



América Latina y el Caribe: ¿nos estamos recuperando de forma verde?

Gustau Mánez Gomis
Coordinador de Cambio Climático
Oficina para América Latina y el Caribe
gustavo.manez@un.org

recuperacionverde.com



La crisis de COVID-19 en América Latina



RECUPERACIÓN
VERDE



- La región de América Latina y el Caribe (ALC) se ha enfrentado a las peores consecuencias sanitarias y económicas de la crisis de la COVID-19.
- La región sufrió el **32% de las pérdidas humanas** totales registradas en el mundo; a pesar de representar tan sólo el 8% de la población mundial. (CEPAL, 2021)
- Ninguna región del mundo tuvo una contracción del PIB, mayor al de ALC (-7%). (IMF, 2021)
- Se perdieron **10.6 millones de empleos** y por consecuencia **22 millones de personas** pasaron a vivir en situación de pobreza, es decir un incremento del 12%; en resumen, 200 millones de personas en la región viven ahora en situación de pobreza, 8 millones de ellas en situación de pobreza extrema (BID, 2021).
- Debido a una **falta de diversificación** económica, por ser una región altamente dependiente de la agricultura, la minería, los combustibles fósiles, y el turismo, el **ingreso fiscal de los países se redujo** drásticamente y por consecuencia, ha orillado a los países a reducir forzosamente los programas sociales y de inversión pública.
- Esto, junto con la crisis climática y la altísima **vulnerabilidad** de ALC al cambio climático han agravado las consecuencias económicas, sociales, y ambientales de la región; como las conocemos hoy en día.

recuperacionverde.com



Una oportunidad histórica

La **oportunidad histórica** de repensar el desarrollo económico y sostenible de nuestros países está aquí. Podemos volver a basar nuestras economías en la industria de los combustibles fósiles, o bien podemos **transformar nuestras economías** y sociedades invirtiendo en sectores bajos en carbono y resilientes al clima.

La **recuperación verde** es una oportunidad para **reactivar y desarrollar** las economías de América Latina y el Caribe, a través de inversiones en sectores bajos en carbono y resilientes al clima.

Además, esto traería mejoras en la salud, el transporte, la alimentación, la calidad de vida, la creación de empleos, y mayor innovación y competitividad.

La **recuperación verde** podría **reducir las desigualdades sociales y la pobreza** en nuestra región.



XXII MEETING OF THE FORUM OF MINISTERS OF ENVIRONMENT

OF LATIN AMERICA AND THE
CARIBBEAN



- Reconoció que la región se encuentra en una situación de emergencia climática, pidiendo a los países no posponer la acción climática debido a la pandemia;
- Subrayó la necesidad de integrar medidas ambiciosas de mitigación y adaptación al clima en el centro de las estrategias de recuperación económica de la COVID-19 de la región y;
- Solicitó al PNUMA que apoye a los países de ALC en el desarrollo de medidas de respuesta a la recuperación de la COVID-19 alineadas con una economía regional de bajas emisiones y resiliente al clima.



UN 
environment
programme

XXII Meeting of the Forum of Ministers of Environment
of Latin America and the Caribbean
Bridgetown, Barbados

1-2 February 2021

Distribution: Limited

Original : English

BRIDGETOWN DECLARATION

XXII Meeting of the Forum of Ministers of Environment of
Latin America and the Caribbean

LAC Recovery Tracker

compartir conocimientos
y mejorar la rendición de cuentas



recuperacionverde.com/tracker/



UN
environment
programme

giz
Technische Dienstleistung
für internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

GREEN
FISCAL POLICY
NETWORK



¿Hacia dónde se dirigen los países en su recuperación tras la crisis de la COVID19?

El **LAC Recovery Tracker** sigue la inversión y proporciona una instantánea en tiempo real y actualizada del gasto en la COVID-19 en la región.

La herramienta rastrea las políticas de gasto fiscal relacionadas con la COVID-19 anunciadas por los 33 países de ALC, y se actualiza semanalmente. El Rastreador de Recuperación de ALC destaca el destino de los fondos y sus potenciales impactos económicos, ambientales y sociales.

recuperacionverde.com/tracker/



¿Cómo se distribuye el gasto total post-COVID 19 en ALC?

GASTO TOTAL (POS-COVID-19)

425.7 miles de millones de USD

GASTO DE REACTIVACIÓN

65.2 miles de millones de USD

GASTO DE REACTIVACIÓN VERDE

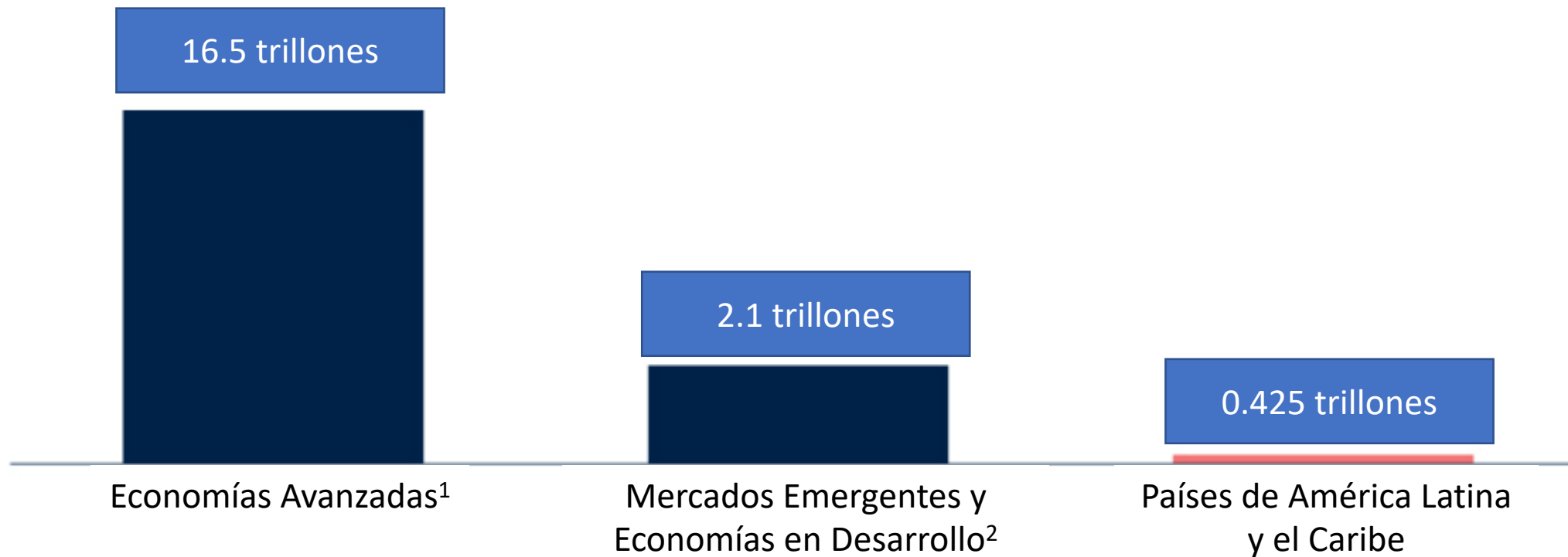
4.77 miles de millones de USD

Menos del 15.3 %
se va a gasto de reactivación
(largo plazo)

Menos del 7.3 %
es gasto de reactivación verde
(largo plazo)



El gasto en ALC se está quedando atrás con respecto al resto del mundo



1. Excluye los fondos actualmente indefinidos de la Comisión Europea.
2. Excluye países de ALC

Fuente: LAC Recovery Tracker, Diciembre 2021



**RECUPERACIÓN
VERDE**

ONU
programa para el
medio ambiente



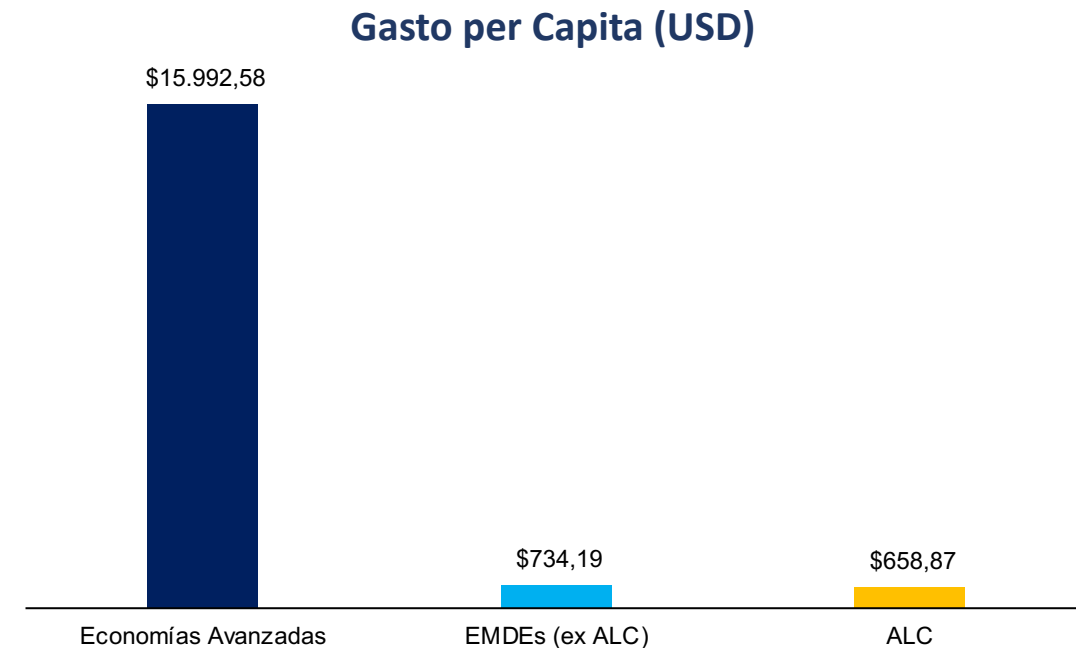
LAC necesita un generoso apoyo externo

Para evitar una década de progreso perdido, mayor pobreza, y lograr avances climáticos

Los países de ALC tienen poco espacio fiscal para invertir

- Disminución de los ingresos fiscales
- Carga de deuda en aumento
- Coste de la deuda Elevado en comparación con las economías avanzadas
- Activos naturales cada vez más vulnerables

Las economías avanzadas amplían la brecha de desarrollo



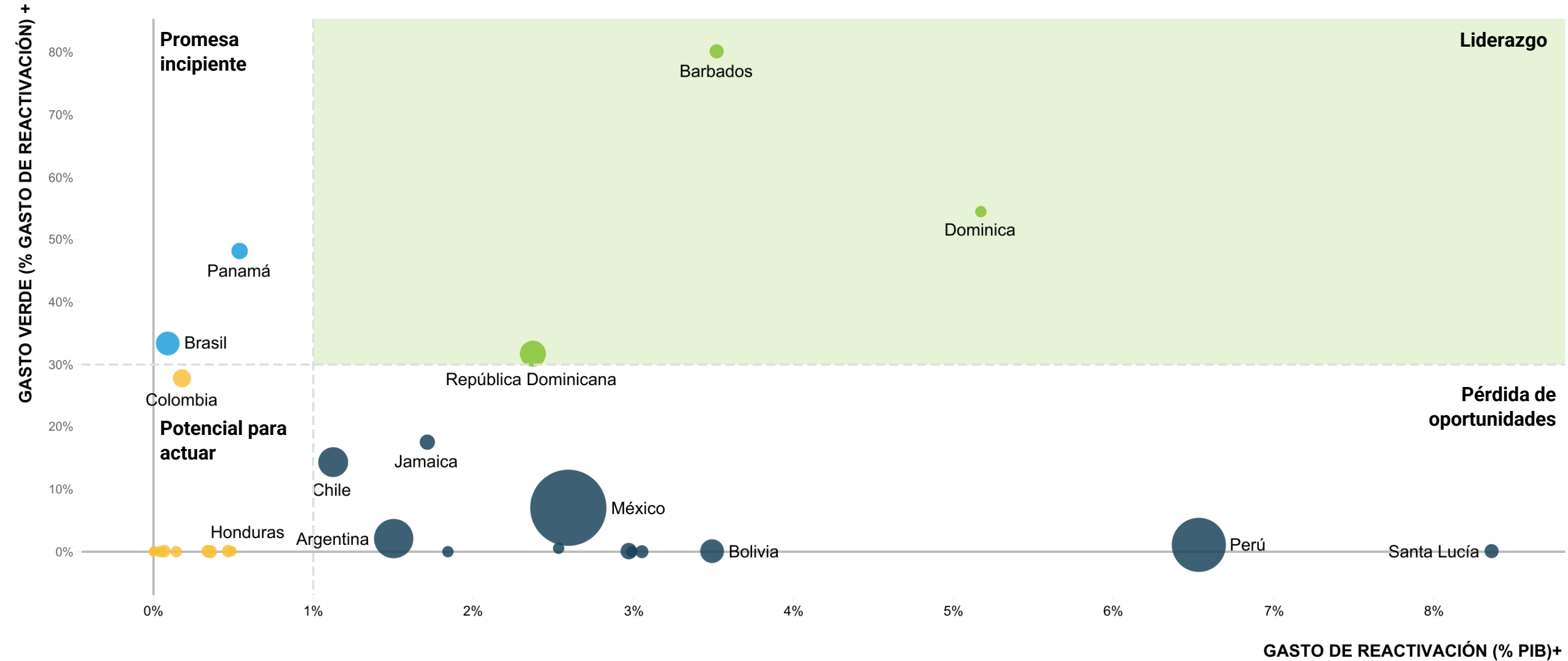
Fuente: LAC Recovery Tracker, Diciembre 2021



**RECUPERACIÓN
VERDE**

ONU
programa para el
medio ambiente

50
1972-2022



Fuente: LAC Recovery Tracker, Marzo 2022



**RECUPERACIÓN
VERDE**



50
1972-2022

Para recuperar el rumbo, debemos aprender unos de otros...

... y ser audaces en la elaboración de políticas

562 Ejemplos positivos a nivel global



Parques eólicos en Brasil



Inversión integral en energías renovables en Colombia



Las energías renovables suministran energía al turismo en Cuba

41 Ejemplos positivos en ALC en todos los principales grupos de políticas sostenibles



Autobuses eléctricos en Chile



Ampliación del metro de la ciudad de Panamá



Redes de ciclismo mejoradas en México



Programas de capacitación para energías renovables en República Dominicana



Agricultura climáticamente inteligente en Jamaica



Resiliencia agrícola en Dominica

y muchos más...



RECUPERACIÓN VERDE

ONU
programa para el medio ambiente

50
1972-2022

Algunos ejemplos específicos de políticas públicas:



Inversión de USD250mn para expandir el desarrollo de parques eólicos. Creación >1,500 puestos de trabajo. Luz eléctrica a >1 millón de hogares.



Plan de estímulo y recuperación: inversión de USD27mn para la creación de 1 millón de puestos de trabajo. Basado en cinco pilares: Generación de empleo, Crecimiento limpio y sostenible, Apoyo a las comunidades vulnerables y rurales, Paz y Fortalecimiento del sector salud.



Paso a Paso Chile se recupera: por lo menos 30% de las nuevas inversiones públicas son proyectos sustentables. El país utilizó como base la NDC del país (2020) y la clasificación internacional CBI sobre bonos verdes para catalogar estas nuevas inversiones como sustentables.



recuperacionverde.com



Gustau Mánez Gomis
Coordinador de Cambio Climático
Oficina para América Latina y el Caribe
gustavo.manez@un.org

www.unep.org