











# **Encuentro Regional:**

Articulación y movilización de inversiones para la implementación de las NDC en América Latina y el Caribe

19 y 20 de agosto de 2025 Alajuela, Costa Rica









# Índice de contenidos

1. Introducción	3
2. Resumen ejecutivo	4
3. Agenda	5
4. Mensajes claves de las sesiones	7
Articulación con actores estatales y no estatales para la implementación financiamiento	nyel 8
La planificación de las inversiones para implementación de las NDC	9
Articulación y financiamiento para la transformación de sistemas	9
Mecanismos e Instrumentos financieros innovadores para la transforma	ición 10
Agenda Post COP 30: Prioridades y oportunidades para LAC	11
5. Resultados del Taller	12
6. Anexos	18

### 1. Introducción

El año 2025 es un año clave en la acción climática. Los países deben presentar la actualización de sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC 3.0). Se deben mostrar compromisos cada vez más ambiciosos, así como estrategias de largo plazo que apunten a metas de emisiones netas cero al 2050. Estos procesos han evidenciado los grandes desafíos y brechas aún por superar relacionados con la movilización de financiamiento e inversiones, sistemas de monitoreo y reporte, así como la importancia de fortalecer capacidades, fortalecer la articulación con actores clave y transversalizar la agenda climática en las políticas de desarrollo, buscando la transformación hacia patrones de desarrollo resiliente y bajo en emisiones.

La Plataforma Regional LEDS LAC es una red de organizaciones y personas que trabajan en la transformación del desarrollo de Latinoamérica y el Caribe (LAC). Desde 2012, LEDS LAC promueve estrategias de desarrollo resiliente y de bajas emisiones en la región, facilitando la articulación de los esfuerzos y la acción de más de 4.000 practitioners que trabajan en la promoción e implementación de compromisos e instrumentos de política climática en la región. Los Talleres regionales en 2023 y 2024, convocaron a actores claves de la acción climática en LAC en torno a una Hoja de Ruta Regional hacia la COP 30. Esto representa una importante estrategia colaborativa regional de la Plataforma y sus socios hacia este hito global. En 2025, pese al contexto desafiante, se continuó facilitando espacios presenciales y virtuales para analizar los avances y desafíos de la región.

La Comunidad de Práctica sobre Articulación público privada para la acción climática en Latinoamérica y el Caribe (ArticuLAC), es una iniciativa del Programa Euroclima, financiado por la Unión Europea y el Gobierno Alemán, a través de la Agencia de Cooperación Alemana GIZ, LEDS LAC y el Centro Latinoamericano para la Competitividad y el Desarrollo Sostenible (CLACDS) de INCAE Business School. En su fase actual de trabajo, ArticuLAC busca contribuir a la movilización de las inversiones privadas en los niveles necesarios para una transición hacia un modelo de desarrollo inclusivo, resiliente y bajo en emisiones, a través de la promoción y facilitación de una mayor articulación de las acciones y estrategias climáticas de los sectores público y privado, en línea con los objetivos y compromisos de los países de la región y la Agenda de Inversión Global Gateway (GGIA, por sus siglas en inglés) de la Unión Europea.

Desde hace varios años ArticuLAC ha colaborado con el NDC Partnership, organización que apoya a sus países miembro en el impulso de acción climática ambiciosa y transformadora para el cumplimiento del Acuerdo de París y el desarrollo sostenible, en actividades de diálogo y capacitación sobre la inclusión del sector privado en los procesos de formulación de las NDC y en los procesos de planificación de las inversiones necesarias para su implementación. Por otra parte, LEDS LAC ha iniciado un proceso de colaboración con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), organismo especializado en agricultura del Sistema Interamericano, para promover la resiliencia y descarbonización de los sistemas agroalimentarios en la región.

Tomando en cuenta esta confluencia de objetivos y la trayectoria de colaboración interinstitucional, la Secretaría de LEDS LAC, los socios de ArticuLAC, NDC Partnership e IICA, con apoyo del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), organizaron el **Encuentro Regional: Articulación y movilización de inversiones para la implementación de las NDC en América Latina y el Caribe**, que fue realizado el 19

y 20 de agosto de 2025 en Costa Rica. El encuentro reunió presencialmente a 54 representantes de gobierno, sector privado, sociedad civil, academia y cooperación internacional, de 14 países de la región. A lo largo de 2 días, las personas participantes se encontraron en espacios de diálogo, intercambio de experiencias y fortalecimiento de capacidades.

El presente reporte sintetiza los aprendizajes, necesidades y desafíos compartidos por los actores participantes a lo largo del evento. El documento incluye los mensajes clave y resultados del Encuentro, así como sus implicancias para la plataforma LEDS LAC y la acción climática regional de cara a la COP30 y a procesos posteriores.

# 2. Resumen ejecutivo

El Encuentro Regional: Articulación y movilización de inversiones para la implementación de las NDC en América Latina y el Caribe fue realizado del 19 y 20 de agosto de 2025 en el Campus de INCAE Business, Alajuela, Costa Rica. El objetivo del Encuentro fue facilitar un espacio de fortalecimiento de capacidades, de diálogo e intercambio de experiencias entre líderes de organizaciones estatales y no estatales de LAC, para impulsar una mayor articulación entre actores y el desarrollo de estrategias y mecanismos de movilización de financiamiento e inversiones para la implementación de las NDC, LTS y NAP, promoviendo la visión de transformación de sistemas necesaria para un desarrollo inclusivo, resiliente y bajo en emisiones de la región.

Se congregaron de manera presencial más de **54 participantes provenientes de 14 países de Latinoamérica y el Caribe**. De estos, 30 % provienen del sector público, 28% de cooperación internacional, 20% del sector privado, 13% de la cooperación internacional o ONG, y 9% de la academia. Asimismo, el evento contó con **transmisión en vivo** mediante una plataforma virtual en la que se contó con **553 participaciones entre ambos días provenientes de 32 países**, cuyos aportes y comentarios fueron integrados en el desarrollo de las discusiones.

Durante el encuentro se desarrollaron 4 sesiones plenarias, 1 sesión de fortalecimiento de capacidades y 2 sesiones paralelas en torno a los objetivos del encuentro. Durante el primer día se incluyó un espacio de intercambio denominado "mercado de ideas" para que los participantes presenten su organización y su trabajo, así como un intercambio cultural gastronómico. Finalmente, en el segundo día, se concluyó con una sesión para explorar las prioridades y oportunidades para la región en la agenda post COP30.

El desarrollo del Encuentro permitió contar con diversas intervenciones de panelistas de diversos sectores y países: 10 del sector público, 6 de gremios e iniciativas empresariales, 3 de organismos de cooperación internacional, 2 de sociedad civil, y 1 de la academia, mostrando de esta manera la articulación multiactor efectiva para generar diálogos que contribuyen a la generación de alianzas para la implementación de la acción climática en LAC. A lo largo de este Encuentro, se presentaron y abordaron temas críticos para fortalecer la acción climática en LAC que a manera de síntesis se presentan en este resumen ejecutivo y se desarrollan en los siguientes capítulos del reporte.

Actualmente, en América Latina y el Caribe, la mayoría de los países se encuentran en proceso avanzado de actualización de sus NDC 3.0, con énfasis en

el fortalecimiento de la gobernanza, el involucramiento del sector privado, metas ajustadas y condicionadas al apoyo internacional, y un mayor enfoque sectorial y territorial. Cabe destacar que, a Agosto de 2025, 6 países ya presentaron sus NDC 3.0 - Brasil, Uruguay, Santa Lucía, Ecuador, Cuba y Belice. El financiamiento ha sido y es un factor relevante para avanzar en el proceso de actualización de sus NDC. En tanto, más del 50% de los países de la región cuenta con estrategias de financiamiento climático para la implementación de las NDCs y un análisis de costo-beneficio de las mismas.

La brecha de financiamiento climático para la implementación de las NDC y el cumplimiento de las metas de mitigación y adaptación es crítica. No resulta suficiente con los fondos públicos y/o de cooperación y con los instrumentos disponibles hasta la fecha. Se deben diseñar e implementar nuevos mecanismos de financiamiento, además de trabajar en condiciones habilitantes y reducir barreras. No es solo deseable sino necesario el apalancamiento y la movilización de recursos del sector privado para el financiamiento de estas transformaciones"

Para desarrollar NDCs creíbles y financiables, estas deben servir como hojas de ruta para inversiones, con metas claras e indicadores de seguimiento, con planes sectoriales costeados y señales regulatorias estables. Asimismo, para fortalecer su implementación, se requiere la alineación entre políticas climáticas y fiscales y la integración operativa con planes de desarrollo sectoriales y territoriales. Finalmente, resulta crucial mejorar la comunicación dirigida al sector privado e inversionistas, así como a gobiernos locales y comunidades, que traduzca el lenguaje técnico de la NDC en propuestas de valor para estos actores clave y lograr así su apropiación y compromiso y favorecer la movilización de inversiones para su implementación.

Es fundamental alinear objetivos económicos y climáticos para habilitar proyectos financiables y movilizar instrumentos financieros innovadores en un contexto de limitaciones fiscales y salvaguardas sociales y ambientales. La transformación de sistemas clave en América Latina y el Caribe requiere inversiones significativas, entre el 3,7% y 4,9% del PIB regional, especialmente en sectores como agua, alertas tempranas y transporte público eléctrico. Instituciones financieras internacionales y nacionales están desarrollando instrumentos innovadores para apoyar las inversiones necesarias para las transformaciones, aunque persisten desafíos en capacidades técnicas y estructuración de proyectos financiables con impacto medible. Estos mecanismos e instrumentos innovadores son cruciales para movilizar recursos y facilitar la inversión orientada a la acción climática en la región.

Para mejorar el acceso a financiamiento climático es fundamental fortalecer capacidades tanto de la demanda como de la oferta, mediante capacitación, intercambio entre pares y sensibilización del sector bancario sobre riesgos y oportunidades climáticas. Experiencias indican que enfoques prácticos de "aprender haciendo" generan impactos positivos y que es necesario ampliar estos esfuerzos para diversos actores estatales y no estatales, considerando sus roles específicos y habilidades requeridas para participar efectivamente en financiamiento climático.

Finalmente, en la plenaria de la sesión de cierre del Encuentro, se identificaron como prioridades de la región LAC la financiación climática, sistemas alimentarios resilientes y una transición energética justa, junto con la inversión en naturaleza, protección de océanos, restauración de biodiversidad y gestión del agua y residuos. Se destaca la necesidad de articular esfuerzos entre el sector privado, financiero y gobiernos para evitar duplicidades y fortalecer sinergias, además de innovar en productos y banca climática, y estructurar proyectos más bancables. Estas prioridades formarán la base de la agenda de

# 3. Agenda

# Encuentro Regional 2025 - LEDS LAC

	Día 1: Martes 19 de agosto, 2025		
Sesión	Descripción		
Apertura oficial	<ul> <li>Ronald Arce, Director, Centro Latinoamericano para la Competitividad y el Desarrollo Sostenible (CLACDS)/INCAE</li> <li>Sylvanie Jardinet, Agregada de Cooperación, Delegación de la Unión Europea en Costa Rica</li> <li>Adriana Bonilla, Directora de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica</li> </ul>		
Sesión plenaria 1: Avances en la actualización de las NDC	<ul> <li>Presentación del contexto de los procesos NDC: Nadia Gonzales, Experta en NDC y LT-LEDS E, RCC Latin America</li> <li>Presentación de Avance del reporte LEDSenLAC 2025: Virginia Vilariño, Coordinadora Técnica, Plataforma Regional LEDS LAC</li> <li>Panel:         Moderado por: Moderado por Adrián Flores Aguilar, Asociado de Finanzas Climáticas, NDC Partnership     </li> <li>Adriana Bonilla, Directora de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica</li> <li>Federico Grullón, Asesor de Transparencia Climática, Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio de República Dominicana</li> <li>Berioska Quispe (virtual), Directora de la Dirección General de Cambio Climático y Desertificación, Ministerio de Ambiente de Perú</li> <li>Dinámica entre participantes</li> </ul>		
Sesión plenaria 2: Articulación con actores estatales y no estatales para la implementación y el financiamiento	<ul> <li>Panel:         Moderado por: Pablo Rojas, Coordinador regional, GIZ Euroclima</li> <li>Sandra Briceño (virtual), Jefe del Departamento de Financiamiento Climático, Ministerio del Medio Ambiente de Chile</li> <li>Sergio Rengifo Caicedo, Director Ejecutivo, Consejo Empresarial Colombiano para el Desarrollo Sostenible (CECODES)</li> <li>Karina Barrera, Directora ejecutiva, Centro del Pensamiento del Futuro</li> <li>Dinámica entre participantes</li> </ul>		
<ul> <li>Presentación de contexto: Etapas del proceso de planificación de inversiones para NDC. Adrián Flores Aguilar, Asociado de Finanzas Climáticas, NDC Partnership</li> <li>Presentación de contexto: Aprendizajes de ArticuLAC sobre involucramiento sector privado. Ignacio Rebolledo, Gerente General, ImplementaSur</li> <li>Panel:         <ul> <li>Moderado por: Ana María Majano, Coordinadora de ArticuLAC, INCAE Business Schooled las inversiones para implementación de las NDC</li> <li>Claudia Ramírez, Especialista NDC y Financiamiento Climático de la Unidad Técro del Despacho Ministerial, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de Salvador</li> <li>Lorena Márquez, Asesora, Ministerio de Ambiente de Uruguay</li> <li>João Leal, Gerente de Política Climático, Consejo Empresarial Brasileño para Desarrollo Sostenible (CEBDS)</li> </ul> </li> <li>Dinámica entre participantes</li> </ul>			
Espacio de intercar organizaciones par	mbio: Espacio interactivo para el intercambio de información entre ticipantes.		

Día 2: Miércoles 20 de agosto, 2025		
Sesión	Descripción	
Sesión plenaria 3:	<b>Panel</b> Moderado por: Virginia Vilariño, Coordinadora Técnica, Plataforma Regional LEDS LAC	
Articulación y financiamiento para la transformación de sistemas	<ul> <li>Diana Barba, Coordinadora del programa de diplomacia energética, Transforma</li> <li>Alexis Echevarria, Coordinador de operaciones, Plataforma Regional LEDS LAC</li> <li>Gerardo Canales, Director, ImplementaSur</li> <li>Carolina Borda, Especialista, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura</li> </ul>	
	Dinámica entre participantes	
Sesión plenaria 4:	• <b>Presentación:</b> Necesidades de inversión para la transformación de sistemas clave para la descarbonización y el desarrollo resiliente. Santiago Lorenzo, Jefe de Unidad, Unidad de Economía del Cambio Climático, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)	
Mecanismos e Instrumentos financieros innovadores para	<b>Panel:</b> Moderado por: Ronny Cascante, Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura	
la transformación Indicaciones para las sesiones	<ul> <li>Manfred Kopper, Chief Sustainability Officer, Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE)</li> <li>Jean Philippe Barthelemy, Representante en Costa Rica, Agencia Francesa de</li> </ul>	
paralelas	Desarrollo. Silvia Chaves, Directora de Experiencia de Marca, Relaciones Corporativas y Sostenibilidad, Banco Nacional de Costa Rica	
	Dinámica entre participantes	
Sesiones paralela A: Avances en los	<ul> <li>Presentación de Conceptos Clave sobre la Transparencia del Financiamiento Climático. Adriana Bazán Fuster, Gerente del Programa de Financiamiento Climático, Center for Clean Air Policy (CCAP)</li> </ul>	
sistemas de transparencia de financiamiento climático:	<b>Panel:</b> Moderado por Adriana Bazán Fuster, Gerente del Programa de Financiamiento Climático, Center for Clean Air Policy (CCAP)	
metodologías, arreglos	• Luis Antonio Molina Chacón, Viceministro de Egresos, Ministerio de Hacienda de Costa Rica	
institucionales, e inclusión de	Lorena Márquez, Asesora de Financiamiento Climático, Ministerio de Ambiente de Uruguay      Control Asesora de Transportante Climático, Capacia Nacianal para el Control de	
actores no estatales	• Federico Grullón, Asesor de Transparencia Climática, Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio de República Dominicana	
	Dinámica entre participantes	
Sesión paralela B: Fortalecimiento de capacidades para mejorar el acceso a financiamiento climático: Metodologías y experiencias	<ul> <li>Panel: Moderado por: Ana María Majano, Coordinadora de ArticuLAC, INCAE Business School / Plataforma Regional LEDS LAC</li> <li>Ronald Arce, Director, Centro Latinoamericano para la Competitividad y el Desarrollo Sostenible (CLACDS)/INCAE</li> <li>Virginia Vilariño, Coordinadora Técnica, Plataforma Regional LEDS LAC</li> <li>Claudia Ramírez, Especialista NDC y Financiamiento Climático de la Unidad Técnica del Despacho Ministerial, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales de El Salvador</li> </ul>	
	Dinámica entre participantes	

# 4. Mensajes claves de las sesiones

#### Plenaria 1

## Avances en la actualización de las NDC

- El Primer Balance Mundial del Acuerdo de París adoptado en la COP 28 (2023) evidencia una brecha de ambición. Con la implementación de las NDC presentadas al 2024, no se cumpliría con el límite del 1.5°C, llegando a aumentos de temperatura de 2.1 °C y 2.8 °C. La ambición climática debe incrementar de manera significativa, reduciendo las emisiones en 43% al 2030 y en 60% al 2035.
- A nivel global, se estima una necesidad financiera de entre 5.8 y 5.9 billones de dólares acumulados para implementar las NDCs al 2030. Sin embargo, de acuerdo al Informe de Síntesis de las NDCs de 2024, sólo el 46% de las Partes presentó estimaciones cuantitativas de necesidades financieras para implementar sus compromisos.
- En la América Latina y el Caribe (LAC), a agosto de 2025, solo 6 países han presentado sus NDC 3.0 Brasil, Uruguay, Santa Lucía, Ecuador, Cuba y Belice-, siendo el financiamiento un factor relevante para ejecutar el proceso de actualización. El Centro Regional de Colaboración (RCC Latam) ha identificado las intenciones de al menos 12 países más de presentar sus NDC 3.0 en 2025.
- Según los avances presentados del reporte LEDSenLAC, en LAC, el 56% de los países cuenta con estrategias de financiamiento climático, sin embargo esto no significa que los demás países no tengan metas financieras ni mecanismos y canales establecidos para movilizar recursos para la implementación de las NDC. Además, cerca del 50% de los países están avanzando en el análisis de costos de implementación de las NDCs, pero muy pocos analizan los beneficios asociados.
- El proceso de actualización de la NDC 3.0 de Costa Rica evalúa condicionar algunas de sus metas al apoyo internacional. A diferencia de su NDC 2.0 se señaló la importancia de fortalecer el mecanismo de gobernanza con el sector privado, y se resalta la necesidad de avanzar en la gestión conjunta desde las finanzas climáticas y en la sectorialización de responsabilidades y medios de implementación.
- República Dominicana trabaja en la actualización de su NDC 3.0 a partir de la evaluación de brechas de la versión anterior, corrigiendo metas e indicadores que resultaron ambiciosos y trabajando de manera directa con los sectores. Destaca el rol central del sector privado, especialmente en energías renovables, donde concentra gran parte de la inversión, así como el trabajo con otros actores.
- Perú mantiene en su NDC 3.0 la meta de reducción del 40% al 2030 y extiende el horizonte al 2035, incorporando metas sectoriales y territoriales. Se señaló que ya se implementa el 50% de las medidas de adaptación y el 41% de

mitigación, además de resaltar el involucramiento del sector privado, con más de 2,500 organizaciones inscritas en la iniciativa Huella de Carbono Perú.

#### Plenaria 2

# Articulación con actores estatales y no estatales para la implementación y el financiamiento

- La articulación multiactor, el fortalecimiento de capacidades y los sistemas de monitoreo son la base para desarrollar NDCs creíbles y bancables, que movilicen las inversiones necesarias para su implementación.
- Las NDCs pueden servir como hojas de ruta de inversión cuando fijan metas cuantificables, definen planes sectoriales con medidas costeadas y carteras valorizadas y reducen el riesgo regulatorio e institucional, orientando así el capital público y privado con señales concretas de inversión.
- Para lograr NDCs invertibles e implementables se requieren ciertas condiciones marco habilitantes: las básicas, como la estabilidad jurídica e institucionalidad y la claridad regulatoria para dar certidumbre al capital, y las más específicas, como la alineación entre los instrumentos de política climática (leyes marco, NDC, Estrategia de Largo Plazo) y con las políticas presupuestarias y fiscales del país, así como la integración de instrumentos climáticos con los planes de desarrollo sectoriales y territoriales. Esta integración asegura la bajada operativa de las NDCs a través de planes y proyectos con base legal, política y territorial.
- La falta de datos e información transparente aumenta el riesgo percibido y
  desalienta el financiamiento. La disponibilidad y acceso a datos abiertos y
  estandarizados sobre planes de acción con metas e indicadores de
  seguimiento, con sus costos y beneficios, es clave para facilitar decisiones de
  inversión. Los inversores y entidades financieras necesitan datos claros y
  confiables, presentados de manera regular y útil (dashboards, indicadores,
  reportes ejecutivos).
- Resulta necesario comunicar más y mejor la "propuesta de valor" que representan las NDCs para cada público o actor clave, unificando el lenguaje. Las NDCs y las estrategias climáticas se expresan en un lenguaje técnico, cargado de siglas, poco accesible para el sector privado e inversionistas, así como para gobiernos locales y comunidades, lo que dificulta su apropiación y por ende su involucramiento. Para movilizar financiamiento e inversiones el gran desafío es la comunicación efectiva y bien orientada a inversionistas y empresas, que entienden el lenguaje de las finanzas, los riesgos y la reputación.
- La brecha de financiamiento climático para la implementación de las NDC y el cumplimiento de las metas de mitigación y adaptación es crítica. No resulta suficiente con los fondos públicos y/o de cooperación y con los instrumentos disponibles hasta la fecha. Se deben diseñar e implementar nuevos mecanismos de financiamiento, además de trabajar en condiciones habilitantes y reducir barreras. No es solo deseable sino necesario el

- apalancamiento y la movilización de recursos del sector privado para el financiamiento de estas transformaciones"
- La participación estructurada y continua del sector privado en mesas técnicas sectoriales y el diseño de los planes sectoriales ayuda a pasar del "qué" al "cómo", con enfoques territoriales y de cadenas de valor específicas.
- Serán necesarios mecanismos innovadores para complementar los mecanismos tradicionales de financiamiento (bonos temáticos, garantías, blended finance, pago por resultados, instrumentos de carbono) e identificar claramente las distintas fuentes de financiamiento disponibles para que las NDCs sean atractivas para ese tipo de fuentes.

### Sesión de fortalecimiento de capacidades

## La planificación de las inversiones para implementación de las NDC

- La acción climática necesita inversión transformadora: El financiamiento público, tanto internacional como doméstico, no es suficiente; se requiere movilizar capital privado a gran escala alineados con objetivos de desarrollo y con amplia racionalidad climática.
- La planificación estratégica es clave: Los países deben tener hojas de ruta claras: identificar proyectos prioritarios, mapear fuentes de financiamiento y crear marcos entornos habilitantes que den confianza a inversionistas.
- El sector privado es un actor importante: Las empresas no solo reducen emisiones: también impulsan innovación, competitividad y nuevas oportunidades de negocio en energías limpias, transporte, agricultura y más, por lo que deben estar involucrados desde el inicio para la formulación de metas climáticas.
- Alianzas público-privadas marcan la diferencia: El éxito requiere diálogo permanente entre gobiernos, empresas y sociedad civil para construir metas climáticas ambiciosas y factibles.
- Los sectores con visión a largo plazo son los que más avanzan: Aquellos que cuentan con políticas sectoriales claras y sostenidas han logrado mayores resultados en la acción climática.
- Es clave fortalecer incentivos: Para acelerar la transición, se necesitan programas que incentiven y den visibilidad al sector privado comprometido con la acción climática.
- El financiamiento climático debe gestionarse con orden y coordinación: Movilizar recursos para la acción climática requiere procesos claros y la participación activa de todos los actores clave.

#### Sesión Plenaria 3

## Articulación y financiamiento para la transformación de sistemas

• Los compromisos establecidos en las NDC deben integrarse en los procesos de desarrollo sectoriales y territoriales hacia un modelo resiliente y bajo en

emisiones. Esta transformación debe abordarse con una visión de inclusión y equidad, considerando que los cambios pueden generar perturbaciones que afecten a determinados elementos o segmentos de la población.

- Para la integración de las metas del paquete energético del Balance Global en las NDC 3.0 es necesario aterrizarlas a realidades nacionales. Se debe contar con una visión nacional para habilitar inversiones, considerando la dependencia de combustibles fósiles, el rol del sector privado, y el involucramiento de las comunidades en esta transformación; así como la relevancia de establecer una posición regional clara en la transición energética.
- Es fundamental integrar la agenda regional de adaptación dentro de los procesos de desarrollo sostenible promoviendo espacios de intercambio enfocados en la adaptación transformacional y su conexión con la mitigación y la economía.
- En la reducción de emisiones de metano provenientes de residuos orgánicos, es crucial fortalecer el marco regulatorio y tarifario. Además, de avanzar de manera conjunta en política pública, desarrollo de capacidades y proyectos con acceso a financiamiento.
- Los sistemas alimentarios son un sector clave y habilitador en la región. La movilización de financiamiento requiere visibilizar sus co-beneficios en los compromisos climáticos, para lo cual es relevante contar con entornos habilitantes y un enfoque de transición justa. Un espacio de intercambio como el Programa de Gestión de Conocimiento sobre Sistemas Alimentarios, liderado en alianza por la Plataforma LEDS LAC e IICA, aportará el compartir lecciones aprendidas y soluciones, generar datos y evidencias, y dinamizar sinergias intersectoriales y multiactor. Es así que en este espacio se dio inicio a la organización de este programa.

#### Sesión Plenaria 4

# Mecanismos e Instrumentos financieros innovadores para la transformación

- La transformación de sistemas clave en América Latina y el Caribe requiere inversiones significativas en mitigación y adaptación, equivalentes a entre 3,7 % y 4,9 % del PIB regional, particularmente en agua, alertas tempranas y transporte público eléctrico. Es clave alinear los objetivos económicos y climáticos para habilitar proyectos financiables y movilizar instrumentos innovadores de financiamiento en un contexto de limitaciones fiscales y la implementación de salvaguardas sociales y ambientales que den robustez a los proyectos.
- Una transición hacia modelos de negocio sostenibles implica integrar indicadores ambientales, sociales y de gobernanza (ESC), así como establecer metas claras y taxonomías verdes. Aunque el acceso a financiamiento internacional es un apoyo importante, el principal desafío radica en fomentar una cultura que permita a clientes y empresas reconocer los beneficios económicos y reputacionales derivados de la adopción de buenas prácticas e inversiones sostenibles.

 Para avanzar en la sostenibilidad es clave desarrollar estrategias integrales que incluyan indicadores económicos, sociales y ambientales, y que se enfoquen en fortalecer la resiliencia climática, la adaptación territorial, la restauración de ecosistemas y el apoyo a pequeñas y medianas empresas. Sin embargo, persisten retos en capacidades técnicas, coordinación interinstitucional y en la creación de proyectos financiables con impactos claros y medibles, lo que requiere fortalecer la estructuración técnica, financiera y la cooperación multiactor.

#### SESIONES PARALELAS

#### Sesión paralela A

Avances en los sistemas de transparencia de financiamiento climático: metodologías, arreglos institucionales, e inclusión de actores no estatales

- El panorama del financiamiento climático está cambiando: Hoy el 66% del financiamiento climático en el mundo proviene del sector privado. Según datos de CPI, el financiamiento climático en América Latina y el Caribe alcanzó USD 1,05 billones, lo que representa apenas el 6% del total global. Del total, el 68% se concentró en el sector energético y el 34% en instrumentos de deuda a precios de mercado, mientras que la asistencia técnica apenas representa el 2%. Estos datos ponen de relieve la necesidad de transformar el sistema financiero y diseñar nuevos instrumentos que respondan a la crisis climática global.
- Es necesario contabilizar y rastrear los flujos financieros como un paso esencial para estimar con mayor precisión el déficit de financiamiento climático, optimizar la gestión de los recursos públicos y movilizar financiamiento adicional. Asimismo, se destacó que la transparencia contribuye a la rendición de cuentas y a generar confianza entre países, fortaleciendo la cooperación internacional.
- Un elemento clave para la transparencia son los arreglos institucionales, siendo los más efectivos aquellos estructurados en mesas multidisciplinarias y multiactor, ya que el financiamiento climático no es competencia exclusiva de un solo ministerio.

#### Sesión paralela B

# Fortalecimiento de capacidades para mejorar el acceso a financiamiento climático: Metodologías y experiencias

- La falta de financiamiento es mencionado a menudo como uno de los principales retos para la implementación de los compromisos climáticos, por parte de gobiernos, sector privado y otros actores en la región y a nivel global.
- Por otra parte, las instituciones financieras que cuentan con recursos para apoyar inversiones alineadas con las metas climáticas señalan la dificultad de los gobiernos y otros actores para plantear proyectos con una lógica robusta y racionalidad climática.

- Un mayor alineamiento entre oferta y demanda de financiamiento requiere fortalecer capacidades en ambos lados de la ecuación. En la sesión se describieron esfuerzos de capacitación e intercambio entre pares, para la formulación de proyectos financiables, así como la concientización del sector bancario sobre los riesgos y oportunidades de negocios asociados al cambio climático. Testimonios de participantes en estos cursos apuntan a un impacto positivo en su trabajo y al valor que tienen los enfoques prácticos, como el de aprender haciendo.
- Se requiere replicar, escalar y ampliar el alcance de los esfuerzos de fortalecimiento de capacidades para diferentes tipos de actores, tanto estatales como no estatales, considerando sus roles en el financiamiento de la acción climática y los conocimientos y habilidades requeridos para desempeñarse adecuadamente en dichos roles.

### Sesión plenaria 5

## Agenda Post COP 30: Prioridades y oportunidades para LAC

- La Presidencia de la COP30 ha estructurado una Agenda de Acción Climática Global con seis ejes prioritarios y 30 puntos clave de acción, alineados con los resultados del primer GST, que abarcan transición energética, bosques, océanos y biodiversidad, agricultura y sistemas alimentarios, ciudades e infraestructuras, desarrollo humano y social, así como factores habilitadores y aceleradores
- Los participantes identificaron como necesidades de la región hacia la COP 30 la financiación climática, los sistemas alimentarios resilientes, y la transición energética justa. Asimismo, se destacó la importancia de invertir en la naturaleza, proteger océanos, restaurar biodiversidad, detener la deforestación, y fortalecer la gestión del agua y de los residuos.
- Asimismo, los participantes manifestaron la necesidad de articular esfuerzos entre el sector privado, sector financiero y gobiernos, evitando duplicidades y fortaleciendo las sinergias nacionales y regionales. Así como, la importancia de estructurar proyectos más bancables, innovar en productos y banca climática, y acercar la oferta y demanda de financiamiento para acelerar la acción climática. También se valoró la articulación en sectores estratégicos como energía, agricultura, residuos y sistemas alimentarios, promoviendo la circularidad y la transición justa.

#### 5. Resultados del Taller

**5.1.** Identificación de avances de la región en la formulación de las NDCs **3.0** y los arreglos para su implementación, con foco en la articulación público-privada y las estrategias de movilización de inversiones y financiamiento

• La mayoría de los países de América Latina y el Caribe tienen avances significativos en la actualización de sus NDC 3.0, con un fuerte enfoque en mejores prácticas de gobernanza, inclusión del sector privado, y metas sectoriales y territoriales ajustadas, lo cual fortalece la capacidad regional para enfrentar la crisis climática.

- Se evidenció una brecha crítica de financiamiento climático que limita la implementación efectiva de las NDC; por ello, es imprescindible alinear objetivos económicos y climáticos, movilizar recursos innovadores y diseñar proyectos bancables en un contexto de restricciones fiscales y salvaguardas sociales y ambientales.
- El método práctico de "aprender haciendo", mediante sesiones plenarias y paralelas, resultó efectivo para fortalecer capacidades regionales, promover el intercambio de experiencias y facilitar la articulación y movilización de recursos para la acción climática.
- La identificación de prioridades regionales como la financiación climática, sistemas alimentarios resilientes, una transición energética justa, y la conservación de la biodiversidad proporciona una hoja de ruta estratégica para la coordinación multisectorial y la implementación efectiva de políticas climáticas en LAC.
- Se destaca la necesidad urgente de articular esfuerzos entre gobiernos, sector privado y financiero para evitar duplicidades, potenciar sinergias, innovar productos financieros climáticos y estructurar proyectos atractivos para la inversión, fundamentos que sostendrán la agenda de implementación de la plataforma LEDS LAC en los próximos años.

# 5.2. Mapeo de experiencias e iniciativas exitosas de la región para replicar y escalar

Uno de los resultados esperados del taller fue el mapeo de experiencias e iniciativas exitosas de la región con potencial de réplica y escalamiento. A partir de lo compartido en las sesiones plenarias, se identificaron al menos 31 experiencias de siete países (Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Perú y República Dominicana), además de iniciativas regionales que abarcan a varios países.

Las experiencias sistematizadas incluyen casos concretos a nivel nacional e internacional, presentados por actores gubernamentales, sector privado, bancos de desarrollo y sociedad civil. Estas abarcan desde la actualización e implementación de las NDC y otros instrumentos de política climática, hasta arreglos de gobernanza multiactor y multinivel, así como mecanismos de movilización de financiamiento e instrumentos financieros innovadores.

El listado y descripción de los casos identificados está disponible en el Anexo 6.1.

**5.3. Prioridades de la región post- COP30**, con énfasis en los temas abordados en el encuentro y oportunidades de alianzas y colaboración.

A partir de la Agenda de Acción Climática Global priorizada por la presidencia de la COP30, los participantes discutieron y finalmente identificaron 7 prioridades regionales de la región post COP 30:

- Finanzas Climáticas.
- Sistemas Alimentarios Resilientes.
- Transición Energética Justa.
- Pérdidas y daños.
- Inversiones en Naturaleza.
- Gestión del Agua.
- Gestión de Residuos.

:

Asimismo, subrayaron la importancia de articular esfuerzos entre gobiernos, sector privado y sector financiero, evitando duplicidades y potenciando sinergias mediante proyectos más bancables, innovación en productos y banca climática, y mayor vinculación entre oferta y demanda de financiamiento en sectores estratégicos como energía, agricultura, residuos y sistemas alimentarios, promoviendo la circularidad y una transición justa.

## 6. Anexos

# 6.1. Identificación de casos y experiencias en la región con potencial de réplica y escalabilidad

N°	País	Nombre de experiencia o iniciativa	Descripción
1	América Latina: Argentina, México y Costa Rica	(Programme for	Programa global de eficiencia energética en edificios (construcción sostenible y renovación) que combina cooperación técnica y financiamiento. Monto total: +USD 1,000M. Busca actuar sobre más de 35,000 edificios y reducir ~1,500 Mt de CO <sub>2</sub> . Implementado con apoyo del GCF, la cooperación alemana (GIZ) y AFD.
2	Argentina, Colombia, Chile y Uruguay	escenarios de	Ejercicio aplicado en 4 países de la región para determinar niveles sostenibles de generación renovable, considerando eficiencia energética, demanda y capacidad instalada.
3	Brasil	Planes sectoriales de la NDC	Cada plan incluye: caracterización de la emisiones del sector, políticas públicas existentes, plan de acción y orincipales "palancas", gobernanza y gestión del plan y conclusión. Los principales puntos de acción. Estas acciones fueron entendidas como las principales prioridades del gobierno brasileño para la futura descarbonización del sector.
4	Centroamérica	Programa Regional CAMBIO II	Proyecto en marcha (USD 28M, 5 años) financiado con el Green Climate Fund. Fortalece la resiliencia climática de 5,000 MiPymes en 7 países de la región mediante acceso a financiamiento y servicios no financieros.
5	Chile	Cartera valorizada de proyectos	Desarrollo de portafolios de proyectos con información de costo-efectividad y datos claros para facilitar financiamiento público, privado y multilaterales.
6	Chile		Integración de 7 planes de mitigación y 12 planes de adaptación con metas cuantificables (ej. 80% energía renovable al 2030, reducción de intensidad energética 20% al 2035).
7	Chile	Grupo de acción para financiamiento climático	Red interinstitucional que integra gobiernos subnacionales y sector privado para identificar demandas territoriales y oportunidades de inversión climática.
8	Chile	Práctica sobre la	La comunidad ha identificado diversos aprendizajes a lo largo de sus 6 fases de operación que a sintetizado en una Guía de Buenas Prácticas

N°	País	Nombre de experiencia o iniciativa	Descripción
9	Chile	Programa Reciclo Orgánico	Programa para promover el tratamiento de residuos orgánicos con plantas de compostaje y biogás, conectando gobierno, sector privado y sociedad civil, derribando mitos sobre costos y mostrando beneficios ambientales y económicos.
10	Colombia	Mesas técnicas sectoriales	En Colombia, a nivel nacional y sectorial, se implementaron desde los primeros planes de acción climática y la preparación de la NDC. Son espacios de diálogo entre ministerios (ambiente y otros), gremios, empresas, academia y sociedad civil, con el objetivo de articular políticas climáticas y coordinar voces de todos los actores.
11	Colombia	Planes integrales territoriales	En Colombia, se desarrollaron planes de gestión climática para los 32 departamentos y 1102 municipios, desde la NDC y la estrategia hacia 2050. Estos planes recogen información de los territorios y permiten tomar decisiones adaptadas a contextos locales, fomentando la participación subnacional.
12	Colombia	Programa "Es Sostenible"	Colombia, nivel empresarial y PYMEs de cadenas de valor, implementado como parte de la hoja de ruta hacia carbono neutralidad. Identifica empresas clave en la cadena de valor (Scope 3), las capacita en cambio climático, mide su huella de carbono y genera planes de acción de mitigación o compensación, buscando sensibilizar y comprometer al sector privado.
13	Costa Rica	Iniciativa para llegar a cero emisiones en el sector agropecuario e industrial y reducción progresiva de agroquímicos	Agenda conjunta entre el sector agropecuario y el sector ambiental para alcanzar cero emisiones en agro e industria: reducción progresiva y significativa de agroquímicos.
14	Costa Rica	gobernanza con	Estructura en la que el Ministerio de Planificación (MIDEPLAN) y el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE) comparten la rectoría de la NDC con representantes del sector privado, incluyendo la Cámara Forestal y la Fundación ALIARSE.
15	Costa Rica	responsabilidades y	Iniciativa dentro de la NDC 3.0 que busca organizar responsabilidades sectoriales y planificar inversiones para acciones prioritarias, con costeo preliminar y apoyo del BID, aplicada inicialmente en el sector transporte.
16	Costa Rica		Evolución de una política de sostenibilidad hacia un marco estratégico ESG que ya está incorporado en el plan de negocios: metas de colocación sostenible, cartera verde y objetivos ambientales y sociales trazables y medibles.
17	Costa Rica	Taxonomía verde "Pura Verde"	Desarrollada con apoyo de la AFD (Agencia Francesa de Desarrollo), lanzada en 2023. Clasifica proyectos climáticos financiables, asegurando trazabilidad y medición de impactos. Actualmente cubre proyectos

N°	País	Nombre de experiencia o iniciativa	Descripción
			climáticos, con meta de expandir hacia biodiversidad y naturaleza.
18	Costa Rica	capacitación a	En alianza con la AFD y la UE, están implementando un programa de asistencia técnica y formación para clientes corporativos, con el fin de generar cultura sobre inversiones sostenibles y demostrar beneficios económicos y reputacionales.
19	Ecuador	Cluster de transición ecológica	En Ecuador, a nivel nacional, el Centro de Pensamiento del Futuro impulsa el cluster de transición ecológica para incluir al sector privado en la acción climática y el crecimiento verde. Este cluster articula asociaciones de energías renovables, gestión de residuos y manejo forestal sostenible, integrando la estrategia nacional de competitividad y las NDCs.
20	Ecuador	Democratización del conocimiento indígena en NDCs	En Ecuador, el Centro y la Fundación EcoCiencia trabajaron en un Policy Brief que analiza cómo los pueblos indígenas están incorporados en las NDCs. Se identificó que las acciones suelen ser definidas por políticas nacionales u ONG, no por capacidades propias indígenas. Se busca acercar estos actores al sector privado y a la cadena de valor, conectando bioemprendimientos con oportunidades comerciales.
21	Guatemala, Honduras, Belice		Proyecto de USD 132M con Adaptation Fund, WRI y CATIE. En ejecución en Guatemala, Honduras y Belice, restaurará aprox. 4,100 hectáreas y fortalecerá resiliencia en la región Atlántica de Centroamérica.
22	Países miembros del BCIE		Instrumento ya utilizado en mercados de capital, que asegura que los bonos emitidos estén alineados con criterios ambientales y sociales claros, medibles y verificables.
23	Perú	Incorporación de metas sectoriales y territoriales	NDC 3.0 define metas territoriales y sectoriales, priorizando poblaciones vulnerables e indígena
24	Perú	Registro nacional de medidas de mitigación	Plataforma que permite el registro de medidas de mitigación del participación del sector privado.
25	República Dominicana	brechas NDC 2.0	Identifica más de 100 brechas en mitigación, adaptación y medios de implementación; involucra a sectores públicos y privados para priorizar acciones y definir metas realistas de reducción de emisiones.
26	República Dominicana	sector privado y	Mesa empresarial de cambio climático donde el sector privado integra acciones climáticas en su producción; la sociedad civil aporta proyectos de mitigación y adaptación; busca consolidar metas climáticas realistas y medibles.
27	Regional	regionales sobre	Se realizaron 3 diálogos: uno preliminar Colombia-Chile y dos abiertos con 9 países de LAC, involucrando Ministerios de Ambiente y Energía. Se trabajó en aterrizar metas globales de energías renovables y

N°	País	Nombre de experiencia o iniciativa	Descripción
			eficiencia energética a contextos nacionales.
28	Regional	Academia de Adaptación 2025	Taller presencial en Lima que reunió autoridades nacionales, expertos internacionales, Comité de Adaptación de la ONU y sociedad civil para intercambiar experiencias, construir soluciones de adaptación transformacional y fortalecer capacidades regionales
29	Regional	Taller ARA	Espacio de intercambio de conocimiento aplicado sobre adaptación, conectando investigación académica y gubernamental con políticas nacionales.
30	Regional	Comunidad de Práctica MetLAC	Espacio de intercambio de experiencias, co-generación de conocimientos, y asistencias técnicas, entre 14 países y 42 miembros, incluyendo sector público, privado, ONG y academia, sobre aspectos de política y tecnología sobre la reducción de emisiones de metano proveniente de residuos orgánicos: tecnologías de compostaje, digestión anaeróbica, otros-
31	Regional		El programa busca generar un espacio constante y consistente para trabajar en la transformación de sistemas alimentarios, integrando actores públicos, privados y comunitarios, y abordando la productividad, resiliencia, adaptación y mitigación climática.

**Nota:** La información presentada en esta tabla se adaptó de la información e insumos compartidos durante el Taller realizado en agosto de 2025, por lo que puede incluir imprecisiones u omisiones. Se recomienda validar los datos directamente con fuentes originales y actualizadas.

6.2. Agenda detallada

6.3. Galería de fotos.

<u>6.4. Sitio oficial del Taller</u>



www.ledslac.org

Súmate a la comunidad:

Facebook: **LEDS LAC** 

X: ledslac

LinkedIn: Plataforma LEDS LAC