

Notas para un Pacto de reactivación sostenible en ALC en contexto de Covid-19

OBJETIVOS
DE DESARROLLO
SOSTENIBLE

Conferencia

Jeannette Sánchez Zurita

Directora de la División de Recursos Naturales - CEPAL

1 de octubre de 2020



NACIONES UNIDAS

CEPAL



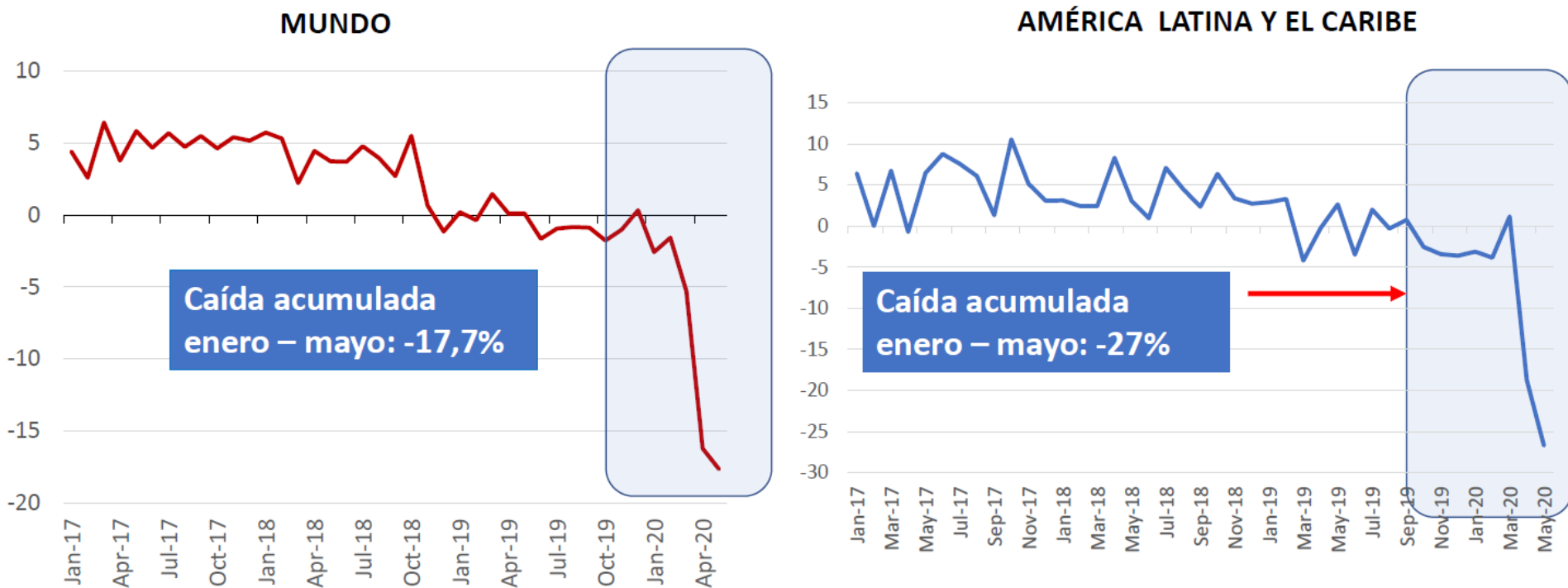
Contenido

1. La socioeconomía regional en el contexto COVID-19
2. Desafíos y oportunidades para un Pacto de reactivación sostenible

1. La socioeconomía regional en el contexto COVID-19

Covid-19 llega en un momento de débil desempeño del comercio

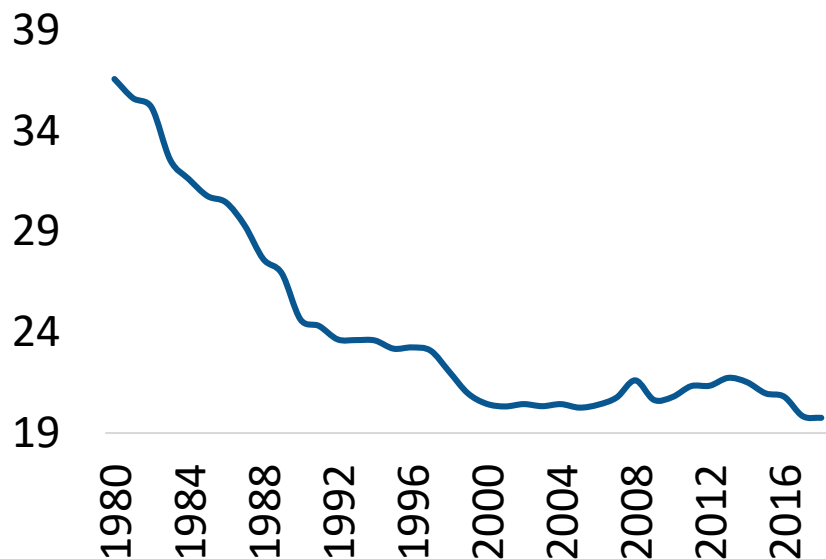
VARIACIÓN INTERANUAL DEL VOLUMEN DEL COMERCIO DE BIENES, ENERO DE 2017 A MAYO DE 2020
(En porcentajes)



Fuente: CEPAL, con información del Netherlands Bureau for Economic Policy Analysis (CPB), base de datos World Trade Monitor.

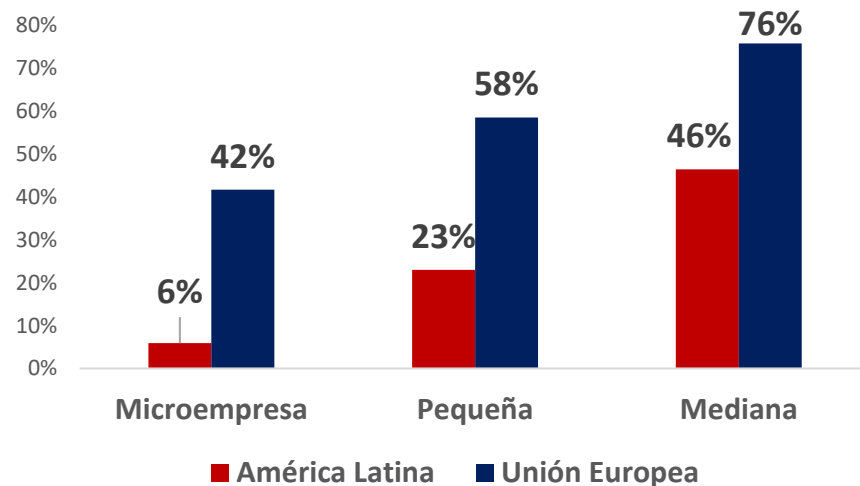
Estancamiento de la productividad y heterogeneidad empresarial

Productividad relativa externa de América Latina y el Caribe (27 países) con respecto a los Estados Unidos, 1980-2018



Fuente: CEPAL sobre la base de información oficial

América Latina y Unión Europea: productividad relativa interna, 2016 (En porcentajes)

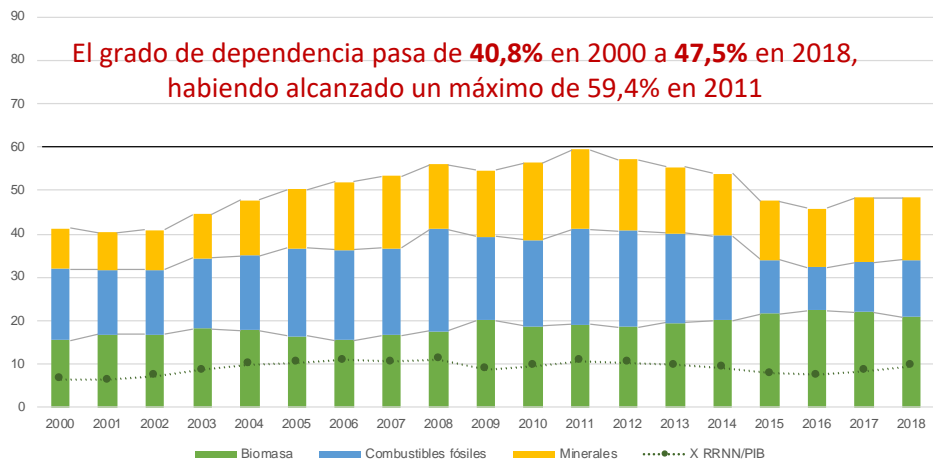


Fuente: CEPAL sobre la base de información oficial

Las exportaciones regionales se reprimarizaron entre 2000 y 2018, con exportaciones de biomasa y minerales que han ganado participación aunque desde 2015 la región pasa a ser importadora neta de combustibles fósiles

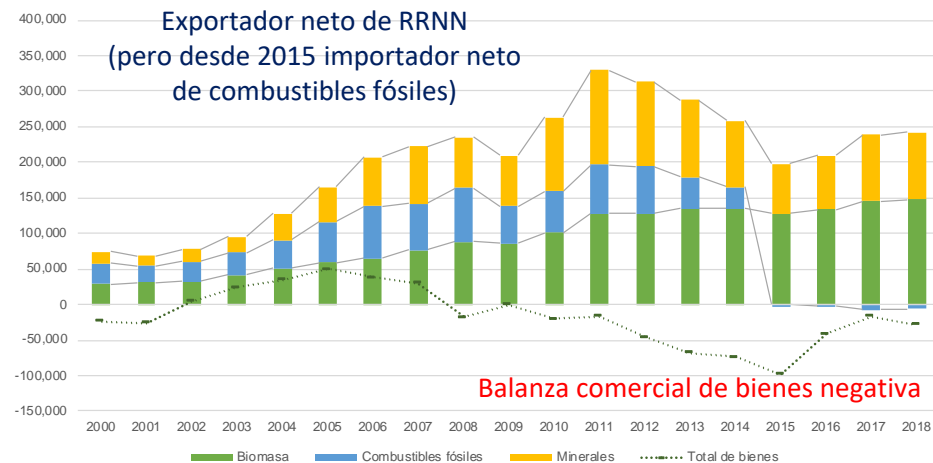
América Latina y el Caribe: grado de dependencia a las exportaciones, 2000-2018 (En porcentajes)

El grado de dependencia pasa de **40,8%** en 2000 a **47,5%** en 2018, habiendo alcanzado un máximo de **59,4%** en 2011



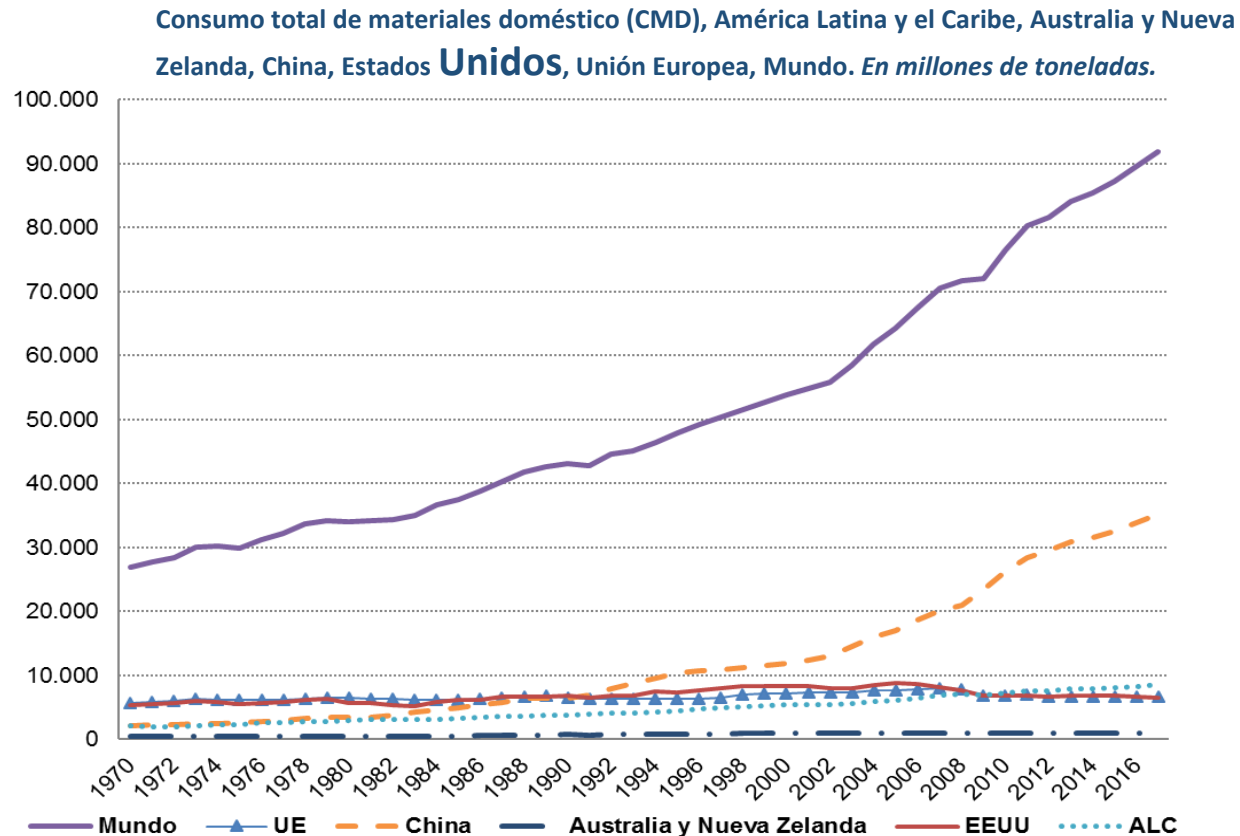
La relación exportaciones de RRNN y PIB pasa de **6,6%** en 2000 a **9,6%** en 2018, habiendo alcanzado un máximo de **11,1%** en 2008

América Latina y el Caribe: balanza comercial de los grupos de RRNN, 2000-2018 (En millones de dólares corrientes)



Fuente: UN COMTRADE.

En cuatro décadas y media el consumo de materiales doméstico de ALC aumentó en 4,1 veces; mientras que el mundo lo hizo en 3,4 veces=> creciente presión sobre el medio ambiente



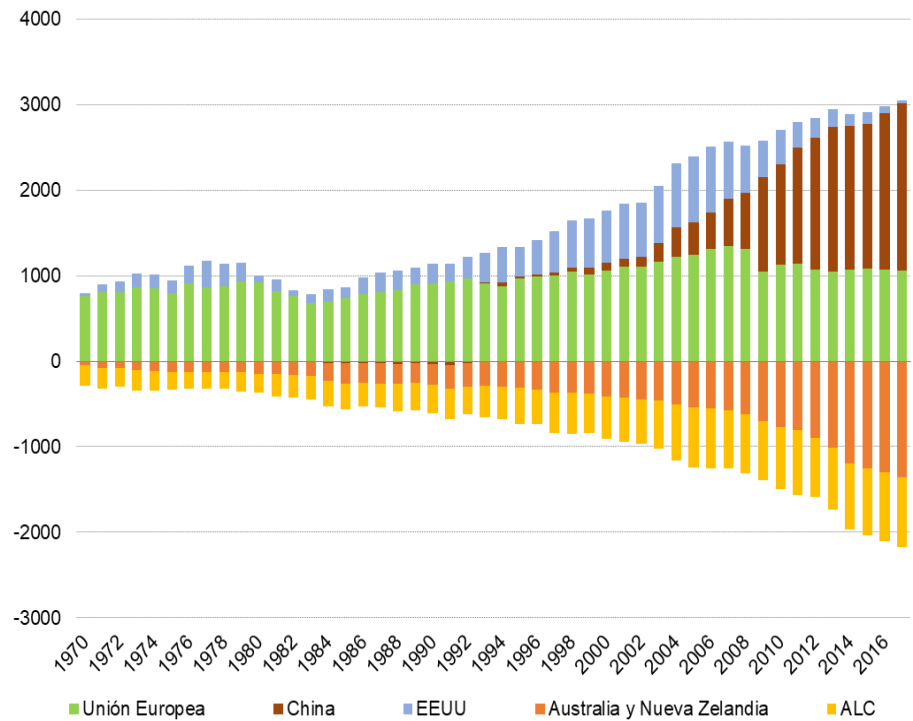
Participación mundial en el CMD:

- ALC de un 7,6% en 1970 a 9,3% en 2017
- China de un 7,9% en 1970 a 38,3% en 2017

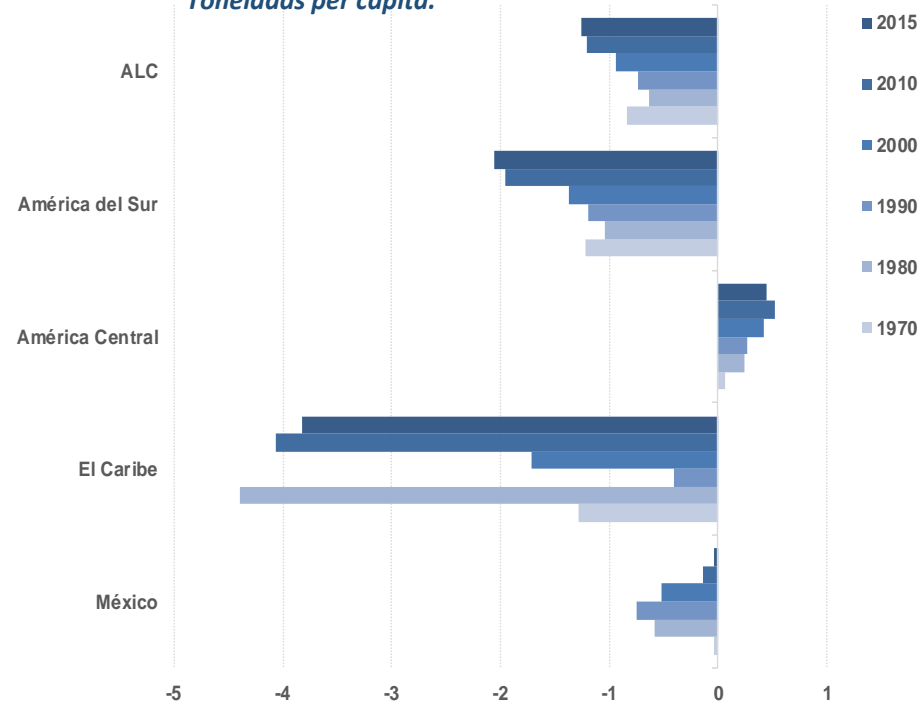
Fuente: CEPAL sobre la base de *UN Environment International Resource Panel Global Material Flows Database*

ALC, excepto América Central, es crecientemente exportadora neta de materiales y países más industrializados son importadores netos

Balanza comercial física de América Latina y el Caribe, Australia y Nueva Zelanda, China, Estados Unidos y Unión Europea. *Millones de toneladas.*

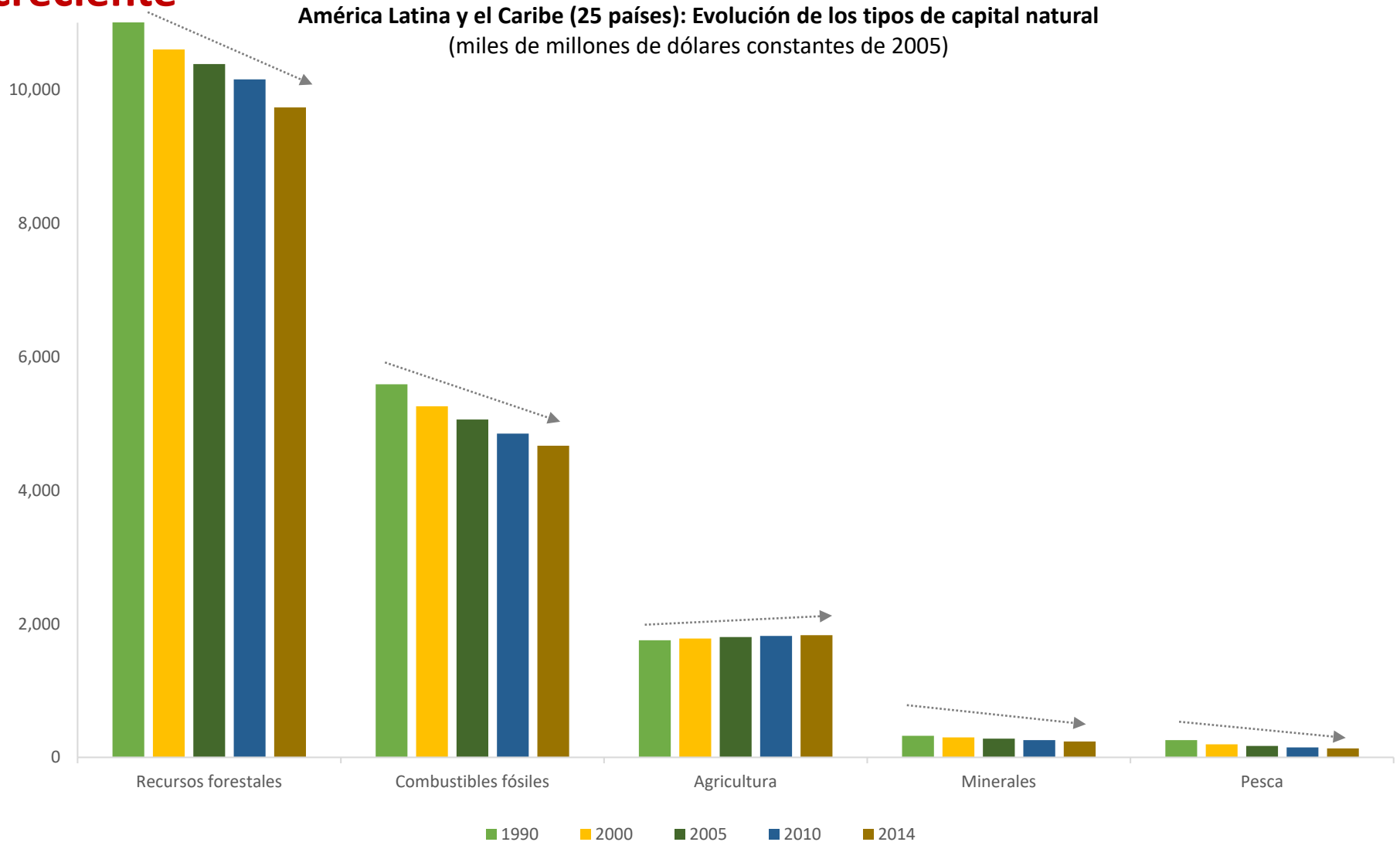


Balanza comercial física (BCF) per cápita, América Latina y el Caribe y sub regiones. *Toneladas per cápita.*



Fuente: CEPAL sobre la base de UN Environment International Resource Panel Global Material Flows Database

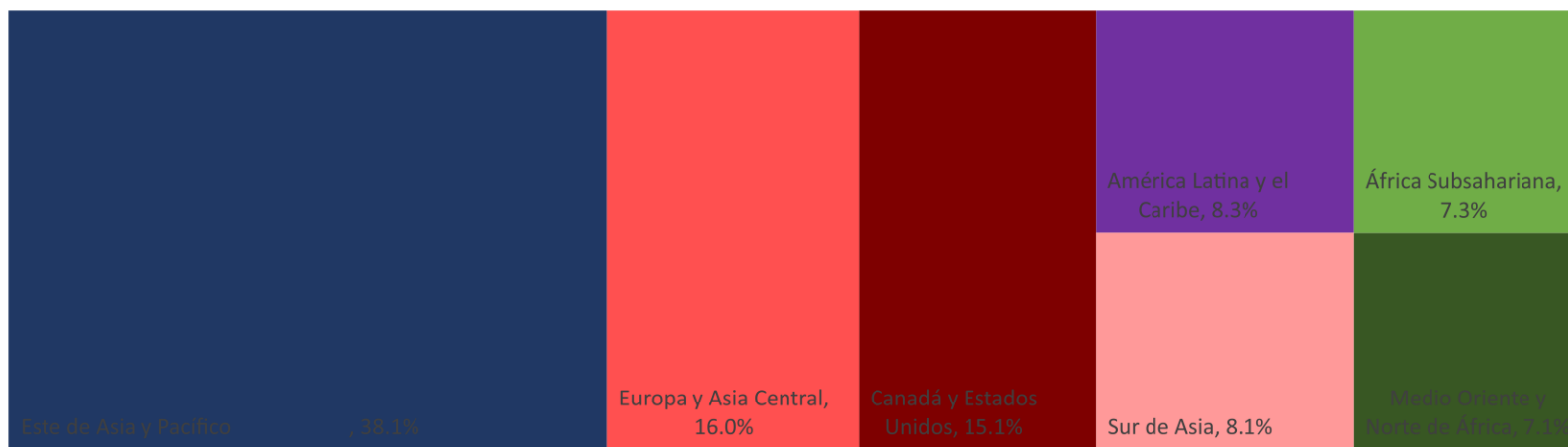
En ALC, los distintos tipos de capital natural han decrecido, excepto el capital natural agrícola que muestra una tendencia ligeramente creciente



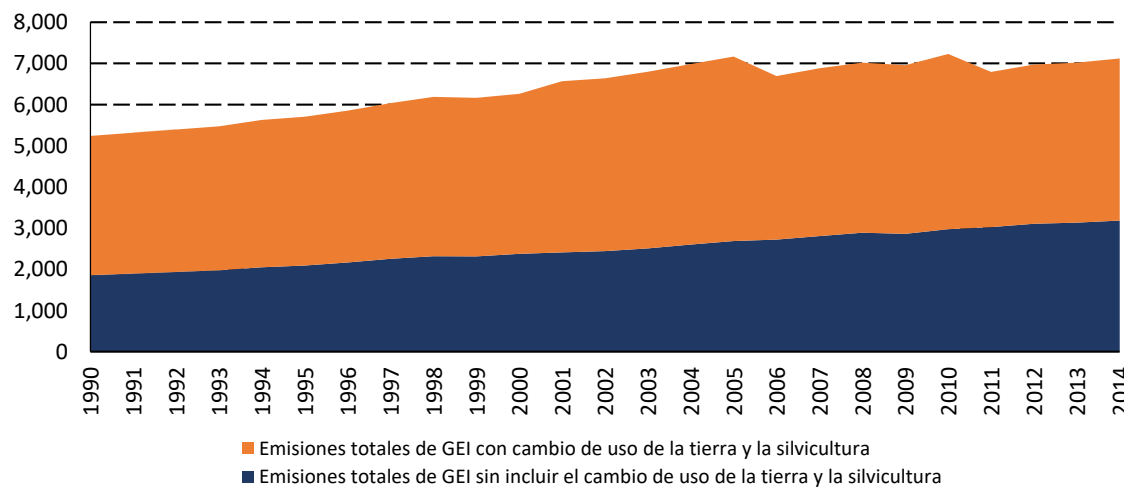
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base estadística de UN Environment Programme: (UNEP, 2018), "Inclusive Wealth Report 2018. Measuring sustainability and well-being". Nairobi Kenya.

Las emisiones de GEI de ALC crecen, aunque su contribución a las emisiones globales sea pequeña

América Latina y el Caribe: participación en la emisión mundial de gases de efecto invernadero, 2014 (%)



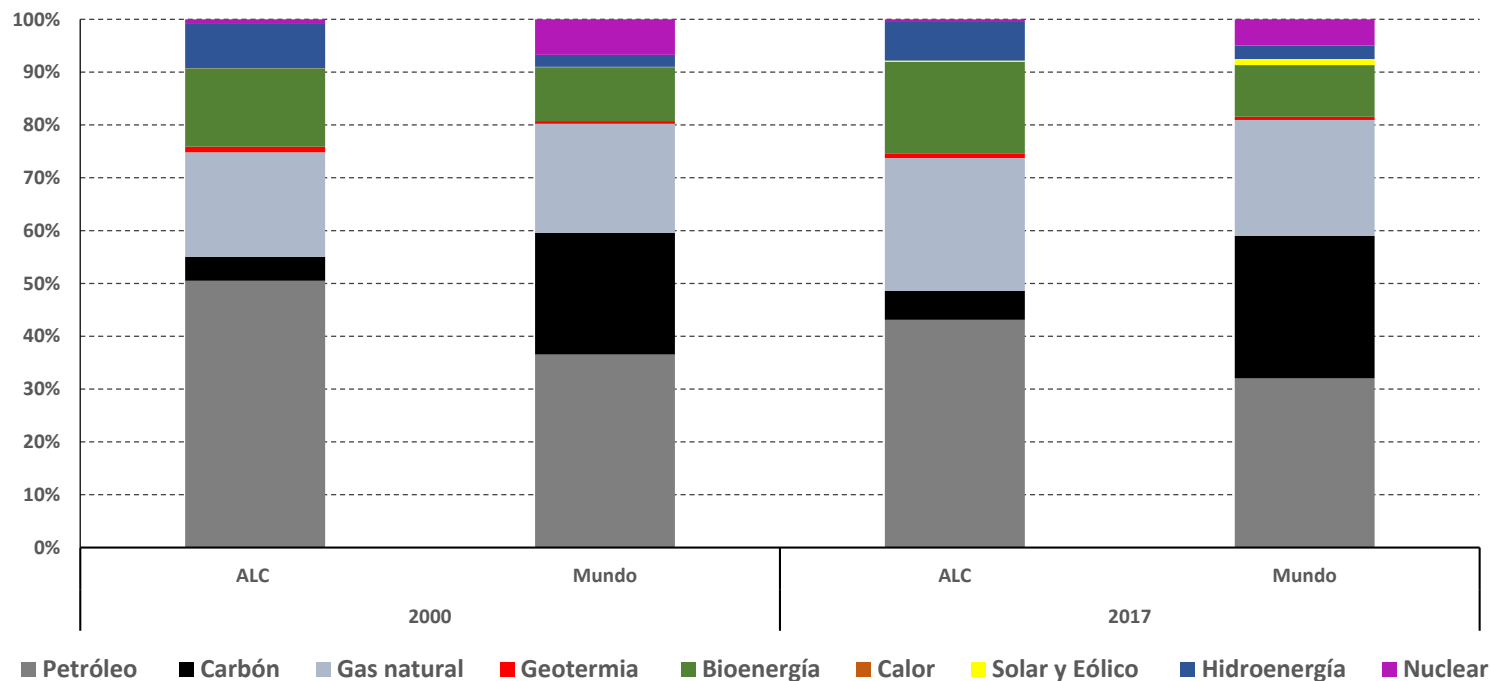
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) con datos de Climate Analysis Indicators Tool (CAIT) 2.0. ©2015. Washington, DC: World Resources Institute. Available online at: <http://cait2.wri.org>.



América Latina y el Caribe:
Emisiones totales de GEI (Toneladas métricas de CO2 equivalente (MtCO2e))

A pesar del impulso dado a las renovables en la última década, la matriz de energía primaria regional sigue dominada por los combustibles fósiles

ALC y Mundo – Oferta total de energía primaria 2000 y 2017 (En porcentajes)

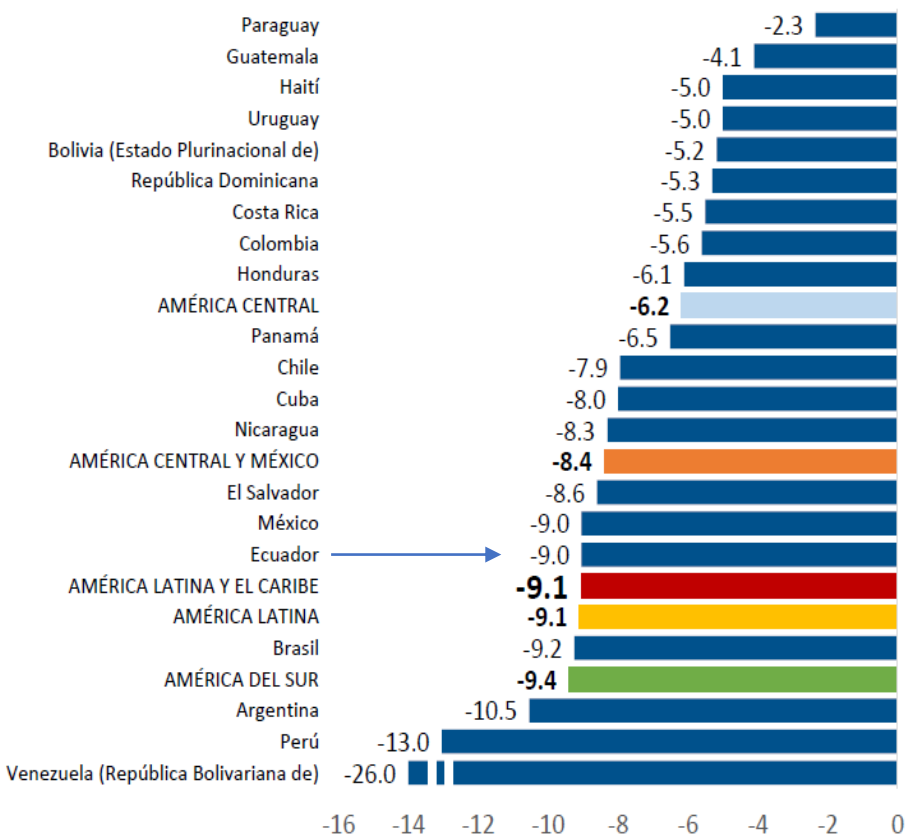


Fuente: Elaboración CEPAL sobre la base de datos de CEPALSTAT, SiELAC-OLADE e IEA

El PIB de América Latina y el Caribe caerá 9,1% en 2020

AMÉRICA LATINA: PROYECCION DE LA TASA DE VARIACIÓN DEL PIB, 2020^a

(En porcentajes)

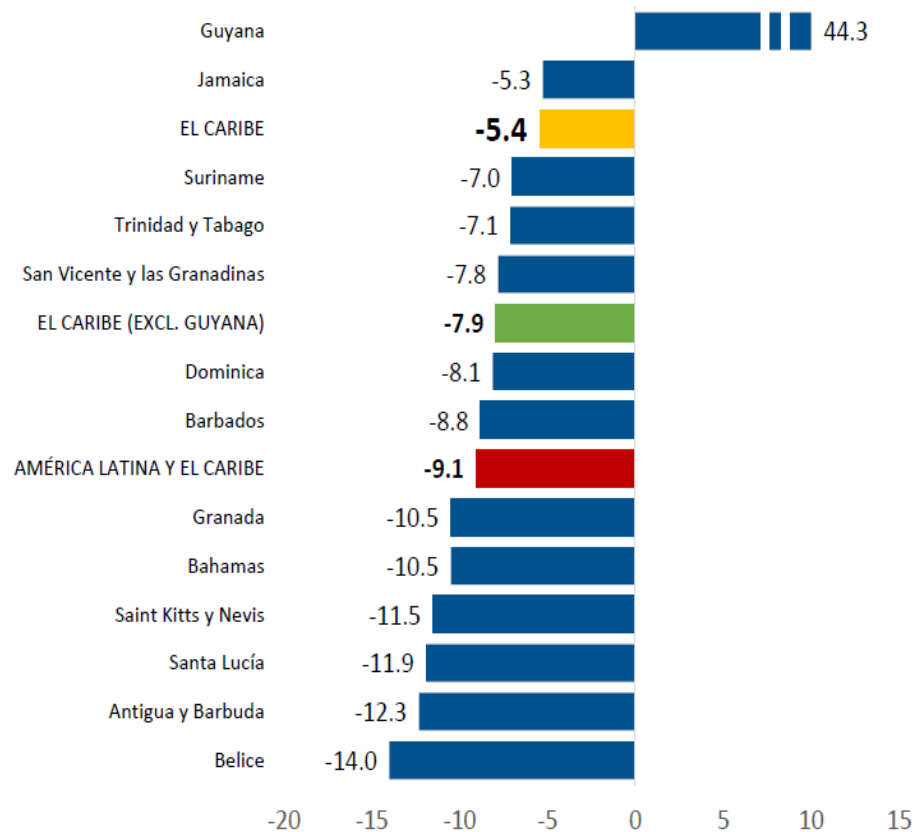


Fuente: CEPAL

a/ América Central incluye a Cuba, Haití y República Dominicana

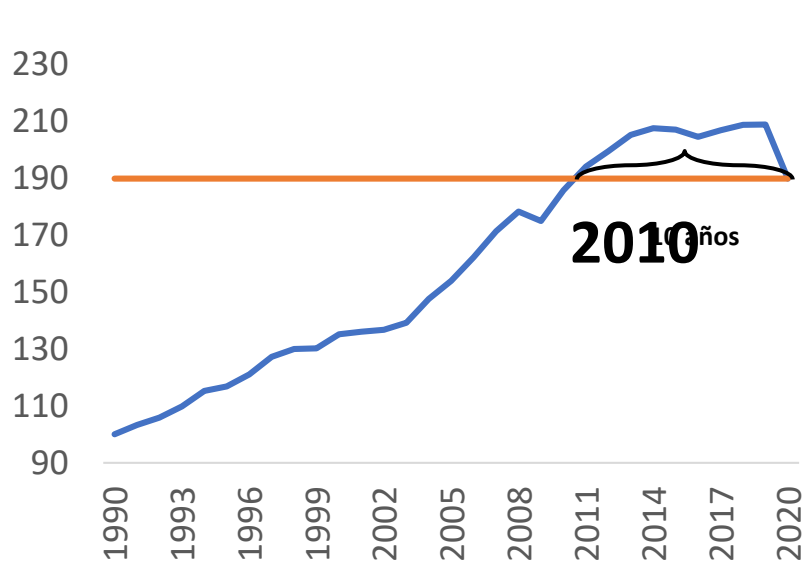
EL CARIBE: PROYECCION DE LA TASA DE VARIACIÓN DEL PIB, 2020

(En porcentajes)

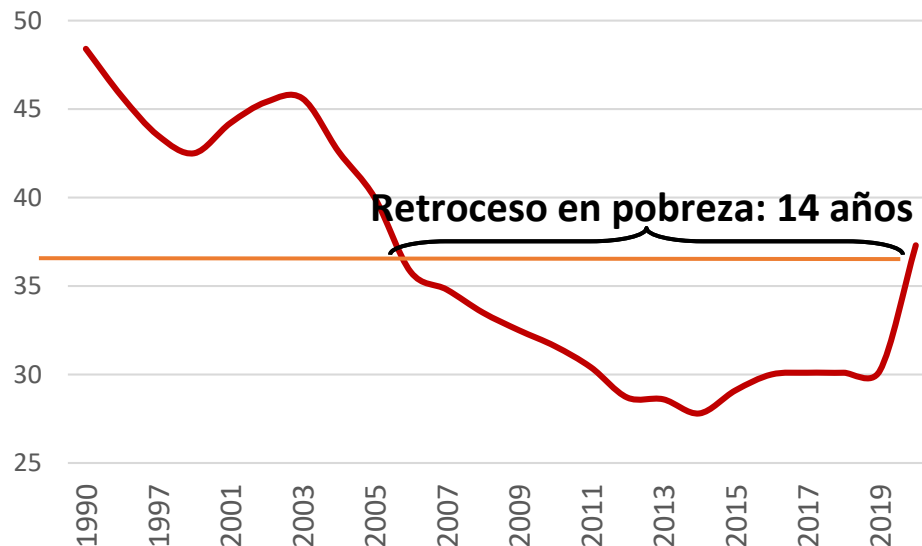


Más de una década perdida: al cierre de 2020, el nivel del PIB per cápita retrocede 10 años y los niveles de pobreza 14 años

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: EVOLUCIÓN DEL PIB PER CÁPITA
(Índice 1990=100)



AMÉRICA LATINA : EVOLUCIÓN DE LA POBREZA
(En porcentajes)



- Cierre de 2,7 millones de empresas formales
- La tasa de desocupación alcanzará 13,5% y habrá 44 millones de desempleados: aumenta riesgo de segmentación, precarización y polarización en los mercados laborales

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

Se agudiza la desigualdad: incremento importante del índice de Gini en una región que ya era la más desigual del mundo

AMÉRICA LATINA (17 PAÍSES): VARIACIÓN PROYECTADA DEL ÍNDICE DE GINI EN 2020

Entre 1.0% y 1.9%	Guatemala Paraguay
Entre 2.0% y 2.9%	Honduras Nicaragua
Entre 3.0% y 3.9%	Bolivia Costa Rica Panamá República Dominicana
Entre 4.0% y 4.9%	Colombia Uruguay
Entre 5.0% y 5.9%	Brasil Chile El Salvador México
6.0% y más	Argentina Ecuador Perú

- El índice de Gini de la región se incrementaría en 4,9 puntos porcentuales de 2019 a 2020.
- El incremento variaría según país entre el 1% y el 8%.
- Ocho de cada 10 personas en la región (491 millones de personas) vivirán con ingresos por debajo de 3 líneas de pobreza : 500 dólares mensuales.

2. Desafíos y oportunidades para un Pacto de reactivación sostenible

- Se intensifica la crisis en la región: la peor contracción de los últimos 100 años.
- Riesgo de cambio estructural regresivo: reprimarización
- Década perdida: PIB per cápita en 2020 vuelve a los niveles de 2010
- Aumento de la desocupación (44,1 millones), la pobreza (231 millones de personas y 96 millones de personas en pobreza extrema) y la desigualdad requieren más protección social
- La presión ambiental aumenta y se requiere mayores recursos para protección social y reactivación
- Necesitamos un Pacto para una recuperación sostenible

Arquitectura del Pacto

- Catalizador: Emergencia sanitaria y social
- Facilitador: gobierno, acción colectiva, opinión pública.
- Acuerdos distributivos que limiten la cultura del privilegio y financien la reactivación
- Decisiones: Las políticas anunciadas: importantes, pero insuficientes
- Se requiere coordinar políticas fiscales, financieras, comerciales, monetarias, sociales y ambientales para mitigar los efectos de la pandemia y apoyar una reactivación más sostenible y resiliente.
- Priorizar sectores: salud, social, infraestructura verde: energía renovable sostenible, usos múltiples del agua con mayor sostenibilidad; nuevo modo de movilidad; sectores de mayor empleo y menor huella ambiental
- Avanzar en igualdad es fundamental para el control de la pandemia y una recuperación económica sostenible

Acceso al financiamiento internacional en condiciones favorables y con compromisos de sostenibilidad ambiental

- Ampliar las condiciones de liquidez •
- Emisión de derechos especiales de giro (DEG) para aumentar la liquidez y ayudar a los países a enfrentar una disminución de sus reservas internacionales.
- Transferencia de DEG de países superavitarios a países deficitarios.
- Líneas especiales de crédito a bajos costos y mayores plazos.
- Compromiso de la comunidad internacional, en especial el G20, de capitalizar las instituciones multilaterales de crédito.
- Alivio de la deuda y su servicio a países altamente endeudados, con altos déficits y de renta media con alta carga de servicio de la deuda (El Caribe y Centroamérica) y apoyo concesional para enfrentar vulnerabilidades estructurales y climáticas.

GRACIAS