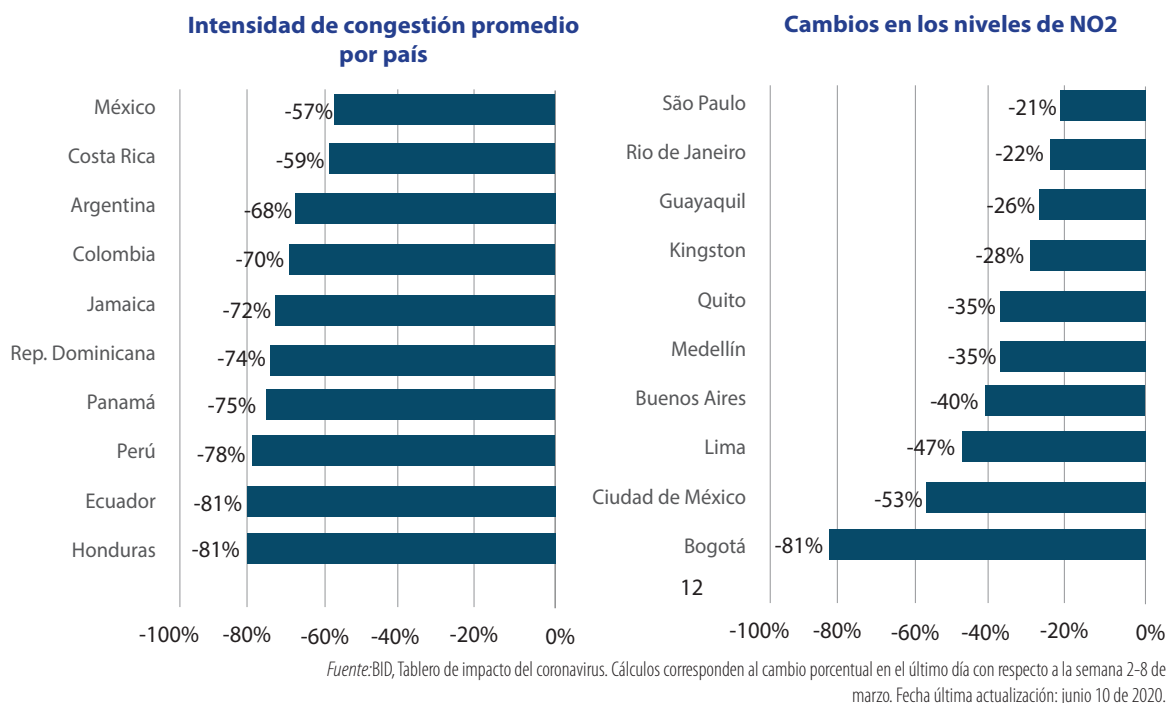
La pandemia también está generando efectos positivos en algunos ODS debido a cambios en el entorno como consecuencia de las medidas tomadas para contener la propagación del virus. En el caso del ODS 13, acción por el clima, se evidenció una disminución en las emisiones de gases de efecto invernadero en el primer semestre del 2020 debido a la caída en el consumo de energía y la quema de combustibles fósiles. A partir de las medidas de confinamiento y la desaceleración de la actividad económica, Le Quere et al (2020) estimaron una reducción en los niveles diarios de emisiones de CO<sub>2</sub> a nivel global entre el 11% y el 27% durante el mes de abril y proyectan una caída entre el 4,2% y 7,5% al finalizar el año dependiendo de la evolución de la pandemia y las medidas adoptadas para contenerla. Estos niveles son comparables con los niveles de reducción que necesitaríamos durante la próxima década para cumplir con la meta de aumento de temperatura de 1,5 grados suscrita en el Acuerdo de París.

La gestión en las ciudades y la contaminación del aire, son también otras de las externalidades positivas generadas por la pandemia y que contribuyen al cumplimiento del ODS 11, ciudades y comunidades sostenibles. La desaceleración económica y las medidas de confinamiento de la población redujeron la congestión en la mayoría de ciudades de la región. Según mediciones del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la congestión se redujo entre el 57% y el 81% comparada con la actividad registrada antes de la llegada de la pandemia a América Latina. En cuanto a la contaminación, las principales ciudades latinoamericanas registraron una mejora en la calidad

del aire, siendo Bogotá, Ciudad México y Lima las que mayor reducción de contaminación medida por

concentración registraron (ver Figura 13).

Figura 13 | Disminución de congestión y contaminación en América Latina



Si bien estos efectos son temporales, todo indica que el distanciamiento social producto del Covid-19 generará cambios permanentes en el mercado laboral que podrían tener un efecto permanente en las ciudades. Uno de ellos será el aumento de los niveles de teletrabajo los cuales han sido históricamente bajos en la mayoría de países de la región, con excepción de Brasil que actualmente cuenta con cerca de 12 millones de puestos de trabajo operando bajo esta modalidad. La necesidad de la disminución de costos operativos por parte de las empresas para afrontar la crisis económica, sumado a las restricciones de uso de los sistemas de transporte público, son un incentivo para que la reactivación de las actividades económicas minimice la movilidad de personas, contribuyendo a descongestionar las ciudades latinoamericanas. El cambio estructural dependerá de la manera en cómo se dé la recuperación de la economía post pandemia.

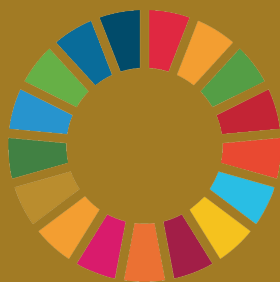
Finalmente, otro de los efectos esperados de esta pandemia es una contracción en el consumo que tendría un impacto positivo en el ODS 12, producción y consumo responsable. La caída en los ingresos de los hogares ha disminuido la confianza de los consumidores especialmente en aquellos países donde los impactos económicos han sido más severos. La firma Mckinsey (2020) estimó que al menos el

70% de los consumidores disminuirán su consumo a nivel global en el 2020 y que buena parte de este se concentrará en bienes y servicios esenciales. En América Latina esta contracción puede ser mayor en algunos países afectados por el incremento de la devaluación y el encarecimiento de los productos importados, así como la caída de las remesas desde el exterior debido a la crisis de la economía en todo el mundo.

El impacto del Covid-19 en los ODS es todavía una pregunta abierta. En esta sección presentamos algunas reflexiones con las principales afectaciones que se espera tenga la Agenda 2030 por casusa de la pandemia. La incertidumbre por la cual atraviesa la humanidad al momento de escribir este reporte hace difícil predecir su impacto definitivo. Hasta tanto no se cuente con una vacuna que permita frenar la propagación del virus, el Covid-19 seguirá impactando las diferentes dimensiones del desarrollo en América Latina y el Caribe.

Los ODS deben seguir siendo la hoja de ruta para superar esta crisis y encausar la recuperación social y económica de la región al 2030. La pandemia del Covid-19 puede ser vista como una oportunidad para

entender la relevancia de atender a tiempo las amenazas futuras que se nos presentan. La crisis climática es probablemente la siguiente gran crisis que pondrá en riesgo nuestro futuro y, a diferencia del coronavirus, traerá cambios permanentes e irreparables en el planeta si no actuamos oportunamente.



# Capítulo VI

## Anexos

---

Anexo 1   Indicadores del Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe	89
Anexo 2   Disponibilidad de datos por país	99
Anexo 3   Resultados por cada ODS	100
Anexo 4   Indicadores para el cálculo del Índice ODS línea base 2015	106
Anexo 5   Modificaciones Índice ODS para América Latina y el Caribe	108
Anexo 6   Estadísticas descriptivas de los indicadores	110
Anexo 7   Umbrales tablero de control de desempeño	114
Anexo 8   Disponibilidad tablero de tendencias	118
Anexo 9   Impacto COVID-19 en los indicadores del Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe	120

---



## Anexo 1 | Indicadores del Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe

ODS	INDICADOR	AÑO REF	DESCRIPCIÓN	FUENTE
1	Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	2019	Porcentaje estimado de la población del país que en 2019 vive con menos de USD\$1,9 al día. Se usan estimaciones históricas de distribución de ingresos, proyecciones de crecimiento poblacional, nivel escolar, y proyecciones de crecimiento económico (GDP).	Cuaresma et al. (2019)
1	Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	2019	Porcentaje estimado de la población del país que en 2019 vive con menos de USD\$3,20 al día. Se usan estimaciones históricas de distribución de ingresos, proyecciones de crecimiento poblacional, nivel escolar, y proyecciones de crecimiento económico (GDP).	Cuaresma et al. (2019)
1	Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	2014	Porcentaje de la población participando en programas de protección social o laboral (beneficiarios directos o indirectos). Programas son clasificados en asistencia social por ASPIRE con base en encuestas de hogares. Cobertura se mide como: (número de individuos en un quintil que viven en un hogar donde al menos una persona recibe la transferencia) / (número de individuos dentro del quintil)	ASPIRE - World Bank (2019)
2	Prevalencia de subnutrición (%)	2016	Porcentaje de la población cuya ingesta de alimentos resulta insuficiente para satisfacer las necesidades de energía alimentaria por mínimo un año. Requerimientos de energía alimentaria se definen como la cantidad requerida por un humano para mantener las funciones corporales, salud y actividad normal.	FAO (2019c)
2	Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)		Porcentaje de menores de 5 años que adolece de atrofia, medido como el porcentaje se encuentra dos desviaciones estándar por debajo de la media de altura por edad de acuerdo al Patrón Internacional de Crecimiento Infantil de la Organización Mundial de la Salud (OMS).	UNICEF et. al. (2019a)
2	Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)		Porcentaje de menores de 5 años cuyo peso se encuentra dos desviaciones estándar por debajo de la media de peso por edad de acuerdo al Patrón Internacional de Crecimiento Infantil de la Organización Mundial de la Salud (OMS).	UNICEF et. al. (2019a)
2	Prevalencia de obesidad, IMCI $\geq$ 30	2016	Porcentaje de población adulta con un Índice de Masa Corporal (IMC) de 30kg/m <sup>2</sup> o mayor, basado en medidas de altura y peso.	WHO (2019d)
2	Rendimiento de cereales	2016	Rendimiento de cereales se mide como toneladas por hectárea de superficie cosechada. Producción de datos sobre cereales hacen referencia a recolectados secos para grano únicamente y excluyen otros cultivos como heno o plantas para alimento, así como para ensilados y pastizales. Los datos de la fuente fueron convertidos de kg/ha a t/ha.	FAO (2019d)
2	Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno		El Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno (SNMI en inglés) es un puntaje unidimensional que combina dos medidas de eficiencia de la producción de cultivos: Uso Eficiente del Nitrógeno (NUE) y eficiencia en el uso de la tierra (rendimiento de cultivos).	Zhang et al. (2016)

## Anexo 1 | (cont.)

ODS	INDICADOR	AÑO REF	DESCRIPCIÓN	FUENTE
2	FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	2017	El Indicador de anomalías en precios de alimentos identifica precios de mercado anormalmente altos. Evalúa crecimiento en los precios sobre un mes particular a través de los años para responder la pregunta si el cambio en precios es anormalmente alto. Tiene en cuenta estacionalidad en mercados agrícolas e inflación.	FAO (2019b)
3	Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	2015	Número estimado de mujeres, en edad entre 15-49, que mueren embarazadas por causas relativas al embarazo o dentro de los 42 días siguientes a la terminación del embarazo, por 100.000 nacidos vivos.	WHO (2019g)
3	Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	2017	Número de recién nacidos muriendo antes de alcanzar los 28 días de edad, por 1.000 nacidos vivos.	UNICEF et. al. (2019b)
3	Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	2017	La probabilidad de muerte de un recién nacido antes de alcanzar los 5 años, sujeta a tasas de mortalidad por edad en el año especificado, por 1.000 nacidos vivos.	UNICEF et. al. (2019b)
3	Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	2017	Tasa estimada de casos nuevos o reinicidentes de tuberculosis en un año, expresado por 100.000 habitantes. Toda forma de tuberculosis se incluye, incluido casos de personas viviendo con VIH.	WHO (2019b)
3	Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	2017	Prevalencia estimada de personas viviendo con VIH, por 1.000 personas. Las estimaciones son modeladas usando encuestas poblacionales, cuando estén disponibles, y estudios de prevalencia de VIH en países con bajos niveles de epidemia de VIH donde la transmisión ocurre entre grupos de población clave.	IHME (2017)
3	Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	2016	La probabilidad de morir entre los 30 y los 70 años por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes o enfermedades respiratorias crónicas se define como el porcentaje de personas de 30 años que morirían antes de cumplir 70 por alguna de estas enfermedades, asumiendo tasas de mortalidad actual en cada edad y que los individuos no mueren por otra causa.	WHO (2019i)
3	Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	2016	Tasa de mortalidad atribuible al efecto conjunto de combustibles usados para cocinar en interiores y la contaminación del aire del ambiente exterior. Se calcula como el número de muertes dividida por el total de la población.	WHO (2019f)
3	Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	2015	Número estimado de accidentes de tránsito fatales por 100.000 personas.	WHO (2019h)
3	Expectativa de vida al nacer (años)	2016	Número promedio de años que una persona espera vivir en plena salud teniendo en cuenta años vividos con alguna enfermedad y/o herida. Agrega la expectativa de vida para diferentes estados de salud, ajustado por distribución de la severidad, capturando problemas de salud mortales y no mortales en una única medida de niveles promedio de salud de la población.	WHO (2019a)
3	Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	2016	Número de nacidos por cada 1.000 mujeres entre los 15 y 19 años.	UNDP (2019)
3	Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	2015	Porcentaje de nacimientos atendidos por personal entrenado para brindar la supervisión, cuidado, y asesoramiento requerido por una mujer durante su embarazo, parto, y el periodo de post-parto.	UNICEF (2019b)

## Anexo 1 | (cont.)

ODS	INDICADOR	AÑO REF	DESCRIPCIÓN	FUENTE
3	Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	2017	Estimado nacional de la cobertura infantil de vacunación de rutina, expresada como el porcentaje de lactantes sobrevivientes menores a los 12 meses que recibieron dos vacunas recomendadas por la OMS (tercera dosis de DTP y primera dosis de sarampión).	WHO y UNICEF (2019)
3	Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	2017	Cobertura de servicios sanitarios fundamentales, definidos por 9 intervenciones de monitoreo y tasas de mortalidad de 32 causas responsable de las necesidades personales de salud.	IHME (2017)
3	Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	2018	Evaluación subjetiva de la vida, donde se le pide a los encuestados evaluar dónde se sienten en una escalera donde 0 representa la peor vida posible y 10 la mejor vida posible.	Gallup (2019)
3	Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	2016	Tasa de mortalidad por suicidios en un año por 100.000 habitantes. Tasa bruta de suicidios (tasas no ajustadas por la edad).	WHO (2019j)
3	Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	2017	Incidencia de la malaria es el número de nuevos casos de malaria en un año por cada 1.000 habitantes en riesgo.	WHO (2019e)
4	Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	2017	Porcentaje de niños/as con la edad escolar oficial que se encuentran matriculados en educación primaria.	UNESCO (2019a)
4	Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	2017	Tasa de finalización de educación secundaria básica se mide como la tasa bruta de admisión al último grado de educación secundaria básica (general y pre-vocacional). Se calcula como el número de nuevos participantes en el último grado de educación secundaria básica, sin importar la edad, dividido entre la población en edad de entrar al último año de educación secundaria.	UNESCO (2019a)
4	Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)		Porcentaje de jóvenes con edad entre 15 y 24 años, que pueden leer y escribir una oración simple de su vida cotidiana, comprendiéndola.	UNESCO (2019a)
4	Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	2016	Representa la matriculación total en educación terciaria, sin importar la edad, como porcentaje de la población del grupo etario que oficialmente corresponde al nivel de educación mostrado.	CEPAL (2019e)
4	Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	2016	Tasa bruta de matriculación es el cociente del total de matriculados, sin importar la edad, entre la población del grupo etario que oficialmente corresponde al nivel de educación mostrado. Educación preprimaria hace referencia a programas de la fase inicial de la enseñanza organizada, destinada esencialmente a familiarizar a los niños de muy corta edad con un entorno de tipo escolar y servir de puente de transición entre el hogar y el ambiente escolar.	UNESCO (2019a)
5	Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	2017	Porcentaje de mujeres en edad reproductiva, casadas o en unión libre, cuya demanda por planificación familiar ha sido satisfecha mediante el uso de métodos modernos de anticoncepción.	UN DESA (2019)

## Anexo 1 | (cont.)

ODS	INDICADOR	AÑO REF	DESCRIPCIÓN	FUENTE
5	Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	2017	Número de años de educación que una niña en edad de entrar al ambiente escolar espera recibir dividido por el número de años de educación que un niño espera recibir, asumiendo que persisten patrones actuales de tasas de matriculación particulares a la edad por el resto de sus vidas. La proporción fue calculada como: media años de educación (niña) / media años de educación (niño).	UNESCO (2019a)
5	Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	2018	Proporción de población femenina mayor a 15 años que son económicamente activas, dividida por la misma proporción para los hombres. La tasa fue calculada como: tasa de participación laboral (mujer) / tasa de participación laboral (hombre).	ILO (2019b)
5	Escaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	2018	El número de escaños ocupados por mujeres en los parlamentos nacionales (cámara única o cámara baja), expresada como el porcentaje total de escaños ocupados. Los escaños hacen referencia al número de mandatos parlamentarios o el número de miembros del parlamento.	IPU (2019)
5	Brecha salarial de género (%)	2014	Proporción del ingreso promedio de una mujer comparado con el ingreso promedio de un hombre con las mismas características	CEPAL (2019a)
5	Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)		El "matrimonio infantil" hace referencia a casamientos formales y uniones informales en la cual un niño o niña convive con una pareja antes de los 18 años. Unión informal hace referencia a cuando una pareja convive por algún tiempo, con intención de tener una relación duradera, pero no cuentan con una ceremonia formal civil o religiosa.	UNICEF (2019a)
5	Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	2016	Prevalencia estandarizada por edad de mujeres mayores a 15 años que han experimentado violencia física o sexual por parte de un compañero íntimo en los últimos 12 meses.	IHME (2017)
6	Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	2015	Porcentaje de la población con acceso al menos a servicios básicos de agua potable se define población tomando agua potable desde una fuente mejorada, cuyo tiempo de recogida es no mayor a 30 minutos (ida y vuelta), incluyendo el tiempo de espera.	JMP (2019)
6	Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	2015	Porcentaje de la población con acceso a al menos a servicios sanitarios básicos se define como población usando instalaciones de saneamiento mejoradas que no son compartidas con otros hogares.	JMP (2019)
6	Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	2014	Extracción total de abastecimientos renovables de agua dulce, sin contar pérdidas por evaporación de cuencas de almacenamiento, dividido entre el total de recursos hídricos renovables disponibles. Extracción incluye extracción de aguas superficiales y subterráneas.	FAO (2019a)
6	Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	2010	Agotamiento de aguas subterráneas por importaciones en el comercio internacional agrícola. Estimaciones están basadas en una combinación de estimados de extracción específica para cultivos de aguas subterráneas no renovables y datos de comercio internacional de alimentos. El indicador se calcula agregando datos de importaciones bilaterales en un puntaje general para cada país expresado en términos per cápita.	Dalin et al. (2017)

## Anexo 1 | (cont.)

ODS	INDICADOR	AÑO REF	DESCRIPCIÓN	FUENTE
7	Acceso a electricidad (%)	2016	Porcentaje de la población total que cuenta con acceso a electricidad.	SE4AII (2019b)
7	Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	2016	Porcentaje de la población total usando primordialmente combustibles y tecnologías limpias para cocinar. Bajo los parámetros de la OMS, el queroseno se excluye de los combustibles para cocinar que se consideran limpios.	SE4AII (2019a)
7	Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	2015	Una medida de la intensidad del carbono en la producción energética, calculado como la división de emisiones de CO2 procedentes de la combustión de algún combustible (MtCO2) entre la electricidad producida (TWh).	IEA (2016)
7	Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	2017	Computación del promedio de 12 indicadores de eficiencia energética que abarcan aspectos multidimensionales de políticas y regulaciones al respecto. Indicadores como entidades dedicadas a la EE en gobierno, inclusión de la EE en la planeación nacional y estructuras de incentivos para la promoción de la EE.	RISE (2017)
8	Prevalencia de esclavitud moderna (victimas por 1.000 personas)	2018	Basado en el Índice Global de Esclavitud (GSI en inglés). Puntaje que refleja una serie de medidas sobre el número de personas en situación de esclavitud moderna, las acciones que están implementando los gobiernos para responder a esto, y los factores que hacen a un individuo vulnerable.	Walk Free Foundation (2018)
8	Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	2018	Porción de la fuerza laboral que se encuentra sin trabajo, pero está disponible y en busca de empleo. El indicador refleja la incapacidad de una economía para generar empleo para aquellos que quieren trabajar y no lo están haciendo.	ILO (2019a)
8	Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	2017	Porcentaje de adultos, de 15 o más años, que reportaron tener una cuenta bancaria (propia o de alguien más) en un banco u otro tipo de institución financiera, o que han usado personalmente un servicio móvil de dinero electrónico dentro de los últimos 12 meses.	Demirgüç-Kunt et al. (2018)
8	Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	2016	Porcentaje de niños/as, con edad entre 5 y 14 años, involucrados en trabajo infantil en el momento de la encuesta. Se considera que un niño/a está involucrado en trabajo infantil bajo las siguientes condiciones: (a) niño/a entre los 5-11 años que, durante la semana de referencia, realizó al menos una hora de algún tipo de actividad económica o al menos 28 horas de tareas domésticas, o (b) niño/a entre los 12-14 años que, durante la semana de referencia, realizó al menos 14 horas de algún tipo de actividad económica o al menos 28 horas de tareas domésticas.	UNICEF (2019c)
8	Crecimiento del GDP (%)	2018	Promedio del crecimiento porcentual del GDP del país en los últimos 5 años para los cuales el dato se encuentra disponible.	World Bank (2019b)
8	Población joven ni estudiando ni trabajando (%)	2017	Población joven con edad entre 15 y 24 años que no se encuentran empleados o en algún tipo de educación (o no incluido en la población en edad de trabajar), por grupo etario y área geográfica.	CEPAL (2019d)
9	Población que utiliza internet (%)	2017	Porcentaje de la población total que uso internet desde cualquier lugar en los últimos tres meses. Acceso puede ser vía redes fijas o redes móviles.	ITU (2019)

Anexo 1 | (cont.)

ODS	INDICADOR	AÑO REF	DESCRIPCIÓN	FUENTE
9	Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	2017	Porcentaje de la población total que usó internet en los últimos tres meses desde cualquier lugar vía una red móvil.	ITU (2019)
9	Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	2016	El número de artículos científicos o técnicos publicados en revistas indexadas, que son cubiertos por el ScienCI Citation Index (SCI) y el Social Sciences Citation Index (SSCI). Artículos se cuentan y se asignan a los países con base en la(s) dirección institucional listada en el artículo. Datos son reportados per cápita.	National Science Foundation (2018)
9	Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	2018	Evaluación cualitativa de la infraestructura de un país como telefonía, transporte o energía. Basado en la evaluación de los encuestados de la infraestructura general en una escala que va desde 1 (extremadamente subdesarrollada) a 7 (extensa y eficiente para estándares internacionales)	Schwab y Sala-i-Martin (2018)
9	Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial	2018	Evaluación promedio con base en la encuesta LPI sobre la calidad de la infraestructura relacionada con comercio y transporte, es decir, puertos, carreteras, ferrocarriles, y tecnología de la información, en una escala de 1 (peor) a 5 (mejor).	World Bank (2018)
9	Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP)	2016	Gastos domésticos brutos en investigación científica y desarrollo experimental (R&D) expresados como porcentaje del Producto Interno Bruto (GDP en inglés). Se asume un valor de cero para países de renta baja que no reportaron ningún dato para esta variable.	UNESCO (2019b)
9	Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	2016	Solicitud de patentes a nivel mundial a través del proceso establecido en el Tratado de cooperación en material de patentes o con la oficina nacional de patentes para tener derechos exclusivos sobre un invento –producto o proceso que provee una nueva forma o significa una solución técnica a un problema.	WIPO (2019)
10	Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos		Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos no reportados en las encuestas de hogares. Este indicador toma el promedio del Gini no ajustado y del Gini ajustado tal como los cálculos de Chandy, L., Seidel B., 2017	Chandy y Seidel (2017)
10	Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	2014	Cociente entre la proporción del ingreso total nacional recibido por el 10% más rico (decil 10) y el 40% más pobre (deciles 1-4), ordenado con base a su ingreso promedio per cápita.	CEPAL (2019b)
11	Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	2017	Polución del aire medida como la concentración anual de material particulado de menos de 2.5 micras de diámetros (PM2.5) para la población urbana de un país, ponderado por población. PM2.5 hace referencia a partículas suspendidas de menos de 2.5 micras de diámetro aerodinámico, que son capaces de penetrar de manera profunda las vías respiratorias y causar daños severos a la salud.	IHME (2017)
11	Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	2015	Porcentaje de la población urbana con acceso a fuentes de agua canalizada y mejorada. Una Fuente de agua mejorada es aquella que, por la naturaleza de su construcción y usada de forma correcta, protege de forma adecuada la fuente de contaminación exterior, particularmente de materia fecal.	JMP (2019)

## Anexo 1 | (cont.)

ODS	INDICADOR	AÑO REF	DESCRIPCIÓN	FUENTE
11	Satisfacción con el transporte público (%)	2018	Porcentaje de población encuestada que respondió "Sí" a la pregunta: ¿En la ciudad o área donde habita, se siente satisfecho o insatisfecho con el sistema de transporte público?	Gallup (2019)
11	Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	2016	Pérdidas económicas anuales directas con respecto al PIB, daños a infraestructura crítica y número de interrupciones a servicios básicos, atribuidos a desastres.	UNISDR (2019)
12	Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	2016	Residuos generados que provienen de equipos eléctricos y electrónicos, expresados en kilogramos per cápita. Estimación basada en cifras de producción doméstica, importaciones y exportaciones de productos electrónicos, así como datos sobre la vida útil del producto.	UNU-IAS (2015)
12	Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	2012	Cantidad anual de residuos recolectados por o en nombre de autoridades municipales y eliminados mediante el sistema de manejo de residuos, expresado en kilogramos per cápita. Residuos provenientes de la industria o la agricultura no son tenidos en cuenta.	World Bank (2012)
12	Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	2016	Porcentaje de aguas residuales recolectadas, generadas o producidas, que son tratadas, normalizado por la población conectada a instalaciones centralizadas de tratamiento de aguas residuales. Puntajes se calcularon multiplicando los resultados, basados en el promedio de la década, con puntajes de conexión de alcantarillado para calcular el porcentaje total de aguas residuales tratadas.	EPI (2018)
13	Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	2016	Emisiones de dióxido de carbono per cápita producto del consumo de energía. Esto incluye emisiones provenientes del consumo de petróleo, gas natural, carbón, y quema de gases naturales.	Gütschow et al. (2016)
13	Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	2016	Importaciones de emisiones de CO2 incorporadas en bienes, medido como emisiones procedentes del consumo ajustadas por tecnología (TCBA) menos emisiones provenientes de la producción. Datos de emisiones ajustadas por tecnología reflejan la eficiencia en el uso del carbón por parte de sectores exportadores. Si un país usa tecnología relativamente intensivas en el uso de CO2, tendrá un mayor TCBA que el sugerido por una simple huella de carbono.	Kander et al. (2015)
13	Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	2017	Kilogramos de emisiones de CO2 per cápita producto de la exportación de carbón, gas y petróleo. Se calcula usando un promedio de 3 años de exportaciones de combustibles fósiles y aplicando factores de conversión de CO2 a esos combustibles fósiles. Se asumió un valor de 0 para los datos de exportación de los países que no producen combustibles fósiles.	UN Comtrade (2018)
13	Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	2018	Número promedio anual de personas que han muerto, quedado heridas, sin hogar o necesitadas de necesidades básicas de supervivencia a causa de desastres climáticos en el periodo de los últimos cinco años por cada 100.000 habitantes.	EM-DAT (2019)

Anexo 1 | (cont.)

ODS	INDICADOR	AÑO REF	DESCRIPCIÓN	FUENTE
14	Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	2018	El porcentaje promedio de áreas marinas catalogadas como Áreas Claves para la Biodiversidad (zonas importantes para la persistencia global de la biodiversidad marina) que son cubiertas como áreas protegidas.	Birdlife International et al. (2018)
14	Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	2018	El subobjetivo de biodiversidad del Ocean Health Index mide el grado de éxito en la conservación de especies y hábitats de vida marina. Específicamente, se fija en el riesgo de extinción evaluado por IUCN o GMAS, y si el tamaño de hábitats marinos que contribuyen a la conservación de la biodiversidad se ha reducido desde aproximadamente 1980.	Ocean Health Index (2018)
14	Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	2018	El subobjetivo de Aguas Limpias del Ocean Health Index mide hasta qué grado las aguas marítimas bajo jurisdicción nacional han sido contaminadas por químicos, excesiva presencia de nutrientes (eutrofización), patógenos humanos o basura.	Ocean Health Index (2018)
14	Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	2018	El subobjetivo de Pesquerías del Ocean Health Index mide la sostenibilidad de las prácticas pesqueras. Se calcula con base en la biomasa poblacional (peso vivo de los peces en el océano), comparado con la biomasa que puede proporcionar el rendimiento máximo sostenible de la población, penalizando pesca excesiva pero también subexplotada (mitad de la penalización con respecto a la sobreexplotación).	Ocean Health Index (2018)
14	Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	2014	Porcentaje de las capturas totales de un país, dentro de su zona económica exclusiva (EEZ en inglés), que está compuesto por especies que se encuentran sobreexplotadas o colapsadas, ponderado por la calidad de los datos de captura de peces.	Sea Around Us (2018) & EPI (2018)
14	Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	2014	Porcentaje de las capturas totales de un país, en toneladas, realizadas a partir de redes de arrastre, un método de pesca en el cual embarcaciones industriales de pesca arrastran grandes y pesadas redes por el fondo marino.	Sea Around Us (2018)
15	Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	2018	El porcentaje promedio de áreas terrestres catalogadas como Áreas Claves para la Biodiversidad (zonas importantes para la persistencia global de biodiversidad) que son cubiertas como áreas protegidas.	Birdlife International et al. (2018)
15	Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	2018	El porcentaje promedio de áreas de agua dulce catalogadas como Áreas Claves para la Biodiversidad (zonas importantes para la persistencia global de biodiversidad) que son cubiertas como áreas protegidas.	Birdlife International et al. (2018)
15	Red List Index de supervivencia de especies	2018	Cambio en el riesgo agregado de extinción a través de grupos de especies. El índice se basa en cambios genuinos en el número de especies en cada categoría de extinción en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).	IUCN y Birdlife International et al. (2018)
15	Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	2015	Porcentaje promedio anual de deforestación permanente para el periodo de tiempo de 2011 a 2015. Deforestación permanente hace referencia a pérdida de cobertura arbórea para urbanización, producción de materias primas y cierto tipo de prácticas agrícolas a pequeña escala. No incluye pérdidas temporales de bosque producto del sector maderero o incendios forestales.	Curtis et al. (2018)



## Anexo 1 | (cont.)

ODS	INDICADOR	AÑO REF	DESCRIPCIÓN	FUENTE
15	Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	2015	Número de especies amenazadas como resultado del comercio internacional de especies expresado por 100.000 personas.	Lenzen et al. (2012)
16	Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	2017	El número de homicidios intencionales por cada 100.000 habitantes. Homicidios intencionales son estimados de homicidios ilegales causados deliberadamente como resultado de disputas domésticas, violencia interpersonal, conflictos causados por recursos terrestres, violencia entre pandillas por control territorial, y violencia predatoria o asesinatos por parte de grupos armados. No incluye asesinatos en medio de un conflicto armado.	UNODC (2018)
16	Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	2015	Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria total. Personas no condenadas o con detención previa hace referencia a personas en prisión, instituciones penales o correccionales, que no han sido juzgados, pre juzgados o están en espera de una decisión en primera instancia en su caso por parte de una autoridad competente sin importar si es condena o absolución.	UNODC (2019)
16	Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	2016	Porcentaje de niños/as menores a cinco años cuyos nacimientos están reportados como registrados con la autoridad nacional competente.	UNICEF (2019d)
16	Índice de percepción de corrupción (0-100)	2018	Niveles percibidos de corrupción del sector público, en una escala de 0 (mayor nivel de corrupción percibida) a 100 (menor nivel de corrupción percibida). El Índice agrega datos de diferentes fuentes que proporcionan percepciones de empresarios y expertos en el país.	Transparency International (2019)
16	Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	2018	Porcentaje de personas encuestadas que respondieron "Sí" a la pregunta: ¿Se siente seguro caminando solo/a de noche en la ciudad o área donde vive?	Gallup (2019)
16	Derechos de propiedad (1-7)	2018	Evaluación de la protección de los derechos de propiedad basada en encuestas, en una escala de 1 (peor) a 7 (mejor). El indicador refleja una evaluación cualitativa de la eficiencia gubernamental por parte de los encuestados, una medida agregada con base en diferentes respuestas a preguntas relativas a la protección de los derechos de propiedad y derechos de propiedad intelectual.	Schwab y Sala-i-Martin (2018)
16	Índice Mundial de Libertad de Prensa	2018	El grado de libertad disponible para periodistas en 180 países y regiones, determinado la agrupación de respuestas de expertos a un cuestionario específico por parte de la organización Reporteros Sin Fronteras.	Reporters sans frontières (2019)
16	World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	2019	El índice "Rule of Law" se elabora a partir de cuestionarios que son respondidos por expertos a nivel local (+ 300) y población civil por medio de encuestadoras locales. El factor de Justicia civil lo componen: asequibilidad, justicia libre de discriminación o corrupción, desprovista de influencia gubernamental, dentro de los tiempos adecuados, y con mecanismos de contestación asequibles e imparciales. Justicia criminal está compuesto por: efectividad del sistema, temporalmente adecuado, efectivo en reducción del crimen, imparcialidad, libre de corrupción o interferencia gubernamental, y regido por el debido proceso de los acusados.	WJP (2019)

## Anexo 1 | (cont.)

ODS	INDICADOR	AÑO REF	DESCRIPCIÓN	FUENTE
16	World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	2019	El índice "Rule of Law" se elabora a partir de cuestionarios que son respondidos por expertos a nivel local (+ 300) y población civil por medio de encuestadoras locales. El factor de gobierno abierto está compuesto de cuatro sub-factores: divulgación de información legislativa y gubernamental, derecho a la información, participación ciudadana y mecanismos de denuncia.	WJP (2019)
17	Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	2015	Calificación de la contribución de los países a la evasión y fraude fiscal por parte de sociedades y corporaciones globales, en una escala de 0 (mejor) a 5 (peor). Calculado identificando primero un grupo de paraísos fiscales de distintos órganos creíbles, y luego evaluando tres componentes claves para la elusión empresarial de impuestos: tasas impositivas a las empresas, incentivos tributarios ofrecidos, y falta de cooperación con esfuerzos internacionales para evitar la evasión.	Oxfam (2016)
17	Gasto público en salud y educación (%PIB)	2015	Gasto gubernamental total general (local, regional y central) en salud y educación (corriente, capital, y transferencias), expresado como porcentaje del Producto Interno Bruto (PIB).	UNESCO (2019c); WHO (2019c)
17	Ingresos fiscales (%PIB)	2017	Ingresos fiscales hace referencia a transferencias obligatorias al gobierno central con fines públicos. Ciertas transferencias obligatorias como multas, sanciones, y la mayoría de contribuciones de seguridad social son excluidas.	IMF (2019)
17	Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	2017	El indicador de capacidad estadística estatal es un valor compuesto que evalúa el sistema estadístico nacional. Se basa en un marco de diagnóstico que evalúa las siguientes áreas: metodología, fuentes de datos, periodicidad, y puntualidad. Los valores son obtenidos a partir de 25 criterios en estas áreas usando información de acceso público o aportes gubernamentales.	World Bank (2019a)

## Anexo 2 | Disponibilidad de datos por país

	No. de indicadores disponibles	% disponibilidad
Brasil	96	100%
Colombia	96	100%
El Salvador	96	100%
Guatemala	96	100%
México	96	100%
Costa Rica	95	99%
Ecuador	95	99%
Honduras	95	99%
Nicaragua	95	99%
Uruguay	95	99%
Chile	94	98%
Panamá	94	98%
Republica Dominicana	93	97%
Argentina	92	96%
Perú	92	96%
Venezuela	91	95%
Jamaica	89	93%
Bolivia	88	92%
Paraguay	87	91%
Haití	83	86%
Trinidad y Tobago	83	86%
Belice	81	84%
Surinam	81	84%
Guyana	79	82%
Barbados	72	75%
Cuba	71	74%
Santa Lucía	67	70%
Bahamas	62	65%
San Vicente y las Granadinas	59	61%
Granada	56	58%
Antigua y Barbuda	54	56%
Dominica	49	51%
San Cristobal y Nieves	37	39%

## Anexo 3 | Resultados por cada ODS

### ODS 1: Fin de la pobreza

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Uruguay	97,16
2	Chile	97,15
3	Perú	91,39
4	Costa Rica	91,27
5	Panamá	90,60
6	Ecuador	90,57
7	Bolivia	89,25
8	Trinidad y Tobago	88,83
9	Paraguay	88,58
10	Colombia	87,36
11	El Salvador	86,76
12	Nicaragua	85,76
13	Jamaica	84,92
14	México	84,39
15	Guyana	82,36
16	Argentina	80,63
17	Brasil	79,84
18	Guatemala	78,95
19	República Dominicana	77,90
20	Honduras	69,76
21	Surinam	68,33
22	Venezuela, RB	63,69
23	Belize	58,21
24	Haití	45,19

### ODS 2: Hambre cero

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Brasil	68,38
2	Uruguay	67,90
3	Argentina	65,55
4	Chile	65,09
5	Paraguay	63,26
6	Belize	59,47
7	Colombia	57,55
8	Perú	54,83
9	México	54,28
10	Costa Rica	53,80
11	Guyana	52,18
12	Bolivia	50,85
13	Ecuador	49,92
14	Surinam	49,89
15	Panamá	49,55
16	República Dominicana	48,96
17	El Salvador	48,78
18	Trinidad y Tobago	47,50
19	Nicaragua	46,71
20	Jamaica	46,55
21	Honduras	45,09
22	Venezuela, RB	44,46
23	Guatemala	38,63
24	Haití	33,00

### ODS 3: Salud y bienestar

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Chile	85,42
2	Costa Rica	85,13
3	México	82,27
4	Jamaica	81,54
5	Uruguay	80,17
6	Argentina	79,85
7	Panamá	79,61
8	Colombia	78,69
9	Perú	78,26
10	Brasil	78,20
11	Honduras	77,72
12	Ecuador	77,32
13	Trinidad y Tobago	76,10
14	El Salvador	75,67
15	Nicaragua	75,55
16	Paraguay	73,71
17	Guatemala	73,71
18	Belize	72,38
19	Bolivia	69,79
20	Venezuela, RB	69,00
21	Surinam	68,13
22	República Dominicana	66,33
23	Guyana	57,86
24	Haití	43,83

## Anexo 3 | (cont.)

### ODS 4: Educación de calidad

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Chile	89,00
2	Argentina	88,98
3	Perú	88,13
4	Uruguay	82,33
5	Brasil	78,55
6	Ecuador	76,83
7	Costa Rica	76,58
8	México	76,07
9	Colombia	74,85
10	Trinidad y Tobago	74,68
11	Bolivia	74,35
12	República Dominicana	70,79
13	Jamaica	68,82
14	Guyana	68,79
15	Panamá	66,92
16	Venezuela, RB	66,71
17	Surinam	66,51
18	Nicaragua	63,80
19	El Salvador	61,35
20	Belice	60,05
21	Paraguay	58,25
22	Guatemala	53,64
23	Honduras	48,42
24		

### ODS 5: Igualdad de género

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Costa Rica	72,33
2	Panamá	68,18
3	Nicaragua	67,69
4	El Salvador	67,55
5	Ecuador	67,37
6	Argentina	67,18
7	México	66,83
8	Uruguay	66,17
9	Colombia	65,37
10	Jamaica	65,08
11	Trinidad y Tobago	62,75
12	Venezuela, RB	62,67
13	Honduras	62,65
14	Chile	62,51
15	República Dominicana	61,20
16	Paraguay	59,31
17	Perú	59,15
18	Guyana	59,14
19	Surinam	58,74
20	Bolivia	58,48
21	Belice	56,41
22	Brasil	56,34
23	Guatemala	53,18
24	Haití	40,60

### ODS 6: Agua limpia y saneamiento

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Uruguay	97,06
2	Chile	96,75
3	Argentina	96,16
4	Paraguay	95,90
5	Brasil	95,15
6	Colombia	94,25
7	Venezuela, RB	93,61
8	Costa Rica	92,33
9	Ecuador	91,40
10	Guyana	90,94
11	Belice	90,46
12	Surinam	90,12
13	Panamá	88,06
14	Honduras	87,75
15	Trinidad y Tobago	87,66
16	El Salvador	87,32
17	Perú	86,09
18	México	85,49
19	Bolivia	84,76
20	Jamaica	84,69
21	Guatemala	82,36
22	Nicaragua	80,72
23	República Dominicana	79,09
24	Haití	56,79

## Anexo 3 | (cont.)

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Uruguay	88,96
2	Chile	84,54
3	Brasil	84,38
4	México	83,18
5	Panamá	81,66
6	Ecuador	80,29
7	Costa Rica	79,91
8	Colombia	77,30
9	Argentina	76,85
10	Jamaica	76,79
11	Surinam	76,48
12	Venezuela, RB	74,85
13	Trinidad y Tobago	74,49
14	Belize	74,46
15	República Dominicana	73,14
16	Paraguay	71,35
17	Perú	70,24
18	El Salvador	69,89
19	Guyana	69,27
20	Bolivia	61,92
21	Nicaragua	61,11
22	Guatemala	59,84
23	Honduras	55,55
24	Haití	20,45

### ODS 8: Trabajo decente y crecimiento económico

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Panamá	73,62
2	Costa Rica	73,16
3	República Dominicana	71,16
4	Chile	71,06
5	Bolivia	70,65
6	Trinidad y Tobago	68,41
7	Ecuador	67,73
8	Perú	66,53
9	Uruguay	66,48
10	Jamaica	66,10
11	México	63,76
12	Belize	62,43
13	Paraguay	61,95
14	Venezuela, RB	61,39
15	Surinam	59,45
16	Colombia	59,29
17	Argentina	58,69
18	Honduras	56,71
19	Guyana	56,39
20	El Salvador	55,50
21	Nicaragua	54,56
22	Brasil	53,64
23	Guatemala	52,71
24	Haití	44,20

### ODS 9: Industria, Innovación e Infraestructura

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Chile	43,01
2	Brasil	40,16
3	Argentina	36,70
4	Uruguay	35,01
5	Costa Rica	34,15
6	México	33,81
7	Panamá	31,25
8	Ecuador	28,68
9	República Dominicana	27,28
10	Colombia	26,35
11	Trinidad y Tobago	24,97
12	Perú	23,58
13	Jamaica	23,39
14	Paraguay	22,83
15	Bolivia	21,37
16	Venezuela, RB	19,66
17	El Salvador	19,01
18	Honduras	15,75
19	Guyana	15,56
20	Nicaragua	15,47
21	Guatemala	12,51
22	Haití	6,29

## Anexo 3 | (cont.)

### ODS 10: Reducción de desigualdades

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Uruguay	60,57
2	El Salvador	47,30
3	Perú	46,97
4	Venezuela, RB	44,13
5	Ecuador	43,52
6	Nicaragua	42,62
7	Bolivia	42,18
8	Costa Rica	32,95
9	Paraguay	31,42
10	Chile	27,70
11	República Dominicana	26,87
12	Panamá	26,21
13	México	25,16
14	Brasil	19,93
15	Colombia	17,47
16	Guatemala	13,70
17	Honduras	13,38

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Costa Rica	92,10
2	Panamá	91,77
3	Ecuador	90,48
4	El Salvador	89,90
5	Uruguay	89,48
6	Argentina	87,34
7	México	86,31
8	Guatemala	85,79
9	Bolivia	85,47
10	Surinam	84,91
11	Guyana	84,52
12	Brasil	84,35
13	Colombia	84,27
14	Paraguay	83,97
15	Jamaica	83,82
16	Chile	83,34
17	Nicaragua	81,55
18	República Dominicana	81,31
19	Trinidad y Tobago	76,29
20	Perú	76,11
21	Honduras	75,47
22	Venezuela, RB	71,31
23	Belice	67,79
24	Haití	46,03

### ODS 12: Producción y consumo responsables

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Chile	74,81
2	República Dominicana	62,32
3	Jamaica	62,12
4	Perú	62,09
5	Bolivia	61,59
6	México	60,06
7	Paraguay	57,36
8	Colombia	55,38
9	Nicaragua	54,75
10	Brasil	53,81
11	Uruguay	52,25
12	Honduras	51,91
13	Venezuela, RB	51,45
14	Panamá	49,86
15	Ecuador	49,75
16	El Salvador	49,67
17	Haití	48,92
18	Argentina	47,31
19	Guatemala	46,37
20	Costa Rica	42,87
21	Surinam	41,72
22	Belice	33,42
23	Trinidad y Tobago	32,95
24	Guyana	24,89

## Anexo 3 | (cont.)

### ODS 13: Acción por el clima

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Nicaragua	94,93
2	Guatemala	94,88
3	Chile	94,67
4	Honduras	94,38
5	Bolivia	94,38
6	Ecuador	93,90
7	Paraguay	93,61
8	Costa Rica	93,46
9	Perú	93,06
10	Argentina	92,15
11	Brasil	91,70
12	Colombia	90,68
13	El Salvador	90,63
14	México	90,61
15	Panamá	90,27
16	Haití	89,36
17	Venezuela, RB	89,01
18	República Dominicana	88,91
19	Belize	87,29
20	Jamaica	87,00
21	Uruguay	86,89
22	Guyana	75,91
23	Trinidad y Tobago	49,14

### ODS 14: Vida submarina

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Chile	65,24
2	Ecuador	64,26
3	República Dominicana	63,04
4	Surinam	60,65
5	Honduras	60,39
6	México	59,93
7	Brasil	59,67
8	Perú	59,53
9	Costa Rica	58,22
10	Colombia	56,55
11	Trinidad y Tobago	51,93
12	Panamá	50,78
13	Nicaragua	48,55
14	Venezuela, RB	47,66
15	Guyana	46,94
16	Uruguay	45,34
17	Argentina	45,14
18	Guatemala	43,60
19	Haití	34,02
20	Belize	34,00
21	Jamaica	32,63
22	El Salvador	29,66

### ODS 15: Vida de ecosistemas terrestres

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Venezuela, RB	77,55
2	República Dominicana	73,35
3	Nicaragua	72,66
4	Bolivia	72,19
5	Surinam	71,13
6	El Salvador	64,50
7	Costa Rica	61,34
8	Brasil	60,26
9	Honduras	59,27
10	Trinidad y Tobago	58,84
11	Perú	57,55
12	Ecuador	57,47
13	Chile	57,10
14	Colombia	54,46
15	Panamá	52,86
16	Argentina	52,02
17	Guyana	51,83
18	Jamaica	51,65
19	Guatemala	51,03
20	Uruguay	50,25
21	México	45,34
22	Paraguay	44,28
23	Belize	42,07
24	Haití	41,67



## Anexo 3 | (cont.)

### ODS 16: Paz, justicia e instituciones solidas

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Chile	69,74
2	Costa Rica	67,30
3	Uruguay	64,31
4	Surinam	56,26
5	Jamaica	54,98
6	Argentina	52,92
7	Panamá	50,65
8	Perú	48,60
9	Ecuador	48,31
10	Colombia	46,94
11	Guyana	46,54
12	Nicaragua	45,58
13	Brasil	44,44
14	Trinidad y Tobago	44,09
15	El Salvador	42,59
16	Guatemala	40,79
17	República Dominicana	40,30
18	México	39,53
19	Paraguay	39,31
20	Belice	38,48
21	Haití	38,18
22	Bolivia	37,79
23	Honduras	32,93
24	Venezuela, RB	16,13

### ODS 17: Alianzas para lograr los Objetivos

Ranking	País	Puntaje (0-100)
1	Chile	85,46
2	Uruguay	85,10
3	Costa Rica	82,70
4	Belice	82,29
5	Honduras	80,43
6	El Salvador	80,24
7	Jamaica	79,38
8	Brasil	79,18
9	México	77,29
10	Surinam	76,28
11	Ecuador	76,16
12	Bolivia	75,29
13	República Dominicana	74,86
14	Colombia	74,55
15	Argentina	74,08
16	Perú	73,62
17	Trinidad y Tobago	72,69
18	Nicaragua	71,65
19	Venezuela, RB	68,34
20	Paraguay	67,28
21	Guatemala	66,60
22	Guyana	62,09
23	Haití	59,78
24	Panamá	51,72

## Anexo 4 | Indicadores para el cálculo del Índice ODS línea base 2015

ODS	Indicador	Año Índice línea base 2015	Año Índice ODS 2019
1	Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	2015	2019
1	Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	2015	2019
2	Prevalencia de subnutrición (%)	2015	2017
2	Prevalencia de obesidad, IMCI $\geq$ 30	2015	2016
2	Rendimiento de cereales	2015	2017
3	Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	2015	2017
3	Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	2015	2018
3	Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	2015	2018
3	Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	2015	2017
3	Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	2015	2017
3	Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	2015	2016
3	Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	2013	2016
3	Expectativa de vida al nacer (años)	2015	2016
3	Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	2015	2017
3	Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	2015	2016
3	Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	2015	2017
.3	Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	2015	2017
3	Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	2015	2018
3	Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	2015	2016
3	Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	2014	2017
4	Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	2015	2016/2017
4	Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	2015	2016/2017
4	Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	2015	2017
4	Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	2015	2017/2018
5	Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	2015	2017
5	Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	2015	2017
5	Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	2015	2019
5	Escaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	2015	2018
5	Brecha salarial de género (%)	2015	2017
5	Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	2010	2016
6	Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	2015	2017
6	Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	2015	2017
7	Acceso a electricidad (%)	2015	2017
7	Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	2013	2016
8	Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	2015	2019
8	Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	2014	2017
8	Población joven ni estudiando ni trabajando (%)	2015	2017

## Anexo 4 | (cont.)

ODS	Indicador	Año Índice línea base 2015	Año Índice ODS 2019
9	Población que utiliza internet (%)	2015	2017
9	Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	2015	2017
9	Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	2015	2016
9	Logistics Performance Index: Calidad del comercio y la infraestructura relacionada con transporte (1-5)	2014	2018
11	Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	2015	2017
11	Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	2015	2017
11	Satisfacción con el transporte público (%)	2015	2018
13	Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	2015	2016
14	Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	2015	2018
14	Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	2015	2018
14	Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	2015	2018
15	Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	2015	2018
15	Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	2015	2018
15	Red List Index de supervivencia de especies	2015	2019
16	Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	2015	2017
16	Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	2015	2016
16	Índice de percepción de corrupción (0-100)	2015	2018
16	Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	2015	2018
16	Derechos de propiedad (1-7)	2015	2018
16	Índice Mundial de Libertad de Prensa	2015	2018
17	Gasto público en salud y educación (%PIB)	2015	2016
17	Ingresos fiscales (%PIB)	2015	2017
17	Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	2015	2018

## Anexo 5 | Modificaciones Índice ODS para América Latina y el Caribe

ODS	Indicador	Cambio
1	Porcentaje del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (% población)	Nueva adición
1	Tasa de pobreza después de transferencias y transferencias fiscales, línea de pobreza de 50% (%población)	Exclusión por falta de datos
2	Índice de precios al consumidor (FAO)	Nueva adición
2	Brechas de rendimiento en la productividad de los tres principales cultivos	Exclusión por falta de datos
2	Nivel Tráfico Humano	Exclusión por falta de relevancia
3	Nuevas infecciones de VIH (por cada 1.000 habitantes)	Cambio de fuente
3	Tasa de mortalidad por suicidios	Nueva adición
3	Tasa de incidencia de malaria	Nueva adición
3	Brecha en expectativa de vida por regiones	Exclusión por falta de datos
3	Brecha en salud auto reportada según ingresos	Exclusión por falta de datos
3	Fumadores habituales (%población 15+)	Exclusión por falta de datos
4	Niños/as inscritos en programas de aprendizaje de primera infancia	Cambio de fuente
4	Porcentaje de la población con educación terciaria	Cambio de fuente
4	Resultado pruebas PISA	Exclusión por falta de datos
4	Estudiantes con puntaje menor al nivel 2 en la sección ciencias de las pruebas PISA (%)	Exclusión por falta de datos
4	Estudiantes resilientes (%)	Exclusión por falta de datos
5	Brecha salarial de género	Cambio de fuente
5	Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años	Nueva adición
5	Prevalencia de mujeres (edad +15) que experimentaron violencia física o sexual por su compañero íntimo	Nueva adición
5	Brecha de género en minutos empleados por día para realizar actividades no remuneradas	Exclusión por falta de datos
6	Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento	Cambio a ODS 12
6	Población con acceso a servicios hídricos manejados de forma segura (%)	Exclusión por falta de relevancia
6	Población con acceso a servicios sanitarios manejados de forma segura (%)	Exclusión por falta de relevancia
7	Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	Nueva adición
7	Proporción de energía renovable como parte del total de consumo energético	Exclusión por falta de relevancia
8	Crecimiento del Producto Interno Bruto	Cambio metodología
8	Población joven ni estudiando ni trabajando (%)	Cambio de fuente
8	Accidentes laborales fatales en importaciones	Exclusión por falta de relevancia
8	Proporción de empleados frente a la población	Exclusión por falta de datos
9	Calidad de la infraestructura según el Global Competitiveness Index	Nueva adición
9	Aplicación a patentes	Cambio de fuente
9	Promedio del top 3 de universidades en el ranking Times Higher Education	Exclusión por falta de datos
9	Investigadores en temas de Investigación y Desarrollo (R&D) por cada 1.000 empleados	Exclusión por falta de datos
9	Brecha en acceso a internet por nivel de ingresos	Exclusión por falta de datos
9	Mujeres en los campos de ciencia e ingeniería (%)	Exclusión por falta de datos
10	Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior/ingreso promedio 40% inferior)	Cambio de fuente
10	Tasa de pobreza en ancianos	Exclusión por falta de datos
11	Promedio de pérdidas económicas anuales directas por desastres respecto al PIB	Nueva adición
11	Tasa de sobrecargo en rentas (%)	Exclusión por falta de datos
12	Emisiones de SO2 provenientes de producción (kg/cápita)	Exclusión por falta de datos recientes
12	Emisiones de SO2 por importaciones (kg/cápita)	Exclusión por falta de datos recientes
12	Huella de producción de nitrógeno (kg/cápita)	Exclusión por falta de datos recientes
12	Emisiones netas de nitrógeno reactivo en importaciones (kg/cápita)	Exclusión por falta de datos recientes

## Anexo 5 | (cont.)

ODS	Indicador	Cambio
12	Desechos sólidos municipales no reciclados	Exclusión por falta de datos
13	Tasa efectiva de misión de carbono de energía de no carretera	Exclusión por falta de datos
14	Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	Nueva adición
14	Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	Nueva adición
16	World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	Nueva adición
16	World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	Nueva adición
16	Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	Cambio a ODS 8
16	Exportación de grandes sistemas de armas convencionales	Exclusión por falta de relevancia
16	Población presa por cada 100.000 habitantes	Exclusión por falta de relevancia
17	Capacidad estadística estatal	Nueva adición
17	Ingresos fiscales (%PIB)	Cambio de fuente
17	Financiamiento internacional en programas de ayuda oficial para el desarrollo (ODA en inglés)	Exclusión por falta de relevancia
17	Índice de secretismo financiero	Exclusión por falta de datos

## Anexo 6 | Estadísticas descriptivas de los indicadores

ODS	Indicador	Obs.	Media	Desv. Est.	Min.	Max.
1	Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	27	5,61	7,59	0,01	27,39
1	Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	27	13,22	12,84	0,12	47,59
1	Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	20	68.65	21.54	18.50	92.95
2	Prevalencia de subnutrición (%)	28	9.34	8.49	2.5	45.8
2	Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	27	12.93	8.90	1.8	46.5
2	Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	27	2.53	1.91	0.3	6.8
2	Prevalencia de obesidad, IMCI $\geq$ 30	33	23.65	3.32	18.6	31.6
2	Rendimiento de cereales	31	4.04	4.24	1.01	24.74
2	Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno	21	0.91	0.27	0.34	1.30
2	FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	26	-0.63	0.82	-3.1	0.6
3	Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	30	87.37	74.04	15	359
3	Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	33	10.80	6.36	2.2	28.3
3	Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	33	18.95	12.43	5.4	71.7
3	Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	33	36.72	39.35	0	181
3	Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	32	0.28	0.21	0.05	0.9
3	Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	31	17.51	4.38	11.5	30.5
3	Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	31	47.74	32.02	18	184
3	Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	31	16.53	7.03	5.5	41.7
3	Expectativa de vida al nacer (años)	31	74.43	3.44	63.5	79.6
3	Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	31	58.34	18.11	27.95	96.10
3	Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	33	93.36	11.93	41.7	100
3	Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	33	87.85	8.83	53	99
3	Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	32	68.86	6.53	47.22	81.05
3	Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	25	5.95	0.64	3.61	7.14
3	Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	31	8.42	6.59	0.5	29.2
3	Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	20	5.58	12.19	0	47.56
4	Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	31	91.79	5.12	79.64	98.99
4	Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	31	80.13	15	47.45	104.09
4	Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	26	97	5.66	72.35	99.9
4	Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	23	46.24	24.16	11.53	94.43
4	Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	30	73.28	19.86	31.83	103.48
5	Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	31	76.14	12.71	42.8	89.8
5	Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	28	99.79	9.04	65.15	109.52
5	Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	29	68.58	9.82	47.79	88.99
5	Escaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	33	25.62	13.75	2.5	53.2
5	Brecha salarial de género (%)	17	77.73	9.32	62.5	96.6

## Anexo 6 | (cont.)

ODS	Indicador	Obs.	Media	Desv. Est.	Min.	Max.
5	Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	24	4.74	3.06	0.7	12.3
5	Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	32	24.88	4.45	18.02	36.49
6	Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	33	94.73	6.49	64.17	100
6	Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	33	84.14	13.47	30.54	99.89
6	Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	33	11.42	18.18	0	87.5
6	Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	29	6.19	4.93	0.18	20
7	Acceso a electricidad (%)	33	94.73	11.27	38.69	100
7	Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	33	83.93	20.63	4.34	100
7	Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	23	1.28	0.64	0.1	3.27
7	Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	20	36.84	15.45	12.31	65.77
8	Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	25	2.65	1.18	0.78	5.58
8	Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	29	7.89	4.56	2.56	20.43
8	Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	22	53.24	15.46	30.35	80.78
8	Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	26	10.64	8.45	0.7	27.6
8	Crecimiento del GDP (%)	33	2.25	1.94	-1.38	6.56
8	Población joven ni estudiando ni trabajando (%)	18	18.52	4.64	10.3	26.6
9	Población que utiliza internet (%)	33	57.91	17.63	12.33	85
9	Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	33	56.56	24.97	0	112.05
9	Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	33	0.09	0.11	0.002	0.38
9	Calidad de la infraestructura según el Global Competitiveness Index	21	41.15	10.45	20.11	58.69
9	Logistics Performance Index: Calidad del comercio y la infraestructura relacionada con transporte (1-5)	24	2.47	0.34	1.95	3.21
9	Gasto en investigación y desarrollo (% GDP)	17	0.31	0.32	0	1.28
9	Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	25	6.03	7.3	0.16	24.85
10	Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	20	50.40	4.34	40.89	57.83
10	Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	17	14.04	4.03	6.6	21.4
11	Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	32	18.75	4.53	9.28	24.79
11	Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	25	90.75	14.86	25.02	100
11	Satisfacción con el transporte público (%)	25	57.72	16.48	7.94	80.27
11	Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	33	3.49	5.94	0.04	25.73
12	Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	31	7.86	3.24	2.2	15.8
12	Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	33	1.85	1.55	0.11	5.5
12	Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	26	12.55	19.82	0	87.51
13	Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	33	3.52	5.02	0.26	30.18
13	Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	27	0.4	1.77	-6.97	3.8

## Anexo 6 | (cont.)

ODS	Indicador	Obs.	Media	Desv. Est.	Min.	Max.
13	Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	29	1593.84	3976.59	0	18802.25
13	Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	31	5544.73	12547.6	0	67892.81
14	Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	29	38.39	27.49	0	79.97
14	Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	31	85.29	5.43	75.21	92.19
14	Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	31	60.44	12.01	32.11	93.97
14	Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	31	38.73	14.32	12.79	65.18
14	Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	25	37.96	23.95	2.13	100
14	Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	22	28.11	27.89	2.22	92.13
15	Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	31	39.83	18.36	2.07	76.23
15	Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	17	44.61	30.74	0	97.86
15	Red List Index de supervivencia de especies	33	0.79	0.09	0.65	0.99
15	Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	30	0.31	0.44	0.02	2.31
15	Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	28	9.11	26.01	0.26	140.21
16	Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	33	21.30	18.48	3.46	82.84
16	Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	32	0.44	0.18	0.12	0.78
16	Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	27	93.62	6.98	75.8	100
16	Índice de percepción de corrupción (0-100)	30	41.57	14.75	18	70
16	Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	25	47.32	9.25	16.9	62.07
16	Derechos de propiedad (1-7)	25	3.8	0.76	1.8	4.95
16	Índice Mundial de Libertad de Prensa	25	30.6	12.43	11.33	68.9
16	World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	30	0.48	0.12	0.21	0.66
16	World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	30	0.52	0.1	0.29	0.72
17	Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	33	0.18	0.77	0	4
17	Gasto público en salud y educación (%PIB)	27	8.16	2.39	2.31	13.27
17	Ingresos fiscales (%PIB)	24	17.7	5.27	9.95	26.4
17	Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	30	70.17	14.39	43.33	96.67



## Anexo 7 | Umbrales tablero de control de desempeño

ODS	Indicador	Mejor (valor=100)	Verde	Amarillo	Naranja	Rojo	Peor (valor=0)	Justificación del óptimo
1	Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	0	≤1,8	1,8 < X ≤ 7,4	7,4 < X ≤ 13	>13	71,64	Meta ODS
1	Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	0	≤2,5	2,5 < X ≤ 7,75	7,75 < X ≤ 13	>13	89,37	Meta ODS
1	Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	100	≤80	80 < X ≤ 65	65 < X ≤ 50	>50	0,55	No dejar nadie atrás
2	Prevalencia de subnutrición (%)	2,5	≤5	5 < X ≤ 8,5	8,5 < X ≤ 12	>12	42,3	Óptimo técnico
2	Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	0	≤7	7 < X ≤ 11	11 < X ≤ 15	>15	50,2	Meta ODS
2	Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (%)	0	≤2,5	2,5 < X ≤ 3,75	3,75 < X ≤ 5	>5	16,3	Meta ODS
2	Prevalencia de obesidad, IMCI ≥ 30	2,76	≤12	12 < X ≤ 18,5	18,5 < X ≤ 25	>25	35,1	Promedio de los 5 mejores (global)
2	Rendimiento de cereales	8,6	≥2,5	2,5 > X ≥ 2	2 > X ≥ 1,5	<1,5	0,51	Valor óptimo Índice ODS (global)
2	Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno	0	≤0,4	2,5 < X ≤ 0,55	0,55 < X ≤ 0,7	>0,7	1,15	Óptimo técnico
2	FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	-4,08	≤0,35	0,35 < X ≤ 0,68	0,675 < X ≤ 1	>1	1,21	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	3,4	≤70	70 < X ≤ 105	105 < X ≤ 140	>140	814	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	1,14	≤12	12 < X ≤ 15	15 < X ≤ 18	>18	39,7	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	2,58	≤25	25 < X ≤ 37,5	37,5 < X ≤ 50	>50	130,1	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	1,74	≤7,5	7,5 < X ≤ 41,25	41,25 < X ≤ 75	>75	561	Average of LAC top 3 performers
3	Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	0	≤0,2	0,2 < X ≤ 0,6	0,6 < X ≤ 1	>1	5,5	Meta ODS
3	Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	9,33	≤15	15 < X ≤ 20	20 < X ≤ 25	>25	31,03	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas)	0	≤18,07	18,07 < X ≤ 61,54	61,54 < X ≤ 105	>105	368,84	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	3,18	≤8,4	8,4 < X ≤ 12,6	12,6 < X ≤ 16,8	>16,8	33,7	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Expectativa de vida al nacer (años)	83,28	≥78	78 > X ≥ 74	74 > X ≥ 70	<70	54,93	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	2,48	≤31	31 < X ≤ 46,5	46,5 < X ≤ 62	>62	139,57	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	100	≥98	98 > X ≥ 94	94 > X ≥ 90	<90	23,1	No dejar nadie atrás

## Anexo 7 | (cont.)

ODS	Indicador	Mejor (valor=100)	Verde	Amarillo	Naranja	Rojo	Peor (valor=0)	Justificación del óptimo
3	Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	100	$\geq 92,5$	$92,5 > X \geq 86,25$	$86,25 > X \geq 80$	$< 80$	41	No dejar nadie atrás
3	Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	100	$\geq 75$	$75 > X \geq 67,5$	$67,5 > X \geq 60$	$< 60$	38,2	No dejar nadie atrás
3	Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	7,58	$\geq 6,5$	$6,5 > X \geq 5,75$	$5,75 > X \geq 5$	$< 5$	3,3	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	1,32	$\leq 3,5$	$3,5 < X \leq 8,25$	$8,25 < X \leq 13$	$> 13$	24,5	Promedio de los 5 mejores (global)
3	Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	0	$\leq 1,5$	$1,5 < X \leq 11,25$	$11,25 < X \leq 21$	$> 21$	383,42	Meta ODS
4	Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	100	$\geq 98$	$98 > X \geq 89$	$89 > X \geq 80$	$< 80$	53,78	Meta ODS
4	Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	100	$\geq 90$	$90 > X \geq 80$	$80 > X \geq 70$	$< 70$	20,51	No dejar nadie atrás
4	Tasa de alfabetismo (edad 15-24, ambos sexos) (%)	100	$\geq 98,5$	$98,5 > X \geq 91,75$	$91,75 > X \geq 85$	$< 85$	45,25	No dejar nadie atrás
4	Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	100	$\geq 65$	$65 > X \geq 45$	$45 > X \geq 25$	$< 25$	3,74	No dejar nadie atrás
4	Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	100	$\geq 92$	$92 > X \geq 76$	$76 > X \geq 60$	$< 60$	5,17	No dejar nadie atrás
5	Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	100	$\geq 85$	$85 > X \geq 76,5$	$76,5 > X \geq 68$	$< 68$	20,03	No dejar nadie atrás
5	Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	100	$\geq 98$	$98 > X \geq 86,5$	$86,5 > X \geq 75$	$< 75$	41,84	Meta ODS
5	Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	100	$\geq 70$	$70 > X \geq 60$	$60 > X \geq 50$	$< 50$	21,49	Meta ODS
5	Escaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	50	$\geq 40$	$40 > X \geq 30$	$30 > X \geq 20$	$< 20$	1,2	Meta ODS
5	Brecha salarial de género (%)	100	$\geq 90$	$90 > X \geq 82,5$	$82,5 > X \geq 75$	$< 75$	63,82	Meta ODS
5	Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%)	0	$\leq 3$	$3 < X \leq 6,5$	$6,5 < X \leq 10$	$> 10$	22,08	Meta ODS
5	Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	11,59	$\leq 15$	$15 < X \leq 25$	$25 < X \leq 35$	$> 35$	55,45	Promedio de los 5 mejores (global)
6	Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	100	$\geq 98$	$98 > X \geq 89$	$89 > X \geq 80$	$< 80$	36,6	No dejar nadie atrás
6	Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	100	$\geq 95$	$95 > X \geq 85$	$85 > X \geq 75$	$< 75$	9,69	No dejar nadie atrás
6	Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%)	0,01	$\leq 15$	$15 < X \leq 45$	$45 < X \leq 75$	$> 75$	100	Promedio de los 5 mejores (global)

## Anexo 7 | (cont.)

ODS	Indicador	Mejor (valor=100)	Verde	Amarillo	Naranja	Rojo	Peor (valor=0)	Justificación del óptimo
6	Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones (m3/año/cápita)	0,14	≤5	5 < X ≤ 12,5	12,5 < X ≤ 20	>20	42,56	Promedio de los 5 mejores (global)
7	Acceso a electricidad (%)	100	≥98	98 > X ≥ 89	89 > X ≥ 80	<80	9,14	No dejar nadie atrás
7	Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	100	≥95	95 > X ≥ 72,5	72,5 > X ≥ 50	<50	2	Meta ODS
7	Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	0	≤1	1 < X ≤ 1,25	1,25 < X ≤ 1,5	>1,5	5,9	Óptimo técnico
7	Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	87,04	≥60	60 > X ≥ 47,5	47,5 > X ≥ 35	<35	7,8385	Promedio de los 5 mejores (global)
8	Prevalencia de esclavitud moderna (víctimas por 1.000 personas)	0	≤4	4 < X ≤ 7	7 < X ≤ 10	>10	22	Valor óptimo Índice ODS (global)
8	Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	0,37	≤5	5 < X ≤ 7,5	7,5 < X ≤ 10	>10	23,94	Promedio de los 5 mejores (global)
8	Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	100	≥75	75 > X ≥ 62,5	62,5 > X ≥ 50	<50	7,96	Óptimo técnico
8	Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%)	0	≤2	2 < X ≤ 6	6 < X ≤ 10	>10	39,3	No dejar nadie atrás
8	Crecimiento del GDP (%)	7	≥3	3 > X ≥ 1,5	1,5 > X ≥ 0	<0	-2,84	Meta ODS
8	Población joven ni estudiando ni trabajando (%)	8,1	≤10	10 < X ≤ 12,5	12,5 < X ≤ 15	>15	26,28	Valor óptimo países OCDE
9	Población que utiliza internet (%)	100	≥80	80 > X ≥ 65	65 > X ≥ 50	<50	2,22	No dejar nadie atrás
9	Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	100	≥75	75 > X ≥ 57,5	57,5 > X ≥ 40	<40	1,4	No dejar nadie atrás
9	Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	2,18	≥0,35	0,35 > X ≥ 0,2	0,2 > X ≥ 0,05	<0,05	0,0007	Promedio de los 5 mejores (global)
9	Calidad de la infraestructura según el Global Competitiveness Index	100	≥60	60 > X ≥ 47,5	47,5 > X ≥ 35	<35	20,5	Óptimo técnico
9	Logistics Performance Index: Calidad del comercio y la infraestructura relacionada con transporte (1-5)	4,2	≥3	3 > X ≥ 2,5	2,5 > X ≥ 2	<2	1,79	Valor óptimo Índice ODS (global)
9	Gasto en investigación y desarrollo (% GDP)	3,66	≥1	1 > X ≥ 0,75	0,75 > X ≥ 0,5	<0,5	0	Promedio de los 5 mejores (global)
9	Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	1571,55	≥50	50 > X ≥ 32,5	32,5 > X ≥ 15	<15	0,17	Promedio de los 5 mejores (global)
10	Coefficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	27,55	≤30	30 < X ≤ 40	40 < X ≤ 50	>50	63,03	Promedio de los 5 mejores (global)
10	Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	0,9	≤8	8 < X ≤ 11,5	11,5 < X ≤ 15	>15	20,48	Valor óptimo países OCDE
11	Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	6,3	≤13	13 < X ≤ 19	19 < X ≤ 25	>25	87	Average of 5 world best performers

## Anexo 7 | (cont.)

ODS	Indicador	Mejor (valor=100)	Verde	Amarillo	Naranja	Rojo	Peor (valor=0)	Justificación del óptimo
11	Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada (%)	100	≥98	98 > X ≥ 86,5	86,5 > X ≥ 75	<75	6,1	No dejar nadie atrás
11	Satisfacción con el transporte público (%)	82,6	≥72,21	72,21 > X ≥ 57,82	57,82 > X ≥ 43,43	<43,43	21	Promedio de los 5 mejores (global)
11	Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB)	0,0006	≤0,6	0,6 < X ≤ 1,8	1,8 < X ≤ 3	>3	9,48	Promedio de los 5 mejores (global)
12	Residuos electrónicos generados (kg/cápita)	0,2	≤4,9	4,9 < X ≤ 7,45	7,45 < X ≤ 10	>10	23,5	Promedio de los 5 mejores (global)
12	Residuos sólidos municipales (kg/año/cápita)	0,14	≤0,4	0,4 < X ≤ 1,2	1,2 < X ≤ 2	>2	3,68	Promedio de los 5 mejores (global)
12	Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%)	100	≥45	45 > X ≥ 26,75	26,75 > X ≥ 8,5	<8,5	0	Óptimo técnico
13	Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	0	≤1,5	1,5 < X ≤ 2,75	2,75 < X ≤ 4	>4	23,68	Óptimo técnico
13	Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología (tCO2/cápita)	0	≤0,5	0,5 < X ≤ 0,75	0,75 < X ≤ 1	>1	3,21	Óptimo técnico
13	Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles (kg/capita)	0	≤100	100 < X ≤ 4050	4050 < X ≤ 8000	>8000	44000	Óptimo técnico
13	Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes)	0	≤100	100 < X ≤ 300	300 < X ≤ 500	>500	18000	Meta ODS
14	Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	100	≥60	60 > X ≥ 35	35 > X ≥ 10	<10	0	Óptimo técnico
14	Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	100	≥90	90 > X ≥ 85	85 > X ≥ 80	<80	69,84	Óptimo técnico
14	Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	100	≥70	70 > X ≥ 65	65 > X ≥ 60	<60	28,62	Óptimo técnico
14	Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	100	≥65	65 > X ≥ 50	50 > X ≥ 35	<35	13,205	Óptimo técnico
14	Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	0	≤15	15 < X ≤ 32,5	32,5 < X ≤ 50	>50	90,66	Óptimo técnico
14	Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	0,98	≤5,5	5,5 < X ≤ 32,75	32,75 < X ≤ 60	>60	89,99	Promedio de los 5 mejores (global)
15	Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	100	≥65	65 > X ≥ 37,5	37,5 > X ≥ 10	<10	4,60	Óptimo técnico
15	Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	100	≥58,5	58,5 > X ≥ 34,25	34,25 > X ≥ 10	<10	0	Óptimo técnico
15	Red List Index de supervivencia de especies	1	≥0,9	0,9 > X ≥ 0,825	0,825 > X ≥ 0,75	<0,75	0,65	Óptimo técnico
15	Deforestación impulsada por extracción de materias primas (%)	0	≤0,05	0,05 < X ≤ 0,28	0,28 < X ≤ 0,5	>0,5	1,5	Valor óptimo Índice ODS (global)

## Anexo 7 | (cont.)

ODS	Indicador	Mejor (valor=100)	Verde	Amarillo	Naranja	Rojo	Peor (valor=0)	Justificación del óptimo
15	Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación (por 100.000 personas)	0,07	≤2,5	2,5 < X ≤ 9	9 < X ≤ 15,5	>15,5	26,43	Average of 5 world best performers
16	Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	0,26	≤5	5 < X ≤ 7,5	7,5 < X ≤ 10	>10	61,78	Average of 5 world best performers
16	Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	0,07	≤0,2	0,2 < X ≤ 0,35	0,35 < X ≤ 0,5	>0,5	0,74	Valor óptimo Índice ODS (global)
16	Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	100	≥98	98 > X ≥ 86,5	86,5 > X ≥ 75	<75	11,3	No dejar nadie atrás
16	Índice de percepción de corrupción (0-100)	88,6	≤60	60 < X ≤ 47,5	47,5 < X ≤ 35	>35	13	Promedio de los 5 mejores (global)
16	Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	90	≥60	60 > X ≥ 55	55 > X ≥ 50	<50	33	Promedio de los 5 mejores (global)
16	Derechos de propiedad (1-7)	6,34	≥4,5	4,5 > X ≥ 3,75	3,75 > X ≥ 3	<3	2,49	Promedio de los 5 mejores (global)
16	Índice Mundial de Libertad de Prensa	10	≤20	20 < X ≤ 30	30 < X ≤ 40	>40	80	Promedio de los 5 mejores (global)
16	World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	0,83	≥0,7	0,7 > X ≥ 0,55	0,55 > X ≥ 0,4	<0,4	0,31	Promedio de los 5 mejores (global)
16	World Justice Project: Rule of Law Index - Gobierno abierto	0,86	≥0,65	0,65 > X ≥ 0,525	0,525 > X ≥ 0,4	<0,4	0,28	Promedio de los 5 mejores (global)
17	Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score) (0-5)	0	≤1	1 < X ≤ 2,495	2,495 < X ≤ 3,99	>3,99	5	Óptimo técnico
17	Gasto público en salud y educación (%PIB)	15	≥10	10 > X ≥ 7,5	7,5 > X ≥ 5	<5	0	Valor óptimo Índice ODS (global)
17	Ingresos fiscales (%PIB)	30,4	≥25	25 > X ≥ 20	20 > X ≥ 15	<15	1,48	Promedio de los 5 mejores (global)
17	Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	93,56	≥80	80 > X ≥ 70	70 > X ≥ 60	<60	32,22	Promedio de los 5 mejores (global)

## Anexo 8 | Disponibilidad tablero de tendencias

ODS	Indicador	Periodos disponibles
1	Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día (%)	2015 - 2019
1	Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día (%)	2015 - 2019
1	Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social (%)	2010 - 2014
2	Prevalencia de subnutrición (%)	2014 - 2017
2	Prevalencia de obesidad, IMCI $\geq$ 30	2013 - 2016
2	Rendimiento de cereales	2014 - 2017
3	Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos)	2014 - 2017
3	Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos)	2015 - 2018
3	Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos)	2015 - 2018
3	Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes)	2014 - 2017
3	Prevalencia de VIH (por 1.000 habitantes)	2014 - 2017
3	Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes)	2010 - 2016
3	Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas)	2013 - 2016
3	Expectativa de vida al nacer (años)	2013 - 2016
3	Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años)	2014 - 2017
3	Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos)	2012 - 2015
3	Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	2013 - 2017
3	Índice de seguimiento de cobertura universal en salud (Universal Health Coverage Tracer Index)	2014 - 2017
3	Bienestar Subjetivo (Puntaje promedio, 0-10)	2015 - 2018
3	Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes)	2010 - 2016
3	Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo)	2014 - 2017
4	Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	2014 - 2017
4	Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	2014 - 2017
4	Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%)	2014 - 2017
4	Tasa bruta de matriculación en educación preescolar (% bruto)	2014 - 2017
5	Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%)	2014 - 2017
5	Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres (25 años o más)	2014 - 2017
5	Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%)	2015 - 2019
5	Escaños ocupados por mujeres en el parlamento (%)	2015 - 2018
5	Brecha salarial de género (%)	2010 - 2014
5	Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo (edad 15+) (%)	2014 - 2017
6	Población con acceso a servicios básicos de agua potable (%)	2012 - 2015
6	Población con acceso a servicios sanitarios básicos (%)	2014 - 2017
7	Acceso a electricidad (%)	2014 - 2017
7	Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%)	2013 - 2016
7	Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh)	2012 - 2015
8	Tasa de desempleo (% fuerza laboral)	2015 - 2019
8	Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil (%)	2014 - 2017
8	Crecimiento del GDP (%)	2015 - 2018
8	Población joven ni estudiando ni trabajando (%)	2014 - 2017
9	Población que utiliza internet (%)	2014 - 2017
9	Número de suscritos a banda ancha móvil (%)	2014 - 2017
9	Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas)	2013 - 2016
9	Logistics Performance Index: Calidad del comercio y la infraestructura relacionada con transporte (1-5)	2014 - 2018

## Anexo 8 | (cont.)

ODS	Indicador	Periodos disponibles
9	Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas)	2013 - 2016
10	Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)	2010 - 2014
11	Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas (µg/m3)	2014 - 2017
11	Población urbana con acceso a fuentes de agua mejoradas (%)	2014 - 2017
11	Satisfacción con el transporte público (%)	2015 - 2018
13	Emisiones de CO2 relacionadas con la energía (tCO2/cápita)	2013 - 2016
14	Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad (%)	2015 - 2018
14	Ocean Health Index Goal - Biodiversidad (0-100)	2015 - 2018
14	Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias (0-100)	2015 - 2018
14	Ocean Health Index Goal - Pesquerías (0-100)	2015 - 2018
14	Porcentaje de zonas pesqueras sobreexplotadas o colapsadas (%)	2010 - 2014
14	Pesca capturada mediante redes de arrastre (%)	2010 - 2014
15	Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad (%)	2015 - 2018
15	Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad (%)	2015 - 2018
15	Red List Index de supervivencia de especies	2015 - 2019
16	Tasa de homicidios (por 100.000 personas)	2014 - 2017
16	Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	2012 - 2015
16	Índice de percepción de corrupción (0-100)	2015 - 2018
16	Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive (%)	2015 - 2018
16	Derechos de propiedad (1-7)	2015 - 2018
16	Índice Mundial de Libertad de Prensa	2015 - 2019
17	Gasto público en salud y educación (%PIB)	2013 - 2016
17	Ingresos fiscales (%PIB)	2014 - 2017
17	Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100)	2014 - 2017

## Anexo 9 | Impacto COVID-19 en los indicadores del Índice ODS 2019 para América Latina y el Caribe

ODS	indicador	Impacto covid-19	Explicación	Referencia
1	Índice de pobreza como menos de USD\$1,9 al día	Negativo/ Directo	Las medidas de distanciamiento y suspensión de actividades económicas afectan directamente los ingresos y condiciones de vida de los más vulnerables llevando a un incremento en los niveles de pobreza y pobreza extrema	UNDP (2020a); UNU (2020)
1	Índice de pobreza como menos de USD\$3,20 al día			
1	Porción del quintil más pobre cubierto por programas de asistencia social	Positivo/ Indirecto	La crisis y su afectación de los más vulnerables lleva a que las respuestas de los gobiernos amplíe la cobertura de los programas sociales	UNDP (2020b)
2	Prevalencia de subnutrición	Negativo/ Indirecto	Menores ingresos implica un deterioro en la alimentación de los hogares agravado por los retrasos en los programas de alimentación escolar	UN (2020a)
2	Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años)	Negativo/ Indirecto	Además del aumento en la pobreza, el cierre temporal de escuelas genera retrasos en los programas de alimentación escolar que benefician a población vulnerable	UN (2020a); FAO (2020a)
	Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años)			
2	Prevalencia de obesidad	Negativo/ Indirecto	Reducción de actividad física producto del confinamiento y distanciamiento social puede llevar a un incremento en la prevalencia de obesidad por mayor sedentarismo	Stefan et al. (2020) TIME (2020)
2	Rendimiento de cereales		Incremento en los costos de producción, especialmente los de transporte, en la industria de alimentos puede llevar a ineficiencias en la producción agrícola y a un aumento en los precios de los alimentos	IFAD (2020)
	FAO: Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA)	Negativo/ Indirecto		
2	Índice de Manejo Sostenible del Nitrógeno*	Positivo/ Indirecto	Dada la crisis económica global, el distanciamiento social y la devaluación de la moneda en países en desarrollo, se espera una caída en el uso de fertilizantes debido a un aumento en los precios	IHS Markit (2020)
3	Tasa de mortalidad materna Tasa de mortalidad neonatal	Negativo/ Indirecto	Deterioro de la atención médica prenatal y post parto producto de la prioridad de atención a enfermos de COVID-19	Roberton et al. (2020)
3	Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años)	Negativo/ Indirecto	Deterioro de las condiciones económicas de los hogares aumentan las tasas de subnutrición afectan negativamente la mortalidad infantil	UNICEF (2020a)
3	Incidencia de tuberculosis	Negativo/ Indirecto	Volcamiento del sistema de salud a atender COVID reduce recursos a programas, tanto en atención como en prevención, de otras enfermedades como VIH y tuberculosis	WHO (2020a)
3	Prevalencia de VIH			Adepoju (2020)
3	Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70)	Negativo/ Directo	COVID-19 tiene mayor letalidad en personas con enfermedades crónicas no transmisibles preexistentes	WHO (2020b)
3	Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente*	Positivo/ Indirecto	Reducción en la contaminación del aire en las ciudades por un menor flujo de personas, transporte, producción de energía y reducción de actividades comerciales	IADB (2020a)



## Anexo 9 | (cont.)

ODS	indicador	Impacto covid-19	Explicación	Referencia
3	Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito*	Positivo/ Indirecto	Reducción en la circulación de carros y transporte público en las ciudades reduce los riesgos de accidentes de tránsito	IADB (2020a)
3	Expectativa de vida al nacer (años)	Negativo/ Directo	El aumento de la mortalidad generada directa e indirectamente por la pandemia disminuirá la expectativa de vida al nacer	PAHO (2020)
2	Tasa de fertilidad de las adolescentes (mujeres entre 15-19 años)	Negativo/ Indirecto	Menor acceso a planificación familiar y cierre de escuelas, acompañado de vulnerabilidades económicas, aumentan el riesgo de embarazos no deseados en adolescentes	UNDP (2015)
3	Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado	Negativo/ Directo	COVID-19 afecta directamente la disponibilidad de personal médico para atender partos y prestar otros servicios médicos	Roberton et al. (2020)
3	Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS	Neutro	La crisis sanitaria se relaciona con capacidad atención y en menor medida con población cubierta. En la mayoría de países de la región los niveles de cobertura son altos, la crisis no necesariamente tendrá un efecto en términos de cobertura	
3	Bienestar Subjetivo	Negativo/ Directo	La pandemia tiene un efecto directo sobre la salud mental de las personas. Efecto que suele observarse en la existencia de episodios de estrés masivos como los observados actualmente	Ćosić et al. (2020)
3	Tasa de mortalidad por suicidios	Negativo/ Directo	La pandemia tiene un efecto directo sobre la salud mental de las personas. Efecto que suele observarse en la existencia de episodios de estrés masivos como los observados actualmente	Ćosić et al. (2020)
3	Tasa de incidencia de malaria	Negativo/ Indirecto	Deterioro de los programas enfocados a combatir la malaria ya que sistema de salud priorizará atención a COVID-19	WEF (2020b)
4	Tasa media neta de matriculación en la enseñanza primaria (%)	Negativo/ Indirecto	La reducción de ingresos en familias vulnerables ejercerá una presión económica para que más niños y niñas estén involucrados en trabajo infantil, disminuyendo la asistencia escolar	UNESCO (2020a)
4	Tasa de finalización de educación secundaria básica (%)	Negativo/ Indirecto	La reducción de ingresos en familias vulnerables ejercerá una presión económica para que más niños y niñas estén involucrados en trabajo infantil, disminuyendo la asistencia escolar	UNESCO (2020a)
4	Tasa de alfabetismo	Negativo/ Indirecto	Efecto de la educación por medios electrónicos es desigual. Menos privilegiados tienen más barreras de acceso a una educación de calidad durante medidas de distanciamiento	UNESCO (2020a)
4	Tasa bruta de matriculación en educación terciaria	Negativo/ Indirecto	Cierre de centros académicos y presión financiera que enfrentarán los hogares reducirá el ingreso y retención en educación terciaria	World Bank (2020a)
4	Tasa bruta de matriculación en educación preescolar	Negativo/ Directo	Cierre temporal de jardines y guarderías afectará la cobertura de esta población. Crisis financiera de los hogares también limita el acceso, impactos en desarrollo pueden ser de largo plazo	IADB (2020b)
5	Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha	Negativo/ Indirecto	Atención de pandemias anteriores en países en desarrollo desviaron de recursos de programas de planificación familiar y acceso a anticonceptivos	UN DESA (2020a)

## Anexo 9 | (cont.)

ODS	indicador	Impacto covid-19	Explicación	Referencia
5	Proporción del promedio de años de educación de mujeres respecto a hombres Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres	Negativo/ Indirecto	Afectación desigual de la crisis en las mujeres debido al aumento de labores domésticas y del cuidado tendrá un efecto en su participación en el mercado laboral y la educación.	Cepal (2019f) UN Women (2020)
5	Escaños ocupados por mujeres en el parlamento Brecha salarial de género	Neutro	Presión financiera sobre familias puede llevar a un aumento en los matrimonios infantiles motivados por transacciones económicas labores en el mediano plazo	
5	Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años	Negativo/ Indirecto	Presión financiera sobre familias puede llevar a un aumento en los matrimonios infantiles motivados por transacciones económicas	UNICEF (2020b)
5	Mujeres que han experimentado violencia por su compañero íntimo	Negativo/ Indirecto	Confinamiento obligatorio con posibles abusadores de las mujeres, acompañado de una presión económica en el hogar, lleva a una mayor situación de vulnerabilidad	UN Women (2020); UNDP (2015)
6	Población con acceso a servicios básicos de agua potable Población con acceso a servicios sanitarios básicos	Negativo/ Indirecto	Impacto negativo en los ingresos reduce su capacidad de pago para acceder a fuentes seguras de agua y servicios sanitarios	WHO (2020c); UEF (2020)
6	Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables	Negativo/ Indirecto	Presión sobre consumo hídrico y escasez en varios lugares puede llevar a un mayor nivel de extracción de agua dulce	UN (2020b)
6	Agotamiento de las aguas subterráneas en importaciones	Positivo/ Indirecto	Se espera una disminución en las importaciones de alimentos por interrupciones en las cadenas de suministro debido al distanciamiento social y restricción de movimiento	FAO (2020b)
7	Acceso a electricidad	Negativo/ Indirecto	Reducción en los ingresos de los hogares va a llevar a una menor capacidad de pago por energía que se puede traducir en reducción en el acceso	World Bank (2020b);
7	Acceso a combustibles y tecnologías limpias para uso doméstico	Negativo/ Indirecto	Menor capacidad de pago y acceso a fuentes limpias de combustión y electricidad pueden llevar a un incremento en el uso de fuentes contaminantes como leña y similares	IADB (2020c)
7	Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad*	Positivo/ Indirecto	Reducción en emisiones de GEI por disminución de actividad económica	UN (2020a)
7	Puntaje de eficiencia energética – Indicadores Reguladores de Energía Sostenible (RISE)	Neutro	No se espera que la crisis afecte las políticas gubernamentales que fomenten la eficiencia energética en el mediano plazo	WHO (2020b)
8	Prevalencia de esclavitud moderna	Negativo/ Indirecto	Deterioro de condiciones laborales e informalidad por incremento del desempleo y presión económica asociada a la crisis	ILO (2020)

## Anexo 9 | (cont.)

ODS	indicador	Impacto covid-19	Explicación	Referencia
8	Tasa de desempleo	Negativo/ Directo	Efecto directo de las medidas para enfrentar el virus como confinamiento obligatorio	ILO (2020)
	Población joven ni estudiando ni trabajando			
8	Adultos con una cuenta en un banco u otra institución financiera o con un proveedor de servicios de dinero móvil	Positivo/ Indirecto	Advertencias sanitarias sobre la posible transmisión del virus por circulación de efectivo puede llevar a un aumento del uso de canales electrónicos y aumento en las personas con acceso a cuentas bancarias	BIS (2020)
8	Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil	Negativo/ Indirecto	Incremento acelerado del desempleo y consecuentes presiones económicas llevarán a una mayor presión para que niños y niñas se involucren en trabajo infantil	HRW (2020)
8	Crecimiento del PIB	Negativo/ Directo	Medidas de confinamiento obligatorio y disminución de la actividad económica afectan directamente el crecimiento del PIB	Cepal (2020c)
9	Cepal (2020c)	Positivo/ Indirecto	Distanciamiento social para enfrentar la pandemia ha acelerado las acciones de los gobiernos para aumentar la cobertura de internet y banda ancha para cerrar brechas laborales y educativas	UNDP (2020a); Cepal (2020d)
9	Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas	Negativo/ Indirecto	Puede existir una disminución en la producción académica en tanto los procesos de validación pueden volverse más lentos y se verán perjudicados estudios que requieren levantar información en terreno.	Staniscuasky, et al. (2020)
9	Calidad de la infraestructura (Global Competitiveness Index)	Neutro	Pueden existir efectos contradictorios como una mayor inversión en infraestructura al ser una inversión más segura en el largo plazo y a la vez una reducción del gasto gubernamental en esto por atender la crisis	
	Logistics Performance Index: Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial			
9	Gasto público en investigación y desarrollo	Negativo/ Indirecto	Aumento del gasto social y restricciones fiscales de los países puede implicar una disminución del gasto público en investigación y desarrollo. El sector privado ante los ajustes requeridos por la crisis también puede recortar este tipo de gasto.	UNESCO (2020b)
9	Solicitud de patentes	Negativo/ Indirecto	Proceso de aplicación a patentes puede hacerse más demorado en tanto los tiempos de validación pueden aumentar por falta de personal trabajando	Mayer Brown (2020)
10	Coficiente de Gini ajustado por los ingresos más altos	Negativo/ Indirecto	Desigualdades persistentes de las últimas décadas llevan a que el impacto de la crisis sea mayor en poblaciones vulnerables y, por ende, quedarán en posición de mayor desventaja frente al resto de la sociedad.	UNDP (2020c); Cepal (2020c)
	Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior)			
11	Promedio anual de concentración de material particulado PM2.5 en áreas urbanas*	Positivo/ Indirecto	Reducción en la contaminación de las ciudades por una disminución drástica en el flujo vehicular y otras actividades productivas contaminantes.	IADB (2020a);

## Anexo 9 | (cont.)

ODS	indicador	Impacto covid-19	Explicación	Referencia
11	Población urbana con acceso a fuentes de agua mejorada	Negativo/ Indirecto	Presiones en la disponibilidad de agua por un aumento en su consumo y el impacto en los ingresos de los más vulnerables reduce su capacidad de acceso a fuentes seguras de agua	UN (2020b); WHO (2020c)
11	Satisfacción con el transporte público	Neutro	Pueden existir efectos contrarios en la prestación del servicio. Por un lado menores niveles de ocupación debido a las restricciones impuestas para garantizar distanciamiento social y por el otro un ajuste en las frecuencias y rutas debido a los ajustes financieros requeridos para la sostenibilidad de los sistemas de transporte.	
11	Pérdidas económicas anuales directas por desastres	Neutro	No se espera que la crisis del Covid-19 tenga impacto alguno en las pérdidas económicas por desastres naturales	
12	Residuos electrónicos generados	Positivo/ Indirecto	La disminución en el consumo de electrodomésticos puede llevar a una reducción en residuos electrónicos	Forbes (2020)
12	Residuos sólidos municipales**	Positivo/ Indirecto	La disminución en el consumo producto de la crisis económica puede llevar a una reducción en la generación de residuos en las ciudades	UNCTAD (2020a); UNEP (2020)
12	Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento	Neutro	No se espera que la crisis afecte el porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento	
13	Emisiones de CO2 relacionadas con la energía*			
13	Emisiones de CO2 importadas, ajustadas por la tecnología*	Negativo/ Indirecto	Drástica reducción en la actividad económica y la consecuente caída en la demanda de energía generó una reducción en las emisiones de dióxido de carbono (CO2) en el corto plazo.	Le Quéré, C. et al. (2020); UN (2020a)
13	Emisiones de CO2 provenientes de exportaciones de combustibles fósiles*			
13	Personas afectadas por desastres climáticos	Neutro	No se espera que la crisis afecte el número de personas afectadas por desastres asociados a desastres climáticos	
14	Área promedio protegida en sitios marinos importantes para la biodiversidad***	Neutro	Se espera que la crisis del Covid-19 no afecte el porcentaje de áreas protegidas importantes para la biodiversidad	
14	Ocean Health Index Goal - Biodiversidad	Negativo/ Indirecto	La conservación de la biodiversidad se puede ver afectada debido a una menor cantidad de recursos propios y provenientes de cooperación internacional en países en desarrollo	Mongabay (2020a)
14	Ocean Health Index Goal – Aguas Limpias*	Positivo/ Indirecto	Reducción del tráfico marítimo por recesión económica y caída en el consumo puede llevar a menos desechos tóxicos en el mar	UNCTAD (2020b))
14	Ocean Health Index Goal - Pesquerías	Positivo/ Indirecto	Reducción en la demanda de productos pesqueros debido a la crisis económica y la caída en el consumo disminuye la presión sobre pesquerías que se encontraban sobre explotadas	UNCTAD (2020b)

## Anexo 9 | (cont.)

ODS	indicador	Impacto covid-19	Explicación	Referencia
15	Pesca capturada mediante redes de arrastre	Negativo/ Indirecto	Reducción en el personal dedicado a la conservación de zonas marítimas por el confinamiento obligatorio puede llevar a un incremento de prácticas pesqueras ilegales e insostenibles que afecten la biodiversidad marina	UNCTAD (2020b)
15	Área promedio protegida en sitios terrestres importantes para la biodiversidad***  Área promedio protegida en aguas dulces importantes para la biodiversidad***	Neutro	Se espera que la crisis del Covid-19 no afecte el porcentaje de áreas protegidas importantes para la biodiversidad	
15	Red List Index de supervivencia de especies	Negativo/ Indirecto	La conservación de especies se puede ver afectada por una menor capacidad de vigilancia por parte de las autoridades y grupos de interés, debido a la crisis económica y el aumento de las restricciones fiscales en los países	Wired (2020)
15	Deforestación impulsada por extracción de materias primas	Negativo/ Indirecto	Confinamiento ha llevado a una reducción en el personal dedicado a la conservación de bosques que puede ser aprovechado por actores que se beneficien de la deforestación. También se puede ver afectada por una mayor restricción fiscal que desplaza recursos necesarios para la protección de estas áreas.	Mongabay (2020b)
15	Amenazas a la biodiversidad terrestre para importación	Negativo/ Indirecto	Menos recursos propios y provenientes de cooperación internacional en países en desarrollo para estrategias de conservación de biodiversidad por priorizar la crisis sanitaria y económica	Mongabay (2020a)
16	Tasa de homicidios	Negativo/ Indirecto	El aumento de la desigualdad y de las tensiones sociales puede llevar a un incremento de violencia y los conflictos en la sociedad.	Pathfinders (2020)
16	Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria	Postivo/ Indirecto	Medidas de distanciamiento social para evitar nuevos brotes llevarán a despejar lugares normalmente hacinados como las cárceles en la mayoría de países latinoamericanos	UN (2020c)
16	Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años)	Negativo/ Indirecto	Autoridades civiles y judiciales pueden enfocarse a priorizar temas relacionados con la salud que deteriore la atención en otros aspectos	Pathfinders (2020)
16	Población que se siente segura caminando sola de noche en la ciudad o área donde vive	Negativo/ Indirecto	Un aumento en el crimen urbano y, por ende, una reducción en las personas que se sienten seguras puede ser producto de que la crisis social y económica generada por la pandemia	Pathfinders (2020)
16	Derechos de propiedad	Neutro	No se espere que la crisis afecte el desempeño gubernamental en la protección de los derechos de propiedad	
16	Índice Mundial de Libertad de Prensa	Negativo/ Indirecto	Información recopilada por RSF muestra mayor riesgo en el que entran los periodistas durante la crisis al cubrir de manera crítica la respuesta gubernamental ante la misma.	RSF (2020)

## Anexo 9 | (cont.)

ODS	indicador	Impacto covid-19	Explicación	Referencia
11	World Justice Project: Rule of Law Index - Justicia civil y criminal	Negativo/ Indirecto	Los procesos judiciales serán menos eficientes debido a las medidas de distanciamiento social y la importancia de las medidas para evitar el contagio del virus.	Pathfinders (2020)
16	World Justice Project: Rule of Law Index – Gobierno abierto	Negativo/ Indirecto	La urgencia por responder rápidamente a la crisis puede llevar a una situación de menor escrutinio y rendición de cuentas por parte de autoridades	NED (2020)
17	Puntaje paraíso fiscal (Tax Haven Score)	Neutro	A pesar que se esperan reglas tributarias internas más estrictas para compensar la pérdida de ingreso público, no se espera que el comportamiento internacional de paraísos fiscales cambie	
17	Gasto público en salud y educación	Positivo/ Directo	Aumento del gasto social, en particular en temas de salud, generará un impacto positivo en este indicador	UNESCO (2020b)
17	Ingresos fiscales	Negativo/ Indirecto	Reducción en el recaudo tributario producto de la crisis económica y la caída de ingresos de los hogares y empresas	MF (2020)
17	Capacidad estadística estatal	Negativo/ Indirecto	Producción de muchas de las estadísticas nacionales dependen de la recolección en campo. Las medidas de distanciamiento social harán menos eficiente este proceso debilitando la producción de información estadística	UNECA (2020)

\*\* A pesar que haya una reducción en el total de residuos generados, van en aumento los residuos sanitarios y de plásticos de un solo uso.

\*\*\* A pesar de un impacto neutro en el porcentaje de áreas protegidas, la conservación efectiva dentro de estas áreas puede verse afectada por una reducción en recursos nacionales y provenientes de cooperación internacional.

## Bibliografía

Adepoju, P. (2020). Tuberculosis and HIV responses threatened by COVID-19. The Lancet. Disponible en: [https://www.thelancet.com/journals/lanhiv/article/PIIS2352-3018\(20\)30109-0/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanhiv/article/PIIS2352-3018(20)30109-0/fulltext)

ASPIRE – World Bank (2019). Base de datos ASPIRE: The Atlas of Social Protection – Indicators of Resilience and Equity, The World Bank. Disponible en [http://datatopics.worldbank.org/aspire/indicator\\_glance](http://datatopics.worldbank.org/aspire/indicator_glance)

Birdlife International, IUCN, UNEP-WCMC (2018). Resource-sand Data. BirdLife International, International Union for Conservation of Nature and United Nations Environment Programme - world Conservation Monitoring Center. Disponible en: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/>

BIS (2020). Covid-19, cash, and the future of payments. Auer, R., Cornelli, G. & Frost, J. BIS Bulletin No.3. Bank for International Settlements, Basilea, Suiza. Disponible en: <https://www.bis.org/publ/bisbull03.pdf>

Chandy, L., Seidel B. (2017). The Brookings Institution, Washington D.C, USA. Disponible en: <https://www.brookings.edu/opinions/how-much-do-we-really-know-about-in-equality-withincountries-around-the-world/>

CEDE (2020). Efectos en pobreza y desigualdad del Covid-19 en Colombia: un retroceso de dos décadas. Nota Macroeconómica No.20, Facultad de Economía – Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia. Disponible en: <https://uniandes.edu.co/sites/default/files/asset/document/nota-macro20.pdf>

Cepal (2018): Panorama Social de América Latina. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Santiago, Chile.

Cepal (2019a). Brecha salarial de género (%). Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile. Disponible en: <http://interwp.cepal.org/sisgen/ConsultaIntegrada.asp?IdAplicacion=1&idTema=8&idIndicador=2288&idioma=i>

Cepal (2019b). Cociente de Palma (Ingreso promedio 10% superior / ingreso promedio 40% inferior). Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile. Disponible en: <http://interwp.cepal.org/sisgen/ConsultaIntegrada.asp?IdAplicacion=1&idTema=363&idIndicador=249&idioma=i>

Cepal (2019c): Informe de avance cuatrienal sobre el progreso y los desafíos regionales de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en América Latina y el Caribe. Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Santiago, Chile.

Cepal (2019d). Población joven ni estudiando ni trabajando (%). Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile. Disponible en: <http://interwp.cepal.org/sisgen/ConsultaIntegrada.asp?IdAplicacion=1&idTema=2&idIndicador=2485&idioma=i>

Cepal (2019e). Tasa bruta de matriculación en educación terciaria (%). Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile. Disponible en: <http://interwp.cepal.org/sisgen/ConsultaIntegrada.asp?idIndicador=99&idioma=i>

Cepal (2019f). La autonomía de las mujeres en escenarios económicos cambiantes. Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile. Disponible en: CEPAL: <https://www.cepal.org/es/publicaciones/45032-la-autonomia-mujeres-escenarios-economicos-cambiantes>

Cepal (2020a). Informe especial COVID-19 No. 1: América Latina y el Caribe ante la pandemia del COVID-19. Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile. Disponible en: [https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45337/4/S2000264\\_es.pdf](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45337/4/S2000264_es.pdf)

Cepal (2020b). Informe especial COVID-19 No. 3: El desafío social en tiempos del COVID-19. Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile. Disponible en: [https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45527/5/S2000325\\_es.pdf](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/45527/5/S2000325_es.pdf)

Cepal (2020c). La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en el nuevo contexto mundial y regional: escenarios y proyecciones en la presente crisis. Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile. Disponible en: <https://www.cepal.org/es/publicaciones/45336-la-agenda-2030-desarrollo-sostenible-nuevo-contexto-mundial-regional-escenarios>

Cepal (2020d). Las oportunidades de la digitalización en América Latina frente al COVID-19. Comisión Económica para América Latina y el Caribe, Santiago, Chile. Disponible en: <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/45360>

Ćosić, K. et al. (2020). Impact of Human Disasters and COVID-19 Pandemic on Mental Health: Potential of Digital Psychiatry. National Center for Biotechnology Information. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32303026/>

Cuaresma, J. C., Fengler, W., Kharas, H., Bekhtiar, K., Brottrager, M., & Hofer, M. (2019). Will the Sustainable Development

Goals be fulfilled? Assessing present and future global poverty. Palgrave Communications, 4(1), 29. World Poverty Clock por World Data Lab disponible en <http://worldpoverty.io/>

Curtis P, Slay, C., Harrys, N., Tyukavina, A., Hansen, M., (2018). Classifying drivers of global forest loss. Science, Vol.361 - 6407. pp 1108 – 1111. Disponible en: [doi : 10.1126/science.aau3445](https://doi.org/10.1126/science.aau3445)

Dalin, C., Wada, Y., Kastner T., Puma M. J. (2017). Groundwater depletion embedded in international food trade. Nature, 543, pp. 700–704. Disponible en: [doi: 10.1038/nature21403](https://doi.org/10.1038/nature21403)

Demirgüç-Kunt, A., Klapper, L., Singer, D., Ansar, S., y Hess, J. (2018). The Global Findex Database 2017: Measuring Financial Inclusion and the Fintech Revolution. World Bank: Washington, DC. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/FX.OWN.TOTL.ZS>

EM-DAT (2019). Personas afectadas por desastres climáticos (por 100.000 habitantes). EM-DAT: The International Disasters Database. Disponible en: <https://www.emdat.be/>

EPI (2018). Porcentaje de aguas residuales de procedencia humana que reciben tratamiento (%). Environmental Performance Index. Universidad de Yale, New Haven, Connecticut, USA. Disponible en: <http://epi.yale.edu/>

FAO (2018). El estado de los bosques del mundo. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Roma, Italia.

FAO (2019a). Extracción de agua dulce cómo porcentaje del total de recursos hídricos renovables (%). Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Roma, Italia. Disponible en: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicador=6.4.2>

FAO (2019b). Indicador de anomalías en precios de alimentos (IFPA). Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Roma, Italia. Disponible en: <https://sdg-tracker.org/zero-hunger>

FAO (2019c). Prevalencia de subnutrición (% de la población). Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Roma, Italia. Disponible en: <http://data.worldbank.org/indicator/SN.ITK.DEFC.ZS>

FAO (2019d). Rendimiento de cereales (kg por hectáreas). Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Roma, Italia. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/AG.YLD.CREL.KG>

FAO (2020a). FAO warns of the impact of COVID-19 on school feeding in Latin America and the Caribbean. Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Roma, Italia. Disponible en: <http://www.fao.org/americas/noticias/ver/en/c/1266855/>

FAO (2020b). Nueva enfermedad por coronavirus (COVID-19). Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura, Roma, Italia. Disponible en: <http://www.fao.org/2019-ncov/q-and-a/impact-on-food-and-agriculture/es/>

Forbes (2020). COVID-19's Impact On Tech Spending This Year. Forbes Magazine, USA. Disponible en: <https://www.forbes.com/sites/louiscolombus/2020/03/16/covid-19s-impact-on-tech-spending-this-year/#548a73ac2d67>

Gallup (2019). Gallup World Poll. Gallup, New York, USA.

Gütschow, J., Jeffery, L., Gieseke, R. (2019): The PRIMAP-historical historical emissions time series. GFZ Data Services. Disponible en: <https://doi.org/10.5880/pik.2019.001>

HRW (2020). COVID-19's Devastating Impact on Children. Humans Rights Watch, New York, USA. Disponible en: <https://www.hrw.org/news/2020/04/09/covid-19s-devastating-impact-children>

IADB (2020a). What does air quality tell us about the coronavirus response in Latin America and the Caribbean?. BID Blogs - Banco Inter-Americano de Desarrollo, Washington D.C., USA. Disponible en: <https://blogs.iadb.org/efectividad-desarrollo/en/what-does-air-quality-tell-us-about-the-coronavirus-response-in-latin-america-and-the-caribbean/>

IADB (2020b). El alto costo del COVID-19 para los niños. BID Blogs - Lopez, F., Hincapié, D., Rubio-Codina, M. Banco Inter-Americano de Desarrollo, Washington D.C., USA. Disponible en: <https://blogs.iadb.org/desarrollo-infantil/es/costo-coronavirus-ninos/>

IADB (2020c). Energía para cocinar en América Latina y el Caribe: los desafíos de Paraguay. Aiello, R. & Lucantonio, F., BID Blogs Banco Inter-Americano de Desarrollo, Washington D.C., USA. Disponible en: <https://blogs.iadb.org/energia/es/energia-para-cocinar-en-america-latina-y-el-caribe-desafios-de-paraguay/>

IEA (2016). Emisiones de CO2 procedentes de combustibles / producción de electricidad (MtCO2/TWh). Agencia Internacional de Energía, París, Francia. Disponible en: <https://www.iea.org/publications/freepublications/publication/co2-emissions-from-fuel-combustion-highlights-2016.html>



IFAD (2020). The potential impact of COVID-19 on SDG 2 (food security) – in China and globally. Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola, Roma, Italia. Disponible en: <https://www.ifad.org/en/web/latest/blog/asset/41828816>

IHME (2017). Global Burden of Disease Collaborative Network. Global Burden of Disease Study 2016 (GBD 2016) Health-related Sustainable Development Goals (SDG) Indicators 1990-2030. Seattle, United States. Disponible en: <http://ghdx.healthdata.org/record/global-burden-disease-study-2016-gbd-2016-healthrelated-sustainable-development-goals-sdg>

IHS Markit (2020). COVID-19: Effects on the Fertilizer Industry. IHS Markit, Londres, Reino Unido. Disponible en: <https://ihsmarkit.com/research-analysis/report-covid19-effects-on-the-fertilizer-industry.html>

ILO (2019a). Tasa de desempleo (% fuerza laboral). Organización Internacional del Trabajo, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/SL.UEM.TOTL.ZS>

ILO (2019b). Tasa relativa de participación laboral de mujeres respecto a hombres (%). Organización Internacional del Trabajo, Ginebra, Suiza. Disponible en: <http://data.worldbank.org/indicator/SL.TLF.CACT.ZS>

ILO (2020a). ILO Monitor: COVID-19 and the world of work. Third edition. Organización Internacional del Trabajo (OIT), Ginebra, Suiza. Disponible en: [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@dgreports/@dcomm/documents/briefing-note/wcms\\_743146.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/@dgreports/@dcomm/documents/briefing-note/wcms_743146.pdf)

ILO (2020b). Coyuntura Laboral en América Latina y el Caribe. El trabajo en tiempos de pandemia: desafíos frente a la enfermedad por coronavirus (COVID-19). Organización Internacional del Trabajo (OIT), Ginebra, Suiza. Disponible en: [https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---americas/---ro-lima/---sro-santiago/documents/publication/wcms\\_745573.pdf](https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---americas/---ro-lima/---sro-santiago/documents/publication/wcms_745573.pdf)

IMF (2019). Government Finance Statistics Yearbook. Fondo Monetario Internacional, Washington D.C., USA. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/GC.REV.XGRT.GD.ZS?view=chart>

IMF (2020). Tax Law Design Considerations When Implementing Responses to the COVID-19 Crisis. Fondo Monetario Internacional, Disponible en: <https://www.imf.org/en/Publications/SPROLLS/covid19-special-notes#leg>

ITU (2019). World Telecommunication/ICT Indicators Base de datos. Unión Internacional de Telecomunicaciones, Ginebra, Suiza. Disponible en: <http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/publications/wtid.aspx>

IPU (2019). Escaños ocupados por mujeres en el parlamento (%). Unión Interparlamentaria, Ginebra, Suiza. Disponible en: <http://data.worldbank.org/indicator/SG.GEN.PARL.ZS>

IUCN, Birdlife International (2018), "IUCN Red List" International Union for Conservation of Nature, Gland, Switzerland and Birdlife International, Cambridge, United Kingdom.

JMP (2019). Población con acceso a servicios básicos de agua potable / sanitarios. Base de datos de 'The WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme (JMP)'. Disponible en: <https://washdata.org/data>

Kander, A., Jiborn, M., Moran D. D., Wiedmann, T. O. (2015). National greenhouse-gas accounting for effective climate policy on international trade. Nature Climate Change, 5, pp. 431–435. Disponible en: [doi: 10.1038/nclimate2555](https://doi.org/10.1038/nclimate2555)

Lafortune, G., Fuller, G., Schmidt-Traub, G., Zoeteman, K., Mulder, R., Dagevos, J. (2019). The 2019 SDG Index and Dashboards Report for European Cities. Sustainable Development Solutions Network y Brabant Center for Sustainable Development. Tilburg, Países Bajos. Disponible en: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019\\_sdg\\_index\\_euro\\_cities.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019_sdg_index_euro_cities.pdf)

Le Quéré, C. et al. (2020). Temporary reduction in daily global CO2 emissions during the COVID-19 forced confinement. Nature Climate Change (2020). Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41558-020-0797-x>

Lenzen, M., Moran, D., Kanemoto, K., Foran, B., Lobefaro, L., and Geschke, A. (2012). International trade drives biodiversity threats in developing nations, Nature, 486, 109-112. Disponible en: [doi: 10.1038/nature11145](https://doi.org/10.1038/nature11145)

Luomi, M., Fuller, G., Dahan, L., Lisboa Båsand, K., de la Mothe Karoubi, E. and Lafortune, G. (2019). Arab Region SDG Index and Dashboards Report 2019. SDG Centre of Excellence for the Arab Region/Emirates Diplomatic Academy y Sustainable Development Solutions Network. Abu Dhabi y New York. Disponible en: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019\\_arab\\_region\\_index\\_and\\_dashboards.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019_arab_region_index_and_dashboards.pdf)

Lynch, A., LoPresti, A., Fox, C. (2019): The 2019 US Cities Sustainable Development Report. Sustainable Development Solutions Network (SDSN). New York. Disponible en: <https://>

[s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019USCitiesReport.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019USCitiesReport.pdf)

Mayer Brown (2020). Impact of COVID-19 in Intellectual Property. Palmer, E., Young, K. & Miranda, L. Mayer Brown, Chicago, USA. Disponible en: <https://www.covid19.law/2020/04/impact-of-covid-19-in-intellectual-property/>

McKinsey (2020). Consumer sentiment is evolving as countries around the world begin to reopen. McKinsey & Company. Disponible en: <https://www.mckinsey.com/business-functions/marketing-and-sales/our-insights/a-global-view-of-how-consumer-behavior-is-changing-amid-covid-19>

Mongabay (2020a). COVID-19 will hurt Madagascar's conservation funding: Q&A with Minister Vahinala Raharinirina. Disponible en: <https://news.mongabay.com/2020/04/covid-19-will-hurt-madagascars-conservation-funding-qa-with-minister-vahinala-raharinirina/>

Mongabay (2020b). Despite COVID, Amazon deforestation rates higher. Disponible en: <https://news.mongabay.com/2020/04/despite-covid-amazon-deforestation-rates-higher/>

National Science Foundation (2018). Número de artículos científicos o técnicos en revistas indexadas (por 1.000 personas). National Science Foundation, Arlington, Virginia, USA. Disponible en: <http://data.worldbank.org/indicator/IP.JRN.ARTC.SC>

NED (2020). The big question: How will the COVID-19 pandemic affect transnational kleptocracy? National Endowment for Democracy, USA. Disponible en: <https://www.ned.org/the-big-question-how-will-the-covid-19-pandemic-affect-transnational-kleptocracy/>

OCDE, JRC (2016), Handbook on Constructing Composite Indicators: Methodology and User Guide. Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y Joint Research Committee. París, Francia.

Ocean Health Index (2018). Ocean Health Index 2018 global assessment. National Center for Ecological Analysis and Synthesis, University of California, Santa Barbara, United States. Disponible en: <http://ohi-science.org/ohi-global/download>

OECD (2020). Is COVID-19 widening educational gaps in Latin America? Three lessons for urgent policy action. Basto-Aguirre, N., Cerutti, P. & Nieto-Parra, S. Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, París, Francia. Disponible en: <https://oecd-development-matters.org/2020/06/04/is-covid-19-widening-educatio->

[nal-gaps-in-latin-america-three-lessons-for-urgent-policy-action/](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2016/2016_sdg_index_and_dashboards_report.pdf)

Oxfam (2015). Ebola Impact Revealed: An Assessment of the Differing Impact of the Outbreak on Women and Men in Liberia. Oxfam, Oxford, Reino Unido. Disponible en: <https://oxfamilibrary.openrepository.com/bitstream/handle/10546/581371/rr-ebola-impact-women-men-liberia-010715-en.pdf;jsessionid=A612FD1CDAFB23D4340A-12D1ACB235AB?sequence=1>

Oxfam (2016). Tax Battles. The dangerous global Race to the Bottom on Corporate Tax. Oxfam, Oxford, Reino Unido. Disponible en: <https://www.oxfam.org/en/research/tax-battles-dangerous-global-race-bottom-corporate-tax>

PAHO (2020). Las personas viven más tiempo y en mejor estado de salud, pero la COVID-19 puede «tirar por la borda» los avances logrados. Organización Panamericana de la Salud, Washington D.C., USA. Disponible en: <https://www.paho.org/es/noticias/13-5-2020-personas-viven-mas-tiempo-mejor-estado-salud-pero-covid-19-puede-tirar-por-borda>

Pathfinders (2020). SDG16+ –The key to managing the COVID-19 crisis. Pathfinders for Peaceful, Just and Inclusive Societies. Disponible en: <https://medium.com/sdg16plus/sdg16-the-key-to-managing-the-covid-19-crisis-f3f5cb577699>

Reporters sans frontières (2019). Índice Mundial de Libertad de Prensa. Reporteros Sin Fronteras, París, Francia. Disponible en: <https://rsf.org/es/datos-clasificacion>

RISE (2017). Puntaje de eficiencia energética. Regulatory Indicators for Sustainable Energy. Disponible en: <https://rise.esmap.org/scores>

Roberton et al. (2020). Early estimates of the indirect effects of the COVID-19 pandemic on maternal and child mortality in low-income and middle-income countries: a modelling study. The Lancet. Disponible en: [https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X\(20\)30229-1/fulltext#articleInformation](https://www.thelancet.com/journals/langlo/article/PIIS2214-109X(20)30229-1/fulltext#articleInformation)

RSF (2020). #Tracker\_19 Live updates of Covid-19 impacts of press freedom. Reporteros Sin Fronteras, París, Francia. Disponible en: <https://rsf.org/en/tracker19-Coronavirus-Covid19>

Sachs, J., Schmidt-Traub, G., Kroll, C., Durand-Delacre, D. and Teksoz, K. (2016): SDG Index and Dashboards - Global Report. Bertelsmann Stiftung and Sustainable Development Solutions Network (SDSN). New York. Disponible en: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2016/2016\\_sdg\\_index\\_and\\_dashboards\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2016/2016_sdg_index_and_dashboards_report.pdf)

Sachs, J., Schmidt-Traub, G., Kroll, C., Lafortune, G., Fuller, G. (2019): Sustainable Development Report 2019. Bertelsmann Stiftung y Sustainable Development Solutions Network (SDSN). New York. Disponible en: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019\\_sustainable\\_development\\_report.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019_sustainable_development_report.pdf)

Schwab, K., y Sala-i-Martin, X. (2018), "The Global Competitiveness Report 2017-2018" – Foro Económico Mundial, Ginebra, Suiza.

SDG Center for Africa, SDSN (2019): Africa SDG Index and Dashboards Report 2019. The Sustainable Development Goals Center for Africa and Sustainable Development Solutions Network. Kigali y New York. Disponible en: [https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019\\_africa\\_index\\_and\\_dashboards.pdf](https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2019/2019_africa_index_and_dashboards.pdf)

SE4ALL (2019a). Acceso a combustibles y tecnologías limpias para cocinar (%). Banco Mundial, Sustainable Energy for All (SE4ALL). Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/EG.CFT.ACCS.ZS>

SE4ALL (2019b). Acceso a electricidad (%). Banco Mundial, Sustainable Energy for All (SE4ALL). Disponible en: <http://data.worldbank.org/indicator/EG.ELC.ACCS.ZS>

Sea Around Us (2018). A global fishing gear dataset for integration into the Sea Around Us global fisheries databases (in review). Tim Cashion, Dalal Al-Abdulrazzak, Dyhia Belhabib, Brittany Derrick, Esther Divovich, Dimitrios Moutopoulos, Simon-Luc Noël, Maria L.D. Palomares, Lydia Teh, Dirk Zeller y Daniel Pauly. Disponible en: <http://www.searoundsus.org/data/#/search>

Staniscuaski, F. et al. (2020). Impact of COVID-19 on academic mothers. *Science*, 15 May 2020: Vol. 368, Issue 6492, pp. 724. Disponible en: <https://science.sciencemag.org/content/368/6492/724.1>

Stefan, N., Birkenfeld, A., Schulze, M. & Ludwig, D. (2020). Obesity and impaired metabolic health in patients with COVID-19. *Nature Reviews Endocrinology* volume 16, pages 341–342 (2020). Disponible en: <https://www.nature.com/articles/s41574-020-0364-6>

TIME (2020). COVID-19 Is Making Americans Even More Sedentary. The Effects Could Be Long-Lasting. *Revista TIME*, USA. Disponible en: <https://time.com/5831678/covid-19-americans-exercise/>

Transparency International (2019). Índice de percepción de corrupción (0-100). Transparencia Internacional, Berlín, Alemania. Disponible en: <https://www.transparency.org/cpi2018>

UEF (2020). Not everyone has the privilege to wash the hands: COVID-19 and unequal Access to water in Latin America. *Environment, Society and Development in Latin America*, University of Eastern Finland, Joensuu, Finlandia. Disponible en: <https://blogs.uef.fi/enviolatam/2020/04/20/not-everyone-has-the-privilege-to-wash-the-hands-covid-19-and-unequal-access-to-water-in-latin-america/>

UN (2020a). Shared responsibility, global solidarity: responding to the socio-economic impacts of COVID-19. Naciones Unidas. Disponible en: <https://unsdg.un.org/sites/default/files/2020-03/SG-Report-Socio-Economic-Impact-of-Covid19.pdf>

UN (2020b). Water access critical to beating back COVID-19 spread in slum areas. Organización de las Naciones Unidas. Disponible en: <https://news.un.org/en/story/2020/03/1060042>

UN (2020c). Los presos también deben ser protegidos de la pandemia de coronavirus. Organización de las Naciones Unidas. Disponible en: <https://news.un.org/es/story/2020/05/1473862>

UN Comtrade (2019). Base de datos UN Comtrade. Disponible en: <https://comtrade.un.org/data/>

UN DESA (2019). Demanda de métodos modernos de planificación familiar satisfecha (edad 15-49) (%). Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, New York, USA. Disponible en: <http://www.un.org/en/development/desa/population/publications/dataset/contraception/wcu2019.shtml>

UN DESA (2020a). The COVID-19 Outbreak and Gender: Key Advocacy Points from Asia and the Pacific. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas, New York, USA. Disponible en: <https://www.un.org/development/desa/disabilities/wp-content/uploads/sites/15/2020/03/GiHA-WG-Advocacy-Brief-Gender-Impact-COVID19.pdf>

UN Women (2020). UN Secretary-General's policy brief: The impact of COVID-19 on women. ONU Mujeres, New York. Disponible en: <https://www.unwomen.org/en/digital-library/publications/2020/04/policy-brief-the-impact-of-covid-19-on-women>

UNCTAD (2020a). Environmental impacts of coronavirus, challenges ahead. Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://unctad.org/en/pages/newsdetails.aspx?OriginalVersionID=2333>

UNCTAD (2020b). The COVID-19 Pandemic and the Blue Economy. Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comer-

cio y Desarrollo, Ginebra, Suiza. Disponible en: [https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/ditctedinf2020d2\\_en.pdf](https://unctad.org/en/PublicationsLibrary/ditctedinf2020d2_en.pdf)

UNDP (2015). Assessing Sexual and Gender Based Violence during the Ebola Crisis in Sierra Leone. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, New York, USA. Disponible en: [https://www.sl.undp.org/content/sierraleone/en/home/library/crisis\\_prevention\\_and\\_recovery/assessing-sexual-and-gender-based-violence-during-the-ebola-cris.html](https://www.sl.undp.org/content/sierraleone/en/home/library/crisis_prevention_and_recovery/assessing-sexual-and-gender-based-violence-during-the-ebola-cris.html)

UNDP (2019). Tasa de fertilidad de las adolescentes (por 1.000 mujeres entre 15-19 años). Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo, New York, USA. Disponible en: <http://data.worldbank.org/indicator/SP.ADO.TFRT>

UNDP (2020a). COVID-19 and Human Development: Assessing the Crisis, Envisioning the Recovery. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, New York, USA. Disponible en: <http://hdr.undp.org/en/hdp-covid>

UNDP (2020b). La economía de la pandemia y protección social en América Latina. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Disponible en: <https://www.latinamerica.undp.org/content/rblac/es/home/coronavirus/social-protection-to-face-the-pandemic/relatoria-3.html>

UNDP (2020c). Long run consequences of the COVID-19 pandemic on social inequality. Neidhöfer, G. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Disponible en: <https://www.latinamerica.undp.org/content/rblac/en/home/blog/2020/consecuencias-de-la-pandemia-del-covid-19-en-las-desigualdades-s.html>

UNECA (2020). Mitigating the impact of COVID-19 on statistical systems in Africa. United Nations Economic Commission for Africa, Adís Abeba, Etiopía. Disponible en: <https://www.uneca.org/stories/mitigating-impact-covid-19-statistical-systems-africa>

UNEP (2020). Blog: After the pandemic, what are the opportunities and challenges for the circular economy? Iniciativa de Finanzas del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente. Disponible en: <https://www.unepfi.org/news/circular-economy/blog-after-the-pandemic-what-are-the-opportunities-and-challenges-for-the-circular-economy/>

UNESCO (2019a). Base de datos UIS.Stat. Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, París, Francia. Disponible en: <http://data.uis.unesco.org>

UNESCO (2019b). Gasto público en investigación y desarrollo (% GDP). Organización de las Naciones Unidas para la

Educación, la Ciencia y la Cultura, París, Francia. Disponible en: <http://data.worldbank.org/indicator/GB.XPD.RSDV.GD.ZS>

UNESCO (2019c). Gasto público en salud y educación (% PIB). Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, París, Francia. Disponible en: <http://data.worldbank.org/indicator/SE.XPD.TOTL.GD.ZS>

UNESCO (2020a). Adverse consequences of school closures. Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, París, Francia. Disponible en: <https://en.unesco.org/covid19/educationresponse/consequences>

UNESCO (2020b). What price will education pay for COVID-19? Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, París, Francia. Disponible en: <http://www.iiep.unesco.org/en/what-price-will-education-pay-covid-19-13366>

UNICEF (2019a). Mujeres (edad 20-24) que estaban casadas o en algún tipo de unión previo a los 15 años (%). Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, New York, USA. Disponible en: <https://data.unicef.org/topic/child-protection/child-marriage/>

UNICEF (2019b). Nacimientos atendidos por personal sanitario especializado (% nacimientos). Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, New York, USA. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.BRTC.ZS>

UNICEF (2019c). Niños/as (edad 5-14) involucrados en trabajo infantil (%). Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, New York, USA. Disponible en: <http://www.data.unicef.org/child-protection/child-labour.html>

UNICEF (2019d). Registro de nacimientos con autoridad civil (menores de 5 años). Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, New York, USA. Disponible en: <http://data.unicef.org/child-protection/birth-registration.html>

UNICEF (2020a). Child mortality and COVID-19. Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, New York, USA. Disponible en: <https://data.unicef.org/topic/child-survival/covid-19/>

UNICEF (2020b). Protecting the most vulnerable children from the impact of coronavirus: An agenda for action. Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, New York, USA. Disponible en: <https://www.unicef.org/coronavirus/agenda-for-action>

UNICEF, WHO, World Bank (2019a). Prevalencia de falta de crecimiento en niños/as (menores de 5 años) & Prevalencia de emaciación en niños/as (menores de 5 años) (% población).

Joint child malnutrition estimates ( JME ). Disponible en: <https://www.who.int/nutgrowthdb/estimates2016/en/>

UNICEF, WHO, World Bank, UN DESA Population Division (2019b). Tasa de mortalidad neonatal (por 1.000 nacidos vivos) Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, New York, USA. Tasa de mortalidad infantil (menores de 5 años) (por 1.000 nacidos vivos). Disponible en: <http://data.worldbank.org/indicator/SH.DYN.NMRT>

UNISDR (2019). Pérdidas económicas anuales directas por desastres (%PIB). Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres. Disponible en: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=11.5.2>

UNODC (2018). Tasa de homicidios (por 100.000 personas). Oficina de Naciones Unidas Contra la Droga y el Delito, Viena, Austria. Disponible en: <https://data.unodc.org/#state:1>

UNODC (2019). Reclusos no condenados como proporción de la población carcelaria. Oficina de Naciones Unidas Contra la Droga y el Delito, Viena, Austria. Disponible en: <https://dataunodc.un.org/crime/total-prison-population>

UNU (2020). Summer, A., Hoy, C., Ortiz-Juarez, E. Estimates of the impact of COVID-19 on global poverty. United Nations University. Wider Working Paper 2020/43. Disponible en: <https://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/resources/wp2020-43.pdf>

UNU-IAS (2015). The Global E-Waste Monitor 2014: Quantities, Flows and Resources. United Nations University, IAS –SCYCLE, Bonn, Germany. Disponible en: <https://i.unu.edu/media/unu.edu/news/52624/UNU-1stGlobal-EWaste-Monitor-2014-small.pdf>

Walk Free Foundation (2018). Prevalencia de esclavitud moderna (victimas por 1.000 personas). Walk Free Foundation, Broadway Nedlands, Australia. Disponible en: <https://www.globallslaveryindex.org/>

WEF (2020a). Global Risk Report 2020. Foro Económico Mundial, Davos, Suiza. Disponible en: <https://www.weforum.org/reports/the-global-risks-report-2020>

WEF (2020b). Malaria could make a comeback thanks to COVID-19. Foro Económico Mundial, Davos, Suiza. Disponible en: <https://www.weforum.org/agenda/2020/04/malaria-treatment-rise-africa-coronavirus/>

WHO (2019a). Expectativa de vida al nacer (años). Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <http://apps.who.int/gho/data/node.main.SDG2016LEX?lang=en>

WHO (2019b). Incidencia de tuberculosis (por 100.000 habitantes). Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <http://data.worldbank.org/indicator/SH.TBS.INCD>

WHO (2019c). Gasto público en salud y educación (%PIB). Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/SH.XPD.CHEX.GD.ZS>

WHO (2019d). Prevalencia de obesidad, IMCI  $\geq$  30. Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <http://apps.who.int/gho/data/view.main.CTRY2450A?lang=en>

WHO (2019e). Tasa de incidencia de malaria (por 1.000 habitantes en riesgo) Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/SH.MLR.INCD.P3>

WHO (2019f). Tasa de mortalidad atribuible a polución del aire doméstica y del ambiente (por 100.000 personas). Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=3.9.1>

WHO (2019g). Tasa de mortalidad materna (por 100.000 nacidos vivos). Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.MMRT>

WHO (2019h). Tasa de mortalidad por accidentes de tránsito (por 100.000 personas). Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.TRAF.P5>

WHO (2019i). Tasa de mortalidad por enfermedades cardiovasculares, cáncer, diabetes, y enfermedades respiratorias crónicas (edad 30-70) (por 100.000 habitantes). Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/?indicator=3.4.1>

WHO (2019j). Tasa de mortalidad por suicidios (por 100.000 habitantes). Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/SH.STA.SUIC.P5>

WHO, UNICEF (2019). Porcentaje de lactantes sobrevivientes que recibieron 2 vacunas recomendadas por la OMS. Organización Mundial de la Salud y Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, Ginebra y New York, Suiza y USA. Disponible en: <http://data.unicef.org/child-health/immunization.html>



WHO (2020a). COVID-19: Considerations for tuberculosis (TB) care. Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: [https://www.who.int/docs/default-source/documents/tuberculosis/infonote-tb-covid-19.pdf?sfvrsn=b5985459\\_18](https://www.who.int/docs/default-source/documents/tuberculosis/infonote-tb-covid-19.pdf?sfvrsn=b5985459_18)

WHO (2020b). Information note on COVID-19 and NCDs. Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://www.who.int/who-documents-detail/covid-19-and-ncds>

WHO (2020c). Water, sanitation, hygiene, and waste management for the COVID-19 virus. Organización Mundial de la Salud, Ginebra, Suiza. Disponible en: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331846/WHO-2019-nCoV-IPC\\_WASH-2020.3-eng.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331846/WHO-2019-nCoV-IPC_WASH-2020.3-eng.pdf)

Wired (2020). The Coronavirus Lockdown Is a Threat for Many Animals, Not a Blessing. Disponible en: <https://www.wired.com/story/coronavirus-lockdown-conservation/>

WIPO (2019). Solicitud de patentes (por 1'000.000 personas). Organización Mundial de la Propiedad Intelectual, Ginebra, Suiza. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/IP.PAT.RESD>

WJP (2019). Rule of Law Index. Proyecto de Justicia Mundial (World Justice Project), Washington D.C., USA. Disponible en: <https://worldjusticeproject.org/our-work/publications/rule-law-index-reports/wjp-rule-law-index-2019>

World Bank (2012), "What a Waste: A Global Review of Solid Waste Management," Urban Development Series - Knowledge Papers No. 15, World Bank, Washington D.C., USA.

World Bank (2018), Logistics Performance Index (LPI): Calidad de la infraestructura relacionada con transporte comercial. Disponible en: <http://lpi.worldbank.org/international/global>

World Bank (2019a). Capacidad estadística estatal (Puntaje 0-100). Banco Mundial, Bulletin Board on Statistical Capacity. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/IQ.SCI.OVRL?view=chart>

World Bank (2019b). Crecimiento del PIB (% promedio últimos 5 años). World Bank national accounts data. Disponible en: <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.KD.ZG>

World Bank (2020a). COVID-19's immense impact on equity in tertiary education. World Bank Blogs – Malee Basset, R. & Arnhold, N. . Disponible en: <https://blogs.worldbank.org/education/covid-19s-immense-impact-equity-tertiary-education>

World Bank (2020b). Energy access takes center stage in fighting COVID-19 (Coronavirus) and powering recovery in Africa. Puliti, R., Bacno Mundial opinion. Disponible en: <https://www.worldbank.org/en/news/opinion/2020/04/22/energy-access-critical-to-overcoming-covid-19-in-africa>

World Bank (2020c). Covid-19 in Latin America: A pandemic meets extreme inequality. Ferreira, F. & Schoch, M. World Bank Blogs. Disponible en: <https://blogs.worldbank.org/developmenttalk/covid-19-latin-america-pandemic-meets-extreme-inequality>

Zhang, X., Davidson, E., Mauzerall, D.L., Searchinger, T. D., Dumas, P., Shen, Y. (2015). Managing nitrogen for sustainable development. Nature, 528, pp. 51-59. Disponible en: doi: [10.1038/nature](https://doi.org/10.1038/nature)

---

**ÍNDICE ODS 2019**  
**PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

---

**JUNIO, 2020**