

# UNA REGIÓN, UN COMPROMISO

Hacia una recuperación sostenible  
en América Latina y el Caribe

Jennifer Doherty-Bigara Rodríguez  
Andrea García Salinas  
Daniella Restrepo Duarte



Copyright © 2021 Banco Interamericano de Desarrollo. Esta obra se encuentra sujeta a una licencia Creative Commons IGO 3.0 Reconocimiento-NoComercial-SinObrasDerivadas (CC-IGO 3.0 BY-NC-ND) (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>) y puede ser reproducida para cualquier uso no- comercial otorgando el reconocimiento respectivo al BID. No se permiten obras derivadas.

Cualquier disputa relacionada con el uso de las obras del BID que no pueda resolverse amistosamente se someterá a arbitraje de conformidad con las reglas de la CNUDMI (UNCITRAL). El uso del nombre del BID para cualquier fin distinto al reconocimiento respectivo y el uso del logotipo del BID, no están autorizados por esta licencia CC-IGO y requieren de un acuerdo de licencia adicional.

Note que el enlace URL incluye términos y condiciones adicionales de esta licencia.

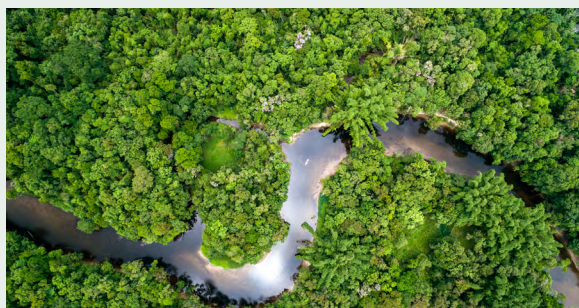
Las opiniones expresadas en esta publicación son de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del Banco Interamericano de Desarrollo, de su Directorio Ejecutivo ni de los países que representa.



# CONTENIDO

|               |   |
|---------------|---|
| PRÓLOGO ..... | 4 |
|---------------|---|

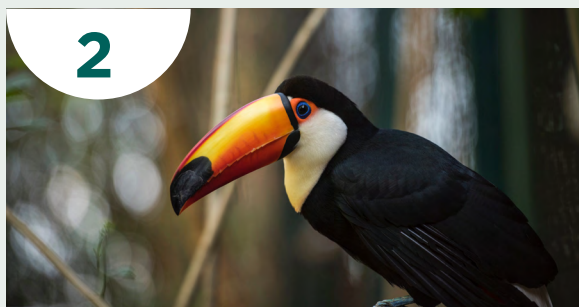
|                    |   |
|--------------------|---|
| INTRODUCCIÓN ..... | 5 |
|--------------------|---|



|  |   |
|--|---|
| COVID-19 Y CAMBIO CLIMÁTICO: DOS<br>CRISIS SIN FRONTERAS ..... | 8 |
|--|---|



|  |    |
|--|----|
| ¿QUÉ ESTÁ HACIENDO EL GRUPO BID? ..... | 10 |
|--|----|



|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| UNA REGIÓN, UN COMPROMISO ..... | 12 |
|---------------------------------|----|



|                           |    |
|---------------------------|----|
| Día 1 - 28 de junio ..... | 14 |
|---------------------------|----|

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Día 2 - 29 de junio ..... | 15 |
|---------------------------|----|

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Día 3 - 30 de junio ..... | 16 |
|---------------------------|----|

|                      |    |
|----------------------|----|
| MENSAJES CLAVE ..... | 17 |
|----------------------|----|



|  |    |
|--|----|
| Recuperación sostenible y<br>transición justa .....          | 18 |
| Finanzas climáticas .....                                    | 21 |
| Transición hacia energía y<br>transporte carbono cero .....  | 24 |
| Biodiversidad y soluciones basadas<br>en la naturaleza ..... | 26 |
| Resiliencia y adaptación .....                               | 28 |
| Soluciones innovadoras y sector<br>privado .....             | 31 |

# PRÓLOGO

Han pasado casi dos años desde el surgimiento de un evento sin precedentes en nuestra historia reciente. El mundo entero se enfrenta a una amenaza común que no distingue fronteras. La pandemia del COVID-19 ha costado la vida de millones de personas y ha expuesto y profundizado las desigualdades existentes. Mientras tanto, la crisis climática y de biodiversidad no se detiene.

El último informe del IPCC no deja dudas de que la actividad humana ha alterado el clima de la Tierra y sus consecuencias podrían tener impactos devastadores en las próximas décadas. Las políticas climáticas actuales nos encaminan hacia un calentamiento de 3°C para finales de siglo. Pero aún hay buenas noticias. Para evitar los peores impactos del cambio climático, debemos limitar el aumento de la temperatura global a 1,5°C logrando emisiones netas cero para 2050.

Tenemos una oportunidad única de emprender un cambio transformador e invertir en un mejor tipo de desarrollo que nos lleve hacia un futuro más ecológico, saludable e inclusivo. Superar los desafíos socioeconómicos de la pandemia del COVID-19 y hacer la transición a economías neutrales en carbono también puede ser una historia de crecimiento para la región.

Una recuperación sostenible ofrece una oportunidad para abordar todos estos desafíos y descarbonizar nuestras economías, al tiempo que se cosechan beneficios económicos, incluyendo 15 millones de nuevos empleos netos para 2030. En 2021, el Grupo BID continúa apoyando a los países de América Latina y el Caribe en la planificación e implementación de estrategias robustas a largo plazo para la descarbonización y la resiliencia climática.

Estudios recientes del BID muestran que alcanzar la neutralidad de carbono en Costa Rica traerá US\$41.000 millones en beneficios netos durante 30 años, mientras que en

Perú lograr emisiones netas cero generaría US\$140.000 millones en beneficios netos para 2050. Sabemos que cada dólar de inversión en resiliencia trae cuatro dólares en costos futuros reducidos.

Los últimos dos años nos han enseñado que nuestra destrucción y alteración de la naturaleza pueden aumentar la probabilidad de más pandemias en el futuro. La naturaleza debe estar en el centro de nuestras estrategias de recuperación. Como un importante foco de biodiversidad, nuestra región tiene un enorme potencial para aprovechar de manera sostenible nuestro capital natural y desarrollar soluciones basadas en la naturaleza que puedan generar ingresos, a impulsar la inversión del sector privado y proteger ecosistemas críticos.

**Una Región, Un Compromiso** buscó mostrar los logros clave de los países de América Latina y el Caribe en la acción sobre el cambio climático y la biodiversidad en la antesala de la COP15 y la COP26. La cumbre virtual de 3 días destacó el liderazgo de la región y defendió una mayor ambición climática. A través de una serie de 22 paneles con expertos del sector público y privado, la academia y otras organizaciones de la sociedad civil, enfatizamos la necesidad de una recuperación sostenible, resiliente e inclusiva. Todavía tenemos una ventana de oportunidad para actuar con premura sobre el clima y generar crecimiento de una manera más sostenible. Y este es nuestro compromiso con la región.



**Graham Watkins**

*Jefe de la División de Cambio Climático  
Banco Interamericano de Desarrollo*



# INTRODUCCIÓN

América Latina y el Caribe enfrenta un desafío importante dada su vulnerabilidad a los impactos del cambio climático. Para lograr un desarrollo sostenible, bajo en carbono y resiliente, la región deberá experimentar transformaciones estructurales fundamentales en su tipo de crecimiento durante las próximas tres décadas, un imperativo que tiene sentido a nivel económico.

En su agenda “Visión 2025”, el BID ha identificado la necesidad de priorizar la respuesta al cambio climático, destacando que la acción climática no es incompatible con el crecimiento económico. A medida que atravesamos la peor crisis económica en un siglo debido a los efectos de la pandemia del COVID-19, entendemos que la respuesta a esta crisis socavará en gran medida los esfuerzos actuales para abordar el cambio climático.

Una recuperación sostenible significa [economías descarbonizadas y resilientes](#), que a su vez equivalen a ciudades sostenibles, aire más limpio y mejor salud, calles descongestionadas y mayor productividad, así como bosques saludables y prácticas agrícolas sostenibles; medidas que deberán tener una visión centrada en el ser humano y considerar mecanismos de transición justos. Esta transformación ofrece importantes

beneficios económicos, generando más empleos de mejor calidad y, lo que es más importante, mejores vidas.

Se están logrando avances en este preciso momento. Para la COP26, al menos 30% de nuestros 26 países miembros habrán presentado una actualización de sus contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN). Parte del trabajo que hemos estado haciendo en el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) es apoyar a los países en la implementación de sus CDN, y en planificar de acuerdo con sus ambiciones a largo plazo, apuntando a la descarbonización, y sus metas a mediano plazo, que esperan lograr la mayor reducción posible de emisiones de GEI para el año 2030. Los ejercicios de planificación se han convertido en una pieza clave de la transversalización del cambio climático y ofrecen un impacto concreto para la acción climática.

# ESTADO DE LAS CDN EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE



| País                 | CDN 1 | CDN 2 |
|----------------------|-------|-------|
| Argentina            | 2016  | 2020  |
| Bahamas              | 2016  |       |
| Barbados             | 2016  | 2021  |
| Belize               | 2016  |       |
| Bolivia              | 2016  |       |
| Brasil               | 2016  | 2020  |
| Chile                | 2017  | 2020  |
| Colombia             | 2018  | 2020  |
| Costa Rica           | 2016  | 2020  |
| Ecuador              | 2019  |       |
| El Salvador          | 2017  |       |
| Guatemala            | 2017  |       |
| Guyana               | 2016  |       |
| Haití                | 2017  |       |
| Honduras             | 2016  | 2021  |
| Jamaica              | 2017  | 2020  |
| México               | 2016  | 2020  |
| Nicaragua            | 2018  | 2020  |
| Panamá               | 2016  | 2020  |
| Paraguay             | 2016  | 2021  |
| Perú                 | 2016  | 2020  |
| República Dominicana | 2017  | 2020  |
| Surinam              | 2019  | 2020  |
| Trinidad y Tobago    | 2018  |       |
| Uruguay              | 2017  |       |
| Venezuela            | 2018  |       |

La región también se ha dado cuenta de la importancia de incluir una perspectiva estratégica de sus esfuerzos de adaptación y resiliencia. El caso de negocio es claro: invertir un dólar en resiliencia en América Latina y el Caribe permitirá ahorrar cuatro dólares en la reducción de daños a corto plazo. Las inversiones necesarias para construir economías resilientes y emisiones netas cero son cruciales para garantizar un desarrollo sostenible para todos.

En preparación para la próxima Conferencia de la ONU sobre Biodiversidad (COP 15) y la Conferencia de Cambio Climático de la CMNUCC (COP 26), el Grupo BID organizó “Una Región, Un Compromiso”, una cumbre virtual para mostrar los múltiples logros de la región en las agendas de cambio climático y biodiversidad. Se realizaron un total de 22 sesiones a lo largo de 3 días, en las cuales los conferencistas discutieron las políticas climáticas avanzadas que están siendo impulsadas por varios países, enfatizaron que el papel del sector privado y la sociedad civil es indispensable e imposible de postergar,

destacaron la oportunidad única que tenemos ahora de reflexionar sobre el tipo de recuperación que queremos para la región, y examinaron cómo armonizar las metas de sostenibilidad con el crecimiento económico desde múltiples frentes.

Nuestra región tiene todo lo que necesita para ser más ambiciosa en sus compromisos y metas y el papel del Grupo BID es asegurar que la transición de la crisis del COVID sea sostenible y consciente del clima. Esto requiere un financiamiento más innovador y eficiente, así como una mejor coordinación entre las diferentes partes interesadas para garantizar el impacto y la apropiación de la acción climática.

» Este documento proporciona un breve resumen de las principales conclusiones de la cumbre. Esperamos que también sirva de guía para seguir aprendiendo de los valiosos conocimientos y experiencias compartidos durante este evento.



1

# **COVID-19 Y CAMBIO CLIMÁTICO: DOS CRISIS SIN FRONTERAS**



América Latina y el Caribe se ha visto afectada de manera desproporcionada por la pandemia. La región ha perdido más de **1,2 millones de vidas**, ha tenido una **pérdida del 7% del PIB**, la carga de la deuda pública ha aumentado del **58% al 72%** del PIB, y el despliegue de la vacunación ha enfrentado varios obstáculos. Esto ha provocado un importante **aumento del desempleo, la informalidad y la pobreza**. Un **estudio reciente del BID** encontró que la crisis desatada por la pandemia podría incrementar la incidencia de la pobreza entre un 25% y un 33%, mientras que la distribución del ingreso podría empeorar, aumentando el coeficiente de Gini de 0,473 a 0,498 en el promedio de ingresos de la región.

En medio de la pandemia, la región también ha tenido que enfrentar desastres naturales devastadores y eventos climáticos extremos, así como temperaturas récord, que nos recuerdan que el cambio climático también es una amenaza sin fronteras que no se puede posponer mientras abordamos la pandemia del COVID-19. Las demandas de la crisis pandémica son inmediatas y primordiales, pero también lo es la crisis devastadora y a más largo plazo del cambio climático.

El COVID-19 ha sido transformador para América Latina y el Caribe. Ahora tenemos la oportunidad de dirigir esa transformación para que nos encamine hacia un crecimiento sostenible. Todos los países de la región han implementado rápidamente políticas **de 'rescate' de COVID-19**, como emergencias de salud, liquidez para las PYME, transferencias de efectivo a poblaciones vulnerables y políticas fiscales. A fines de 2020, los gobiernos del G20 habían comprometido **US\$233.000 millones** para respaldar la producción y el consumo de combustibles fósiles en comparación con los US\$146.000 millones para respaldar alternativas de energía y transporte descarbonizadas.

Los países se enfrentan a dos caminos: uno de recuperación y reinversión, o uno de deterioro económico continuo que tendrá efectos socioeconómicos devastadores en las próximas décadas. Al tomar las medidas necesarias para realizar inversiones más ecológicas y sostenibles, la región puede recuperarse de la pandemia del COVID-19 de una manera que expanda los mercados, genere empleo, aproveche el poder de nuestros activos naturales y proteja la biodiversidad, fortalezca nuestra resiliencia y nos lleve más cerca de limitar el aumento de la temperatura global.

Las estrategias de inversión alineadas con el Acuerdo de París pueden desbloquear nuevas oportunidades para implementar proyectos de desarrollo con emisiones netas cero y resilientes al clima en la región. Las considerables inversiones necesarias para ayudar a América Latina y el Caribe a recuperarse de la pandemia del COVID-19 pueden, y al mismo tiempo deben, ayudar a la región a enfrentar el apremiante desafío del cambio climático. La clave para los gobiernos es priorizar las actividades ambientales dentro de sus programas de gastos de auxilio de COVID, reformar los precios y las regulaciones para aprovechar el financiamiento privado, alinear las estrategias fiscales con la realidad de la transición energética global, y garantizar una transición justa e inclusiva.

Como se explora en “Una Región, Un Compromiso”, aprovechar esta oportunidad requerirá una planificación a largo plazo y un enfoque que involucre a todo el gobierno.



2

## **¿QUÉ ESTÁ HACIENDO EL GRUPO BID?**



Para apoyar a los países en 2020, nuestra respuesta inmediata a la pandemia se ha centrado en cuatro áreas: salud pública, poblaciones vulnerables, sector de productividad y empleo, y políticas públicas y gestión fiscal. Más allá de estas medidas de respuesta inmediata, también nos hemos enfocado en cómo nuestros proyectos e investigaciones pueden contribuir a una recuperación verde e inclusiva en la región.

Complementando estos esfuerzos para apoyar la salud y la recuperación económica, el BID también está movilizando US\$1.000 millones para ayudar a los países a adquirir y distribuir vacunas de COVID-19 en América Latina y el Caribe.

El cambio climático es uno de los pilares fundamentales de nuestra Visión 2025 para guiar a la región hacia una recuperación sostenible, resiliente e inclusiva. Abordar el cambio climático de manera transversal en las operaciones de los gobiernos es una gran oportunidad para que nuestra región aproveche una recuperación sostenible. Los ministerios de hacienda juegan un papel central en impulsar una transición justa hacia economías verdes. En nuestra reunión anual, nos comprometimos con la creación de una plataforma regional para que los ministerios de hacienda y finanzas intercambien y apoyen avances concretos en las políticas sobre cambio climático.

En el Grupo BID, nos hemos comprometido a dedicar el 30% de nuestros fondos a las finanzas climáticas. En 2020, el Grupo BID reportó US\$3.900 millones de financiamiento climático y está comprometido a alinear su portafolio con el Acuerdo de París.

Durante nuestra Asamblea Anual en Barranquilla en marzo de 2021, el Grupo BID lanzó una iniciativa para apoyar el desarrollo sostenible de la Amazonía.

Nuestro nuevo Plan de Acción de Cambio Climático 2021-2025 (CCAP por sus siglas en inglés) integra la perspectiva de recuperación sostenible. El Plan establece un enfoque

relevante para incorporar aún más el cambio climático y la sostenibilidad en el trabajo del Grupo BID con el fin de tener un impacto duradero en tanto que la región intenta reconstruirse de manera más sostenible.

Además, presenta muchas de estas oportunidades como menús para la acción de los países. Algunos países latinoamericanos ya están mostrando el camino. Costa Rica lidera en descarbonización, Chile en bonos verdes soberanos, Barbados en resiliencia y adaptación, Colombia en biodiversidad en ciudades, Brasil y México en infraestructura sostenible y finanzas sostenibles.

El plan muestra cómo la región puede responder al desastre del COVID e impulsar positivamente las agendas de clima y biodiversidad. El plan de acción también describe cómo utilizamos el financiamiento concesional para impulsar cambios en la inversión pública y privada y movilizar capital privado para la transformación.

A través de la plataforma NDC INVEST, en el Grupo BID ofrecemos nuestro conocimiento, asistencia técnica y herramientas financieras para apoyar a los países en la implementación de sus metas de conformidad con el Acuerdo de París. A través de NDC INVEST, hemos estado apoyando a varios países de la región (p. ej., Barbados, Chile, Costa Rica y Surinam) en el diseño de sus NDC actualizadas.



3

## UNA REGIÓN, UN COMPROMISO



A medida que los gobiernos de América Latina y el Caribe se centran en superar los desafíos económicos y sociales de la pandemia del COVID-19, debemos asegurarnos de que la recuperación sea sostenible, resiliente e inclusiva.

El Grupo BID continúa apoyando a los países de América Latina y el Caribe en una transición justa hacia economías con cero emisiones netas y resilientes al clima, que además preservan y aprovechan de manera sostenible el capital natural de nuestra región.

Del 28 al 30 de junio, la cumbre “Una Región, Un Compromiso” mostró los logros de

nuestros países prestatarios y defendió una mayor ambición en el camino hacia la COP15 y la COP26.



## Los resultados

|  |   |
|--|---|
|  <b>35.000</b><br>participantes                         |  <b>118</b><br>panelistas |
|  <b>15.000</b><br>reproducciones<br>por día             |  <b>22</b><br>paneles     |
|  <b>+2000</b><br>interacciones<br>de chat               |  <b>5</b><br>canales      |
|  <b>30 horas</b><br>horas de<br>transmisión<br>continua |  <b>3</b><br>días         |



## Día 1 – 28 de junio



Plenaria de apertura de alto nivel sobre acción climática

[▶ ver el video](#)



Plenaria de alto nivel sobre la transversalización y las finanzas del capital natural

[▶ ver el video](#)



Bioeconomía: un nuevo modelo para el desarrollo sostenible e inclusivo de la Amazonía

[▶ ver el video](#)



Acelerar la acción climática y de biodiversidad durante la crisis por COVID-19

[▶ ver el video](#)



Invertir en la gente para una acción climática

[▶ ver el video](#)



Repensar los plásticos: hacia una región más circular

[▶ ver el video](#)



Cambio climático, amenazas naturales, y migración en Centroamérica

[▶ ver el video](#)



De los planes de adaptación nacional a las CDN: desafíos y oportunidades para apoyar la adaptación en la región

[▶ ver el video](#)



### 6 temas

|   |  |
|---|--|
| Recuperación sostenible y transición justa          | Transición hacia energía y transporte carbono cero |
| Biodiversidad y soluciones basadas en la naturaleza | Resiliencia y adaptación                           |
| Finanzas climáticas                                 | Soluciones innovadoras y sector privado            |



## Día 2 – 29 de junio



**Cambio climático: perspectivas de los ciudadanos en América Latina y el Caribe**

[▶ ver el video](#)



**¿Cómo acelerar el despegue de la movilidad eléctrica y la implementación de las contribuciones determinadas a nivel nacional? Potenciar oportunidades en América Latina y el Caribe**

[▶ ver el video](#)



**Contribuciones determinadas a nivel nacional: planificar para la acción climática**

[▶ ver el video](#)



**El “Alineamiento con París”: un nuevo paradigma para transversalizar al cambio climático en el financiamiento para el desarrollo**

[▶ ver el video](#)



**¿Cómo pueden las *start-ups* y los emprendedores abordar el cambio climático y la biodiversidad?**

[▶ ver el video](#)



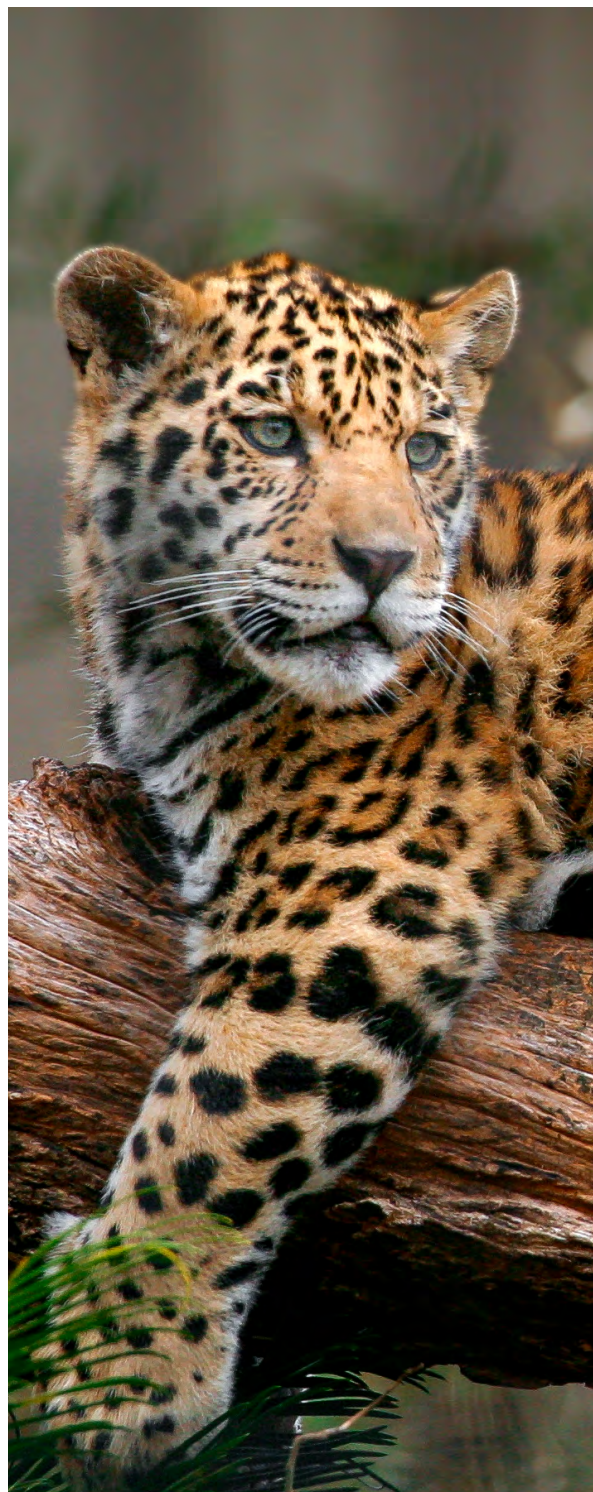
**Enfoques financieros innovadores para hacer frente al cambio climático y promover la conservación del capital natural**

[▶ ver el video](#)



**Conexión y desarrollo de mercados de bonos verdes y sostenibles: la Plataforma de Transparencia de Bonos Verdes**

[▶ ver el video](#)



### 6 temas

|   |  |
|---|--|
| Recuperación sostenible y transición justa          | Transición hacia energía y transporte carbono cero |
| Biodiversidad y soluciones basadas en la naturaleza | Resiliencia y adaptación                           |
| Finanzas climáticas                                 | Soluciones innovadoras y sector privado            |



## Día 3 – 30 de junio



**Infraestructura sostenible, una clase de activos crítica para la movilización de recursos del sector privado**

[▶ ver el video](#)



**El rol de América Latina en el suministro mundial de alimentos: garantizar agronegocios climáticamente inteligentes**

[▶ ver el video](#)



**Hacia una recuperación verde en las ciudades de América Latina y el Caribe: una agenda enfocada en el cambio climático**

[▶ ver el video](#)



**Definir la resiliencia en un contexto de economía azul.**

[▶ ver el video](#)



**La década de la transición energética**

[▶ ver el video](#)



**Estrategias de largo plazo y recuperación sostenible en Chile, Colombia y Perú**

[▶ ver el video](#)



**Recuperación sostenible: ¿cuál es el verdadero rol de la banca de desarrollo?**

[▶ ver el video](#)

### 6 temas

|  |   |
|--|---|
|  <b>Recuperación sostenible y transición justa</b>          |  <b>Transición hacia energía y transporte carbono cero</b> |
|  <b>Biodiversidad y soluciones basadas en la naturaleza</b> |  <b>Resiliencia y adaptación</b>                           |
|  <b>Finanzas climáticas</b>                                 |  <b>Soluciones innovadoras y sector privado</b>            |



4

## MENSAJES CLAVE





## Recuperación sostenible y transición justa



América Latina y el Caribe enfrenta tres importantes desafíos: el COVID, la pérdida de biodiversidad y el cambio climático. La región es una de las más afectadas por la pandemia, afrontando una contracción económica del 7,4% y 26 millones de empleos perdidos en 2020.



Una recuperación sostenible ofrece la oportunidad de abordar todos estos desafíos, una oportunidad única para un cambio transformador. Los esfuerzos para impulsar el crecimiento económico después de los estragos causados por la pandemia del COVID-19 nos brindan la oportunidad de invertir en un mejor tipo de desarrollo que aumente la resiliencia climática y avance hacia cero emisiones netas de carbono.



Las estrategias de descarbonización a largo plazo pueden orientar el camino hacia una recuperación sostenible y un futuro verde, inclusivo y resiliente, al tiempo que ofrecen beneficios económicos, incluyendo la creación de 15 millones de nuevos empleos netos para el año 2030.



Lograr cero emisiones netas en Costa Rica traerá US\$41.000 millones en beneficios netos a lo largo de 30 años a través del ahorro de energía, la reducción del costo de los accidentes y del tiempo perdido en congestión vehicular, la menor contaminación del aire, y las mejoras en los servicios ecosistémicos y los rendimientos agrícolas.



En Perú, la neutralidad de carbono generaría US\$140.000 millones en beneficios netos para el año 2050 en sectores como el transporte, el cambio en el uso del suelo y la silvicultura, la energía, los residuos y los procesos industriales.



Si bien la transición es técnicamente factible, los ciudadanos y las empresas están a la vanguardia de la descarbonización. Necesitamos asegurar una transición justa, lo que significa involucrar a todas las partes interesadas, abordar los obstáculos y maximizar los beneficios de una economía neta cero.



Una transición justa podría crear empleos verdes y ayudar a reducir las desigualdades en términos de acceso a empleos de calidad para las mujeres, los trabajadores jóvenes y la población rural, y garantizar una mejor educación y capacitación profesional.



En América Latina y el Caribe, el 81% de la población vive en áreas urbanas y ciudades. Estas representan el 76% de la demanda de energía y concentran la infraestructura esencial para el desarrollo económico y social. La acción a nivel local es verdaderamente urgente y necesaria para cumplir los objetivos del Acuerdo de París, y es clave en el camino hacia la recuperación sostenible.



La acción climática también es un motor del desarrollo urbano. La descarbonización de las ciudades puede verse como una oportunidad para obtener ganancias económicas a través de inversiones en planificación del uso del suelo, sistemas de transporte y movilidad, y eficiencia en energía, agua, residuos y edificios.





*Tenemos una gran oportunidad para pensar qué tipo de recuperación queremos para nuestra región. En el Grupo BID, en el marco de nuestra Visión 2025, estamos comprometidos a enfocar la recuperación en el camino de la sostenibilidad.*



**Reina Irene Mejía Chacón**

Vicepresidenta Ejecutiva del BID



[Recuperación sostenible: ¿cuál es el verdadero rol de la banca de desarrollo?](#)



**Jessica Bedoya**

Jefa de Gabinete y Asesora  
Ejecutiva del BID



[Acelerar la acción climática y la biodiversidad en medio de la crisis del COVID-19](#)



*Dado que las mujeres suelen estar en la primera línea de los impactos del cambio climático, empoderar a las mujeres es clave para fortalecer y construir comunidades más resilientes al clima. América Latina y el Caribe es una de las regiones con mayor desigualdad de género en el mundo y la pandemia del COVID-19 ha expuesto e incluso ampliado esas brechas. Superar la pandemia y sus consecuencias requerirá todos nuestros esfuerzos y abordar la brecha de género es clave.*

## Para más información



[Políticas climáticas en América Latina y el Caribe: casos exitosos y desafíos en la lucha contra el cambio climático](#)



[Alcanzar una recuperación sostenible: criterios para evaluar la sostenibilidad y efectividad de las inversiones de recuperación post COVID-19 en América Latina y el Caribe](#)



## Finanzas climáticas



Las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) deben verse como herramientas de planificación para establecer una ruta de desarrollo e hitos de inversión. Estos documentos solo tendrán un impacto claro si se traducen en acciones concretas a través de su apropiación por parte de los sectores público y privado y, sobre todo, de la ciudadanía.



El financiamiento de los bancos internacionales y otros inversionistas debe ser consistente y congruente no solo con la sostenibilidad, sino también con los objetivos de descarbonización y resiliencia climática del Acuerdo de París. No podemos tener recursos que apoyen la transición a emisiones netas cero mientras simultáneamente continuamos financiando actividades que van en contra de esos objetivos.



En el Grupo BID, hemos pasado a una nueva mentalidad, de pensar en reducir emisiones a tratar de alcanzar los objetivos para el año 2050 en términos de descarbonización y adaptación. Al hacer esto, estamos tratando de evitar financiar proyectos que puedan reducir emisiones a corto plazo, pero que están condicionados a tecnologías que aún generan emisiones a largo plazo.



Las estrategias a largo plazo (LTS por sus siglas en inglés) se están convirtiendo cada vez más en una herramienta central para abordar el desafío de crear flujos financieros congruentes y alineados. Las LTS no son necesariamente un documento independiente elaborado por una sola entidad, sino más bien estrategias que están integradas en los planes de desarrollo nacionales de los diferentes sectores. Los bancos multilaterales de desarrollo se encuentran en una posición privilegiada para impulsarlas, dado que interactúan y se asocian con diferentes actores dentro de cada país.



A nivel mundial, el mercado de bonos verdes alcanzó una emisión récord de US\$1,1 billones en 2020. América Latina y el Caribe representa el 2% de este mercado con un gran potencial de crecimiento. Para atraer más capital a largo plazo a la región, es importante garantizar la transparencia en el uso de los recursos y en el desempeño ambiental de los bonos verdes emitidos.



Los bonos verdes son una oportunidad para que los mercados aprovechen las inversiones de una manera diferente y accedan a los ambiciosos recursos que se necesitan en la región para lograr el Acuerdo de París. Sin embargo, todavía existen desafíos para demostrar que este mercado no es un ecoblanqueo (*greenwashing*). La estandarización y la taxonomía son importantes para que los inversionistas comprendan qué hay realmente detrás de la promesa “verde”.

## Plataforma de Transparencia de Bonos Verdes (PTBV)

La Plataforma de Transparencia de Bonos Verdes (PTBV) es una iniciativa desarrollada por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) para promover la transparencia en el mercado de bonos verdes en América Latina y el Caribe. La plataforma tiene como objetivo apoyar la armonización y estandarización de los informes para los emisores de bonos verdes y permitir que todos los usuarios analicen dónde se invierten los ingresos de los bonos y qué desempeño ambiental se logró.

 [Leer más](#)





*Después del Acuerdo de París, Jamaica sabía que la implementación de su CDN no era una opción sino un compromiso del gobierno.*

**Una May Gordon**

Directora Principal, Ministerio de Vivienda, Renovación Urbana, Medio Ambiente y Cambio Climático



*Contribuciones determinadas a nivel nacional: planificar para la acción climática*

**Luis Miguel Galindo**

Profesor de Economía, UNAM



*Contribuciones determinadas a nivel nacional: planificar para la acción climática*



*En América Latina solíamos pensar que una economía primero crecía y luego se hacía verde. Hoy hay que pensar que hay que ser verde para poder crecer y vivir mejor.*



*En Honduras la emergencia climática es crítica. Pasamos de sequías extremas a inundaciones extremas. Año tras año debemos asignar recursos para atender estas emergencias. Es un hecho absoluto que es más barato invertir en prevención que el alivio de desastres y la reconstrucción.*

**Christa Castro Varela**

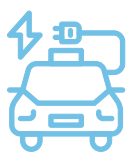
Embajadora, Embajada de Honduras en Alemania



*Contribuciones determinadas a nivel nacional: planificar para la acción climática*



## Transición hacia energía y transporte carbono cero



La movilidad eléctrica se ha identificado en varias contribuciones determinadas a nivel nacional como una herramienta clave para reducir las emisiones. Acelerar esta transición requiere nuevos marcos contractuales y regulatorios; grandes inversiones, respaldadas por el acceso a mecanismos de financiamiento que tomen en consideración los plazos de recuperación de la inversión de esta tecnología; y una coordinación entre actores públicos y privados.



América Latina y el Caribe cuenta con abundantes recursos naturales para la generación de energía renovable a precios competitivos, así como los minerales necesarios para producir baterías para vehículos eléctricos. Estas cadenas de valor representan oportunidades para las pequeñas y medianas empresas, que son el pilar de nuestra economía.



Para promover la movilidad eléctrica, los países deben ofrecer incentivos fiscales y financieros que bajen los costos de las importaciones y promuevan la producción local. La eliminación de los subsidios a los combustibles fósiles será crucial para crear igualdad de condiciones y consolidar el caso de negocio de las soluciones eléctricas.



Para lograr nuestros objetivos de descarbonización no será suficiente simplemente volver al camino en el que estábamos antes de la pandemia; debemos acelerar la implementación de energías renovables. El porcentaje de energías renovables en la última década se ha mantenido estable en un promedio del 56%, sin embargo, la región se ha comprometido con un uso de energía renovable del 70% para el año 2030.



La eficiencia energética y el uso de energías renovables son dos de las acciones con mayor impacto en la reducción de emisiones de GEI y también serán fundamentales en la recuperación sostenible de la crisis del COVID-19 por su impacto en la creación de empleo a lo largo de su cadena de valor.



Los gobiernos subnacionales tienen un papel importante que desempeñar en la adopción de las medidas necesarias para lograr los objetivos internacionales. Si bien se han asumido compromisos a nivel nacional, las emisiones se generan a nivel subnacional y también deben surgir soluciones en este contexto. La construcción de capacidad local y el fortalecimiento institucional son esenciales para apoyar estos esfuerzos.



*La planificación pública que desde el principio considere el objetivo final que se quiere conseguir es fundamental para llegar al punto en que podamos financiar las operaciones del sector privado en este campo.*



### Felipe Ezquerro

Oficial Principal de Gestión de Inversiones, BID Invest



*¿Cómo acelerar el despegue de la movilidad eléctrica y la implementación de las contribuciones determinadas a nivel nacional? Potenciar oportunidades en LAC*



### Maria Isabel Ortiz Mantilla

Secretaria de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial del Estado de Guanajuato, México



*La década de la transición energética*



*El planeta nos habló y nos mostró claramente que hemos hecho un excesivo uso del mismo. Sin embargo, también nos abre una oportunidad para mostrar que podemos cambiar el paradigma y retomar nuestras actividades bajo un modelo diferente, uno que verdaderamente le apueste a un menor consumo energético.*

**Para más información**



[State of Charge: Energy Storage in Latin America and the Caribbean](#)



## Biodiversidad y soluciones basadas en la naturaleza



América Latina y el Caribe posee el 40% de la biodiversidad mundial y contiene siete de los 25 puntos críticos de biodiversidad. Más del 30% del agua dulce disponible en la Tierra y casi el 50% de los bosques tropicales del mundo se encuentran en la región. Este capital natural no solo es importante como reserva natural o hábitat, sino que también genera importantes beneficios para el desarrollo y el bienestar humano, incluyendo nuestro camino hacia la recuperación post COVID-19.



Desafortunadamente, estamos presenciando la destrucción de bosques y otros hábitats, y el declive más rápido de biodiversidad jamás registrado. No se ha alcanzado ninguno de los 20 objetivos de las metas de Aichi del Convenio de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica establecidas en 2010.



Las soluciones basadas en la naturaleza podrían representar el 40% de la reducción de las emisiones de carbono necesaria para limitar el calentamiento global a menos de 2°C para 2030. Las soluciones basadas en la naturaleza también pueden proporcionar importantes servicios de resiliencia, protegiéndonos contra el aumento del nivel del mar y las tormentas más intensas que se producen como resultado del cambio climático.



Las soluciones basadas en la naturaleza pueden ayudar a generar ingresos, aprovechar la inversión del sector privado y proteger ecosistemas críticos. Cada millón invertido en la naturaleza puede crear más de 40 empleos, más de 10 veces los empleos generados por inversiones en combustibles fósiles.



El reciente Informe Dasgupta sobre la economía de la biodiversidad dejó en claro que las demandas de la humanidad sobre la naturaleza están superando significativamente su oferta, creando riesgos significativos para las economías y los sistemas financieros. Si queremos revertir esta situación, el mundo necesitará aumentar el financiamiento global para la conservación y restauración de la biodiversidad de US\$120.000 millones por año a entre US\$722.000 y US\$967.000 millones por año durante los próximos diez años.



Como se destaca en la Visión 2025 del BID, para lograr un crecimiento sostenible es clave invertir en las agendas de biodiversidad y cambio climático. Proteger y mejorar nuestros activos naturales y la biodiversidad que los sustenta es fundamental para lograr una recuperación sostenible y resiliente.



*No se puede separar la agenda de la biodiversidad de la del cambio climático*



**Yolanda Kakabadse**

Ex Presidenta del Fondo Mundial para la Naturaleza y Ex Ministra de Medio Ambiente de Ecuador



[Acelerar la acción climática y de biodiversidad durante la crisis por COVID-19](#)



**Jyoti Mathur-Filipp**

Directora de la División de Implementación y Apoyo de la Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica



[Acelerar la acción climática y de biodiversidad durante la crisis por COVID-19](#)



*Los impactos del COVID-19 han puesto un claro foco sobre la importancia de la conservación de la biodiversidad y han resaltado la necesidad de mejorar la incorporación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en sectores como la salud, la agricultura, la pesca, la silvicultura y el cambio climático.*



*Debemos continuar desarrollando los pagos por servicios ambientales y reconocer los beneficios del ecosistema en la protección del suelo, la restauración azul, y en mejorar y modernizar la agricultura de precisión.*



**Andrea Meza**

Ministra de Ambiente y Energía, Costa Rica



[Plenaria de alto nivel sobre la transversalización y las finanzas del capital natural](#)

**Para más información**



Inversión de impacto para la conservación de la biodiversidad: Casos de América Latina y el Caribe



## Resiliencia y adaptación



El cambio climático se ha convertido en un factor clave para la migración. En 2019, más de 25 de los 33 millones de desplazamientos estuvieron relacionados con eventos climáticos. En 2020, Eta e Iota provocaron la migración interna de más de medio millón de personas en Honduras, Guatemala y Nicaragua.



Según la ONU, el aumento de la migración en Honduras, Guatemala y El Salvador coincide con la sequía de 2014 a 2018 en el Corredor Seco. En esta región, el 80% de las familias vive por debajo de la línea de pobreza y el 62% depende del maíz, frijol y sorgo para su sustento, cultivos que disminuirían su producción en condiciones más secas.



El BID ha creado una facilidad no reembolsable para apoyar a los países que reciben importantes flujos migratorios. El marco migratorio del Banco se centra en el antes, durante y después del proceso migratorio a través de cuatro pilares: regularización y protección, acceso a servicios sociales, acceso a servicios básicos y oportunidades económicas.



Invertir en resiliencia climática es fundamental para las estrategias de recuperación posteriores al COVID-19. Los estudios sugieren que los daños causados por los impactos climáticos podrían costar US\$100.000 millones al año durante los próximos 30 años solo en América Latina y el Caribe. Cada dólar de inversión en resiliencia trae cuatro dólares en costos futuros reducidos.



La economía azul analiza la forma en que los océanos son un motor del bienestar y la prosperidad. En resumen, el crecimiento está en el corazón de la economía azul. El inevitable aumento de la población, el turismo y la migración en la región conducirán a una mayor presión de desarrollo en los entornos marinos. La combinación de eso con los impactos climáticos — aumento del nivel del mar, aumento de la acidez, clima extremo— pronostica un futuro complicado.



La economía azul se ha visto muy afectada por la pandemia con impactos negativos para los trabajadores del sector turístico, la pesca, el transporte marítimo y las comunidades locales. Los efectos se han sentido de manera desproporcionada por los pequeños estados insulares en desarrollo y los países con importantes recursos oceánicos. En estos países, es clave integrar de manera efectiva la protección de los ecosistemas oceánicos y costeros en las estrategias de recuperación y la agenda de resiliencia climática en estos países.



Para el año 2017, el mundo había producido 8.300 millones de toneladas métricas de plástico y el 79% de este desperdicio era acumulado en vertederos y el medio ambiente. En promedio, América Latina y el Caribe produce el 4% de los plásticos utilizados a nivel mundial, pero recicla menos del 5%. Chile, que recicla aproximadamente el 10% del millón de toneladas de plástico que produce anualmente, avanza hacia una economía circular. El Pacto de los Plásticos de Chile, lanzado en 2019, tiene como objetivo garantizar que el 100% de los envases de plástico sean reutilizables, reciclables o compostables para el año 2025.



América Latina y el Caribe es la región con mayor potencial de generación de empleo debido a la transformación hacia una economía circular. La OIT estima que la transición hacia una economía circular podría crear 10 millones de nuevos empleos en la región para el año 2030 mediante un aumento del 5% anual en la tasa de reciclaje de plástico, vidrio, madera, pulpa, metales y minerales.





*Como isla, somos totalmente capital natural. La pregunta es, ¿cómo valora el mundo el capital natural de las pequeñas islas vulnerables? La naturaleza y el medio ambiente han sido y siguen siendo fundamentales para la recuperación. Es importante comprender que, en muchos sentidos, no se trata solo del valor basado en el mercado.*



**Rosa Morales**

Directora General de Cambio Climático y Desertificación, Ministerio de Medio Ambiente de Perú



*Estrategias de largo plazo y recuperación sostenible en Chile, Colombia y Perú*



**Marsha Caddle**

Ministra de Asuntos Económicos e Inversiones, Barbados



*Acelerar la acción climática y de biodiversidad durante la crisis por COVID-19*



*Un enfoque que incorpore las perspectivas de los distintos actores es fundamental para garantizar una estrategia ambiciosa de cambio climático para un desarrollo resiliente y un ejercicio de planificación integral a largo plazo.*



*No podemos tener un planeta saludable sin un océano saludable [...] Los países deben ir a Glasgow a la COP26 con nuevas contribuciones determinadas a nivel nacional. Necesitamos que esas propuestas estén alimentadas por un 'enfoque azul'.*



**Jose Dallo**

Oficina Principal de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Unidad de Desarrollo Sostenible de la Oficina Ejecutiva de la Secretaría General de Naciones Unidas



*Definir la resiliencia en un contexto de economía azul*

**Para más información**



*¿Puede la economía azul provocar una recuperación sostenible e inclusiva en el Caribe?*



## Soluciones innovadoras y sector privado



Los emprendedores y *start-ups* están desempeñando un papel cada vez más importante en la configuración del panorama productivo de la región. Por lo tanto, serán clave para impulsar una recuperación sostenible y un futuro más verde e inclusivo. Mientras que las empresas tradicionales y bien establecidas han perdido miles de millones de dólares en valor durante la última década, las empresas jóvenes, que dominan las tecnologías digitales actuales, han acumulado más de 500 millones de dólares en valor.



El financiamiento mixto se refiere a la combinación de fuentes de financiamiento públicas y privadas, pero también a diferentes tipos de instrumentos financieros: fondos no reembolsables, capital, subvenciones de recuperación contingente, etc. En las finanzas climáticas y de la bioeconomía, es importante tener diferentes combinaciones de mecanismos para reducir el riesgo y atraer potenciales inversionistas.



Durante la pandemia, hemos visto una disminución real de la inversión en la región. Muchos de los países están enfocados en la emergencia sanitaria, por lo que ha habido una desaceleración en el desarrollo de proyectos de infraestructura. De esta crisis también hemos aprendido que debemos estar preparados para gestionar diferentes tipos de situaciones en el futuro. A medida que comience la recuperación, el sector privado será crucial para revitalizar la inversión en infraestructura sostenible.



Casi el 50% de las emisiones de GEI en América Latina y el Caribe provienen de la agricultura, la silvicultura y el cambio en el uso del suelo. Al mismo tiempo, la agricultura es particularmente vulnerable a los efectos del cambio climático. Por lo tanto, las empresas agrícolas pueden apoyar la transición para lograr el objetivo de 1,5°C aumentando sus inversiones en medidas sostenibles y climáticamente inteligentes en sus operaciones y en todas sus cadenas de valor. Además de su vulnerabilidad, existe una presión creciente por parte de los consumidores e inversionistas que los está motivando a repensar sus modelos de negocio para ser más sostenibles.



*Necesitaremos todas las manos para lograr los objetivos que se han establecido y solo podremos estar a la altura del desafío si estamos alineados y trabajando juntos. En este sentido, el papel de la innovación en el sector privado será clave si queremos lograr una recuperación verde y sostenible.*



**Carolina Lustosa**

Especialista en Financiamiento Privado, BID Lab



*¿Cómo pueden las start-ups y los emprendedores abordar el cambio climático y la biodiversidad?*



**Mariana Sarmiento**

CEO, Terrasos



*Enfoques financieros innovadores para hacer frente al cambio climático y promover la conservación del capital natural*



*Para que podamos acelerar la inversión privada en el medio ambiente y en la conservación de la biodiversidad, necesitamos generar más confianza entre el sector público y privado.*



*Necesitamos más ambición: a nivel de proyectos, empresas e inversionistas. Ambición a nivel de políticas. Ambición a nivel privado con emprendedores. Con el tipo adecuado de esfuerzo público y privado podemos lograr grandes cosas en la región.*



**Simon Dent**

Director de Inversiones Azules, Althelia Sustainable Ocean Fund



*Enfoques financieros innovadores para hacer frente al cambio climático y promover la conservación del capital natural*



