

Programa Regional de América Latina y el Caribe

**2^{do} Diálogo Político Regional de ALC sobre Sustentabilidad Ambiental:
Aumentando el financiamiento climático y promoviendo transferencias tecnológicas
18 - 20 de octubre de 2022 (15:00-18:00 CET)**

[REGISTRATE AQUÍ](#)

CONTEXTO

Los días 18 y 19 de noviembre de 2021, el [Programa Regional de la OCDE para América Latina y el Caribe](#) (LACRP) celebró, virtualmente, el primer [Diálogo Político Regional sobre Sustentabilidad Ambiental de ALC](#) con la finalidad de discutir las prioridades comunes que permitan mejorar la cooperación regional en el campo de medio ambiente, así como identificar el valor agregado de la OCDE con respecto a otros actores regionales. El cambio climático y la biodiversidad destacaron como dos áreas prioritarias recurrentes, centrales para avanzar la agenda verde en la región y permitir una mayor competitividad de las economías de ALC. Más específicamente, el financiamiento climático y la transferencia de tecnologías se identificaron como temas importantes en las que es necesario seguir avanzando.

Si bien los problemas ambientales han ganado mayor relevancia en la agenda política de la región de ALC, se necesitan medidas concretas y soluciones innovadoras para apoyar a los países de la región en su transición hacia una economía de carbono neto cero. Los gobiernos de ALC se han comprometido a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) mediante la preparación de ambiciosas Contribuciones Determinadas a nivel Nacional (NDCs) que establecen sus objetivos de reducción de emisiones para 2030 y discuten medidas de adaptación para mejorar su resiliencia climática. Además, han aumentado sus compromisos internacionales con la mayoría de los países de la región adoptando, en la COP26, nuevos compromisos como la [Declaración de los líderes de Glasgow sobre los bosques y el uso de la tierra](#) y el [Compromiso Global de Metano](#).

La OCDE estima que se requieren USD 6,9 trillones de dólares al año hasta 2030 para cumplir los objetivos climáticos y de desarrollo¹. Además, [el último trabajo de la OCDE sobre el progreso de los países desarrollados para lograr la meta de USD 100 mil millones para 2020](#) para la acción climática en los países en desarrollo, muestra que solo el **17 % (USD 12 500 millones)** de los USD 83 200 millones fueron destinados a la región de las Américas, y solo USD **1 500 millones** fueron proporcionados y movilizados por donantes en las Pequeñas Estados Insulares en Desarrollo (PEID), donde el Caribe es la parte del mundo con más países con ese estatus².

En este contexto, **los organismos multilaterales también están intensificando sus esfuerzos en la financiación de proyectos verdes.** Por citar algunos ejemplos en la región, el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) anunció, durante la COP26, que aumentará el financiamiento de proyectos verdes **del 24% en 2020 al 40% en 2026**, lo que representa una asignación de USD 25 mil millones los próximos cinco años para promover el crecimiento verde³. El [informe anual de resultados 2021](#) del Fondo Verde para el Clima (GCF, por sus siglas en inglés) señala que **se aprobaron aproximadamente USD 3 mil millones para 32 proyectos climáticos en todo el mundo en 2021**, superando el récord de 2020 de USD 2,1 mil millones. A fines de 2021, la cartera de GCF alcanzó los USD 10,000 millones, lo que representa más de USD 37,000 millones en cofinanciamiento y 190 proyectos en 127 países. El [Informe de Sostenibilidad 2021 del Banco Interamericano de Desarrollo \(BID\)](#) reporta que en ese año aprobó casi **USD 4500 millones para operaciones relacionadas con el clima, lo que representa el 30 % del total de las aprobaciones anuales del BID.** El [Banco](#)

¹ <https://www.oecd.org/finance/Sustainable-Infrastructure-Policy-Initiative.pdf>

² <https://www.un.org/ohrlls/content/list-sids>

³ <https://www.caf.com/en/currently/news/2021/11/caf-to-allocate-usd-25-billion-over-the-next-five-years-to-promote-green-growth/>

Programa Regional de América Latina y el Caribe

Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF) del Banco Mundial y la Asociación Internacional de Fomento (AIF)

han proporcionado más de **USD 5800 millones en préstamos** para apoyar acciones climáticas en los países de ALC. Para tales esfuerzos, se debe reconocer el papel del financiamiento de la transición y examinar más a fondo cómo puede garantizar mejor que se traduzca en objetivos procesables y creíbles, que respalden inversiones con impactos ambientales positivos.

El informe sobre Perspectivas Económicas de América Latina 2021, menciona que una de las dimensiones clave para repensar la cooperación internacional como facilitadora del desarrollo sostenible en ALC, es la capacidad de operar con más herramientas y actores, lo que significa ampliar instrumentos para una mayor cooperación internacional, así como el intercambio de conocimientos, los diálogos políticos, el desarrollo de capacidades, **transferencias de tecnología** y la inclusión de más actores, como instituciones públicas, en un enfoque de gobierno integral⁴.

Es crucial que los países de ALC tengan una comprensión clara de los elementos que se deben considerar con respecto a las transferencias de Tecnología de Cambio Climático (CCT, por sus siglas en inglés). Un [estudio del Banco Interamericano de Desarrollo sobre transferencias CCT en la región](#) subraya que es clave crear un “ambiente favorable” para el desarrollo de tecnologías de cambio climático. Esto abarca objetivos políticos claros; un conjunto de recursos institucionales, regulatorios, financieros y otros; infraestructura necesaria; y un marco propicio para la inversión. Además, es necesario el desarrollo humano y un apoyo presupuestario suficiente para las tecnologías verdes y la eco-innovación, junto con la participación adecuada del sector privado y otras partes interesadas en la definición de los mecanismos de apoyo necesarios para las transferencias de TMC.

Los países de ALC deben tomar medidas coherentes y decisivas para lograr emisiones netas cero de GEI para mediados de siglo. La OCDE puede apoyar a ALC en el desarrollo de políticas, instituciones e instrumentos efectivos, así como en el intercambio de mejores prácticas para abordar el cambio climático a través de acciones enfocadas en la mejora del financiamiento climático y la transferencia de tecnología.

Es en este contexto que la OCDE organizará **virtualmente** el segundo **“2do Diálogo Político Regional de ALC sobre Sustentabilidad Ambiental: Aumentando el financiamiento climático y promoviendo transferencias tecnológicas” del 18 al 20 de octubre** de 2022. El Diálogo será una oportunidad para discutir qué tipo de mecanismos financieros son necesarios en la región para impulsar las economías de carbono neto cero, cómo canalizar de manera efectiva los recursos económicos, los casos de éxito y las mejores prácticas en la región de ALC en materia de financiamiento climático y transferencias tecnológicas, así como mejorar los marcos y mecanismos existentes para aumentar los recursos tecnológicos y los flujos financieros en ALC.

OBJETIVOS

- **Discutir** sobre los instrumentos económicos necesarios en la región de ALC para apoyar una transición verde a cero emisiones netas de GEI;
- **Examinar** opciones sobre cómo los países pueden alinear mejor los flujos financieros con sus objetivos de cero emisiones netas y capitalizar el financiamiento climático proporcionado y movilizado;
- **Revisar** los desafíos y las condiciones para aumentar la transferencia de tecnología relacionada con cambio climático a la región de ALC;
- **Intercambiar** casos de éxito en la región de ALC en materia de financiamiento climático y transferencias tecnológica para aumentar la productividad y fomentar cadenas de valor regionales.

⁴ <https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/5fedabe5-en.pdf?expires=1650441130&id=id&accname=ocid84004878&checksum=0374A1772F13AC2760DDCE0411DC086C>

Programa Regional de América Latina y el Caribe

Los participantes del Diálogo Político Regional de ALC incluirían altos funcionarios de las agencias gubernamentales pertinentes, así como los Ministerios de Medio Ambiente, de Finanzas, de Planificación Económica, de Industria y Comercio, de Relaciones Exteriores de ALC y países miembros seleccionados de la OCDE, así como representantes de organizaciones internacionales y regionales activas en la región y otras partes interesadas relevantes.

El Diálogo de Política Regional se organizará en un formato virtual con interpretación directa inglés-español, para permitir una mayor participación de expertos en este Diálogo. Regístrese directamente [a través del enlace de Zoom](#).

Programa Regional de América Latina y el Caribe

AGENDA PRELIMINAR

Martes, 18 de octubre de 2022

DÍA 1. Un enfoque sistémico para lograr los objetivos de mitigación del cambio climático	
15:00 – 15:20	Palabras de apertura
<p>Palabras de Apertura:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sra. Kerri-Ann Jones, Secretaria General Adjunta, OCDE • Sra. Gloria Amparo Alonso Masmela; Embajadora Adjunta y Encargada de Negocios a.i., Misión Permanente de Colombia ante la OCDE, Copresidente del Programa Regional ALC de la OCDE 	
15:20 – 17:45	Sesión 1. Alineando el marco de políticas nacionales con los objetivos climáticos: Estableciendo las políticas, precios y subsidios correctos en ALC
<p>El último análisis de la OCDE muestra que el progreso hacia los objetivos de mitigación del cambio climático es heterogéneo entre los países, pero está rezagado en general. Este lento progreso puede explicarse por la falta de acciones sistémicas, integradas y coordinadas, que se ve exacerbada por la crisis sanitaria del COVID-19, así como por la falta de medidas de recuperación verde establecidas por los países como parte de su respuesta. Avanzar en el progreso requerirá datos confiables y un conjunto de indicadores que permitan una evaluación adecuada del desempeño y el progreso de los países. Una combinación de políticas inclusivas e integrales, que combine varios instrumentos económicos, estándares y regulaciones, mientras se adapta a las prioridades de los países, podría permitir el apoyo a una economía baja en carbono.</p> <p>Esta sesión presentará una oportunidad para que los países discutan si los marcos de políticas nacionales, en diversas áreas, como inversión, impuestos, energía, electricidad, comercio, innovación, agricultura, uso de la tierra y adaptación, están bien alineados con el progreso hacia la transición a una economía neta cero en carbono y resiliente al clima. También revisará las políticas de fijación de precios del carbono y los subsidios a los combustibles fósiles, como parte de una agenda fiscal alineada con los objetivos de mitigación climática.</p>	
15:20 – 16:30	<p>Discusión de panel 1a. Alineando políticas para una economía sin emisiones de carbono</p> <p>Moderado por la Sra. Aimee Aguilar Jaber, Leader de Programa, Mitigación al Cambio Climático, División de Medio Ambiente, Transición y Resiliencia, Directorado de Medio Ambiente, OCDE</p> <p><i>Estableciendo la escena/comentarios de la OCDE:</i></p> <p>Sr. Daniel Naghtigall, Economista, Programa Internacional para la Acción Climática (IPAC), División de Medio Ambiente, Transición y Resiliencia, Directorado de Medio Ambiente, OCDE</p> <p><i>Panelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sr. Ivan Alonso Delgado, Director de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Energía, Costa Rica

Programa Regional de América Latina y el Caribe

	<ul style="list-style-type: none"> • Sra. Milagros Sandoval, Directora general de Cambio Climático y Desertificación, Ministerio del Ambiente, Perú • Sra. Sara González, Asesora Senior, Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio, República Dominicana <p>Discusión/Preguntas y respuestas: los participantes tendrán la oportunidad de debatir con los panelistas y presentar la perspectiva de su país/organización.</p>
16:30 - 16:45	<i>Pausa para café</i>
16:45 – 17:45	<p>Discusión de panel 1b. Fijación de precios de carbono y otros instrumentos para apoyar acciones de mitigación</p> <p>Moderado por el Sr. Daniel Naghtigall, Economista, IPAC, División de Medio Ambiente, Transición y Resiliencia, Directorado de Medio Ambiente, OCDE</p> <p><i>Estableciendo la escena/comentarios de la OCDE:</i> Sr. Jonas Teusch, Economista, Unidad de Impuestos y Medio Ambiente, División de Política y Estadísticas Tributarias, Centro de Política y Administración Tributarias, OCDE</p> <p><i>Panelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sr. Rodrigo Arriagada, Jefe de la División de información y economía ambiental, Ministerio de Medio Ambiente, Chile • Sr. Raul Delgado, Especialista Líder en Cambio Climático e inversiones NDC, Banco Interamericano de Desarrollo <p>Discusión/Preguntas y respuestas: los participantes tendrán la oportunidad de debatir con los panelistas y presentar la perspectiva de su país/organización.</p>
17:45 – 18:00	<p>Principales resultados del día 1</p> <p><i>Presentado por Rodolfo Lacy, Director para la Acción Climática y Medio Ambiente para América Latina y Enviado Especial en Asuntos Climáticos ante las Naciones Unidas, OCDE</i></p>

Programa Regional de América Latina y el Caribe

Miércoles, 19 de octubre de 2022

DÍA 2. Financiamiento Climático en ALC: los compromisos internacionales y la movilización de financiamiento privado	
15:00 – 16:15	Sesión 2. Financiamiento Climático en ALC desde una perspectiva internacional <i>Moderado por Raphaël Jachnik, Analista de Políticas, Finanzas por Acción Climático, Dirección de Medio Ambiente, OCDE</i>
<p>El financiamiento climático proporcionado y movilizado por los países desarrollados está aumentando, pero aún está lejos de alcanzar el objetivo de 100 mil millones para la acción climática en los países en desarrollo. Los hallazgos clave del reciente informe de la OCDE se presentarán en esta sesión.</p> <p>Seguirá una discusión sobre cuáles son los pasos necesarios que los países de ALC deben tomar para hacer coincidir sus necesidades con el financiamiento proporcionado y para aumentar la capacidad de absorción de financiamiento climático en los países de ALC; así como sobre cómo los países desarrollados pueden apoyar tales cambios transformativos.</p>	
15:00 – 16:15	<p>Discusión de panel</p> <p><i>Estableciendo la escena/comentarios de la OCDE:</i> Sra. Chiara Falduto, Analista Junior de Políticas, Grupo de Expertos en Cambio Climático e Investigación División de Medio Ambiente, Transición y Resiliencia, Directorado de Medio Ambiente, OCDE (video pregrabado)</p> <p><i>Panelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sra. Amanda McKee, Directora de Conocimiento y Aprendizaje, NDC Partnership • Sra. Sandra Guzmán; Fundadora y Coordinadora General del Grupo de Financiamiento Climático para Latinoamérica y el Caribe (GFLAC) • Sr. Sebastián Nieto Parra, Jefe de la Unidad para América Latina y el Caribe, Centro de Desarrollo, OCDE <p>Discusión/Preguntas y respuestas: los participantes tendrán la oportunidad de debatir con los panelistas y presentar la perspectiva de su país/organización.</p>
16:15 – 16:30	<i>Pausa para café</i>
16:30 – 17:45	Sesión 3. Financiamiento climático en ALC: Estableciendo los incentivos adecuados para movilizar el financiamiento climático privado <i>Moderado por Geraldine Ang, Analista Senior de Políticas, Finanzas e Inversiones Verdes, Dirección de Medio Ambiente, OCDE</i>
<p>En 2020, casi USD 7, 000 millones del total de USD 66, 000 millones de compromisos de financiamiento climático de los BMD se dirigieron a la región de ALC, con alrededor de USD 2,500 millones asignados específicamente a la financiación de la adaptación. Al mismo tiempo, la región de ALC, debido a su rico capital natural y las tendencias demográficas y socioeconómicas actuales, podría atraer inversiones climáticamente inteligentes.</p>	

Programa Regional de América Latina y el Caribe

Esta sesión explorará cómo los bancos de desarrollo apoyan una transición neta de carbono cero a través del financiamiento, la movilización de inversiones privadas y comerciales y el apoyo a los gobiernos en la reforma de sus políticas de inversión climática. También analizará los planes corporativos de transición climática y otras herramientas, como taxonomías o conducta empresarial responsable, que pueden ayudar a alcanzar los Objetivos del Acuerdo de París.

<p>16:30 – 17:45</p>	<p>Discusión de panel</p> <p><i>Panelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Kirk Douglas, Director del Centro de Estudios de Bioseguridad, Universidad de las Indias Occidentales. • Sr. Rubén Ávila García, Especialista en Finanzas Climáticas, Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) • Sra. Alicia Montalvo Santamaría, Gerenta de Acción Climática y Biodiversidad Positiva/Vicepresidencia Corporativa de Programación Estratégica, CAF • Sr. Paul Jonathan Martin, Especialista principal y gerente interino de medio ambiente, recursos naturales y economía azul, Banco Mundial <p>Discusión/Preguntas y respuestas: los participantes tendrán la oportunidad de debatir con los panelistas y presentar la perspectiva de su país/organización.</p>
<p>17:45 – 18:00</p>	<p>Principales resultados del día 2</p> <p><i>Presentado por Rodolfo Lacy, Director para la Acción Climática y Medio Ambiente para América Latina y Enviado Especial en Asuntos Climáticos ante las Naciones Unidas, OCDE</i></p>

Programa Regional de América Latina y el Caribe

Jueves, 20 de octubre de 2022

DÍA 3. ¿Cómo integrar regionalmente una efectiva cadena de valor ambiental?	
15:00 – 17:00	<p>Sesión 4. Transferencias de Tecnología en la región de ALC: Un elemento esencial para potenciar el desarrollo verde</p> <p><i>Moderado por Sr. Luis Cecchi, Analista Político, Unidad para América Latina y el Caribe, Centro de Desarrollo, OCDE</i></p>
<p>Aumentar la innovación, adoptar tecnologías verdes y diversificar la matriz energética y productiva hacia sectores menos intensivos en recursos son factores clave para atraer inversiones verdes y unirse a las cadenas de valor globales, especialmente como parte de una transición verde.</p> <p>Esta sesión se centrará en cómo la transferencia de tecnología puede ayudar a los países de ALC a alcanzar sus objetivos de mitigación del cambio climático, así como a desarrollar sus propias iniciativas tecnológicas que puedan respaldar su transición hacia un desarrollo de carbono neto cero.</p>	
15:00 – 16:45	<p>Discusión del panel</p> <p><i>Estableciendo la escena:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mr. Joseph Cordonnier, Analista Político Programa de Movilización de Inversión y Financiamiento de Energía Limpia, Medio Ambiente, División de Medio Ambiente, Transición y Resiliencia, Directorado de Medio Ambiente, OCDE <p><i>Panelistas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Sr. Carlos Henrique Fialho Mussi, Jefe de la Oficina en Brasil, CEPAL • Sr. Miguel Elizalde, Presidente Ejecutivo, Asociación Nacional de Productores de Autobuses, Camiones y Tractocamiones • Sr. Nelson Mojarro, Jefe de Innovación y Asociaciones, Cámara Naviera Internacional • Sr. Jens Sedemund, Líder de Equipo – Analista Sénior de políticas, División de Financiamiento para el Desarrollo Sostenible, Dirección de Cooperación para el Desarrollo, OCDE <p>Discusión/Preguntas y respuestas: los participantes tendrán la oportunidad de debatir con los panelistas y presentar la perspectiva de su país/organización.</p>
16:45 – 17:00	<i>Coffee break</i>
<p>Principales resultados del día 3</p> <p><i>Presentado por Rodolfo Lacy, Director para la Acción Climática y Medio Ambiente para América Latina y Enviado Especial en Asuntos Climáticos ante las Naciones Unidas, OCDE</i></p>	

Programa Regional de América Latina y el Caribe

17:15 – 18:00

Palabras de clausura

- Moderado por el **Sr. Octavio Ferreira**, Ministro en la Embajada de Paraguay en Francia, Copresidente del Programa Regional ALC de la OCDE, Paraguay

Palabras de clausura por:

- Sra. **Jo Tyndall**, Directora de Medio Ambiente, OCDE
- Sr. **Karim Dahou**, Director Adjunto, Dirección de Cooperación y Relaciones Globales, OCDE