# La Asamblea General y la Agenda 2030

Jose Luis Samaniego

División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos Comisión Económica para América Latina y el Caribe





### 75 aniversario de Naciones Unidas

- 1941: Declaración del Palacio de Snt James, Uk por Al, Bg, Ca, Chv, Fr, Gr, Lx, No, NZ, Ho, Po, UK, SA Yg. La base de la paz es la cooperación...para disfrutar de la seguridad ec y soc. Siguió Carta del Atlántico entre EUA y UK.
- Enero de 1942: 26 Aliados suscriben la Declaración de las Naciones Unidas en Washington para defender la vida, la libertad, la independenciay la libertado religiosa y para salvatuardar los derehocs humanos y la justicia tanto en su poropio suelo como en otras tierras. Y no firmar armisticios por separado.
- Octubre de 1943: Declaración de las Cuatro Potencias sobre Seguridad General, en Moscú (EUA, URSS, UK y China). Reconoce la necesidad de
  establecer....una organización internacional general, basada en el principio de igualdad soberana de todos los estados amnates de la apaz y abierta a la
  participación de todos esos estados....para mantener la paz y la seguridad internacionales. En la delcaración de Teheran, EUA, URSS y UK reconocen que "el
  establecimiento de la paz....que elmine el flagelo de la guerra por muchas generaciones es responsabilidad suprema nuestra y de las Naciones Unidas.
- Ag-oct 1944, Dumbarton Oaks en Washington, China, EUA, UK, URSS se diseña la estructura de la ONU, con su AG, Consejo de Seguridad, Corte Internacional,
   Secretaría y Consejo Ec y Soc, sin bancos ni fondo de estabilización.
- Feb 1945, Yalta, EUA, UK y URSS acuerdan procedimiento de votación del Consejo de Seguridad y convocan la conf de Naciones Unidas el 25 de abril de 1945 en San Francisco donde se redactó la carta de la ONU. El 26 de junio se abrió a la firma y el 24 de octubre entró en vigor.
- "Resueltos a preservar a las generacioens venideras del flagelo de la guerra que dos veces durante nuestra vida ha infligido a la Humanidad sufrimientos indecibles"...." a promover el progreso social y a elevar el nivel de vida dentro de un concepto más amplio de la libertad." ...." emplear un mecanismo internacional para promover el progreso económico y social de todos los pueblos"....
- El art. 1 establece de "propósitos y principios" en número 1, mantener la paz y la seguridad internacionales, 3. realizar la cooperación niternacional en la solución de problemas internacionales de carácater económico, social, cultural o humanitario y en el desarrollo y estímulo del respeto a los derechos humanos y a la s libertades fundamentales de todos, sin hacer distintción por motivos de raza, sexo, idioma o religión y 4. Servir de centro que armonice los esfuerzos de las naciones por alcanzar estos propósitos comunes.
- 1948: Se acuerda la creación de CEPAL dentro del Secretariado.

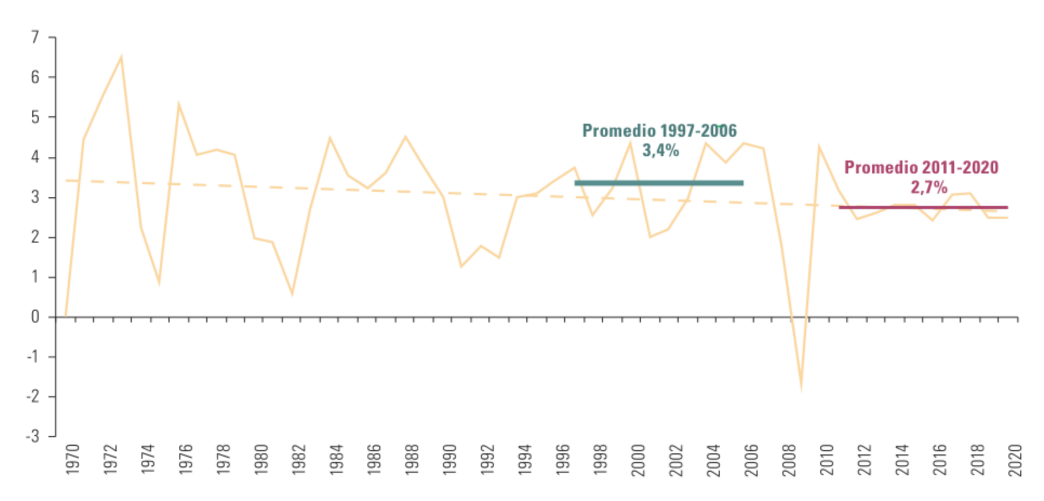
### La Fiesta.

- Bearing in mind that the seventy-fifth anniversary of the United Nations in 2020 is an opportunity to reaffirm its collective *commitment to multilateralism* and to the United Nations,
  - Decides that the seventy-fifth anniversary of the United Nations will be commemorated in 2020 under the theme "The Future We Want, the UN We Need: Reaffirming Our Collective Commitment to Multilateralism",
- Further decides to convene in New York, on 21 September 2020, a high level meeting of the General Assembly (con su declaración)
  - with the participation of Heads of State and Government, the President of the General Assembly will make an opening statement,
  - The Secretary General, the President of the Security Council, the President of the Economic and Social Council, the President of the International Court of Justice and youth representatives to make statements;
- Commemorate, on 26 June 2020 the signing of the Charter of the United Nations, and on 24 October 2020 the United Nations Day, through meaningful observance ceremonies at the United Nations Headquarters in New York,
- decides to convene a Youth Plenary at the United Nations Headquarters in New York, under the auspices of the President of the seventy-fourth session of the General Assembly and the President of the Economic and Social Council, in conjunction with the ECOSOC Youth Forum in 2020,

## Desaceleración del crecimiento global.

#### Tasa de crecimiento del PIB mundial, 1970-2020<sup>a</sup>

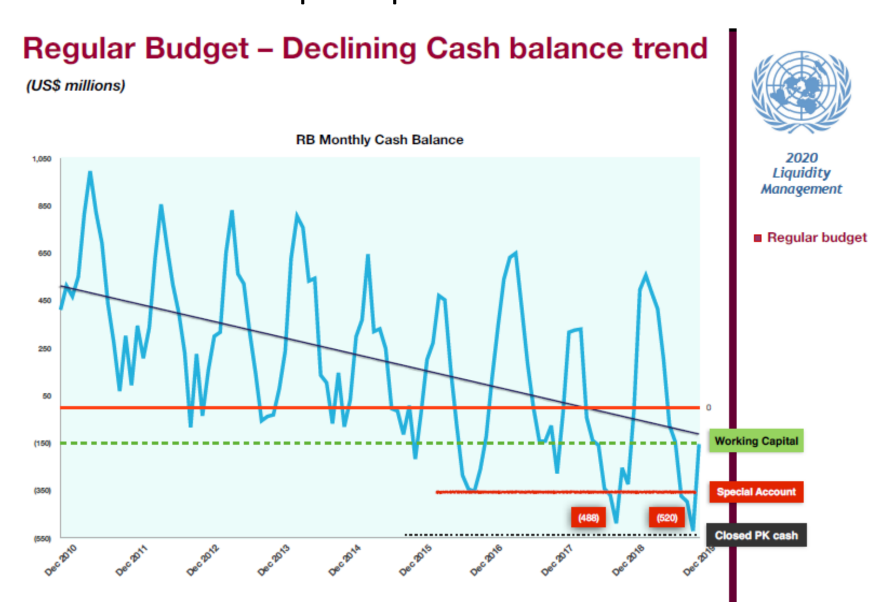
(En porcentajes, sobre la base de dólares constantes de 2010, a tipos de cambio de mercado)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de datos del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales (DAES) de Naciones Unidas.

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup> Las cifras de 2019 y 2020 corresponden a proyecciones.

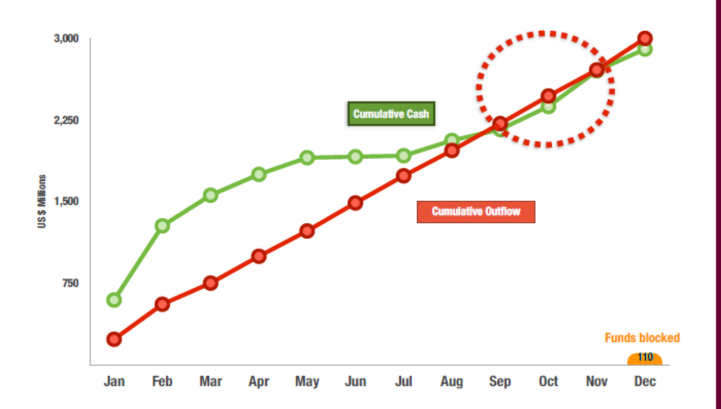
El presupuesto del secretariado de Naciones Unidas en perspectiva.



## El presupuesto para la fiesta.

### Regular Budget - 2020 Spending Plan Managing the gap between Inflows & Outflows

Unfortunately, based on Departmental projections in February, we will run out of cash around September





2020 Liquidity Management

Regular budget

## Por qué el llamado al multilateralismo y qué Naciones Unidas necesitamos para el Futuro que queremos.

- Post muro de Berlín: Década Normativa: de Rio a la Declaración del Milenio. El debe ser para la proteccióin de los bienes públicos globales (integridad de la capa de ozono, seguridad auímica, seguridad climátca, seguridad y diversidad biológica, stocks de pesca internacional, areas protegidas marinas) y fijación de mínimos para el desarrollo.
- Choque frontal con la globalización desreguladora y sin gobierno.
- Creciente desvinculación del esfuerzo global (Basilea, CBD/PC, UNFCCC/PK/AP). ONU apunta a regular la a la globalización, pero carece de los medios de implementación financieros y no es, en la prática un ámbito de reflexión sobre el desarrollo, sino de atención a issues.
- Se van erosionando los entendimientos de la posguerra y sus lecciones y el papel del estado del bienestar.
- La implosión del capitalismo autorregulado se produce en 2007-2008 y mantiene en atonía al sistema internacional y acelera el desmantelamiento del estado del bienestar aumentando las polaridades al interior de los páíses.
- Se inicia un periodo de reflexión entre países sobre el papel del gobierno y los nuevos mínimos del desarrollo; en 2012 Rio +20 produce El Futuro que Queremos y una reforma parcial de Naciones Unidas para reflexionar sobre el desarrollo: Muere la CSD y nace el HLPF bajo la rectoría de la AG y del ECOSOC.
- Tres años después, en septiembre de 2015 la Asamblea General acordó la Agenda 2030 y los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible; universales y simultáneos.
- En el mismo periodo, 2012 a 2020, al mismo tiempo que se introducen reformas en ONU para aumentar capacidades internas, para reempoderar al SG frente a las agencias (PNUD) y para "despauperizar" el enfoque del desarrollo el SG designa embajadores directos como coordinadores residentes y las contribuciones para su funcionamiento decaen hasta poner en riesgo su capacidad operativa corriente. El presupuesto para operaciones de paz invade el presupuesto para el pilar del desarrollo, que de suyo es 10 veces superior.
- Ningún otro espacio mulitlateral logra suplir a Naciones Unidas, al mismo tiempo que las polaridades entre potencias económicas se exacerban.
- En 2019. la Agenda 2030 se revisó bajo el auspicio de la Asamblea General.

## Agenda 2030



### Objetivos de Desarrollo del Milenio

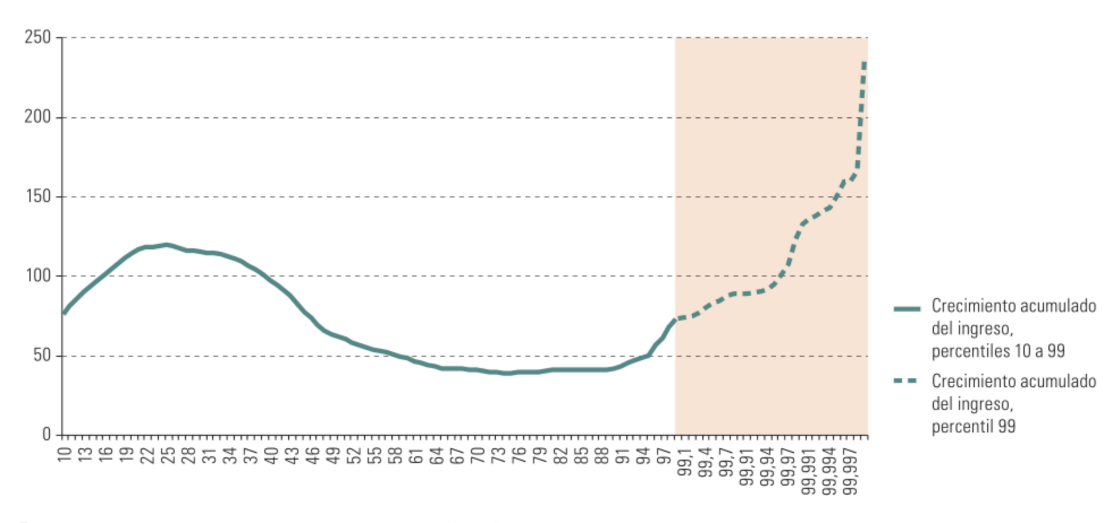
- Top down; del PNUD al mundo.
- Parcial: en la práctica sólo la monitoreo el mundo en desarrollo.
- Enfoque apropiado al estado subsidiario.
- Objetivos dependientes de gasto público.

### **Objetivos de Desarrollo Sostenible**

- Bottom up
- Global
- Simultánea
- No compete sólo a los gobiernos sino a la sociedad.
- No depende del gasto público.
- Tiene importantes dilemas.

## La desigualdad en el mundo (ODS 10)

Crecimiento del ingreso real por adulto, por percentil de ingresos en la distribución global, 1980-2016 (En porcentajes)



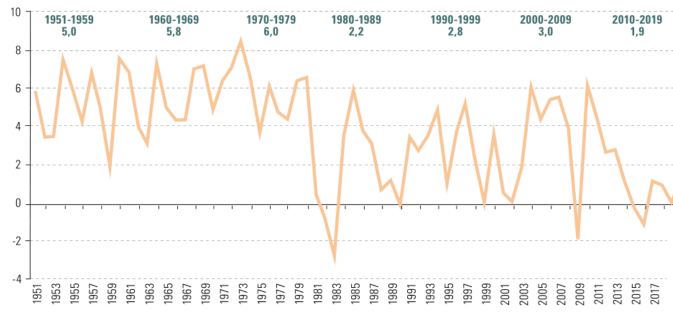
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de F. Alvaredo y otros, World Inequality Report 2018, World Inequality Lab, 2018 [en línea] http://wir2018.wid.world/files/download/wir2018-full-report-english.pdf.

## En ALC la desaceleración es más acentuada

(En porcentajes)

1971-1980

América Latina y el Caribe: tasa de crecimiento anual del PIB y promedio por decenios, 1951-2019 (En porcentajes)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de datos oficiales.

1991-2000

2001-2010

2011-2018

América Latina y el Caribe: tasa de variación de la formación bruta de capital fijo, 1971-2018

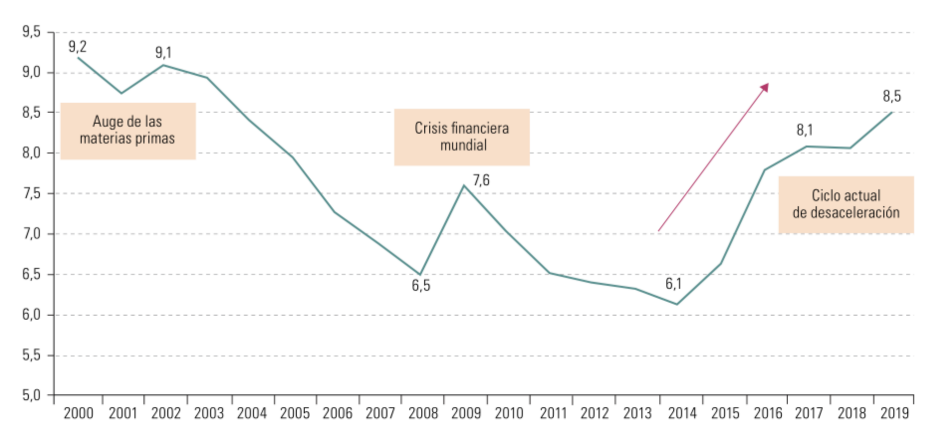
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de información oficial

1981-1990

## Desempleo en ALC

#### América Latina: tasa de desocupación nacional por año, 2000-2019

(Promedio anual y porcentajes)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Balance Preliminar de las Economías de América Latina y el Caribe, 2019 (LC/PUB.2019/25-P), Santiago, diciembre de 2019; Organización Internacional del Trabajo (OIT), Panorama Laboral 2019: América Latina y el Caribe, Lima, enero de 2020 y Macrotrends, Latin America & Caribbean Unemployment Rate 1991-2020, 2020 [en línea] https://www.macrotrends.net/countries/LCN/latin-america-caribbean-/unemployment-rate.

**Nota**: El dato relativo a 2019 corresponde al tercer trimestre.

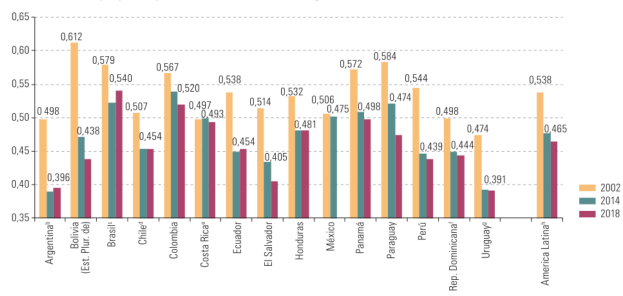
## Pobreza y desigualdad

#### América Latina: tasa de pobreza y pobreza extrema, 2002-2019



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG).
 a Los valores corresponden a proyecciones. Promedio ponderado de los siguientes países: Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela (República Bolivariana de).

#### América Latina (15 países): índice de Gini, 2002, 2014 y 2018a



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG).

- a El índice de Gini se calculó considerando ingresos iguales a 0.
- b Total urband
- c Las cifras de 2002 y 2014 fueron ajustadas según la diferencia entre la encuesta nacional de hogares (PNAD) y la encuesta nacional permanente de hogares (PNAD Continua) de 2014, para hacerlas comparables con las de 2018.
- <sup>d</sup> Corresponden a 2013, 2015 y 2017.
- e Las cifras a partir de 2010 no son comparables con las de años anteriores.
- f Las cifras de 2018 no son estrictamente comparables con las de 2002 y 2014.
- g Las cifras de 2002 corresponden al área urbana.
- h Promedio simple calculado sobre la base de información del año más cercano con datos disponibles para cada uno de los 15 países.

## Reportes nacionales voluntarios

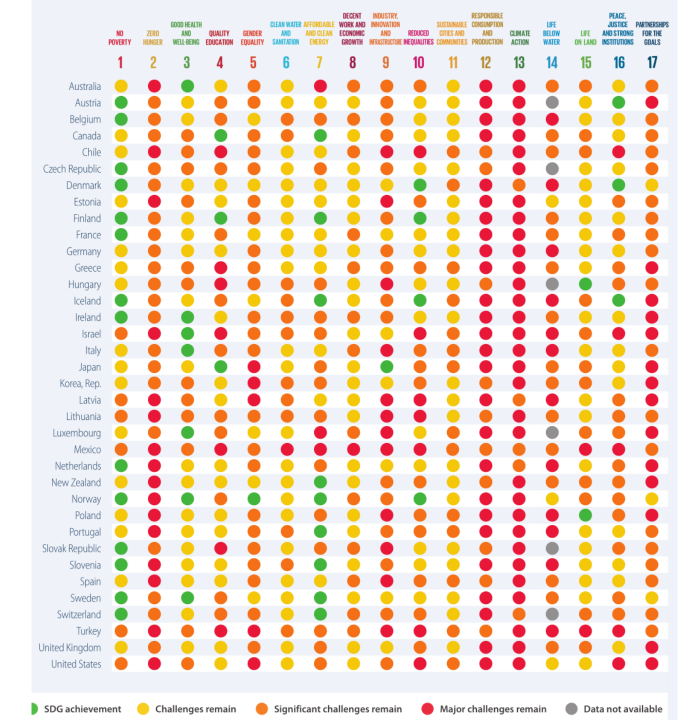
Informes Nacionales Voluntarios de América Latina y el Caribe 2016-2020

	2016	2017	2018	2019	2020
	Colombia	Argentina	Bahamas	Chile*	Argentina*
	México	Belice	Colombia*	Guatemala*	Barbados
	Venezuela	Brasil	Ecuador	Guyana	Belice*
		Chile	Jamaica	St. Lucia	Bolivia
		Costa Rica	México*		Costa Rica*
		El Salvador	Paraguay		Ecuador*
			República		
		Honduras	Dominicana		Honduras*
		Guatemala	Uruguay*		Panamá*
		Panamá			Peru*
					Saint
					Vincent and
					the
		Perú			Grenadines
					Trinidad and
		Uruguay			Tobago
Total anual	3	11	8	4	11
Total reportes	3	14	22	26	
Total países(#)	3	14	19	21	25
Total países (%					
de 33 países de					
la región)	9%	42%	58%	64%	76%
Total países que					
han reportado				_	
más de 1 vez			3	5	12

Presentan por segunda vez

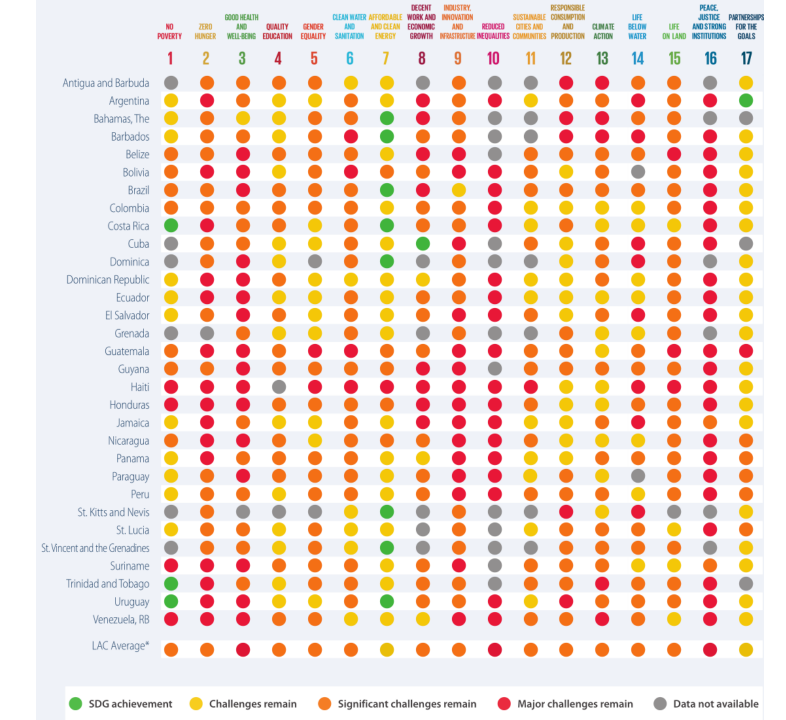
## El dispar avance de los ODS

### **OECD**



Fuente: SDSN (2019) SDG Index and dashboards report 2019

### ALC



#### Alcanzaron la meta (4)



ods	Meta	Indicador
	3.1	Mortalidad materna
3	3.2	Mortalidad de niños menores de 5 años
	3.2	Mortalidad neonatal
14	14.5	Áreas de biodiversidad marina clave protegidas

### Alcanzarían la meta solo con intervención de políticas públicas (8)



ods	Meta	Indicador
1	1.1	Ocupados en pobreza extrema internacional
2	2.1	Prevalencia de la desnutrición
4	4.2	Aprendizaje antes del ingreso a enseñanza primaria
	4.6	Alfabetización de mayores de 15 años
5	5.5	Mujeres en los parlamentos nacionales
8	8.5	Remuneraciones de los administradores
15	15.1	Protección de áreas de biodiversidad de agua dulce
		Protección de áreas de biodiversidad terrestre



Estancados respecto a la meta (27)				
ons	Meta	Indicador		
1	1.3	Cobertura de programas de protección social		
	1.a	Gasto público en educación		
2	2.4	Intensidad de uso de fertilizantes		
-	2.4	Consumo de plaguicidas		
3	3.3	Prevalencia del VIH/SIDA en población joven		
	5.3	Mortalidad por VIH/SIDA		
4	4.0	Profesorado con formación mínima		
5	5.2	Feminicidio		
	5.5	Mujeres en puestos gerenciales altos y medios		
6	6.1	Agua potable gestionada de forma segura		
	6.2	Saneamiento gestionado de forma segura		
7	7.2	Energía renovable en el consumo final de energía		
	7.3	Intensidad energética de la energía primaria		
	8.1	Tasa de crecimiento del PIB por habitante		
8	8.2	Tasa de crecimiento del PIB por persona ocupada		
	8.6	Desocupación juvenil (ninis)		
	9.2	Empleo sector manufacturero		
9	9.4	Emisiones de CO <sub>2</sub> - combustión de combustible		
	9.5	Gastos en investigación y desarrollo		
	9.b	Valor de la industria tecnológica mediana y alta		
10		Participación del empleo en el PIB		
12	12.2	Consumo material interno		
14	14.2	Area de manglares		
16	16.1	Victimas de homicidio intencional		
	16.2	Victimas de trata de personas		
17	17.1	Financiamiento interno del presupuesto nacional		
	17.19	Recursos para fortalecer la capacidad estadística		

### Alcanzarían la meta con la tendencia actual (15)



008	Meta	Indicador
1	1.1	Pobreza extrema internacional Pobreza total internacional
3	3.1	Partos atendidos por personal calificado
4	4.3	Matrícula de nivel terciario
	4.5	Paridad de género en maestros entrenados
6	6.2	Defecación al aire libre
7	7.1	Acceso a electricidad
8	8.10	Acceso a una cuenta financiera
9	9.5	Investigadores por millón de habitantes
3	9.c	Cobertura de red móvil (2G)
15	15.1	Humedales de importancia internacional
	15.5	Índice de la lista roja
	17.4	Servicio de la deuda en relación a exportaciones
17	17.6	Abonados a Internet de banda ancha fija
	17.8	Usuarios de Internet

### Alcanzarían la meta solo con fuerte intervención de políticas públicas (13)



	00S	Meta	Indicador
		1.1	Pobreza extrema regional
			Ocupados en pobreza extrema regional
	2	2.2	Niños con retraso del crecimiento
			Nuevas infecciones por VIH
4	3	3.3	Incidencia de la tuberculosis
			Incidencia de la malaria
	4	4.1	Competencias en matemáticas-secundaria inferior
		4.a	Acceso a Internet en las escualas
	5	5.5	Mujeres en cargos directivos
		8.3	Empleo informal en el sector no agrícola
	8	8.5	Tasa de desempleo
		8.8	Lesiones ocupacionales fatales
	11	11.1	Población urbana que vive en barrios marginales

#### En retroceso respecto a la meta (5)



ı
invernadero

### Señales de alerta a solo diez años de 2030

#### Avance de 72 series estadísticas de los indicadores de los 17 ODS para la región

Grado de avance N. de series ODS 3 ranktine

-W Alcanzaron el umbral establecido por la meta Tendencia correcta Se necesita más intervención de políticas 4 strands 5 strands 8 telephone 15 strands (100 per land) 15 strands ( 8 públicas Se necesita una fuerte intervención de políticas públicas Están estancados Están en retroceso

## México: Reporte Voluntario 2018

ODS 7: GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, FIABLE, SOSTENIBLE Y MODERNA PARA TODAS LAS PERSONAS.

México es un país con alta cobertura en el suministro de energía eléctrica para su población, pero con retos para alcanzar a las poblaciones en zonas aisladas. Aunque la generación de electricidad se realiza esencialmente a partir de la quema de combustibles fósiles, el uso de energías limpias ha aumentado y se prevé que el presupuesto para este sector se duplique en los próximos cinco años.

#### AVANCES

- 98.6% de la población tiene acceso a electricidad (CFE, 2016).
- 95.6% de las viviendas indígenas cuentan con energía eléctrica (CDI, 2015).
- 20% de la electricidad se genera a partir de energías limpias (SENER, 2016).
- La intensidad energética se redujo en 5% entre 2012 y 2016, lo cual implica que se requiere menos energía para producir cada peso del Producto Interno Bruto (PIB) (SENER, 2017).

 Desde 2013, al 2015 se han invertido 1,083.8 millones de pesos en investigación y desarrollo tecnológico para la sustentabilidad energética (SENER, 2018).

#### ACCIONES EMBLEMÁTICAS

- En materia de energías limpias, las Leyes de Industria Eléctrica, de Geotermia, de Transición Energética y para la Promoción y Desarrollo de los Bioenergéticos, promueven y regulan el desarrollo sustentable.
- Los Certificados de Energías Limpias acreditan la producción de montos de energías sustentables.
- El Sistema de Gestión de la Energía mejora la eficiencia energética.
- El Atlas Nacional de Zonas con Alto Potencial de Energías y Energías Renovables fomenta el aprovechamiento de los recursos energéticos renovables.
- La puesta en marcha del mercado de gas natural crea un comercio energético respaldado por el suministro confiable y accesible de hidrocarburos.

ODS 11: LOGRAR QUE LAS CIUDADES Y LOS ASENTAMIENTOS HUMANOS SEAN INCLUYENTES, SEGUROS, RESILIENTES Y SOSTENIBLES.

En México, más de tres cuartos de la población vive en asentamientos urbanos, la mayoría de los cuales enfrentan diversos obstáculos para instrumentar planes de desarrollo urbano inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

#### AVANCES

- 98% de los municipios tienen un programa de desarrollo urbano, pero 84% no están instrumentados, actualizados o son deficientes (SEDATU).
- En 2015, 62.9% de la población en México vivía en ciudades con más de 15 mil habitantes, y 77% en ciudades con más de 2,500 habitantes (INEGI, 2016).
- 56% de viviendas se encuentran en áreas urbanas (SEDATU-CONAVI, 2012).
- 50% de viviendas ya tiene la calidad necesaria (SEDATU-CONAVI).

#### ACCIONES EMBLEMÁTICAS

- Se incorporó el Derecho a la Ciudad en la legislación de ordenamiento territorial y desarrollo urbano.
- La Red de Ciudades Sustentables refuerza acciones institucionales y comunitarias a favor del cuidado ambiental y el desarrollo social.
- La actualización de planes municipales incorpora una perspectiva de sustentabilidad urbana.

- Los Programas Regionales de Desarrollo del Norte, Centro y Sur-Sureste recuperan el enfoque regional del desarrollo.
- La Ley General de Asentamientos Humanos, Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano contempla una estrategia nacional de ordenamiento espacial del país.
- La Red de Ciudades Sustentables es una estrategia para el manejo de residuos sólidos, el rescate de espacios públicos y la construcción de vivienda con ecotecnologías.
- El Programa Hipoteca Verde del INFO-NAVIT otorga créditos para que viviendas cuenten con ecotecnologías y puedan ahorrar agua, luz y gas.
- La iniciativa Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación, de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP), fortalece la corresponsabilidad de los sectores social y privado para proteger áreas naturales.
- El Programa de Apoyo a la Reducción de Riesgos de Desastres y la Guía de Resiliencia Urbana, diseñada por la SEDATU, contribuye a un desarrollo seguro y resiliente en zonas vulnerables del sureste mexicano, mediante el desarrollo de capacidades.

#### DESAFÍOS

 Proveer el financiamiento necesario para el desarrollo de infraestructura urbana a nivel local ante un contexto de crecimiento urbano no planificado, de degradación ambiental y vulnerabilidad a desastres.

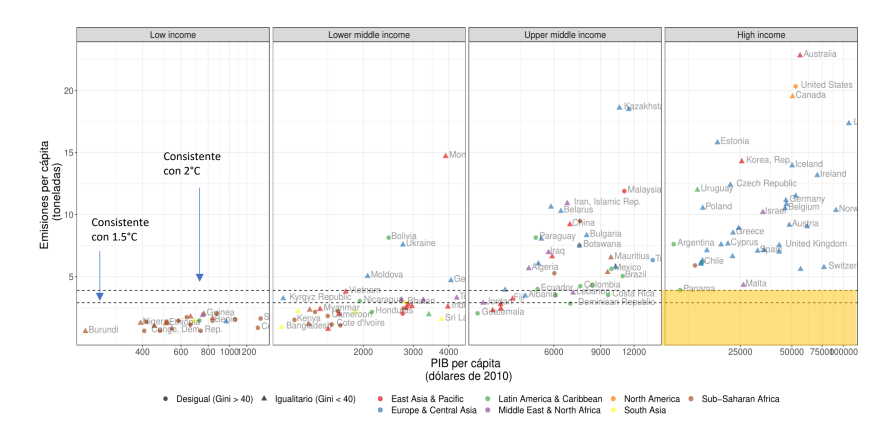
## México: Reporte nacional

ODS 7: GARANTIZAR EL ACCESO A UNA ENERGÍA ASEQUIBLE, FIABLE, SOSTENIBLE Y MODERNA PARA TODAS LAS PERSONAS						
INDICADOR	LÍNEA DE BASE	ÚLTIMO DATO DISPONIBLE	UNIDAD	FUENTE		
META 7.1.						
De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos						
Indicador 7.1.1.	98.5	98.6		CFE		
Proporción de la población con acceso a la electricidad	2015	2017	Porcentaje			
META 7.2.						
De aquí a 2030, aumentar considerableme	nte la proporción de	e energía renovable e	en el conjunto de fue	entes energéticas		
Indicador 7.2.1.	8.8	8.6		SENER		
Proporción de la energía renovable en el consumo final total de energía	2015	2016	Porcentaje			
META 7.3.						
De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética						
Indicador 7.3.1.	360.3	366.9	Kilojoules por	SENER,		
Intensidad energética medida en función de la energía primaria y el PIB	2015	2016	peso de PIB producido	INEGI, BIE		

## Un casillero vacio a nivel global

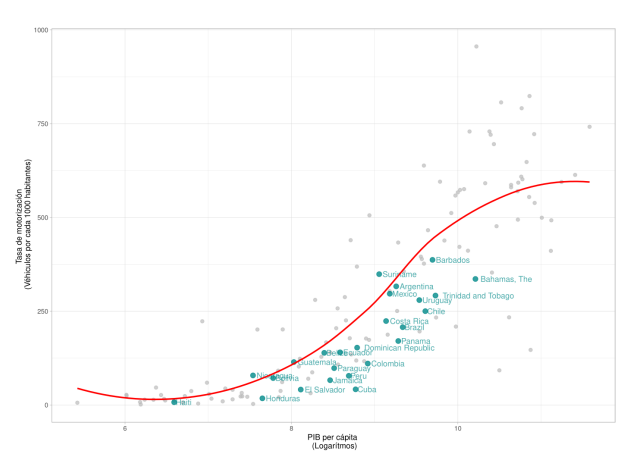
Mundo: PIB per cápita y emisiones per cápita, 2016

(Escala logarítmica)

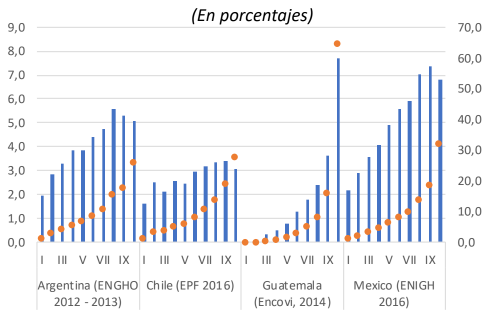


# La motorización también está asociada al nivel de ingreso...

#### Motorización y PIB per cápita, 2015



Composición del gasto de los hogares en combustibles para transporte (gasolina, diésel, biodiesel) por deciles de ingreso en países seleccionados de América Latina (ultima encuesta disponible)



- Participación del gasto en combustible del total de gasto del decil (eje izquierdo)
- Participación del decil en el total de gasto en combustible (eje derecho)

Fuente: CEPAL en base a OICA y WDI.

## Necesitamos crecer para alcanzar los ODS

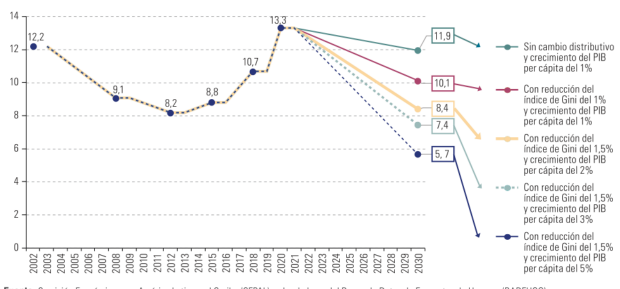
América Latina: proyección de la tasa de pobreza extrema regional en 2030 en función de distintos escenarios de crecimiento del PIB per cápita y de cambios en la distribución del ingreso sin incluir el impacto de la COVID-19



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), *Panorama Social de América Latina, 2019* (LC.PUB.2019/22-P), Santiago, 2019.

Nota: Los escenarios de simulación de los niveles de pobreza regional en 2030 se refieren específicamente a los países de América Latina cuyas encuestas de hogares están disponibles en el Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG).

América Latina: proyección de la tasa de pobreza extrema regional en 2030 en función de distintos escenarios de crecimiento del PIB per cápita y de cambios en la distribución del ingreso, y de una simulación sobre el impacto de la COVID-19 en la pobreza extrema en 2020 (En porcentajes)

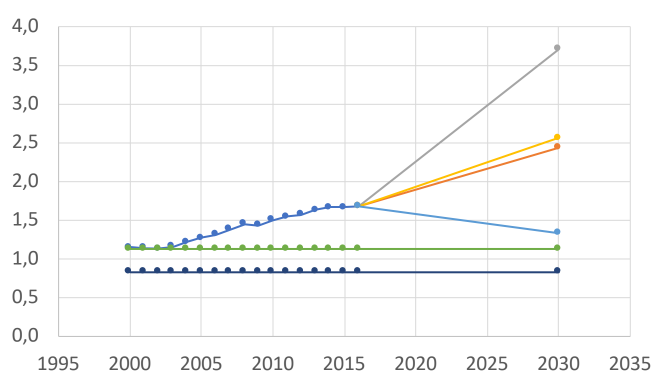


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base del Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG).

## Pero el crecimiento genera efectos adversos, a menos que vengan acompañados con otras políticas

#### Escenarios de emisiones de energía 2030

(Gigatoneladas de CO2eq)



Crecimiento PIB: 6% anual;

Matriz energética: 25% renovable

Crecimiento PIB: 6% anual;

Matriz energética: 50% renovable

Crecimiento tendencial PIB: 2.9% anual;

Matriz energética: 25% renovable

Crecimiento tendencial PIB: 6% anual; Matriz energética: 75% renovable

Meta de 2°C (PIB 6%; ~80% renovables)

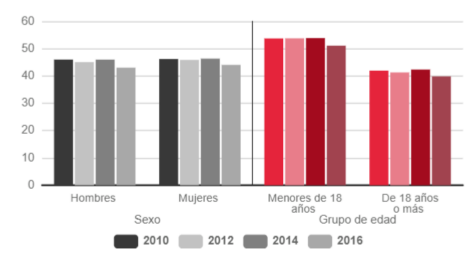
Meta de 1.5°C (PIB 6%; ~85% renovables)

## Dilemas de política

- Para los objetivos sociales crecemos poco
- Para los objetivos ambientales crecemos demasiado
- Estamos en relativo equilibrio con la brecha externa
- → ¿Cómo compatibilizar los objetivos?

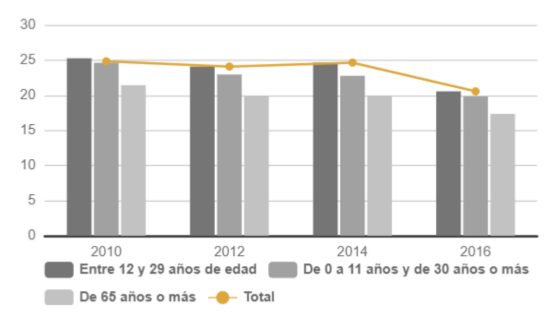
Proporción de hombres, mujeres y niños de todas las edades que viven en la pobreza en todas sus dimensiones, con arreglo a las definiciones nacionales, 2010-2016

(En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible.</u> Oficina de la Presidencia de la República, México.

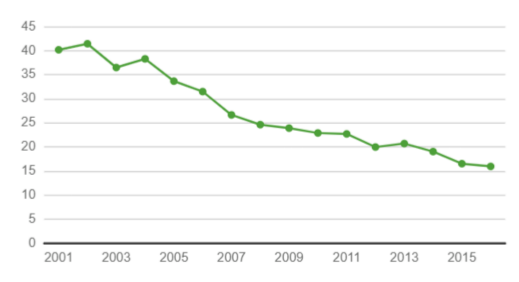
Proporción de la población con inseguridad alimentaria moderada o severa (carencia por acceso a la alimentación), desglosada por edad, 2010-2016 (En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible.</u> Oficina de la Presidencia de la República, México.

Tasa de mortalidad en niños menores de 5 años por enfermedades respiratorias agudas (defunciones por cada 100 mil menores de 5 años), 2001-2016

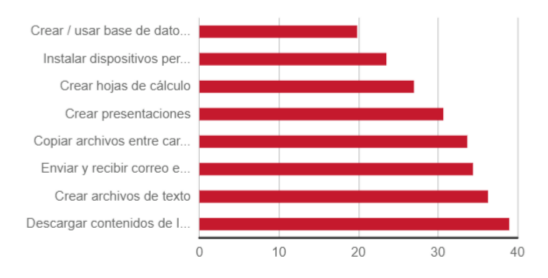
(En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible.</u> Oficina de la Presidencia de la República, México.

Proporción de jóvenes y adultos con conocimientos de tecnología de la información y las comunicaciones (TIC), desglosada por tipo de conocimiento técnico, 2018

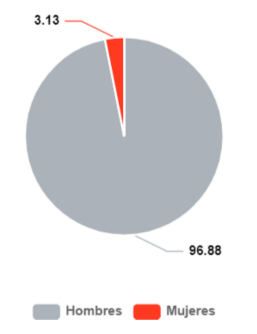
(En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible.</u> Oficina de la Presidencia de la República, México.

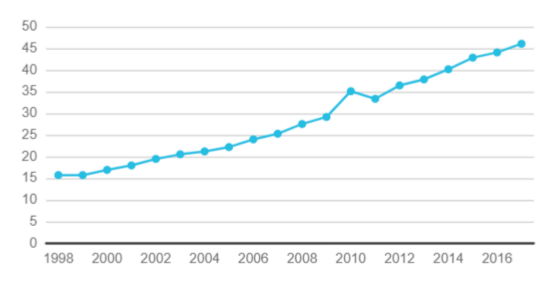
Proporción de mujeres en las gubernaturas de las entidades federativas, 2018

(En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible.</u> Oficina de la Presidencia de la República, México.

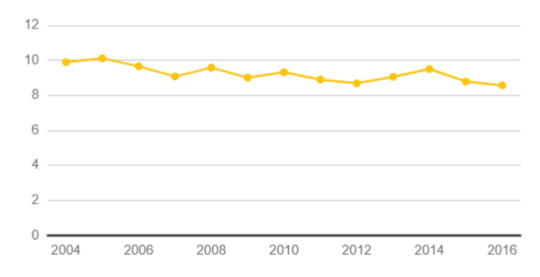
Proporción de aguas residuales tratadas adecuadamente, 1998-2017 (En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible.</u> Oficina de la Presidencia de la República, México.

### Porcentaje de energía renovable respecto al total de consumo final de energía, 2004-2016

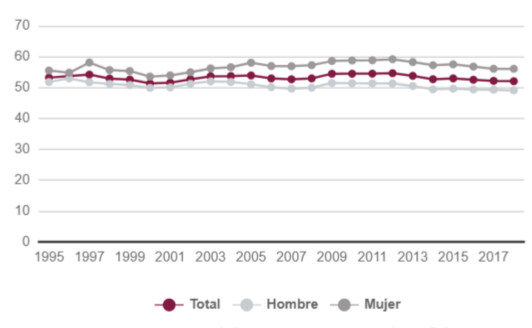
(En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible.</u> Oficina de la Presidencia de la República, México.

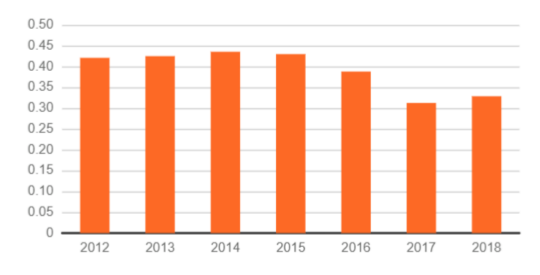
### Proporción del empleo informal en el empleo no agropecuario, desglosada por sexo, 1995-2018

(En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible.</u> Oficina de la Presidencia de la República, México.

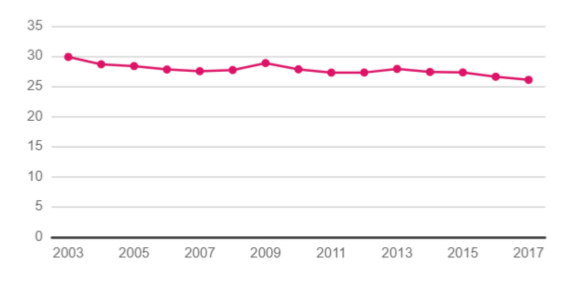
### Gastos en investigación y desarrollo como proporción del PIB, 2012-2018 (En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible.</u> Oficina de la Presidencia de la República, México.

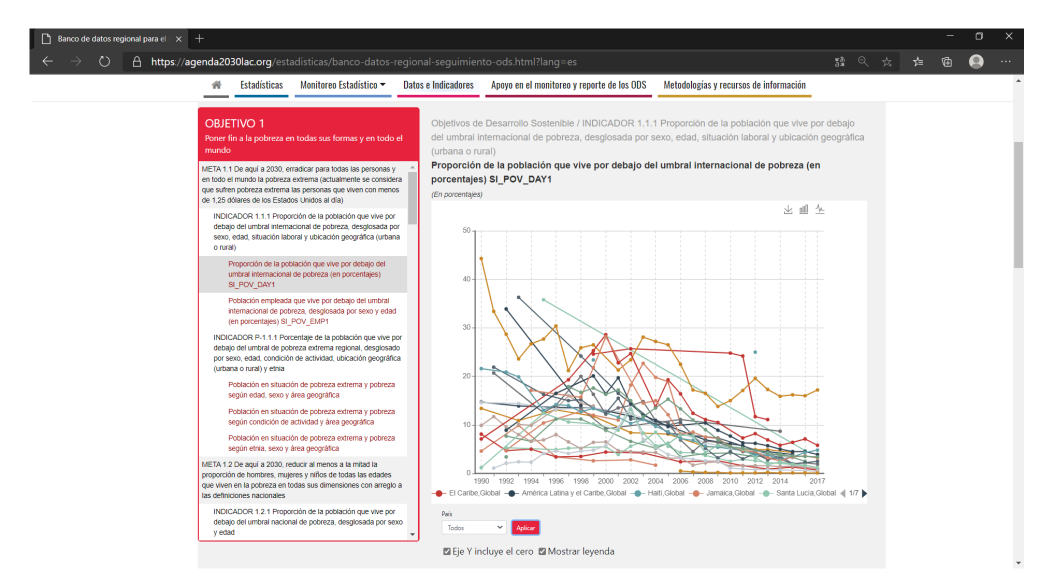
### Proporción laboral del PIB, que comprende los salarios y las transferencias de protección social, 2003-2017

(En porcentajes)



Fuente: CEPAL, sobre la base de <u>Objetivos de Desarrollo Sostenible.</u> Oficina de la Presidencia de la República, México.

## SDG Gateway

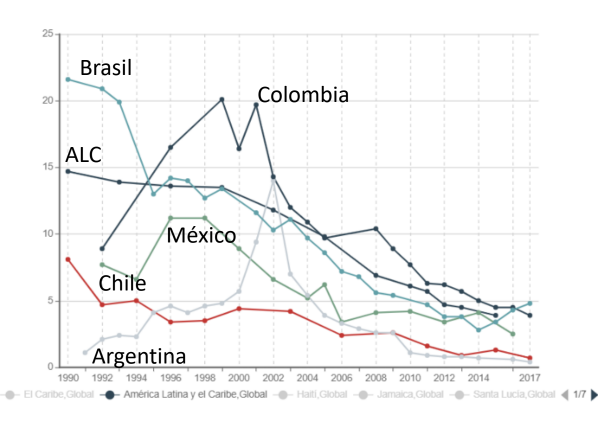


### ODS 1.

Objetivos de Desarrollo Sostenible / INDICADOR 1.1.1 Proporción de la población que vive por debajo del umbral internacional de pobreza, desglosada por sexo, edad, situación laboral y ubicación geográfica (urbana o rural)

Proporción de la población que vive por debajo del umbral internacional de pobreza (en porcentajes) SI\_POV\_DAY1

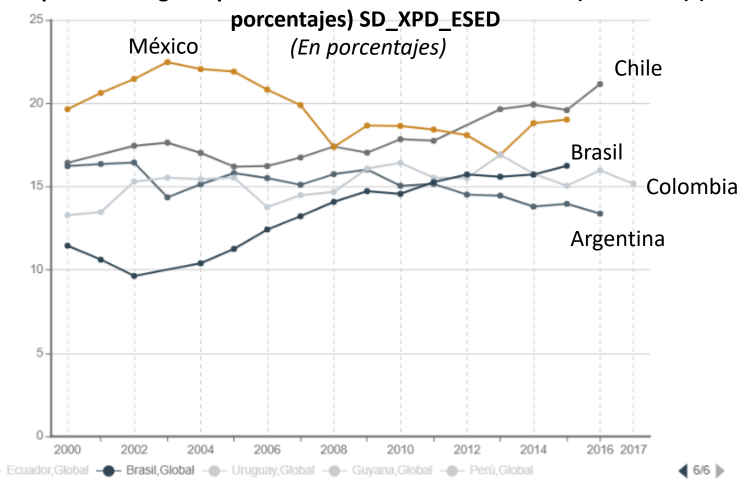
(En porcentajes)



### ODS 1.

Objetivos de Desarrollo Sostenible / INDICADOR 1.a.2 Proporción del gasto público total que se dedica a servicios esenciales (educación, salud y protección social)

Proporción del gasto público total en servicios esenciales (educación) (en

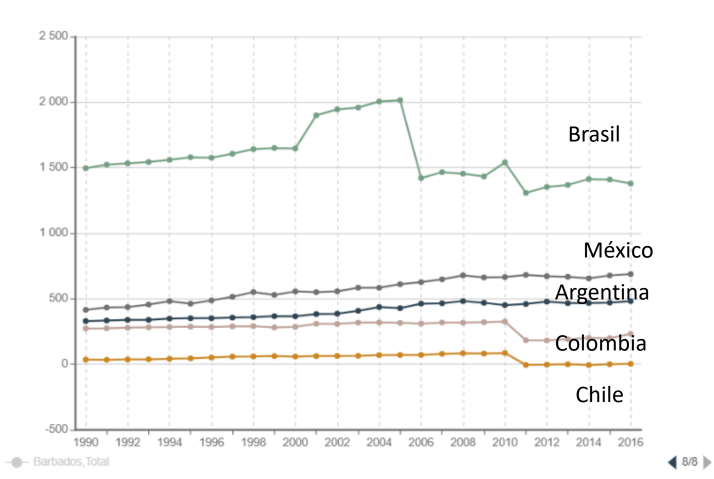


## ODS 13.

Estadísticas e Indicadores Ambientales / Emisiones de gases efecto invernadero (GEI)

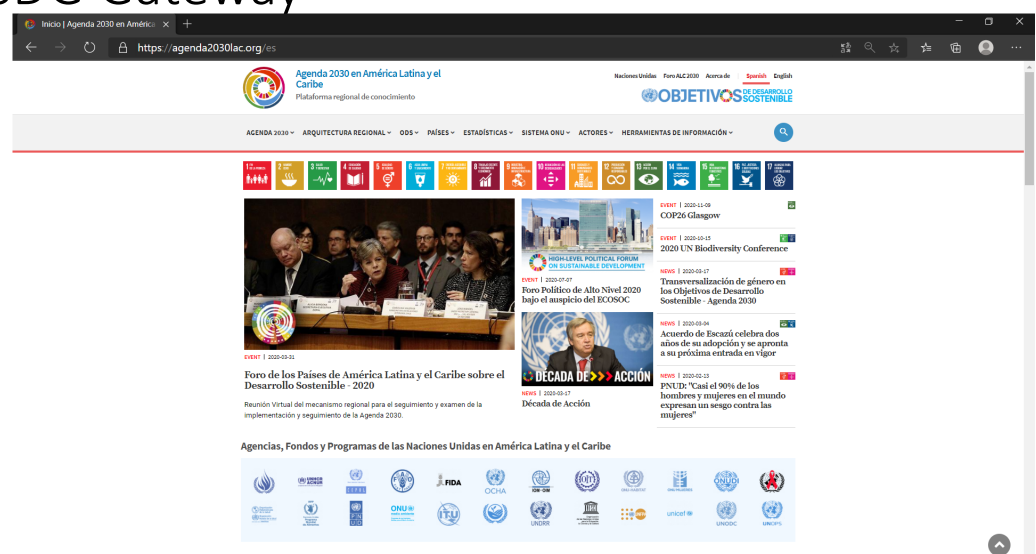
Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) por sector

(Millones de toneladas equivalentes de dióxido de carbono (MtCO2e))



## **SDG Gateway**

**Indicadores Regionales** 



## SDG Gateway



### Comentarios

- La agenda 2030 es un poderoso instrumento para orientar el desarrollo que, combinado con el acuerdo de París, hace necesario el cambio estructural y de estilos de vida.
- Hay que ver las interacciones entre objetivos y sus dilemas.
- Apuesta al crecimiento selectivo; sectores al alza y declinar sectores.
  - Sólo algunas alternativas sectoriales y medidas transversales la hacen posible.
- La crisis del COVID pone en evidencia algunas de las medidas transversales necesarias asociadas al cambio estructural, como el ingrso universal ciudadano y servicios públicos robustos (con sus correspondientes medidas fiscales) y cadenas productivas menos largas.
- El Gobierno y las instituciones, a nivel central y local, juegan un rol clave para el desarrollo. Colapso de la idea del capitalismo autorregulado o con estado mínimo.
- El papel de la deuda externa en paíes como los del Caribe es un factor de retraso creciente.
- En lugar del desmantelamiento de Naciones Unidas, la acción global coordinada y la cooperación internacional son indispensables (las soluciones no son necesariamente la suma de las acciones nacionales).

# La Asamblea General y la Agenda 2030

Jose Luis Samaniego

División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos Comisión Económica para América Latina y el Caribe



