

# Segundo informe anual sobre el progreso y los desafíos regionales de la Agenda 2030 para el **Desarrollo Sostenible** en América Latina y el Caribe

**Alicia Bárcena**  
Secretaria Ejecutiva



Foro de los Países  
de América Latina  
y el Caribe sobre el  
**DESARROLLO  
SOSTENIBLE**  
Santiago  
18 a 20 de abril **2018**

# La Agenda 2030 y sus 17 ODS

- Refleja un consenso emergente en torno a la necesidad de la cooperación internacional para corregir asimetrías y sentar las bases de un sistema internacional abierto y estable.
- Requiere reconciliar las políticas a favor de la igualdad y la sostenibilidad ambiental en cada país con las restricciones que un sistema mundial abierto impone a las decisiones nacionales

## **OBJETIVOS** **DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



**169 metas - 231 indicadores.**  
**ODS: 6, 7, 11, 12, 15 y 17**

# Avances en siete pilares para la acción

1. Visión de mediano plazo al 2030 y vuelta de la planificación
2. Arquitectura nacional interinstitucional e intersectorial
3. Integración de los ODS en los planes de desarrollo y en los presupuestos incluyendo inversión
4. Medición de indicadores y fortalecimiento de capacidades estadísticas
5. Reorientación de medios de Implementación hacia el financiamiento, tecnología, comercio, transparencia y rendición de cuentas
6. Nuevos espacios de diálogo entre gobierno, empresas y ciudadanos
7. Fortalecimiento de la arquitectura regional: observatorios de género, de planificación, energía

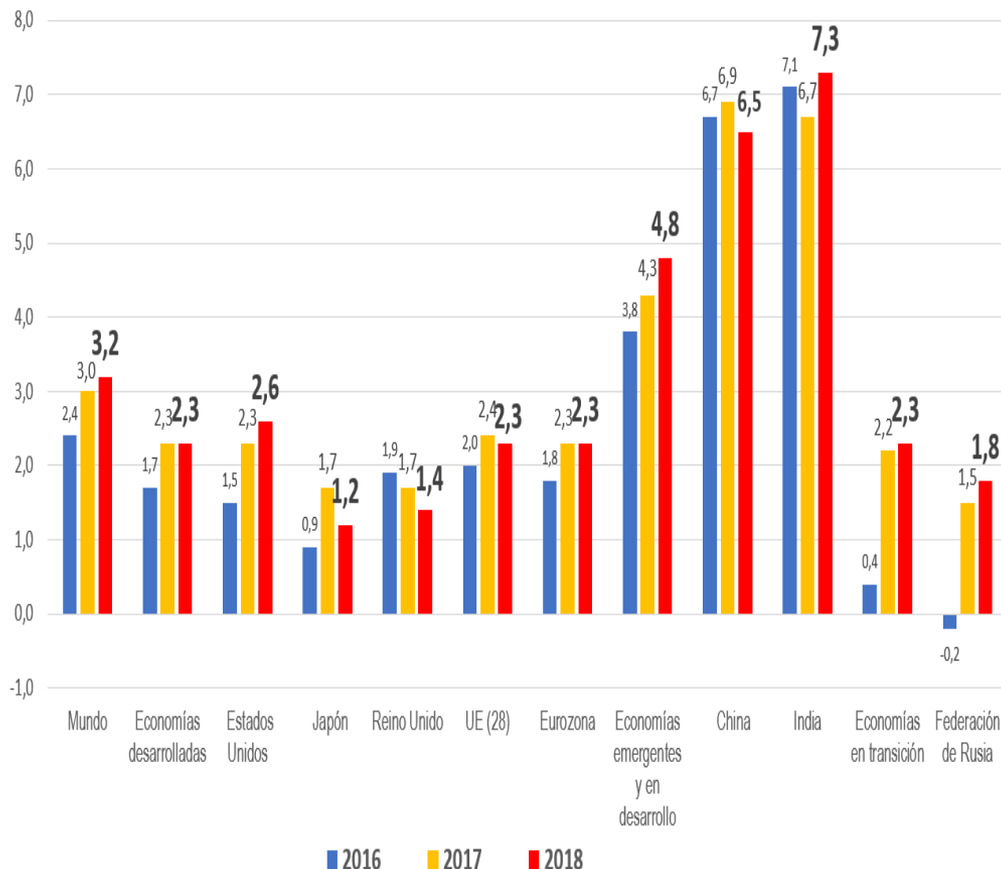
# Desafíos para la implementación de la Agenda 2030

1. Debilitamiento del multilateralismo
2. Retorno del proteccionismo escalando hacia posible guerra comercial
3. Surgimiento de movimientos políticos conservadores
4. Mayores desigualdades de riqueza a nivel global
5. Consolidación fiscal y menor apetito por gasto público
6. Corrupción, enojo y desconfianza ciudadana (75%)
7. Fragmentación regional
8. Cambio climático acelerado

# Sincronía en el crecimiento mundial

REGIONES Y PAÍSES SELECCIONADOS: CRECIMIENTO DEL PRODUCTO INTERNO BRUTO, 2016 A 2018<sup>a</sup>  
(Porcentajes)

- Crecimiento simultáneo del PIB: 2.4% en 2016 a 3.0% en 2017 y 3.2% en 2018
- Leve mejora en el comercio mundial: 1,4% en 2016 a 4,6% en 2017, en una coyuntura crítica debido al "riesgo" de una guerra comercial
- Aumento en los precios de las materias primas, un 14% en 2017 y un 5% proyectado en 2018
- La incertidumbre en relación con la normalización de la política monetaria en los países desarrollados podría aumentar la volatilidad financiera y elevar los costos financieros
- Efectos de la reforma tributaria de los Estados Unidos y la desregulación financiera y ambiental en las inversiones y los flujos financieros internacionales



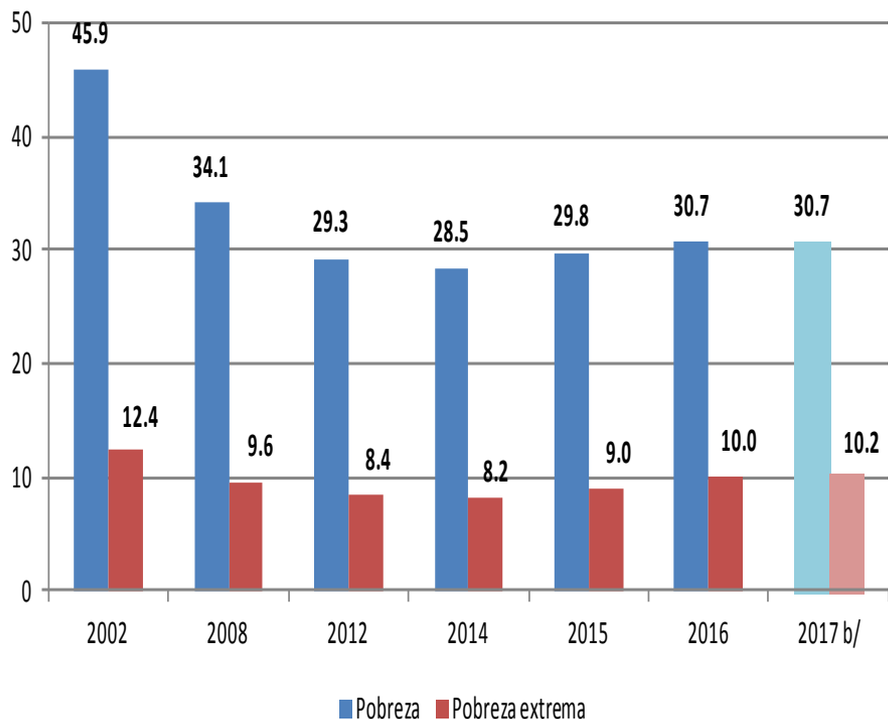
Fuente Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Naciones Unidas, World Economic Situation and Prospects (WESP) 2018 y datos de GEP (BM) enero 2018, WEO (FMI) enero 2018, Capital Economics, Bloomberg, Comisión Europea (winter economic forecasts) y OECD Global Interim Economic Outlook( marzo 2018).  
<sup>a</sup> 2018 son proyecciones.

# En el ámbito regional

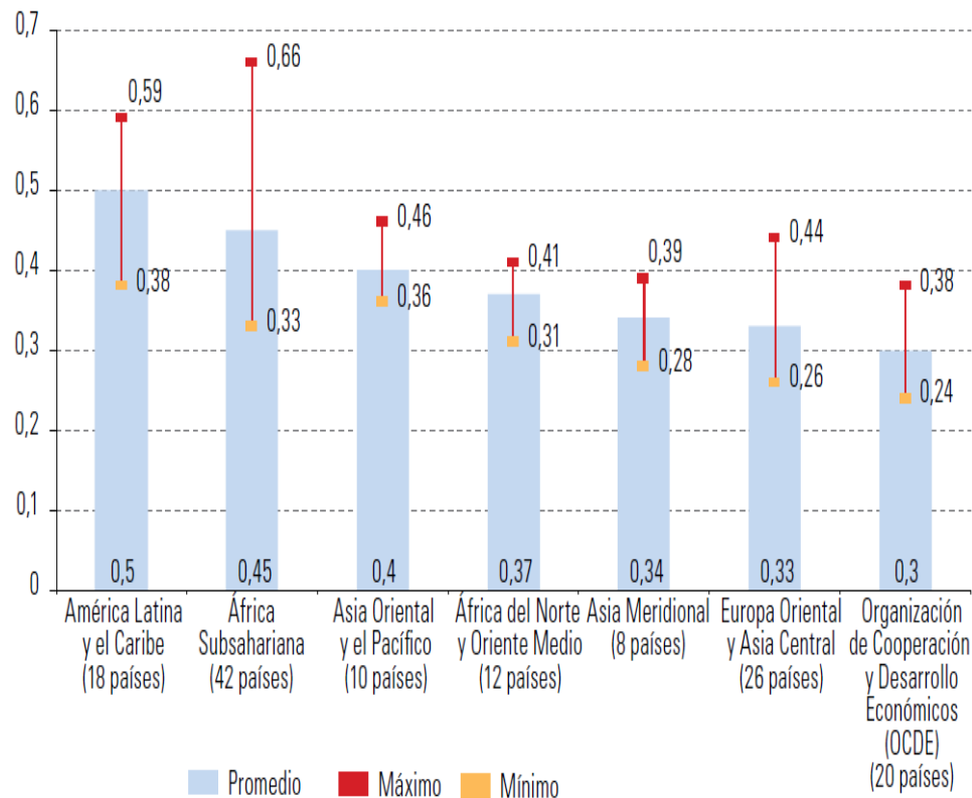
- Después de dos años de contracción, la región retoma un crecimiento pero bajo 1.3% en 2017 y 2,2% para el 2018
- En América Central y México en torno a 2,7% mientras que América del Sur en torno a 0,8% y 1.4% en El Caribe
- Apoyado por mayor dinamismo de la demanda externa, leve mejora en los términos de intercambio para los países exportadores de materias primas
- Mayor consumo privado que impulsa la demanda interna
- Recuperación tenue de la inversión no es suficiente y la productividad que sigue estancada
- Persisten las brechas estructurales y alta desigualdad de ingresos y riqueza

# Después de una década de caída, la pobreza y la pobreza extrema registraron aumentos a partir del 2015

AMÉRICA LATINA: TASA DE POBREZA Y POBREZA EXTREMA, 2002-2017 a/  
(Porcentajes)



COEFICIENTE DE GINI, ALREDEDOR DE 2012



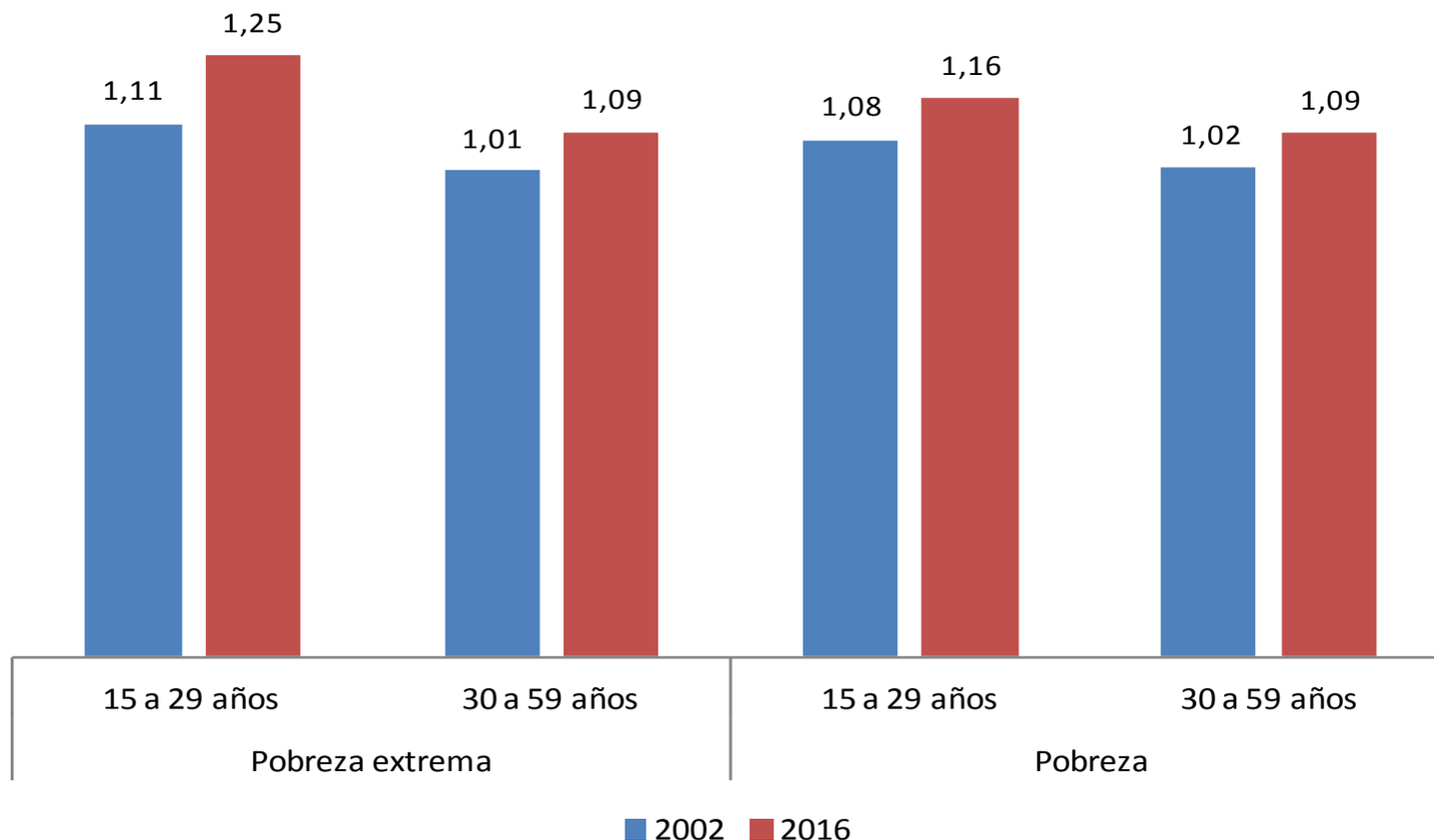
Fuente: CEPAL, sobre la base del Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG)

a/ Estimación corresponde a 18 países de América Latina y el Caribe.

b/ Datos de 2017 corresponden a una proyección.

# A pesar de la caída en la pobreza total, entre 2002 y 2016, la feminización de la pobreza y de la pobreza extrema se incrementó en la edad productiva

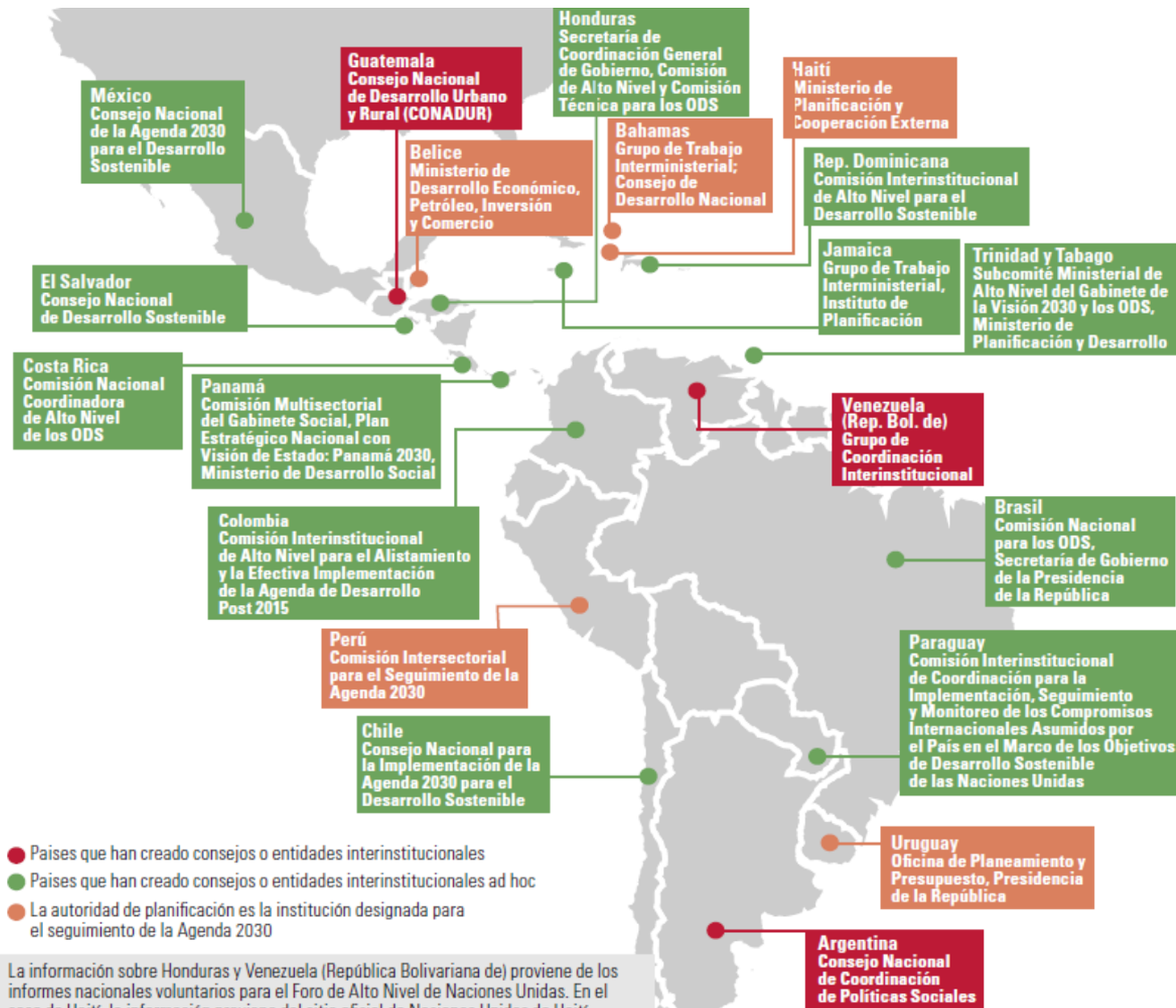
AMÉRICA LATINA (18 PAÍSES): COCIENTE DE LAS TASAS DE POBREZA Y POBREZA EXTREMA ENTRE MUJERES Y HOMBRES, 2002 Y 2016



Fuente: CEPAL, sobre la base del Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG)

# Los avances en la institucionalidad y los instrumentos de los países de América Latina y el Caribe para la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible

# Mecanismos de coordinación para la implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible América Latina y el Caribe



La información sobre Honduras y Venezuela (República Bolivariana de) proviene de los informes nacionales voluntarios para el Foro de Alto Nivel de Naciones Unidas. En el caso de Haití, la información proviene del sitio oficial de Naciones Unidas de Haití. En el caso de Jamaica la información proviene del documento elaborado por el gobierno de Jamaica y PNUD: "A Road Map for SDG Implementation in Jamaica".

En el caso de Trinidad y Tabago no pudo conseguirse de Fuentes oficiales la información por lo que se utilizó la presentación del "UNCT Maps Mission Team" sobre "A Road for SDG Implementation in Trinidad and Tobago".

# Informes Nacionales Voluntarios

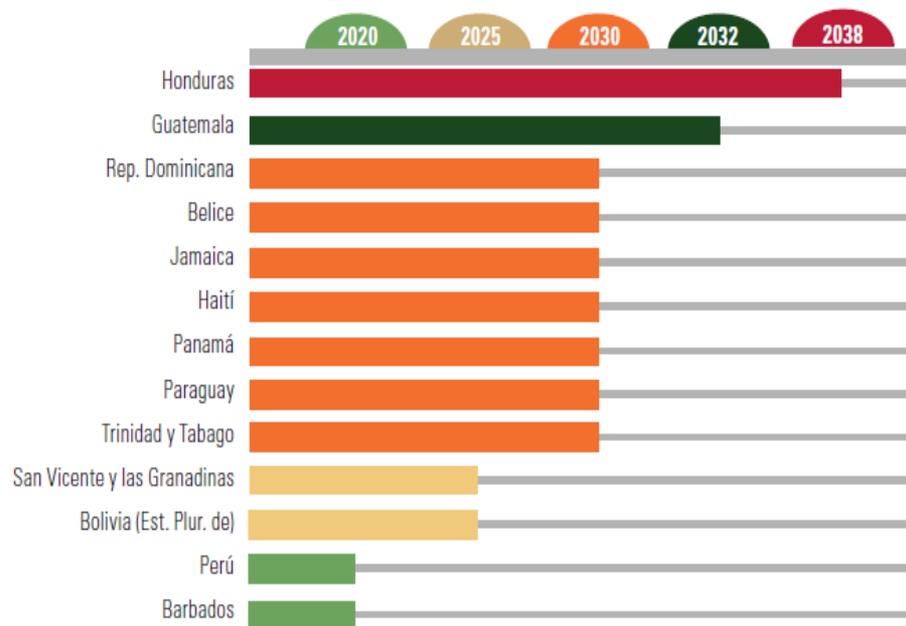
2016	2017	2018
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Colombia</li><li>2. México</li><li>3. Venezuela (República Bolivariana de)</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Argentina</li><li>2. Belice</li><li>3. Brasil</li><li>4. Chile</li><li>5. Costa Rica</li><li>6. El Salvador</li><li>7. Guatemala</li><li>8. Honduras</li><li>9. Perú</li><li>10. Panamá</li><li>11. Uruguay</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Bahamas</li><li>2. Ecuador</li><li>3. Jamaica</li><li>4. Paraguay</li><li>5. República Dominicana</li></ol> <p>Tres que presentan por segunda vez:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Colombia</li><li>2. México</li><li>3. Uruguay</li></ol>

***19 de los 33 países de ALC habrán presentado sus informes ante el Foro Político de Alto Nivel***

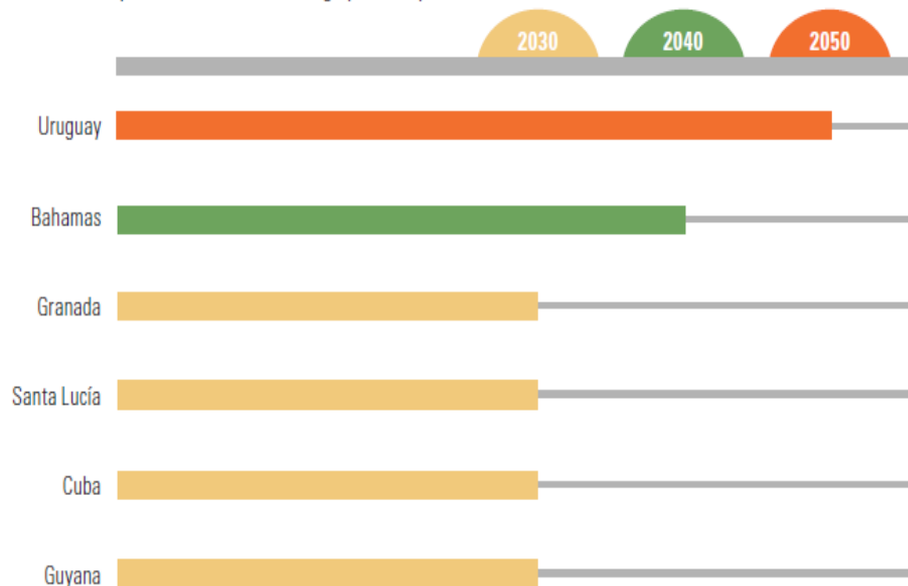
# En la región, la planificación ha vuelto a cobrar importancia

## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (19 PAÍSES): PLANES DE DESARROLLO A LARGO PLAZO

A. Países con planes de desarrollo a largo plazo



B. Países con planes de desarrollo a largo plazo en proceso de formulación



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio Regional de Planificación para el Desarrollo de América Latina y el Caribe [en línea] <https://observatorioplanificacion.cepal.org/es>.

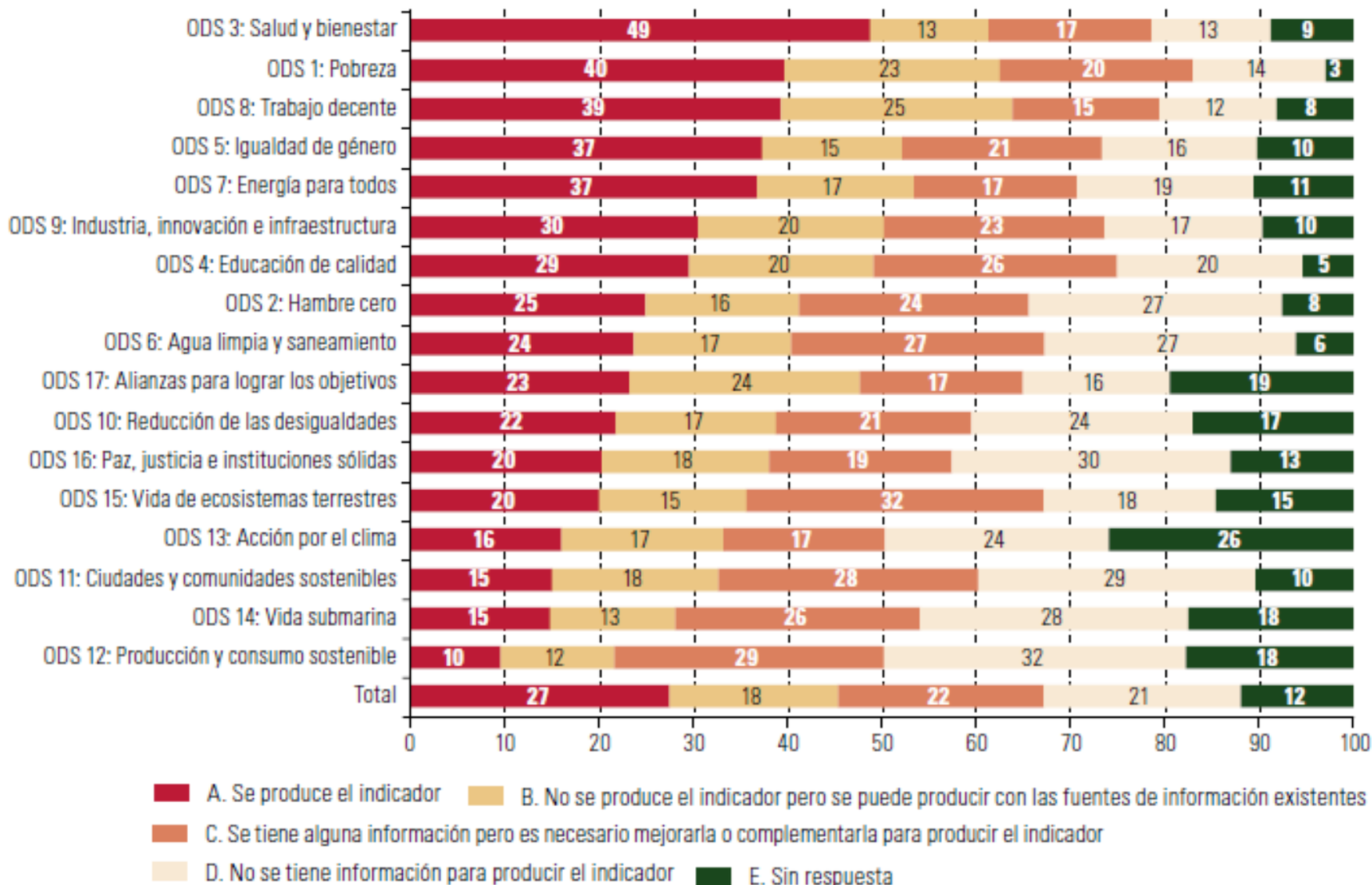
# Ejemplos de participación del sector privado hacia modelos de negocio sostenible

- Chile a través de Diálogos para un Chile Sostenible
- Colombia mediante innovaciones con el uso de herramienta SDG Compass
- Argentina con la contribución de empresas al logro de ODS
- Sociedad Civil: Argentina Colombia y Perú
- Jóvenes con el proyecto Asocia2030
- Pacto Mundial de la ONU con Redes Locales
- Fondo de los ODS contribuyó al desarrollo de iniciativas para apoyar mecanismo de intercambio de conocimiento Sur-Sur, así como a la formación de capacidades en el sector privado.

# Avances de la región en el seguimiento estadístico de los Objetivos de Desarrollo Sostenible

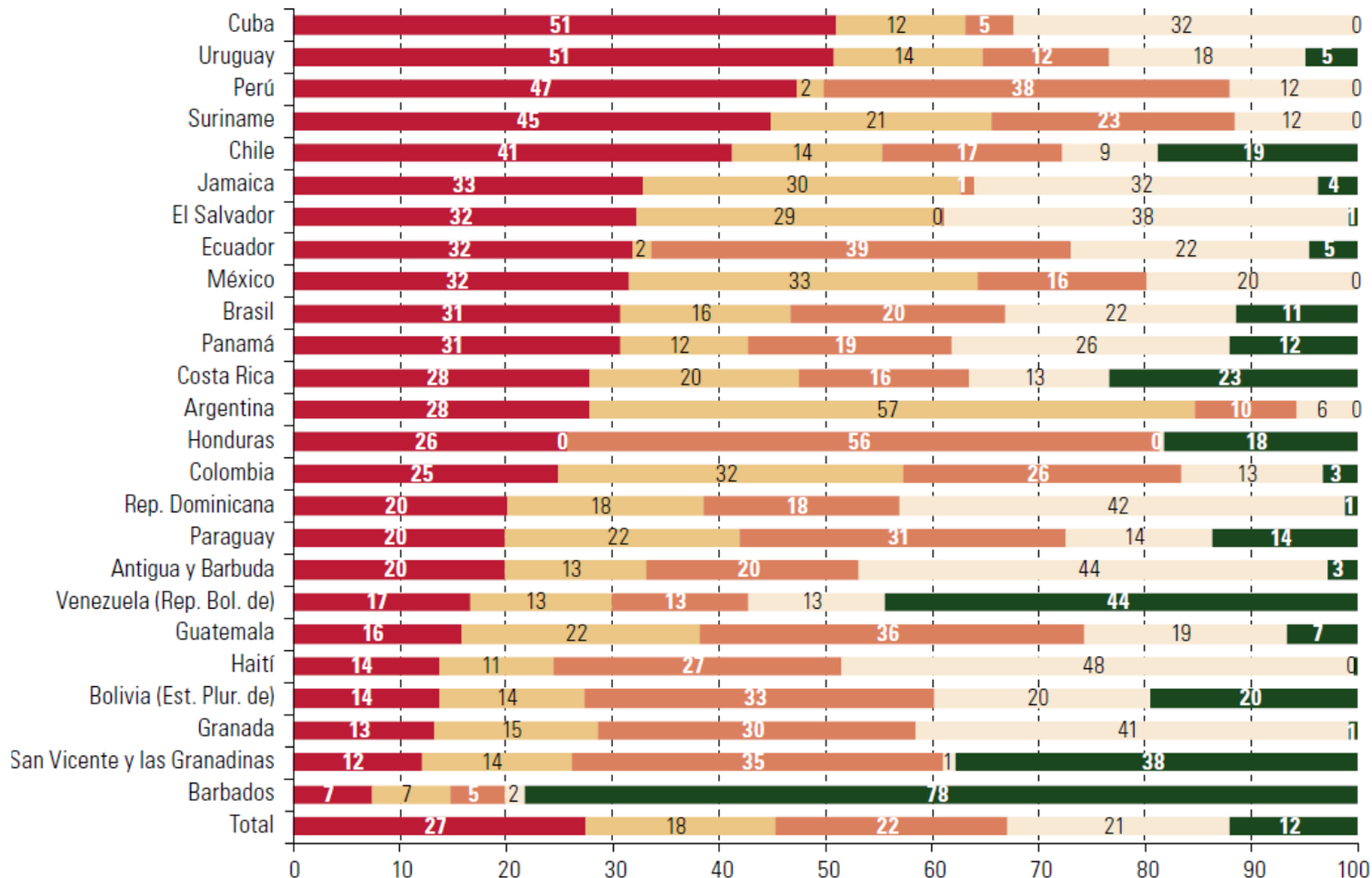
# Capacidades de producción de Indicadores por ODS

(En porcentajes)



# Capacidades de producción de Indicadores por país

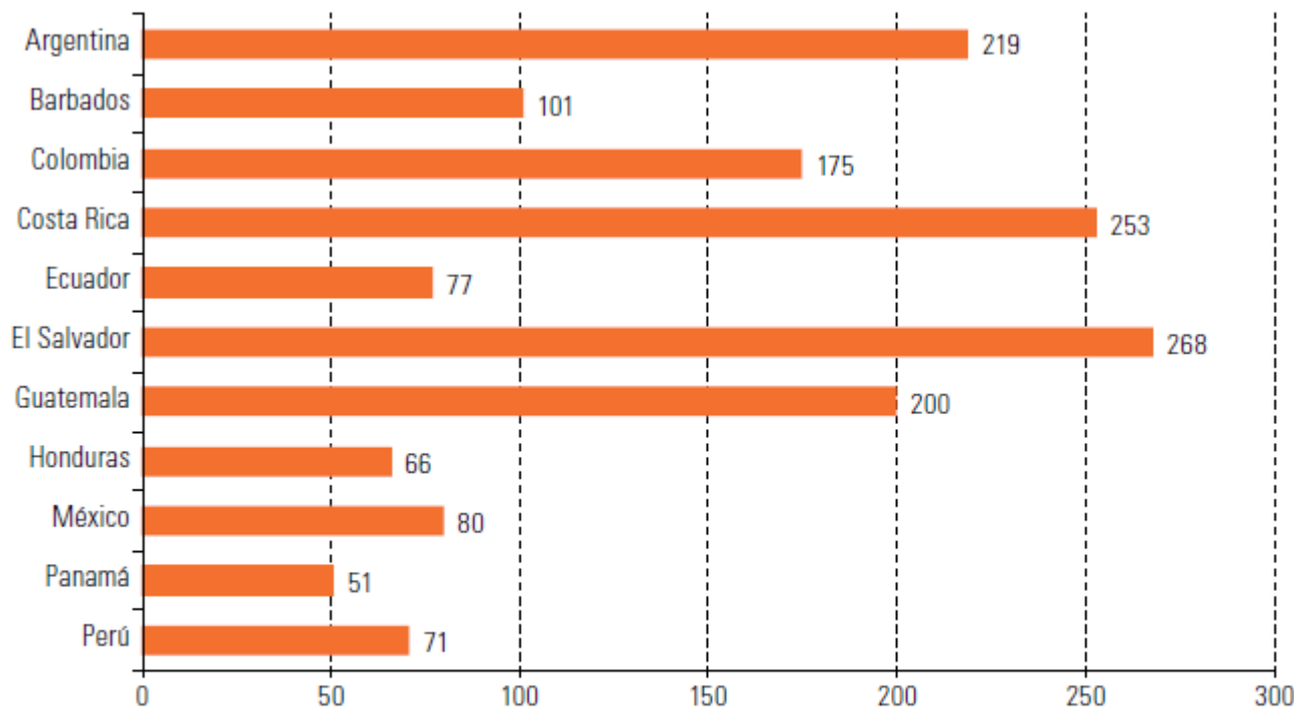
(En porcentajes)



- A. Se produce el indicador
- B. No se produce el indicador pero se puede producir con las fuentes de información existentes
- C. Se tiene alguna información pero es necesario mejorarla o complementarla para producir el indicador
- D. No se tiene información para producir el indicador
- E. Sin respuesta

# 11 países que han seleccionado un conjunto de indicadores preliminares para monitorear los ODS a escala nacional, cubriendo todos los ODS

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (11 PAÍSES): NÚMERO DE INDICADORES DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS) DEFINIDOS A NIVEL NACIONAL POR PAÍS

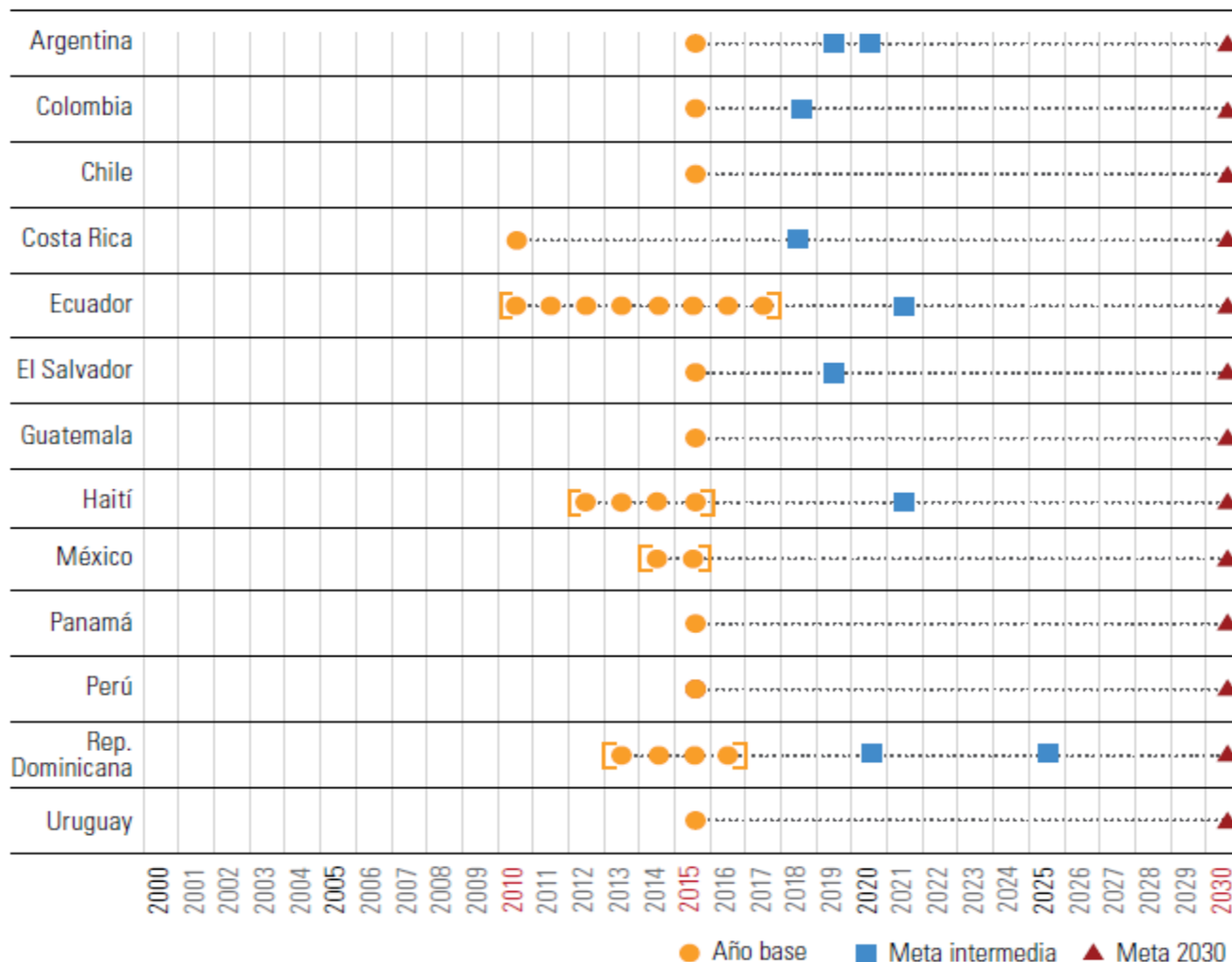


**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

**Nota:** El Perú cuenta con 26 indicadores priorizados por el Gobierno en el marco de los ODS. En este gráfico se representa la cantidad de indicadores del marco mundial que han sido informados como indicadores de los ODS en relación con los programas presupuestales.

# Al menos 13 países de la región ya han definido líneas de base para los indicadores de los ODS

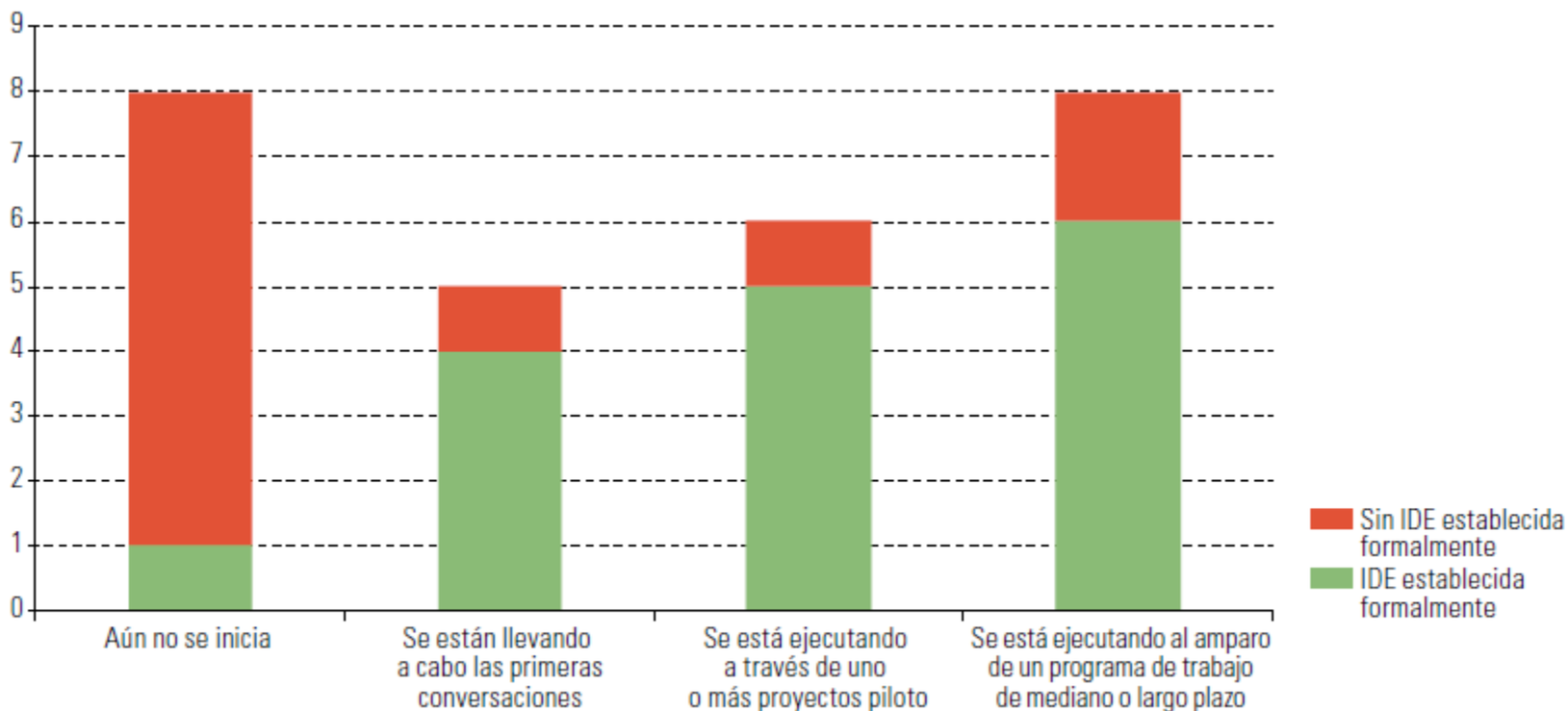
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (13 PAÍSES): LÍNEAS DE BASE PARA LA PRODUCCIÓN DE LOS INDICADORES DE LOS ODS POR PAÍS, 2000-2030



# Necesario establecimiento de una infraestructura de datos espaciales para iniciar el proceso de integración de información estadística y geoespacial

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (27 PAÍSES): SITUACIÓN DEL PROCESO DE INTEGRACIÓN DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y GEOESPACIAL EN RELACIÓN CON LA EXISTENCIA DE INFRAESTRUCTURAS DE DATOS ESPACIALES (IDE)

(En número de países)



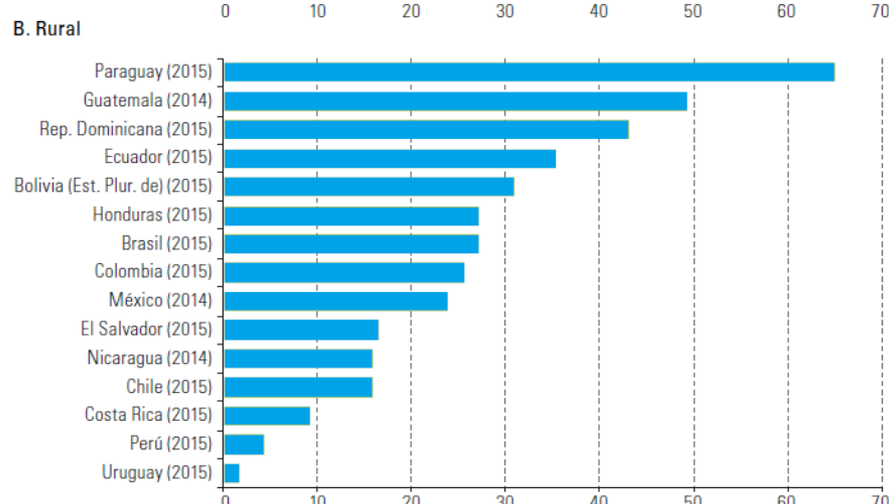
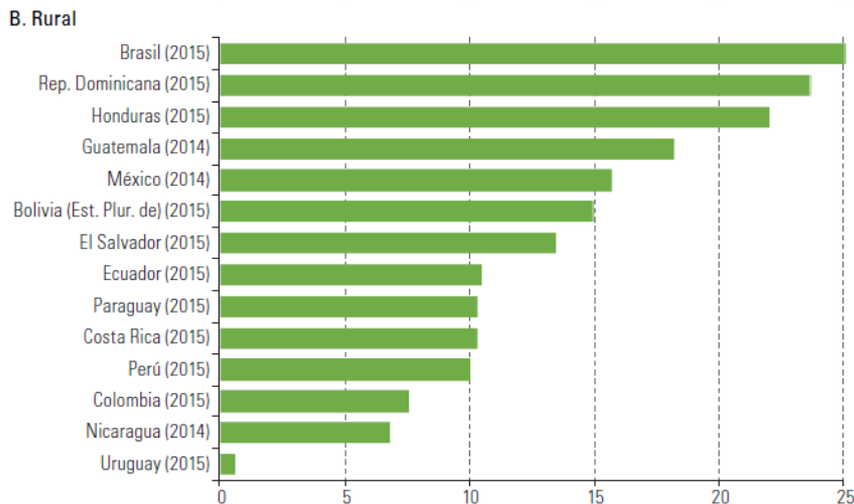
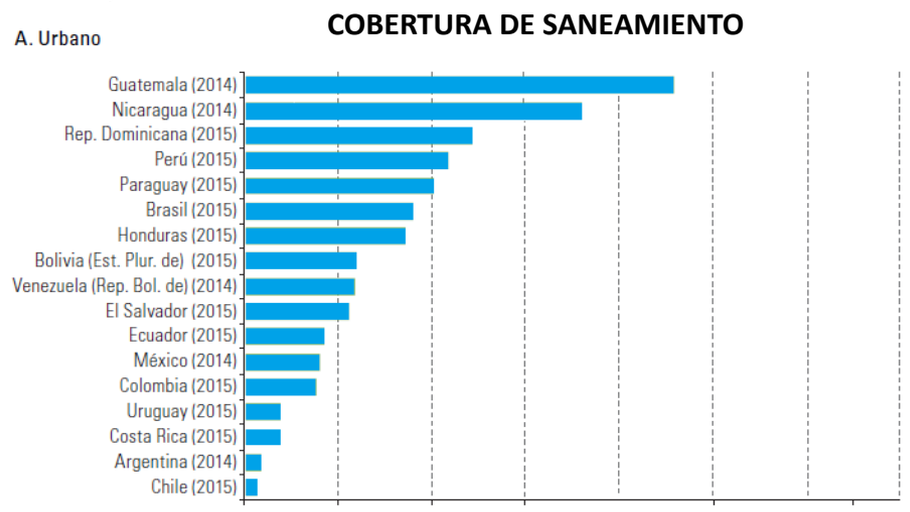
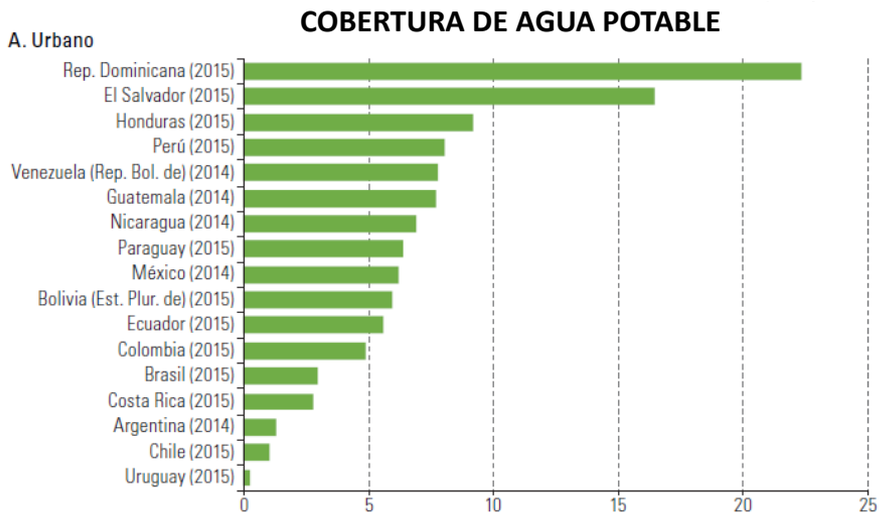
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base del cuestionario de diagnóstico de la situación de base en los países de América Latina y el Caribe para llevar a cabo el proceso de integración de la información estadística y geoespacial, 2017.

# La transformación hacia sociedades sostenibles y resilientes: las dimensiones social, económica y ambiental

# Desigualdades en el ejercicio pleno del acceso al agua y al saneamiento

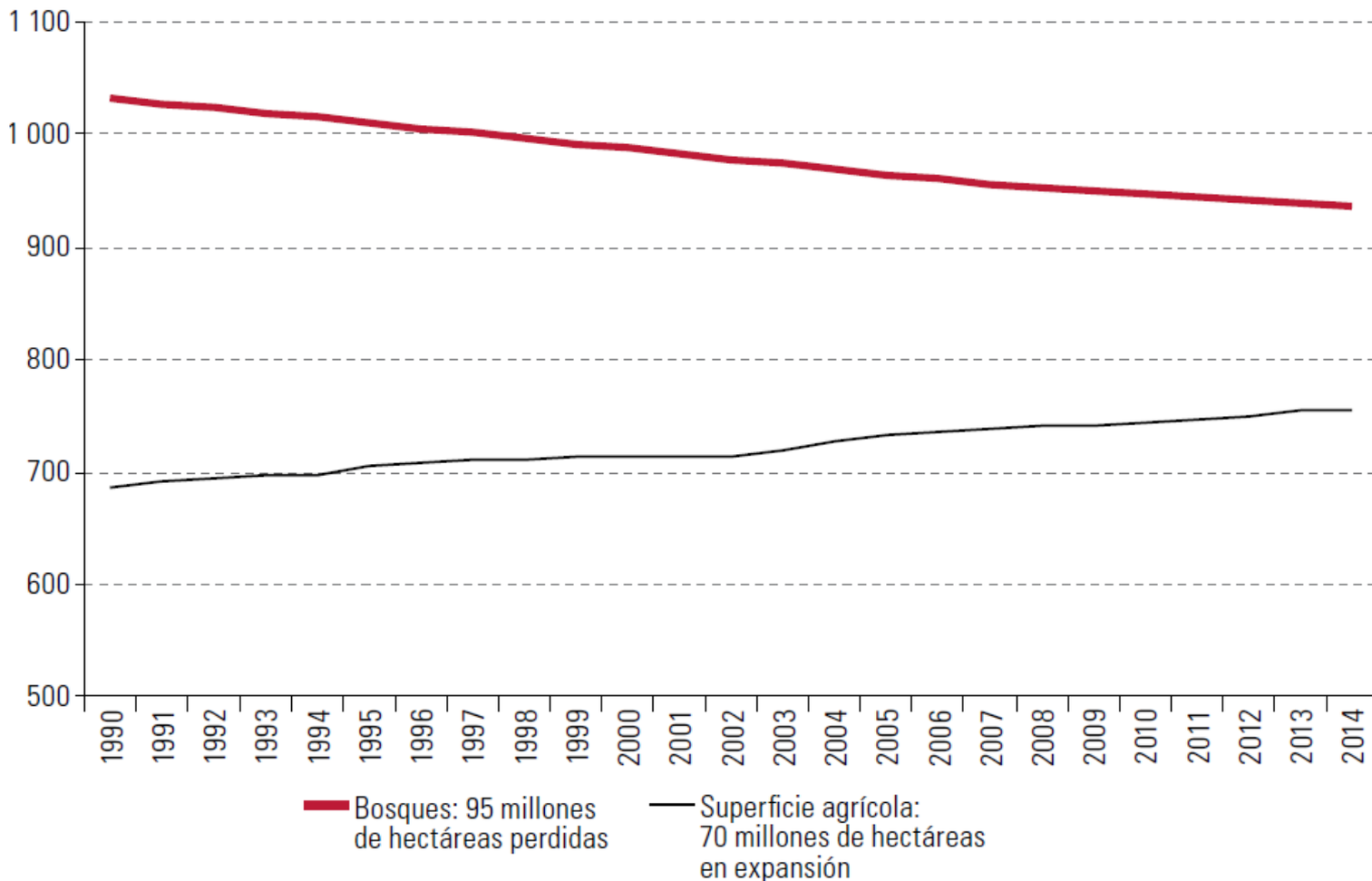
AMÉRICA LATINA (17 PAÍSES): DIFERENCIAS EN LA COBERTURA DE AGUA POTABLE Y COBERTURA DE SANEAMIENTO ENTRE LOS HOGARES DE MAYOR Y DE MENOR INGRESO, 2014-2015

(En puntos porcentuales)



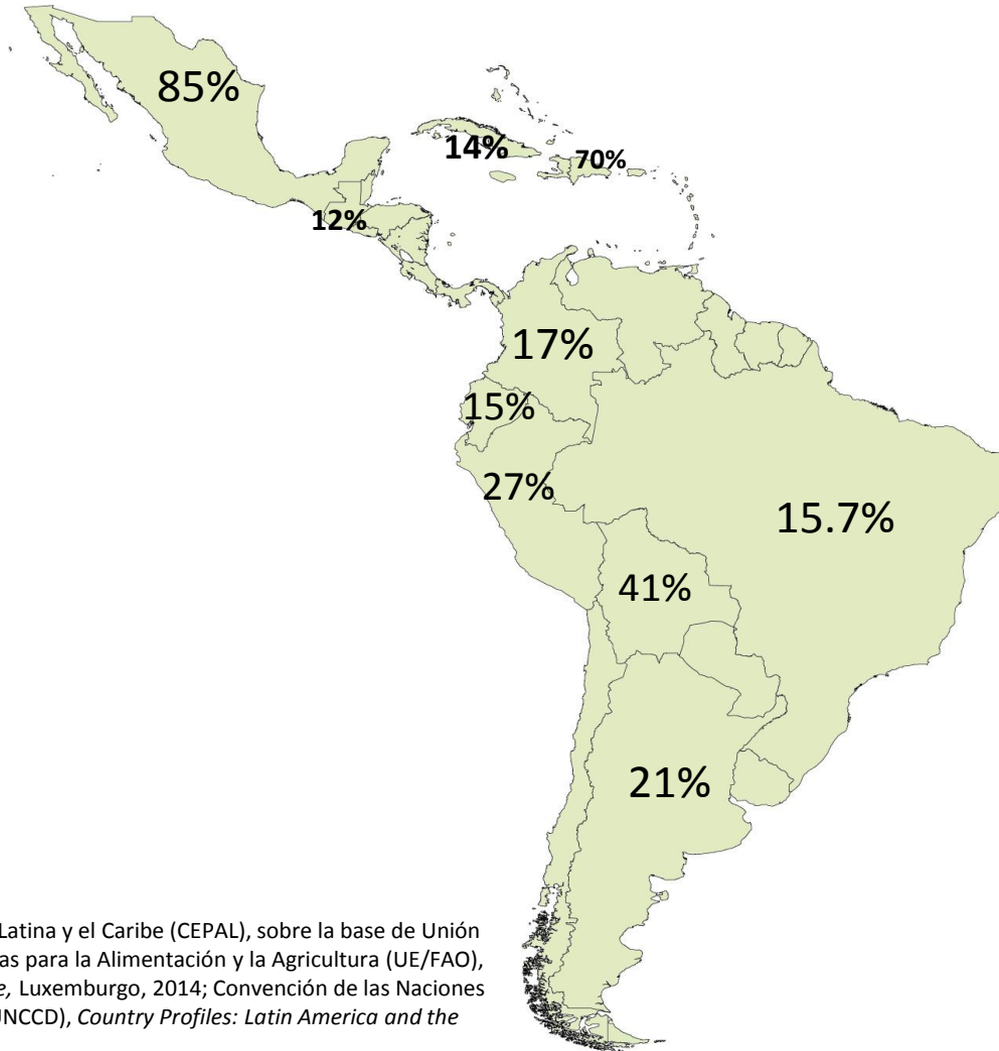
# América Latina y el Caribe ha perdido el 9,4% de su superficie de bosques

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: SUPERFICIE PERDIDA DE LOS BOSQUES Y EXPANSIÓN DEL ÁREA AGROPECUARIA, 1990-2014  
(En millones de hectáreas)



# En la región, aproximadamente el 60% de las tierras áridas y más de 300 millones de hectáreas de las tierras agrícolas se encuentran desertificadas

## PORCENTAJE DEL TERRITORIO EN PROCESO DE DESERTIFICACIÓN

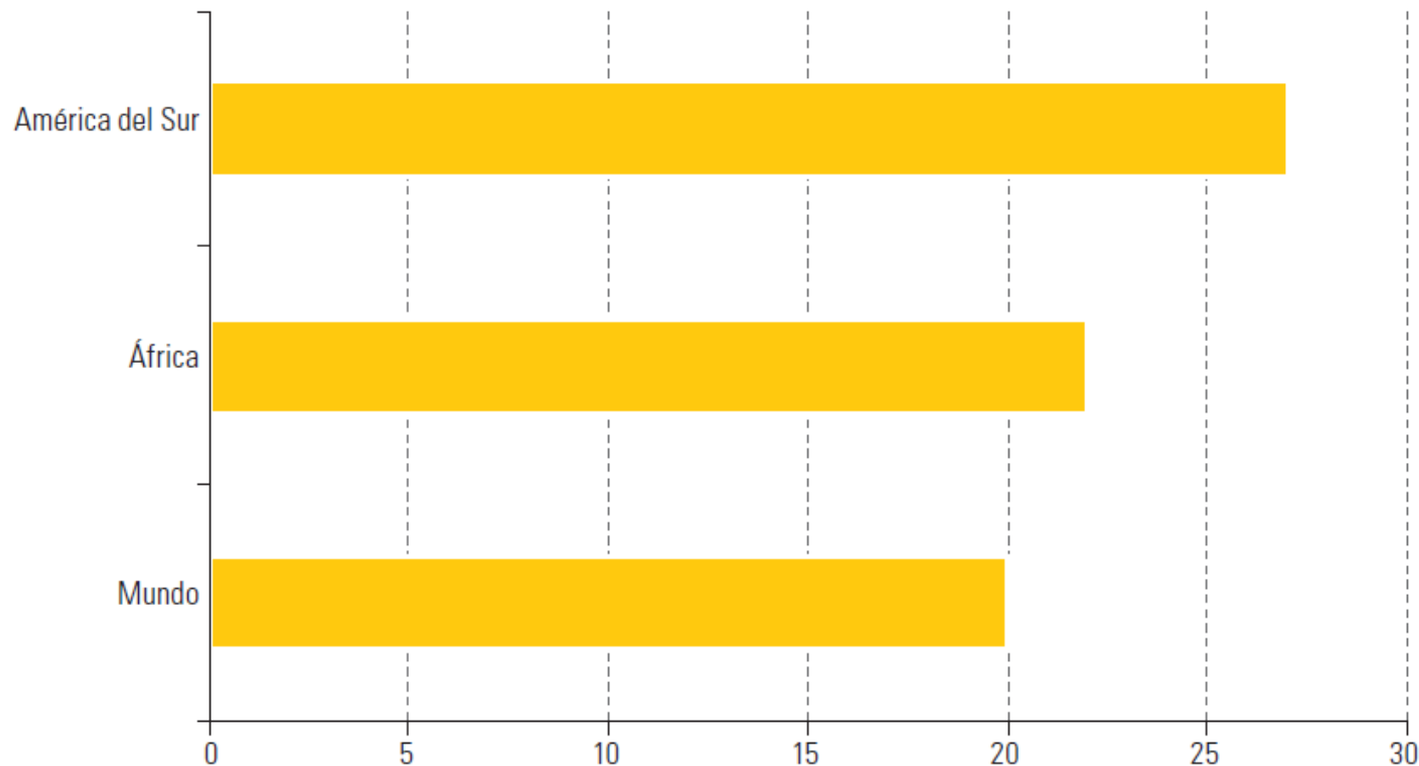


**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Unión Europea/Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (UE/FAO), *Atlas de Suelos de América Latina y el Caribe*, Luxemburgo, 2014; Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD), *Country Profiles: Latin America and the Caribbean Region*, Bonn, 2015.

# La dinámica de la productividad de la tierra refleja la calidad global del suelo que resulta de las condiciones ambientales y del uso o el manejo de ese recurso

## DECLIVE DE LA PRODUCTIVIDAD DE LA TIERRA, 1999-2013

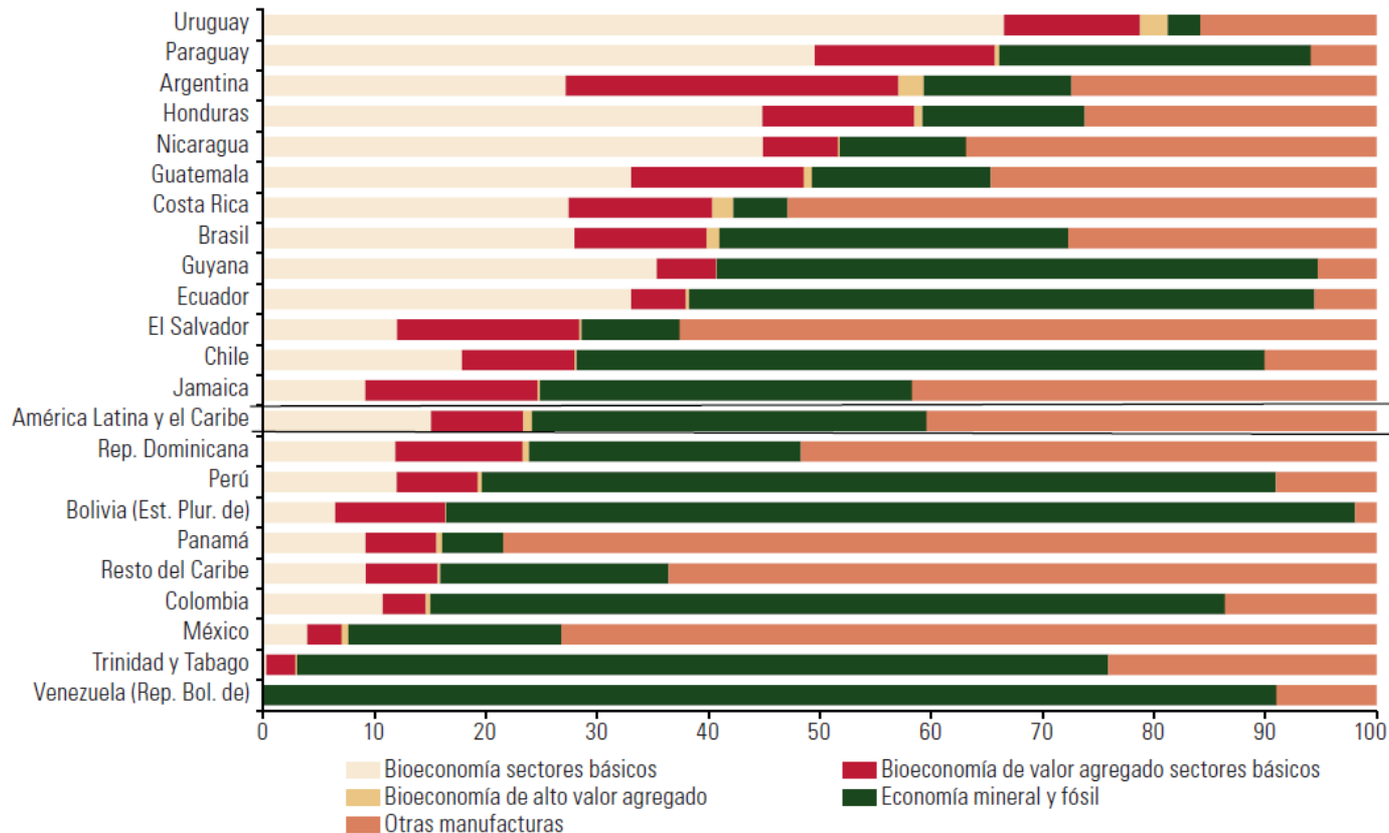
(En porcentajes de áreas estresadas, con pérdidas moderadas y en declive en relación con la superficie que tiene cubierta vegetal)



**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación (UNCCD), *Perspectiva Global de la Tierra*, Bonn, 2017.

# Repensar el paradigma productivo agropecuario vigente y formular políticas destinadas a la restauración de los ecosistemas

**AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (21 PAÍSES): COMPOSICIÓN DE LAS EXPORTACIONES POR PAÍS, SEGÚN IMPORTANCIA DE LA BIOECONOMÍA, 2010-2015**  
(En porcentajes)

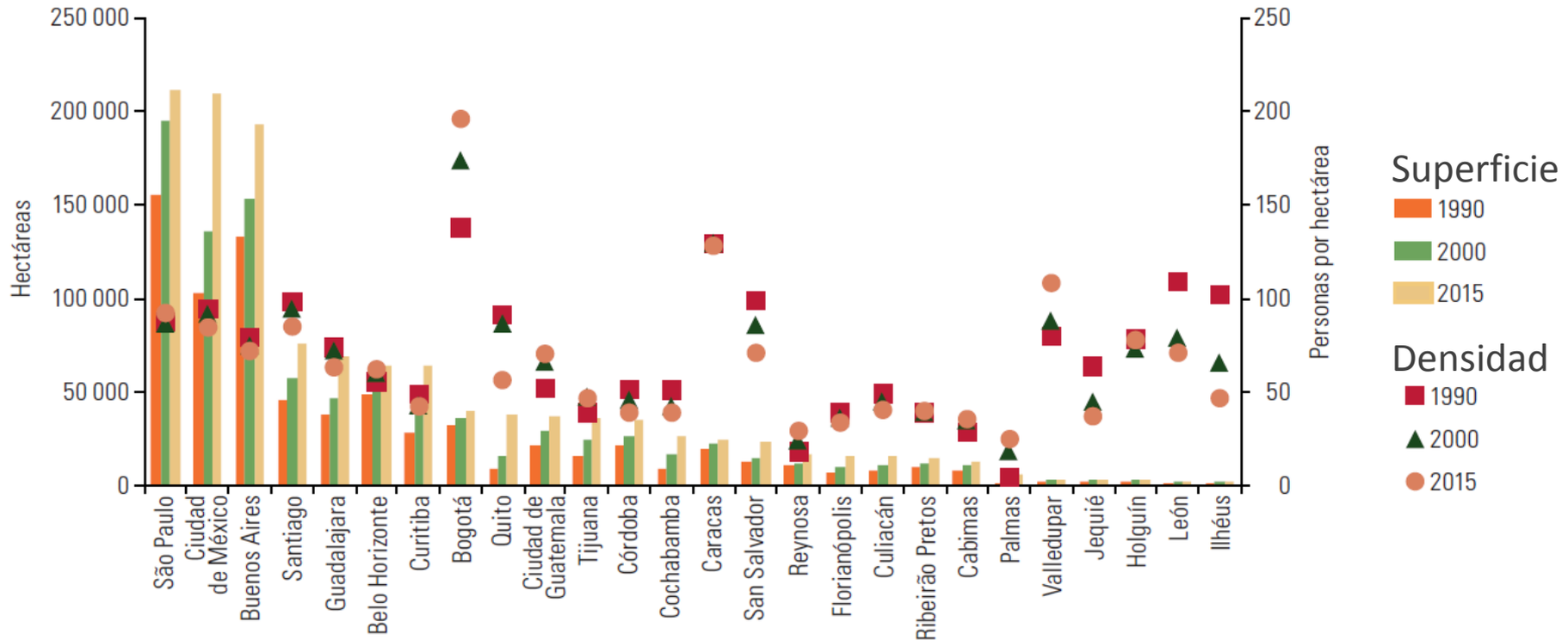


Fuente: A. Rodríguez, A. Mondaini y M. Hitschfeld, "Bioeconomía en América Latina y el Caribe: contexto global, regional y perspectivas", *serie Desarrollo Productivo*, N° 215 (LC/TS.2017/96), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2017.

# La dinámica de los asentamientos humanos

# La expansión de la mancha urbana, además de su impacto ambiental, aumenta los costos de la red de infraestructura por habitante

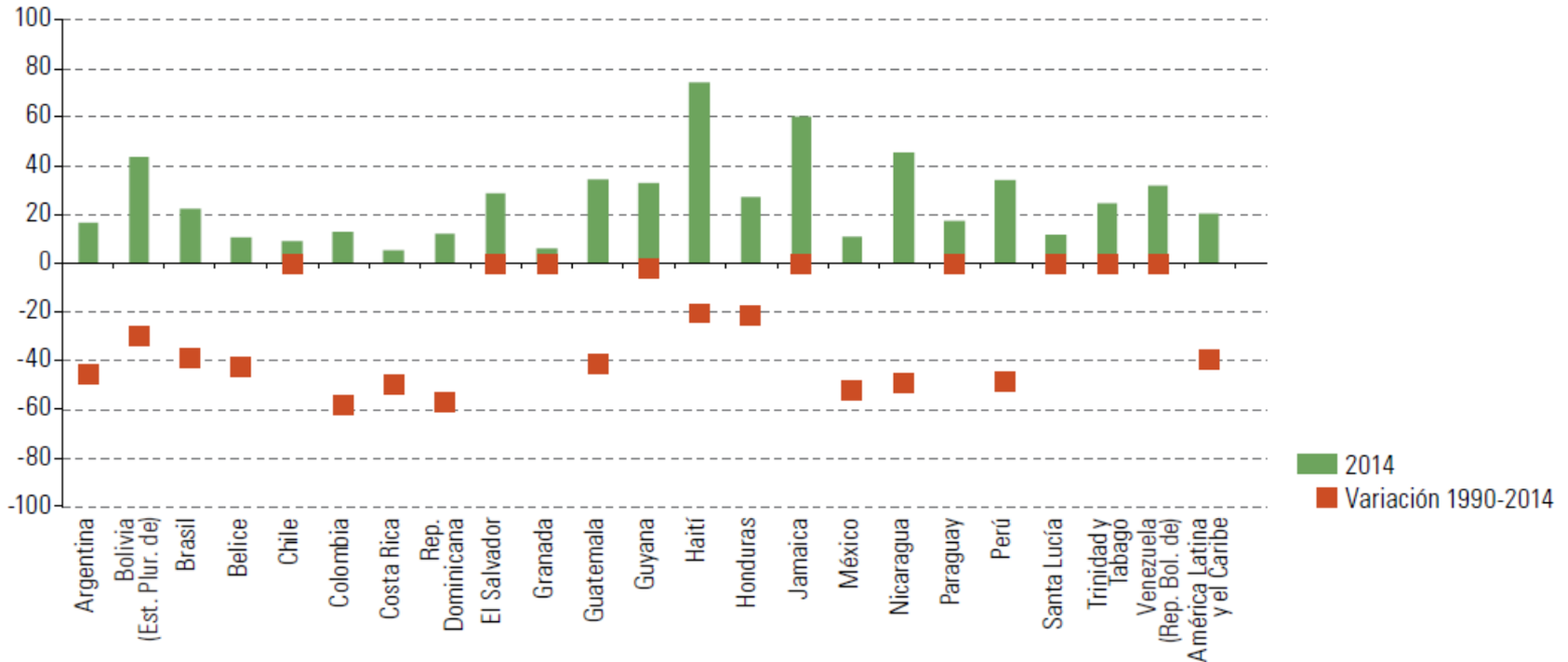
AMÉRICA LATINA (26 CIUDADES): SUPERFICIE Y DENSIDAD URBANA EN EL ÁREA CONSTRUIDA, 1990, 2000 Y 2015  
(En hectáreas y en personas por hectárea)



**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de S. Angel y otros, *Atlas of Urban Expansion. The 2016 Edition. Volume One: Areas and Densities*, Universidad de Nueva York/Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat)/Lincoln Institute of Land Policy, 2016.

# Más de 100 millones de personas aún siguen viviendo en tugurios urbanos

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (22 PAÍSES): POBLACIÓN URBANA QUE VIVE EN TUGURIOS, 1990-2014  
(En porcentajes del total)

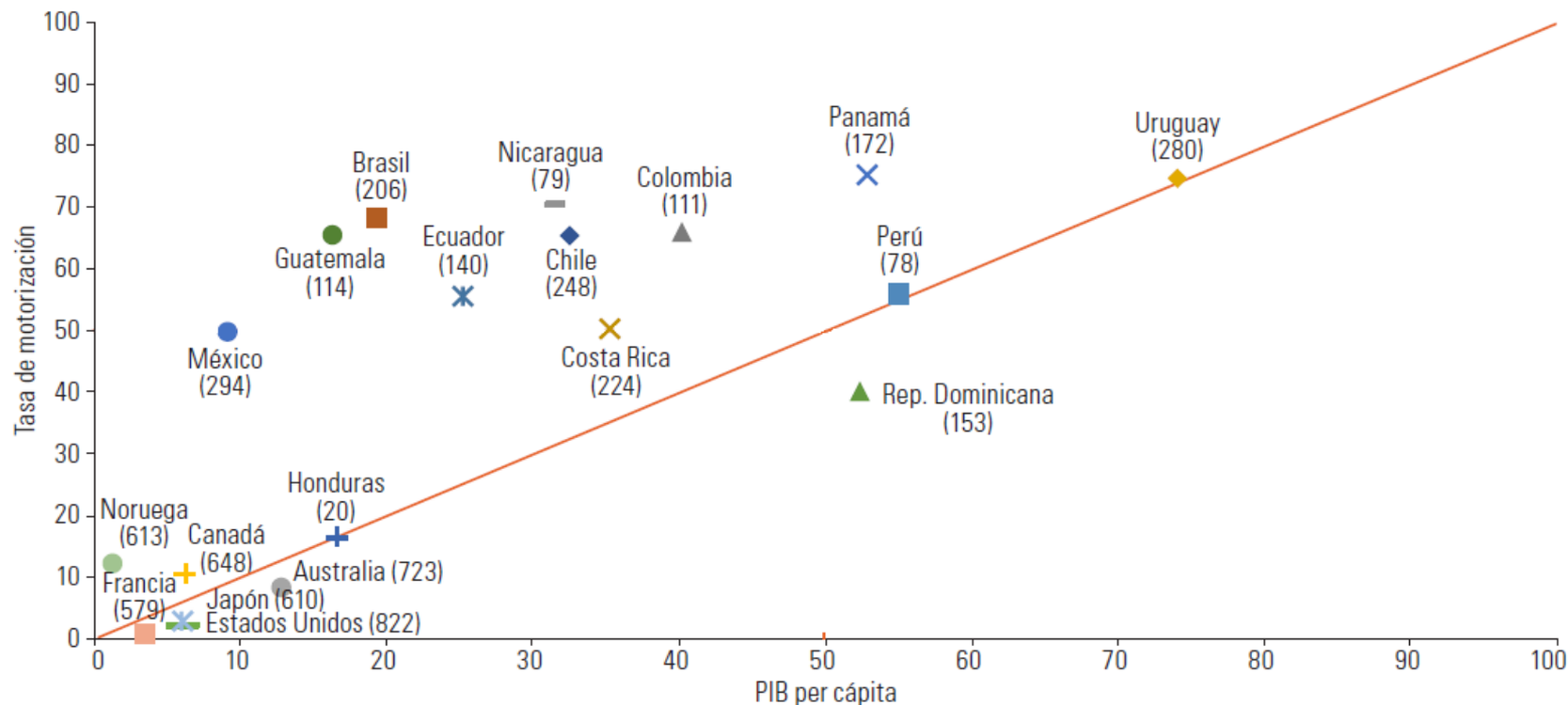


**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de División de Estadística de las Naciones Unidas.

**Nota:** En el caso de algunos países no se muestran datos de variación porque en la base de datos solo se cuenta con información correspondiente a un año durante el período de análisis. Los años de comparación en el caso de Belice son 2007 y 2014; en los casos de Costa Rica, El Salvador, Granada, Guyana, el Paraguay, Santa Lucía, Trinidad y Tabago y Venezuela (República Bolivariana de), 2005 y 2014. En los casos de Chile y Jamaica se consideraron solo datos de 2005, ya que no había información disponible para otro año.

# La importancia del cambio de las modalidades de producción y consumo. El parque vehicular creció más rápido que la economía

VARIACIÓN DE LA TASA DE MOTORIZACIÓN Y EL PIB PER CÁPITA, 2005-2015  
(En porcentajes)

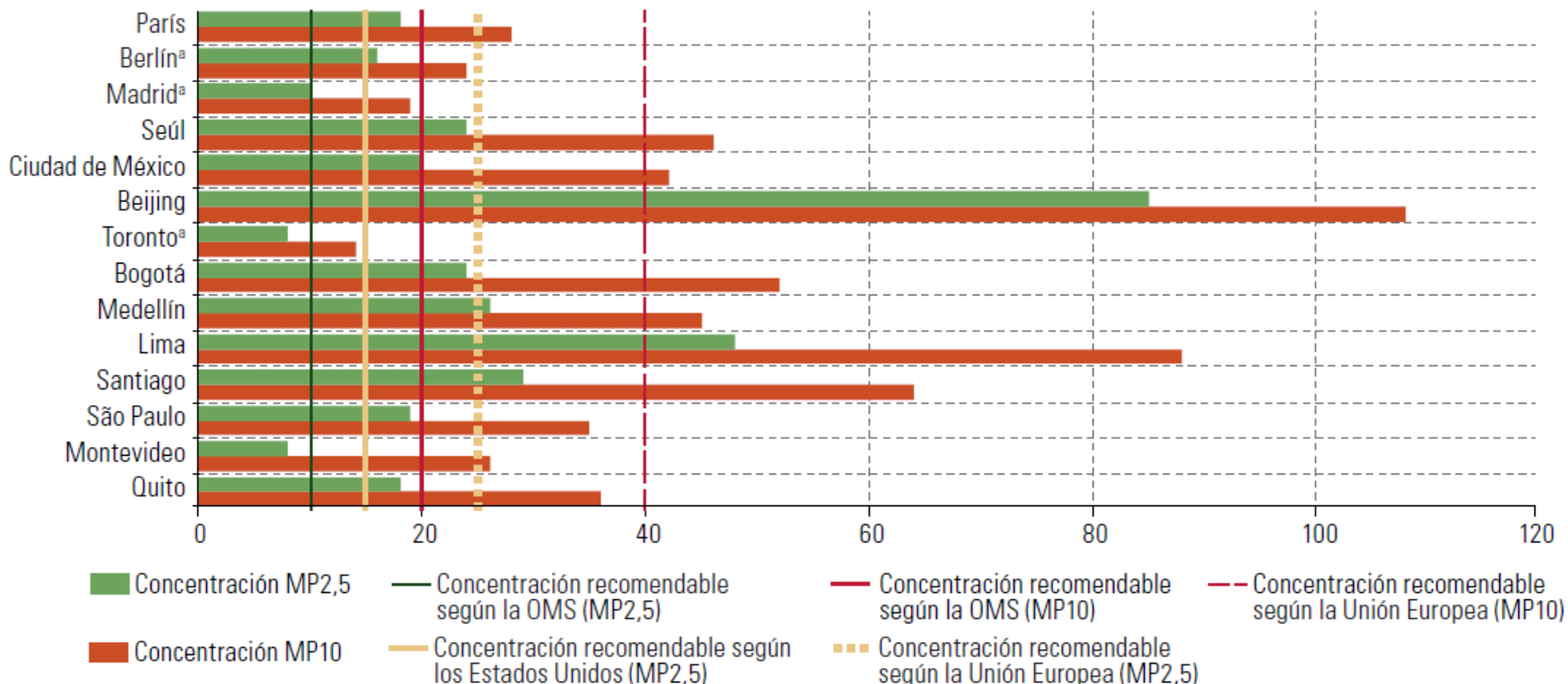


**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Organización Internacional de Constructores de Automóviles (OICA) y Banco Mundial, World Development Indicators, Washington, D.C. [base de datos en línea] <http://data.worldbank.org/data-catalog/world-development-indicators>.

**Nota:** El producto interno bruto (PIB) per cápita se expresa en paridad del poder adquisitivo en dólares, a precios constantes de 2011. La tasa de motorización corresponde a la cantidad de vehículos motorizados por cada 1.000 personas. Las cifras que se indican entre paréntesis corresponden a la tasa de motorización de 2015.

# En la región hay hasta 93 000 defunciones por enfermedades cardiopulmonares, 13 000 por cáncer de pulmón y 560 000 años de vida perdidos, ajustados por discapacidad, atribuibles a la contaminación del aire

CONCENTRACIÓN DE MATERIAL PARTICULADO GRUESO (MP10) Y FINO (MP2,5) EN 14 CIUDADES SELECCIONADAS, 2014  
(En  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )

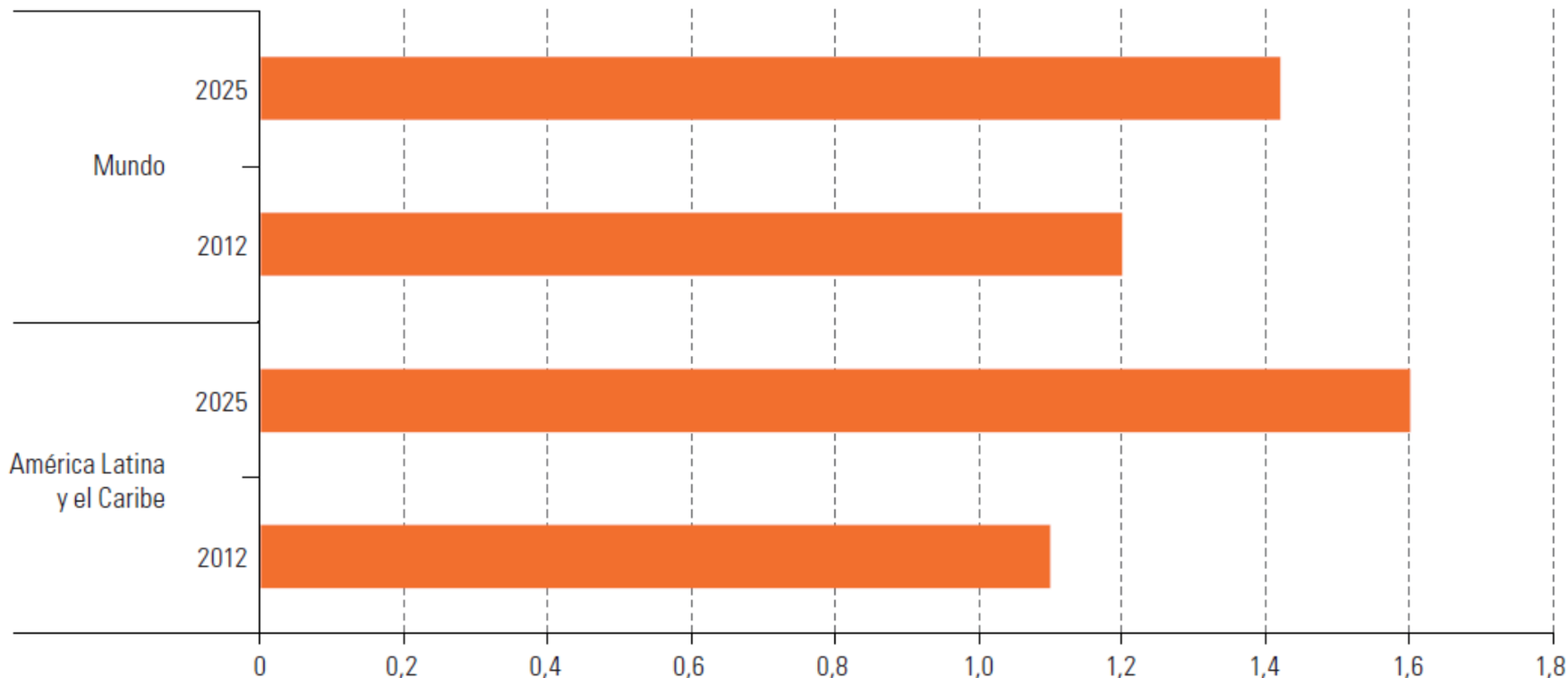


**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Organización Mundial de la Salud (OMS), "Global Urban Ambient Air Pollution Database" 2016 [base de datos en línea] [http://www.who.int/phe/health\\_topics/outdoorair/databases/cities/en/](http://www.who.int/phe/health_topics/outdoorair/databases/cities/en/).

ª Concentración media anual.

# En la región se producen 1,1 kg de residuos sólidos urbanos per cápita por día, lo que representa alrededor de 440.000 toneladas diarias o el 12% del total mundial

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: PRODUCCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS, 2012 Y 2025  
(En kg/día/habitante)

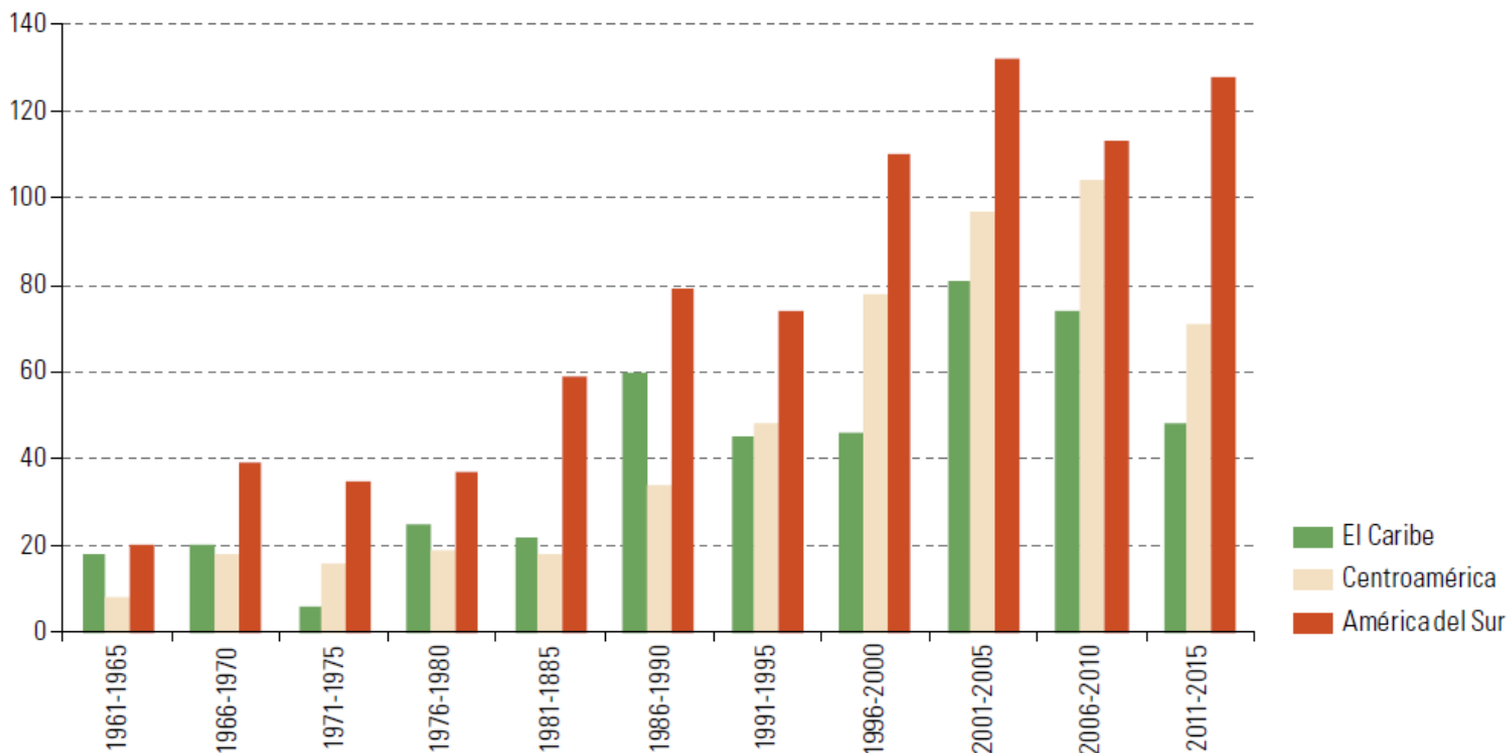


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de D. Hoornweg y P. Bhada-Tata, "What a waste: a global review of solid waste management", *Urban Development Series Knowledge Papers*, N° 15, Washington, D.C, Banco Mundial, 2012.

# En la región, el creciente número de eventos extremos relacionados con el cambio climático exige aplicar políticas estructurales de adaptación

## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: EVENTOS EXTREMOS RELACIONADOS CON EL CAMBIO CLIMÁTICO, 1961-2015

(En número de eventos)



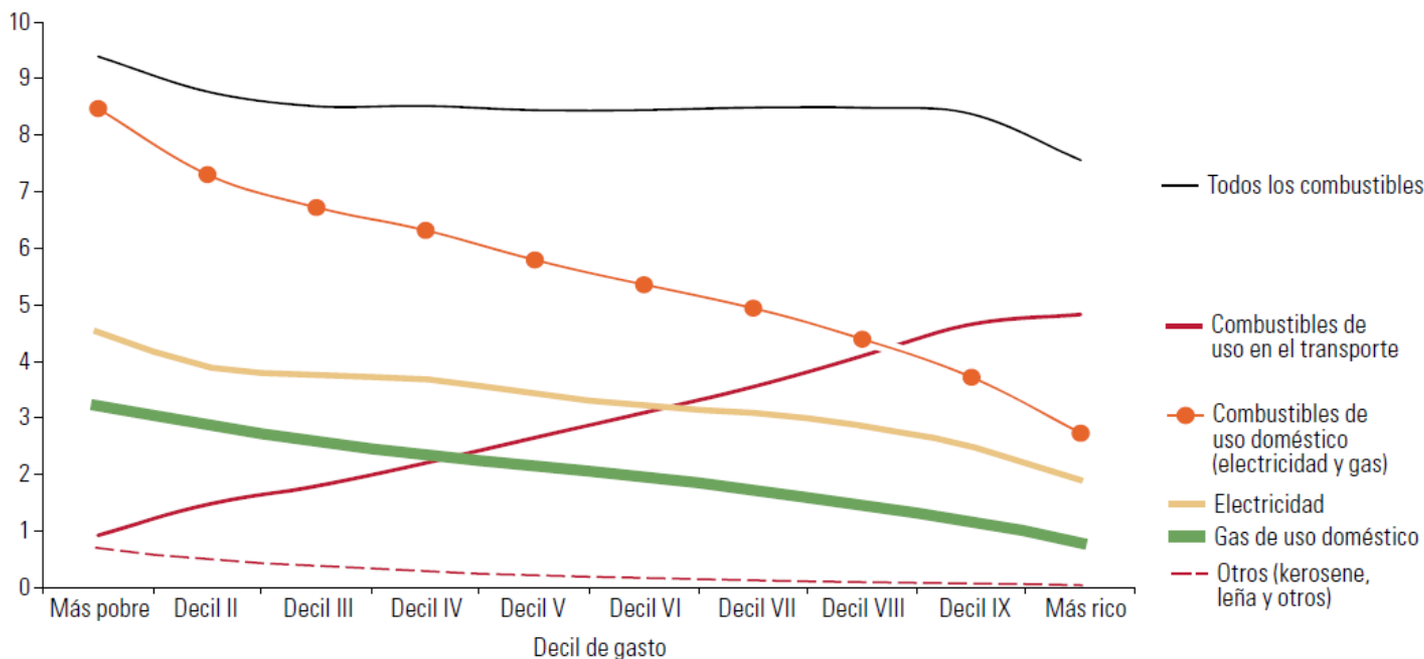
**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Centro de Investigación sobre la Epidemiología de los Desastres (CRED), Base de Datos Internacional sobre Desastres (EM-DAT) [en línea] <http://www.emdat.be/database>.

**Nota:** Se incluyen las sequías, las temperaturas extremas, las inundaciones, los deslizamientos, las tormentas y los incendios.

# El desarrollo energético, la producción y el consumo

# Además de ofrecer el acceso a la energía – 18 millones de personas sin acceso a electricidad -, existe el desafío de hacerla asequible para los más pobres

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: PARTICIPACIÓN Y COMPOSICIÓN DEL GASTO EN ENERGÍA DE LOS HOGARES RESPECTO DEL PRESUPUESTO, POR DECILES DE GASTOS  
(En porcentajes)



**Fuente:** R. Jiménez y A. Yépez-García, "Understanding the drivers of household energy spending: micro evidence for Latin America", *IDB Working Paper series*, N° 805, Washington, D.C, Banco Interamericano de Desarrollo (BID), 2017.

**Nota:** Se consideraron las encuestas de hogares de 13 países: Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Honduras, Jamaica, México, Nicaragua, Perú, Paraguay, República Dominicana y Uruguay. Dado que las encuestas de hogares contemplaban diferentes años, todos los valores se extrapolaron a 2014.

# La transición hacia energías renovables de la mano de precios más bajos de generación eléctrica

## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (5 PAÍSES): COSTOS NIVELADOS DE CENTRALES TERMOELÉCTRICAS CON COMBUSTIBLES FÓSILES Y PRECIOS DE SUBASTAS DE ENERGÍAS RENOVABLES

(En dólares por megavatio hora)



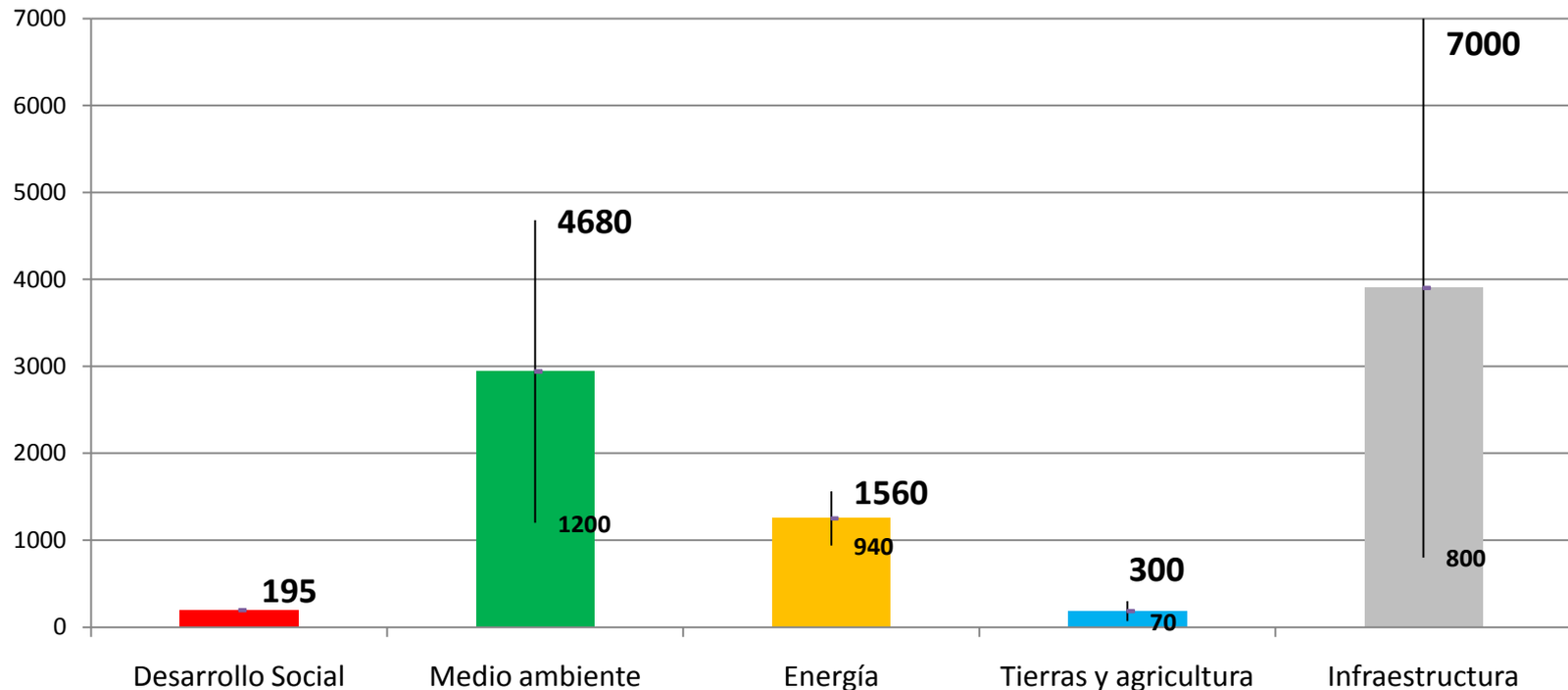
**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Agencia Internacional de Energías Renovables (IRENA), *Renewable Energy Auctions: Analysing 2016*, Abu Dhabi, 2017; Administración de Información Energética (EIA), "Levelized cost and levelized avoided cost of new generation resources in the Annual Energy Outlook 2017", Washington, D.C., 2017 [en línea] [https://www.eia.gov/outlooks/aeo/pdf/electricity\\_generation.pdf](https://www.eia.gov/outlooks/aeo/pdf/electricity_generation.pdf); Empresa de Investigación Energética (EPE), *Energía termeléctrica: gás natural, biomassa, carvão, nuclear*, M. Tolmasquim (coord.), Río de Janeiro, 2016.

**Nota:** Media global en 2017 de costos nivelados de centrales termoeléctricas a gas natural en ciclo combinado convencional (EIA, 2017), costos nivelados de centrales termoeléctricas a carbón mineral en el Brasil en 2016 (EPE, 2016) y precios de subastas en América Latina y el Caribe en 2016 (IRENA, 2017b).

# Medios de implementación de la Agenda 2030 para Desarrollo Sostenible

# Para alcanzar los Objetivos de la Agenda 2030 se requiere entre los 3 y los 14 billones de dólares anuales en total

ESTIMACIÓN DE LAS NECESIDADES ANUALES DE FINANCIAMIENTO DE OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE SELECCIONADOS  
(En miles de millones de dólares)

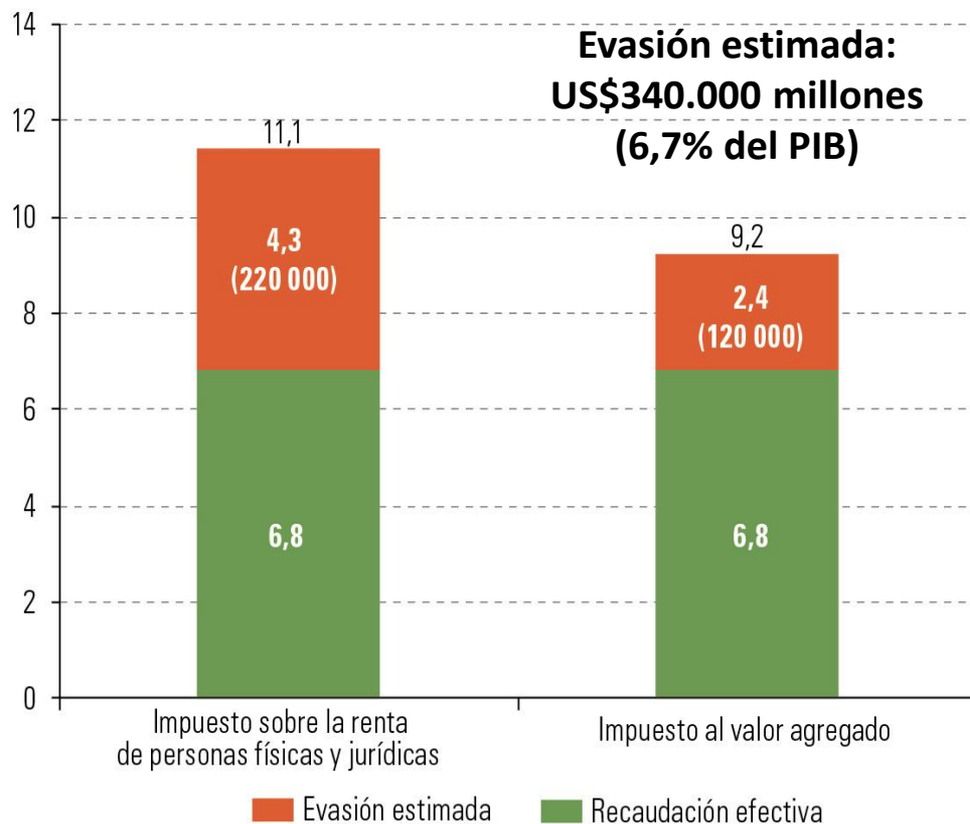


Fuente: Naciones Unidas, Informe del Comité Intergubernamental de Expertos en Financiación del Desarrollo Sostenible (A/69/315), Nueva York, octubre de 2014.

# Hacer frente a los desafíos de la Agenda 2030 requiere transitar hacia un régimen tributario progresivo y combatir la evasión y elusión tributaria

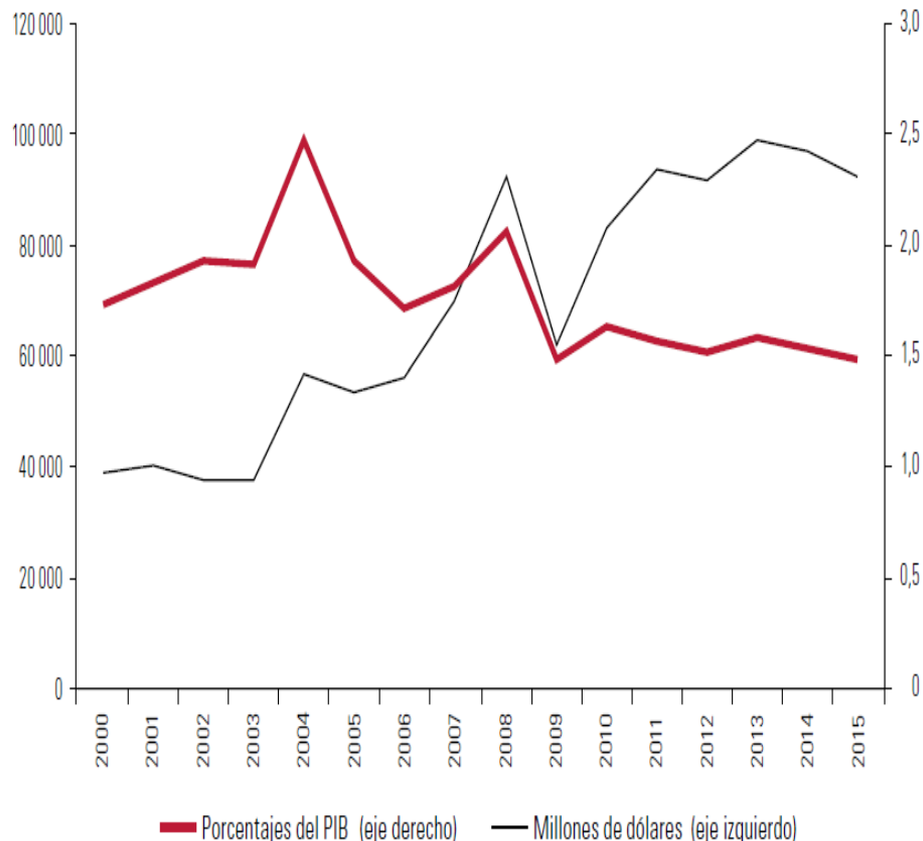
AMÉRICA LATINA: RECAUDACIÓN TRIBUTARIA Y EVASIÓN ESTIMADA, 2015

(En porcentajes del PIB y en millones de dólares)



AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: SALIDAS FINANCIERAS ILÍCITAS BRUTAS DEBIDO A LA MANIPULACIÓN DE LOS PRECIOS DEL COMERCIO INTERNACIONAL, 2000-2015

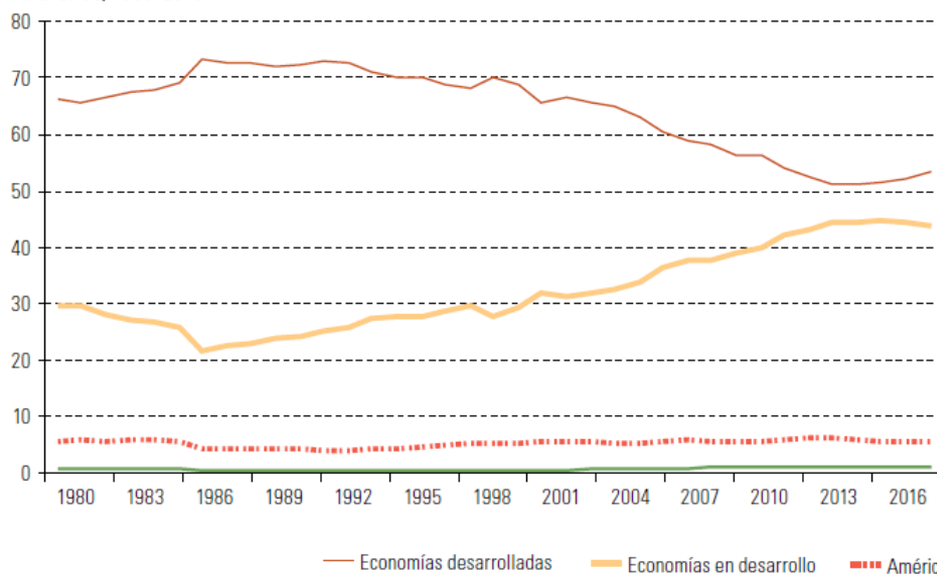
(En millones de dólares y porcentajes del PIB)



# El comercio: un desafío regional de la Agenda 2030 en América Latina y el Caribe

## AGRUPACIONES SELECCIONADAS Y AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: PARTICIPACIÓN EN LAS EXPORTACIONES MUNDIALES DE BIENES Y SERVICIOS (En porcentajes)

A. Bienes, 1980-2016



B. Servicios, 2005-2016

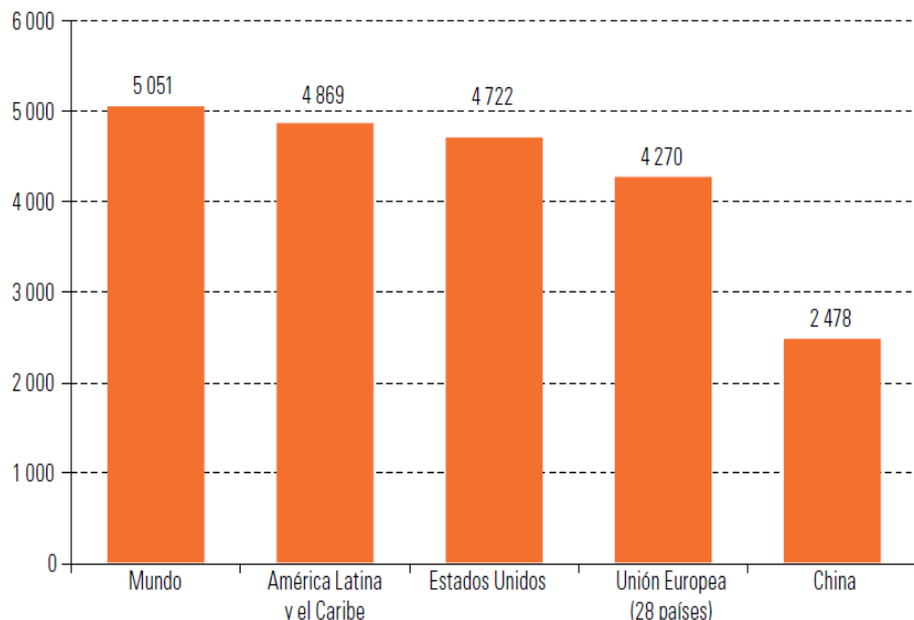


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD), base de datos UNCTADSTAT [en línea] <http://unctadstat.unctad.org/EN>.

# Urge la integración regional, clave para la diversificación productiva y exportadora

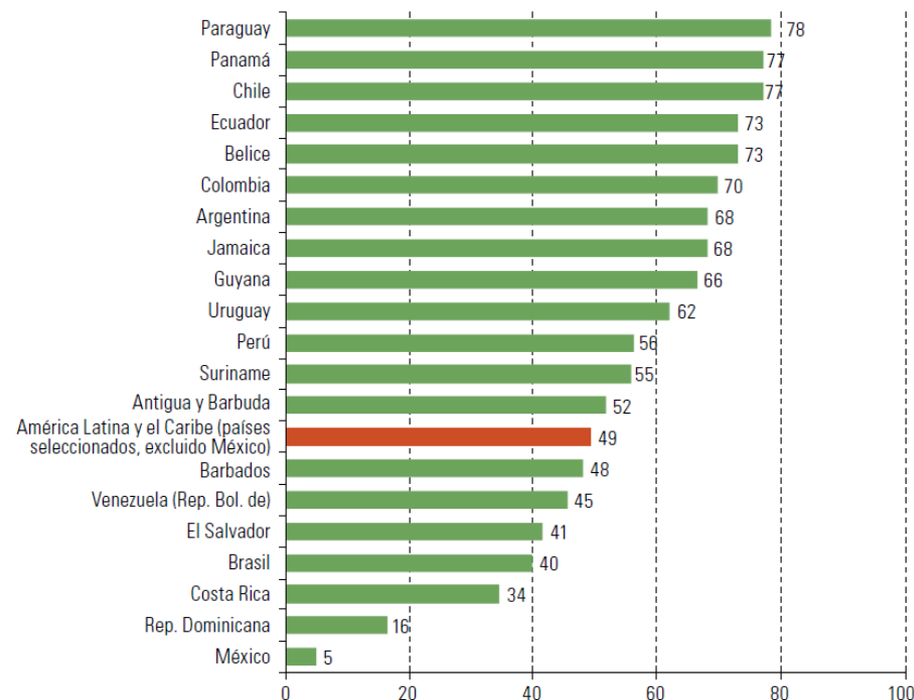
## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: NÚMERO DE PRODUCTOS EXPORTADOS A DESTINOS SELECCIONADOS, 2016

(A seis dígitos del Sistema Armonizado de Designación Y Codificación de Mercancías)



## AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE (PAÍSES SELECCIONADOS): PROPORCIÓN DE LAS EXPORTACIONES TOTALES DE MANUFACTURAS QUE SE DESTINA AL MERCADO DE LA PROPIA REGIÓN, 2016<sup>a</sup>

(En porcentajes)



**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Naciones Unidas, Base de Datos Estadísticos de las Naciones Unidas sobre el Comercio de Productos Básicos (COMTRADE) [en línea] <https://comtrade.un.org/>.

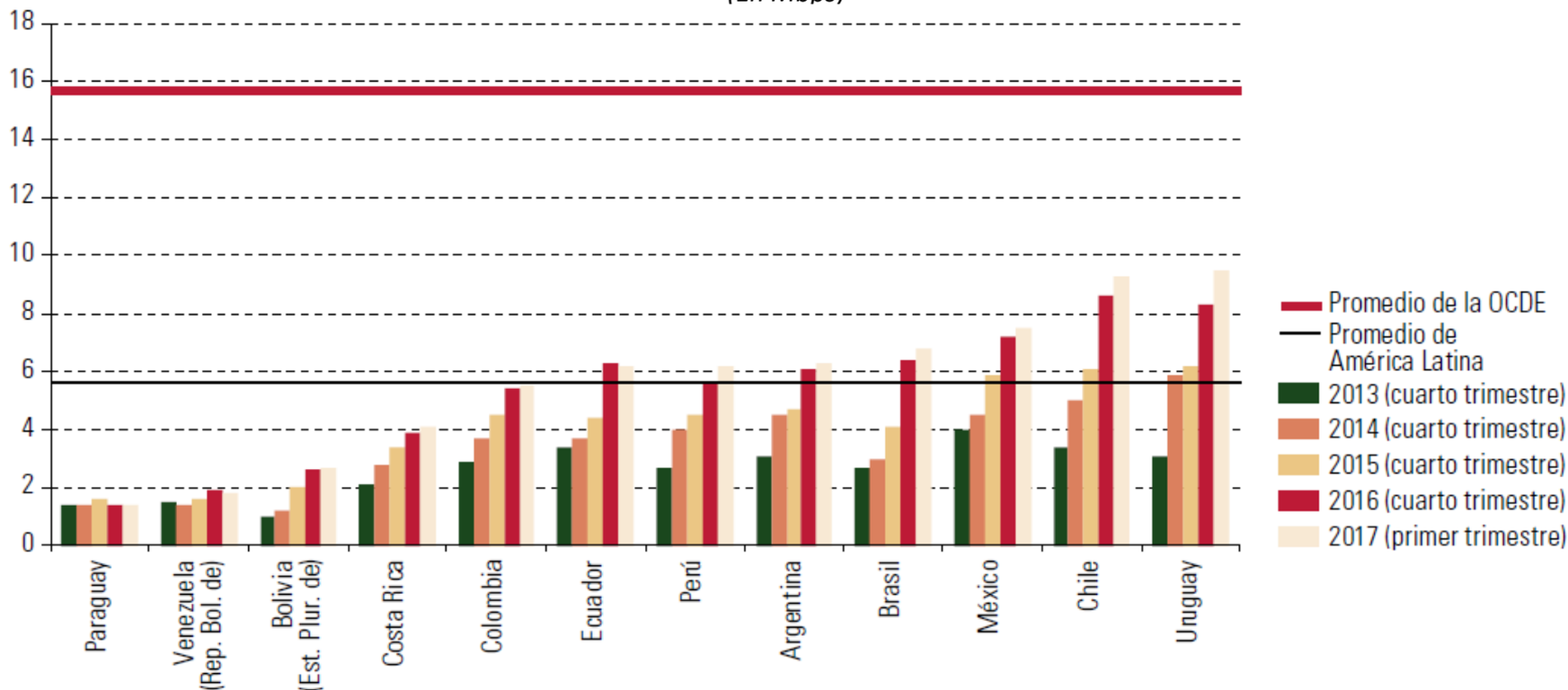
**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Naciones Unidas, Base de Datos Estadísticos de las Naciones Unidas sobre el Comercio de Productos Básicos (COMTRADE) [en línea] <https://comtrade.un.org/>.

<sup>a</sup> Incluye las manufacturas de baja, media y alta tecnología.

# Los países de la región deben seguir impulsando la inversión en infraestructura de telecomunicaciones para dar respuesta a la creciente demanda de servicios digitales

AMÉRICA LATINA (PAÍSES SELECCIONADOS) Y ORGANIZACIÓN DE COOPERACIÓN Y DESARROLLO ECONÓMICOS (OCDE):  
VELOCIDADES DE CONEXIÓN DE BANDA ANCHA

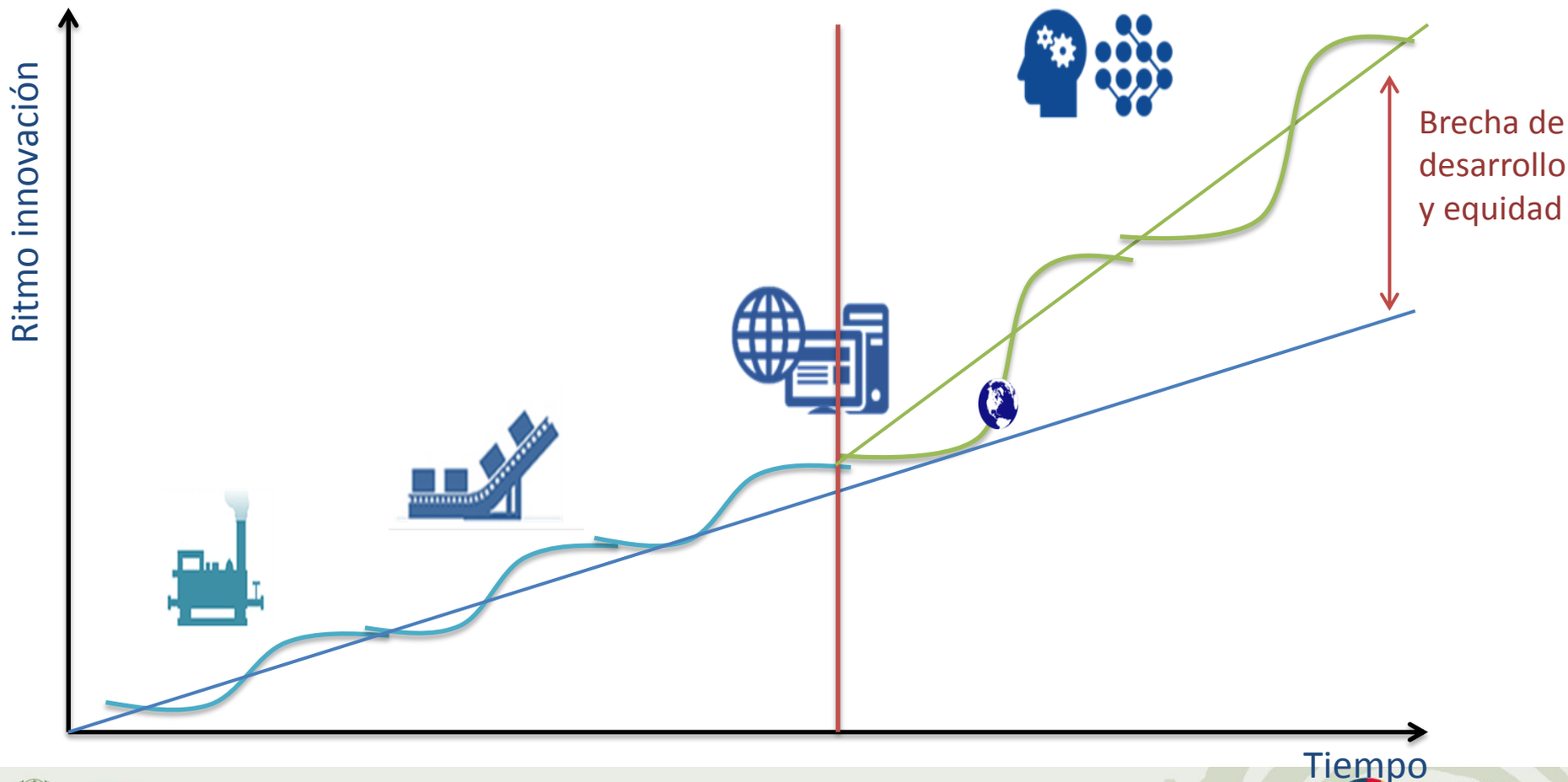
(En Mbps)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio Regional de Banda Ancha (ORBA), sobre la base de Akamai, Akamai's State of the Internet Q1 2017 Report, vol. 10, N° 1, Cambridge, 2017.

# Era Industrial

# Era Digital



# Repensar la política con tecnología: hacia un gran impulso ambiental

## Problema

80% de urbanización

Crisis medioambiental y  
energética

Envejecimiento de la población

Baja productividad / rol de  
pymes

## Soluciones

Ciudades inteligentes y  
economía circular

Smart grids, descarbonización

Economía del cuidado y salud  
digital

Innovación / nueva  
manufactura

# Para recorrer el camino hacia un nuevo estilo de desarrollo

- Una mirada y una labor política.
- Un Sistema multilateral, abierto y sólido.
- Coaliciones e instituciones para la promoción de políticas a escala mundial, regional, nacional y local.
- Cambiar la conversación entre el Estado, el Mercado y la Sociedad.
- El Foro de Desarrollo Sostenible expresa las voluntades comunes, sin negar la heterogeneidad regional.
- América Latina y el Caribe avanza:
  - 20 de los 33 países de la region cuentan con instituciones intersectoriales de alto nivel para la coordinación de la implementación de la Agenda 2030.
  - Existe el reconocimiento y se ha trabajado para que todos los sectores de la Sociedad participen en la consecución de los ODS.

# Lecciones aprendidas para dar continuidad a la implementación de la Agenda 2030

- Incorporación de los ODS en los esquemas de planificación nacional y territorial, incluyendo:
  - Fiscalidad
  - Presupuestos públicos
  - Sistemas de inversión pública
  - Enfoques integrados e inter-sectoriales
- Integración de los ODS en los modelos de negocio
  - Análisis de las cadenas de suministro y valor
  - Medición de la huella de carbono, ambiental y externalidades
  - Identificar los incentivos para movilizar la inversión privada
- Acceso a la información. Gobierno Abierto. Observatorios de Género, Energía, Principio 10, Planificación entre otros.

# Grandes desafíos globales y regionales para su implementación

- **No basta la suma de acciones nacionales**, exige mayor cooperación global
- **Provisión de bienes públicos globales:** estabilidad financiera, pleno empleo y conservación de la integridad ecológica de recursos comunes
- **Medios de implementación** que cierren brechas de financiamiento, tecnológicas y comerciales, mayores capacidades estadísticas y gobiernos y Estados abiertos
- **Arquitectura financiera (Addis Abeba):** Es necesario fortalecer la gobernanza financiera global, mayor cooperación tributaria global y corresponsabilidad entre deudores y acreedores
- **Acuerdo de París sobre cambio climático**
- **Integración regional para proponer nuevos acuerdos que cierren asimetrías financieras, tecnológicas y comerciales a nivel global**



NACIONES UNIDAS

CEPAL

[www.cepal.org](http://www.cepal.org)