

AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: UNA OPORTUNIDAD HISTÓRICA PARA LIDERAR UN RECUPERACIÓN SOSTENIBLE

Nota Conceptual para el Evento de Lanzamiento

Día del lanzamiento: 10 de Junio 2021

Sesión de alto nivel: 9h00-10h30 AM (Hora Panamá; GMT-5)

Tipo de evento: Virtual

Link del evento: <https://www.youtube.com/watch?v=z6eWPltgJBc>

Co-organizado por: Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente y Oxford Smith School of Enterprise and the Environment

Acerca de la Iniciativa

El XXII Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe (Barbados, febrero de 2021) instó a que, más allá de la respuesta inmediata a la situación sanitaria y social de la región, los planes de recuperación económica y social de la COVID-19 apuntalen hacia una economía regional resiliente al clima, de bajas emisiones, que genere un crecimiento sostenible, empleos verdes decentes y no deje a nadie atrás.

Como respuesta, la Oficina de América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) se ha aliado con Oxford University Economic Recovery Project para desarrollar el **Latin America and Caribbean Recovery Tracker** con la finalidad de facilitar el cumplimiento de esta solicitud ministerial. El LAC Recovery Tracker tiene como objetivo:

- Servir como plataforma de información para el Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe.
- Mejorar la comprensión de las respuestas nacionales y regional a la crisis causada por la COVID-19 en términos de los impactos de las medidas de política fiscal en el medio ambiente y otras métricas socioeconómicas clave; y
- Permitir la formulación de políticas más específicas, proporcionando un medio para que las economías de América Latina y el Caribe diseñen políticas de recuperación orientadas al futuro.

El LAC Recovery Tracker se desarrolló como parte del [Observatorio Global de Recuperación \(GRO\)](#), una iniciativa liderada por Oxford Smith School of Enterprise and the Environment y que se encuentra en el marco de la [Red de Política Fiscal Verde](#), una asociación entre el PNUMA, el Fondo Monetario Internacional (FMI) y la Corporación Alemana de Cooperación Internacional (GIZ).

La contribución del PNUMA viene habilitada por el apoyo financiero de la Unión Europea, a través del [Programa EUROCLIMA+](#), la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la Agencia Sueca de Cooperación Internacional para el Desarrollo (SIDA).



Contexto

América Latina y el Caribe (ALC) es la región más afectada por la pandemia de COVID-19. La fuerte contracción resultante de la crisis de salud ha tenido enormes costos económicos y sociales, ya que se produjo después de varios años de crecimiento promedio bajo y avances limitados en los indicadores sociales. Según el FMI, la contracción económica se estimó en -8,1% en 2020 y sus consecuencias se están reflejando en los mercados laborales de la región con aumentos en los niveles de desempleo, así como niveles crecientes de pobreza y desigualdad.

Estas dificultades económicas solo se agravarán con una segunda crisis, la cual ya está mostrando consecuencias dramáticas: el cambio climático.

Con la temperatura actual de 1,2 ° C por encima de los niveles preindustriales, la región de ALC ya se enfrenta a impactos severos del cambio climático, que aumentan año tras año. Según la Comisión Global de Adaptación, nueve de los veinte países con mayores impactos climáticos en PIB se encuentran en América Latina. La alta vulnerabilidad de la región a los desastres naturales aumenta el riesgo económico de los países, haciendo de los eventos climáticos la mayor amenaza para el desarrollo. Para 2050, 17 millones de personas (2,6% de la población total) podrían verse desplazadas y el 2,6% del PIB podría perderse debido a eventos climáticos. Esta cifra se suma al 1,7% del PIB ya perdido por desastres relacionados con el clima en las últimas dos décadas (equivalente a 11 mil millones de dólares en daños al año).

Considerando el contexto anterior, es fundamental para la región desarrollar planes de recuperación de la COVID-19 alineados con el Acuerdo de París. Las inversiones y los incentivos deben orientarse de manera que reorienten sus economías hacia un crecimiento sostenible, creando empleo de calidad, asegurando la competitividad y promoviendo la innovación hacia la inminente cuarta revolución industrial a corto plazo y más allá.

Este evento servirá como plataforma de lanzamiento del **LAC Recovery Tracker**, así como del informe titulado "**¿Está América Latina y el Caribe reconstruyendo mejor?**", el cual analiza los esfuerzos de recuperación de las 33 economías de la región de ALC y si estos se alinean con las metas medioambientales. Líderes de países clave de la región e instituciones internacionales debatirán e intentarán responder algunas de estas preguntas importantes, que incluyen:

- ¿Qué está en riesgo para las economías de ALC si no alineamos los esfuerzos de recuperación con el Acuerdo de París?
- ¿Puede el gasto de recuperación generar fuertes impactos económicos y laborales al tiempo que asegura el progreso ambiental?
- A través del gasto asignado para atender la crisis de la COVID-19 en la región ¿se está abordando la mitigación y adaptación al cambio climático, la pérdida de naturaleza y la contaminación?
- ¿Cómo pueden los países de ALC aprovechar mejor el gasto de recuperación para acelerar la transición hacia una economía sostenible e inclusiva?



Agenda

Sesión 1. Palabras de apertura (5 minutos)

Sra. Piedad Martín, Directora Interina y Representante Regional, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Oficina de América Latina y el Caribe

Sesión 2. Presentación del LAC Recovery Tracker (10 minutos)

Sr. Brian O'Callaghan, Lead Researcher and Project Manager of the Oxford University Economic Recovery Project

Sección 3. Sesión de Alto-nivel (70 minutos)

Hon. Andrea Meza, Ministra de Ambiente y Energía de Costa Rica, Presidenta del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, y Vicepresidenta de UNEA5 (**moderadora**)

- **Sra. Inger Andersen**, Directora Ejecutiva, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
 - **Sra. Patricia Espinosa**, Secretaria Ejecutiva, CMNUCC
 - **Sr. Christian Eigen-Zucchi**, Secretario de la Coalición de Ministros de Finanzas para la Acción Climática, Banco Mundial
 - **Sra. Julie Kozack**, Directora Adjunta, Departamento del Hemisferio Occidental, Fondo Monetario Internacional
 - **Hon. Adrian Forde**, Ministro de Ambiente y Embellecimiento Nacional de Barbados
 - **Hon. Luis Alberto Rodríguez**, Director del Departamento Nacional de Planificación de Colombia
 - **Hon. Gabriel Quijandría Acosta**, Ministro de Ambiente de Perú
-

Sesión 4. Conclusiones y siguientes pasos (5 minutos)

Sra. Piedad Martín, Directora Interina y Representante Regional, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, Oficina de América Latina y el Caribe

