

PLATAFORMA REGIONAL

**LEDS LAC**

ESTRATEGIAS DE DESARROLLO RESILIENTE Y BAJO EN EMISIONES

Lasso de la Vega  
Especialista en Acción  
Climática  
de Colaboración  
Regional para América  
Latina y el Caribe  
de la CMN

Fernando Arce  
Especialista Regional  
en Cambio Climático  
para América Latina y el  
Caribe

Jeniffer  
Gereñu  
Regional para  
América Latina y el  
Caribe  
Partnership

Anna Collado  
Regional para  
América Latina y el  
Caribe  
Partnership

Benning Wuester  
Director  
Executive for Climate  
Action and Transparency  
(ICAT)

# **REPORTE INTEGRADO**

**TALLER REGIONAL  
LEDS LAC 2024**

# Índice de contenidos

1. Introducción	3
2. Resumen ejecutivo	4
3. Mensajes claves de las sesiones	6
4. Aportes del taller	14
5. Recursos	20



# 1. Introducción

## ¿Por qué es relevante el taller para la Plataforma y la Acción Climática?

Los talleres regionales LEDES LAC se realizan anualmente y buscan ser un hito como espacio de encuentro regional para miembros y socios a fin de establecer conexiones y fomentar oportunidades de colaboración y sinergias; reflexionar e intercambiar experiencias y aprendizaje entre pares; profundizar el diálogo técnico e identificar necesidades, prioridades y nuevos temas emergentes en el camino que siguen los países hacia una transición a un desarrollo resiliente y bajo en emisiones. En línea con las ediciones anteriores, el Taller Regional LEDES LAC 2024 tuvo como objetivo central contribuir a la transición hacia un desarrollo resiliente y bajo en emisiones en los países de la región de Latinoamérica y el Caribe (LAC).

Considerando los resultados del Taller LEDES LAC 2023 y con los ejes y enfoques temáticos prioritarios para la región en la **Hoja de Ruta a la COP30**, en esta edición 2024 del taller se abordó como tema principal la actualización de las NDC, el incremento de ambición y su enlace con las estrategias de largo plazo, a la luz del Consenso de EAU y Balance Global (GST). Este informe presenta una síntesis de los intercambios y aprendizajes del Taller Regional 2024 y se estructura en secciones que abarcan un resumen ejecutivo, los mensajes clave de los temas abordados en las sesiones plenarias y paralelas, así como los avances y priorización en la Hoja de Ruta hacia la COP 30, y la relevancia para el cumplimiento de los objetivos de la Plataforma.

El Taller se desarrolló del 30 de Septiembre al 2 de Octubre 2024, en Foz do Iguaçu, Brasil. Fue organizado por la Secretaría LEDES LAC, en estrecha colaboración con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID); el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD); el programa Euroclima a través de sus agencias implementadoras: la Agencia de Cooperación Alemana (GIZ), la Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP), y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL); Initiative for Climate Action Transparency (ICAT); NDC Partnership; el Centro de Colaboración Regional para América Latina (RCC Latinoamérica), y contó asimismo con el apoyo de Global Methane Hub, NAP Global Network, Race to Resilience y la Alianza para la Transparencia del Acuerdo de París. .

El presente Reporte Integrado del Taller Regional LEDES LAC 2024 contiene información sintetizada y analizada de los resultados, temas abordados e impacto para la plataforma y el hito de la COP30. En los siguientes capítulos se encontrará el resumen ejecutivo; los mensajes claves de las sesiones organizadas con la identificación de brechas y oportunidades para la plataforma; el aporte del taller a la plataforma y al hito de la COP30. Además de insumos (en anexos) considerados para su elaboración.

## 2. Resumen ejecutivo

En la XII edición del Taller Regional de la Plataforma LEDES LAC, realizada del 30 de septiembre al 2 de octubre de 2024 en Foz de Iguazú, Brasil, se congregaron más de **140 participantes provenientes de 28 países de Latinoamérica y el Caribe**, generando un espacio único para el intercambio de conocimientos y la acción climática. Además, el evento contó con 1,368 participaciones en vivo y acumuló hasta el 27 de octubre un total de **1,907 visualizaciones**, incluyendo 539 en diferido. La cobertura digital fue sobresaliente, con más de **8,500 visitas a la web del taller** y un alcance superior a **187,000 personas en redes sociales**, reflejando el creciente interés en la agenda climática regional.



Desde la Secretaría de la Plataforma se promovió el compromiso de fortalecer la acción climática con miras a la Cumbre Climática COP30 que se realizará en Brasil en el año 2025, involucrando a actores clave del desarrollo económico y sostenible como representantes gubernamentales (principalmente de los sectores ambientales, hacienda y finanzas) y no estatales (cooperación internacional, sector privado, academia y sociedad civil). El Taller tuvo 5 sesiones plenarias, 8 paralelas y un espacio abierto, abordando temas relevantes para fortalecer capacidades y articular acciones multiactor en la región LAC.

Las sesiones plenarias mostraron a los participantes el estado actual, las tendencias, brechas y oportunidades, y sobre todo invitaron a reflexionar y priorizar acciones que impulsen y articulen la acción climática a partir de los roles de los actores involucrados.

Los principales temas abordados en las **sesiones plenarias** del Taller Regional LEDSLAC 2024 fueron: (a) Financiamiento Climático: Estrategias para acelerar la inversión en acciones climáticas; (b) Coordinación Interinstitucional: entre Ministerios de Finanzas y Ambiente para implementar políticas efectivas y entre agencias e iniciativas regionales para fortalecer su apoyo a los países de la región; (c) Actualización de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC): Fortalecimiento de capacidades para promover la coherencia política en las NDC con LTS, NAPs, NBSAPs y la coordinación entre diferentes niveles de gobernanza para el diseño, implementación y seguimiento de dichos instrumentos de política climática; (d) Mobilización de Recursos: Identificando Oportunidades y Estrategias en LAC; y (e) Gobernanza Multiactor: Promover la colaboración entre sectores público, privado y sociedad civil para acciones climáticas efectivas y constantes. En el caso de las **sesiones paralelas** se abordaron temas específicos priorizando el intercambio de experiencias y conocimiento en: Métricas y datos para la toma de decisiones y la transparencia climática; Transición justa y resiliencia de los sistemas agroalimentarios: una mirada desde las NDC y LT-LEDS; Integración de métricas y reporte de progreso

de actores no estatales en sistemas nacionales de MRV; Articulación público privada para la planificación e implementación de inversiones climáticas en LAC; Alineación de políticas para fomentar el nexo entre clima, naturaleza y desarrollo; Instrumentos y mecanismos financieros para acelerar la acción climática; Transición Colectiva en el Transporte: Acciones para implementar las NDCs en América Latina y el Caribe; y Fortalecimiento en la contribución de gestión de residuos orgánicos y la bioenergía a las metas climáticas de LAC. Finalmente, el **espacio abierto** logró la discusión de temas como: Conexión entre NDCs y sistemas de reporting; El reto de empoderar: lenguaje climático sencillo; Acción climática sector residuos: financiando soluciones saludables, libres de contaminación plástica y bioacumulación de dioxinas; ¿Por qué y cómo acelerar la transparencia? Alianza para la transparencia bajo el Acuerdo de París (PATPA); Soluciones autosostenibles sin necesidad de financiamiento existen?; 2030 Climate Solutions, (propuesta Climate Champions) e Inclusión de la niñez y las juventudes en las NDCs de LAC; y el rol de la bioenergía en la movilidad sostenible.

A partir de los temas priorizados y con una metodología participativa enfocada en las oportunidades y retos hacia la COP30 y la implementación de las NDCs en LAC, se analizaron y compartieron **38 experiencias y casos de al menos 15 países LAC** (ver subcapítulo 4.2.) , incluyendo: iniciativas de financiamiento climático con proyectos exitosos (incluyendo naturaleza) que movilizan recursos para la acción climática en diferentes países; colaboraciones interinstitucionales: Ejemplos de cómo los Ministerios de Finanzas y Ambiente han trabajado juntos para implementar políticas efectivas; proyectos de adaptación al cambio climático: Casos que demuestran la implementación de medidas adaptativas en comunidades vulnerables; experiencias del sector privado: Iniciativas de empresas que han integrado prácticas sostenibles en sus operaciones; y modelos de gobernanza multiactor: Ejemplos de colaboración entre gobiernos, sociedad civil y sector privado para abordar desafíos climáticos.

Durante estas sesiones y espacios organizados en el Taller Regional LEDS LAC 2024, se enfatizó la necesidad de unir esfuerzos entre diversos actores para asegurar la implementación efectiva de políticas climáticas, incluso ante cambios políticos. La coordinación entre agencias es crucial para evitar duplicidades y avanzar desde la planificación a la acción concreta, aumentando así la ambición climática. Aunque se han logrado avances significativos a nivel de actores no estatales, estos no siempre se reflejan adecuadamente en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) y las Estrategias a Largo Plazo (LTS).

La sostenibilidad a largo plazo depende de la participación activa de actores locales y no estatales, cuya inclusión garantiza la continuidad de los esfuerzos. La transparencia en los informes sobre acciones y progresos es esencial para fomentar la confianza entre los involucrados. También se subrayó que el financiamiento para la acción climática debe ir más allá de movilizar recursos; se requiere una transformación del sistema financiero que integre los riesgos del cambio climático en las decisiones de inversión.

**De cara a la COP30, se identificaron tres metas clave a priorizar:** (a) articular esfuerzos entre iniciativas colaborativas. (b) promover nuevas iniciativas para abordar desafíos prioritarios y (c) aportar conocimiento sobre avances y necesidades regionales. La colaboración es fundamental para evitar duplicidades y generar un conjunto de iniciativas replicables y sostenibles a largo plazo. A medida que se avanza hacia la COP30, es vital seguir promoviendo la transparencia y coordinación entre actores para asegurar la efectividad de las acciones climáticas en la región.



\*\*Para volver a vivir la experiencia del taller regional 2024, ingresa a nuestra web, [www.ledslac.org/taller2024/](http://www.ledslac.org/taller2024/) en la que encontrarás todas las sesiones plenarias en video, las presentaciones de las principales ponencias, videos resúmenes por día y testimonios de los participantes.

### 3. Mensajes claves de las sesiones

#### Plenaria 1

#### **Rumbo a la COP 30: Coordinación entre países y agencias, todos juntos por el acuerdo de París.**

La fragmentación en la coordinación de esfuerzos entre diversas entidades para apoyar las NDCs es un desafío significativo que requiere un *liderazgo gubernamental fuerte para facilitar la colaboración interagencial y optimizar recursos*. Es fundamental que los países cuenten con una hoja de ruta clara para sus necesidades sectoriales, para evitar duplicar esfuerzos y mejorar la coordinación entre agencias. Además de establecer estructuras de gobernanza que incluyan múltiples actores y promuevan el intercambio de información. La falta de alineamiento interministerial y capacidades limita la efectividad de la acción climática, destacando la necesidad de un enfoque más integrado y coordinado en la planificación y ejecución de políticas climáticas. La coherencia entre las NDC y otros instrumentos de política climática son esenciales para evitar esfuerzos descoordinados o redundantes. Por ello, los comités interinstitucionales son clave para mejorar la coordinación y efectividad de los esfuerzos.

Para mejorar la coordinación entre agencias y gobiernos para la implementación y fortalecimiento de las NDCs, se pueden desarrollar varias estrategias, como: (a) Establecer un liderazgo claro: Un liderazgo gubernamental fuerte es esencial para facilitar la colaboración interagencial y alinear esfuerzos. (b) Integrar las NDCs en la planificación nacional: Incorporar las NDCs en los procesos de planificación y acuerdos institucionales asegura que reflejen las prioridades del país. *c) Fomentar el diálogo y mejorar el involucramiento de actores*: aprovechar mejor los grupos de trabajo y mesas de coordinación con la participación de diferentes actores, como la sociedad civil y el sector privado, promueve la continuidad, la transparencia y la sostenibilidad de los procesos. *(d) Facilitar el intercambio de conocimiento: Utilizar plataformas como el NDC Partnership para compartir experiencias y mejores prácticas entre países*, (e) Alinear políticas públicas: Asegurar que las políticas climáticas se integren con otros planes de desarrollo a largo plazo y de financiamiento para evitar duplicidades y f) *Disponer de información precisa, derivada de marcos de*

transparencia, será clave para fortalecer la próxima ronda de NDCs, movilizar recursos y acceder a financiación climática.

## Plenaria 2

### **Articulación multinivel para la definición e implementación de planes y metas climáticas: avances y brechas.**

Para aumentar la ambición climática en la región, se deben abordar varios desafíos clave relacionados con la gobernanza y la implementación de políticas climáticas como: Articulación Multinivel: Es esencial mejorar la coordinación entre diferentes escalas de gobierno (nacional, subnacional y local) y actores de la sociedad civil, el sector privado y la academia. Esta coordinación debe llegar al nivel de medios de implementación y estrategias financieras. Esto facilitará una implementación más efectiva de las políticas climáticas, adaptando las estrategias a las realidades locales; Fortalecimiento de Capacidades: Se requiere invertir en capacidades técnicas y financieras en los niveles nacionales y subnacionales. Esto incluye formar personal especializado en cambio climático y proporcionar recursos adecuados para que los gobiernos locales puedan formular e implementar proyectos climáticos, especialmente para acceder a financiamiento.; Transparencia y Monitoreo: Establecer sistemas de transparencia que permitan la generación y gestión de información y herramientas para el monitoreo y reporte de acciones climáticas es crucial. Sin un seguimiento adecuado y transparente, es difícil evaluar el progreso y asegurar que se cumplan los compromisos y, sobre todo, tomar decisiones políticas para llevar la planificación nacional al territorio; Marco Legal e Institucional: Crear marcos legales e institucionales robustos a nivel nacional que garanticen la continuidad de las políticas climáticas y sienten las bases de una gobernanza para la articulación multinivel y multiactor, incluso ante cambios políticos, es fundamental. Estos marcos deben considerar las particularidades de cada territorio para ser efectivos; Reconocimiento de Gobiernos Locales: Los gobiernos subnacionales deben ser reconocidos como actores clave en la acción climática. Su integración en el proceso de toma de decisiones es vital para asegurar que las políticas sean relevantes y efectivas en el contexto local. Para ello, se precisan mecanismos que recojan las experiencias subnacionales y alimenten reportes nacionales y próximas NDC ; Enfoques Integrados: Las políticas climáticas deben desarrollarse con enfoques tanto top-down como bottom-up. Esto significa que deben ser formuladas considerando tanto directrices nacionales como las necesidades y capacidades locales, lo cual facilitará su aceptación e implementación; y la Promoción de Iniciativas Locales: Fomentar iniciativas comunitarias que integren el conocimiento local en la planificación y ejecución de proyectos climáticos puede aumentar la efectividad y sostenibilidad de las acciones emprendidas.

Al implementar estas estrategias, la región LAC podrá elevar su ambición climática y avanzar hacia un futuro más sostenible frente al cambio climático.

## Plenaria 3

### **Acelerando el Financiamiento Climático: Oportunidades y Estrategias en LAC**

Es importante crear alianzas y un marco habilitante para reducir la brecha entre el sector público y privado en la acción climática. Se observan avances significativos en la región en cuanto a taxonomías verdes, destacando el papel crucial de los ministerios

de hacienda, economía y finanzas en la gobernanza climática. Pero aún resta movilizar inversiones más significativas y acorde a las necesidades de la región.

En el caso del Progreso en instrumentos para movilizar financiamiento climático: La región muestra un avance notable en taxonomías, así como en gobernanza e involucramiento de los Ministerios de Hacienda y Finanzas en la acción climática. No obstante, persiste la necesidad de fomentar una cooperación regional robusta para abordar el financiamiento climático en América Latina y el Caribe. Asimismo, en cuanto a las Alianzas Público-Privadas: Estas alianzas son fundamentales para fortalecer la gobernanza climática y movilizar inversiones. Sin embargo, se requiere mejorar la planificación de inversión de manera conjunta con el sector privado y el "matchmaking" entre oferta y demanda, asegurando que existan más y mejores proyectos para avanzar efectivamente. El diálogo entre ambos actores se ha fortalecido en la región pero falta potenciar la confianza que permite movilizar recursos. También es esencial potenciar las capacidades técnicas e institucionales para desarrollar proyectos verdes con financiamiento sostenible. Sobre el Diseño de Políticas Públicas: Las políticas deben guiar al sector privado hacia una mayor participación en la acción climática. Es prioritario aumentar y diversificar el financiamiento para inversiones que consideren criterios de adaptación y mitigación. Finalmente, el Interés por Iniciativas de Financiamiento Climático: Hay un alto interés por las iniciativas de movilización del financiamiento climático lideradas por diversas agencias de desarrollo. Las demandas incluyen mecanismos y herramientas que apoyan a gobiernos subnacionales, fortalezcan capacidades técnicas para la formulación de proyectos verdes, afiancen alianzas público-privadas para avanzar en implementación, incluyan a toda la sociedad y faciliten el financiamiento dirigido a jóvenes. Es así que aunque se han logrado avances significativos, es vital seguir trabajando en la creación de un entorno colaborativo que permita cerrar las brechas existentes en el financiamiento climático.

#### Plenaria 4

### Diálogo entre ministerios de finanzas y ministerios de ambiente ¿Qué les ocupa y qué les preocupa en el marco de la acción climática?

El avance en la articulación entre los Ministerios de Ambiente y Finanzas es un paso positivo hacia la integración de políticas climáticas y presupuestarias, aunque aún persisten áreas que requieren mejora. La colaboración entre estos ministerios es esencial para conectar las LTS y las NDC con los planes de inversión, lo cual se vuelve aún más relevante con la nueva formulación de NDC 3.0.



La financiación es un aspecto crítico para enfrentar los desafíos climáticos en América Latina, donde en 2022 el financiamiento climático representó solo el 4.2% del total global. Esto resalta la necesidad de desarrollar nuevos instrumentos financieros y fortalecer las capacidades en ambos ministerios para diseñar mecanismos que aumenten el financiamiento climático. La política fiscal se presenta como un instrumento clave que puede enviar señales importantes para la acción climática, facilitando la incorporación de las LTS y NDCs en el presupuesto público.

Es necesario, por ende, alinear la planificación presupuestaria nacional con las NDC, aterrizada en planes de inversión pública y privada. Es fundamental que los Ministerios de Hacienda y Ambiente trabajen juntos para mejorar esta integración, dado que el primero puede ofrecer una perspectiva más amplia sobre el proceso de presupuestación, vital para conectar con el presupuesto público y asegurar que los compromisos climáticos se implementen efectivamente.

### *Plenaria 5*

## **Articulación entre actores: fortaleciendo la gobernanza climática con un enfoque de toda la sociedad**

Estos actores deben ser considerados agentes de cambio, lo que implica un reconocimiento de su papel activo en la lucha contra el cambio climático. Reconocer e integrar los aportes de los actores no estatales a las metas y planes nacionales impulsa una acción climática más ambiciosa.

Sin embargo, se presentan retos significativos, como la rotación de personal especializado, el acceso limitado a financiamiento para sectores vulnerables y la existencia de espacios de participación donde los actores tienen voz pero no voto en la toma de decisiones.

El Acuerdo de París establece que las partes deben respetar los derechos humanos, la igualdad de género, y los derechos de las comunidades indígenas y personas vulnerables en sus políticas climáticas. Este enfoque de “toda la sociedad” busca integrar a diversos actores en múltiples niveles y sectores, considerando las vulnerabilidades diferenciadas por factores económicos, culturales y territoriales. Los gobiernos son instados a adaptar este enfoque a sus contextos nacionales mediante acuerdos tanto formales como informales, asegurando así una coordinación efectiva y una acción climática inclusiva en todos los sectores. Actualmente en la región existen muchos mecanismos y estructuras de gobernanza que ayudan a involucrar a distintos actores de la sociedad en los procesos de toma de decisiones.

Un enfoque inclusivo requiere tres tareas fundamentales: Diferenciar necesidades y competencias: Reconocer las diversas capacidades y necesidades de los grupos de interés; Reconocimiento independiente: Valorar a estos grupos sin importar su grado de organización; y Participación efectiva: Asegurar que todos los grupos participen activamente en la búsqueda de un consenso sobre los objetivos políticos relacionados con el clima.

Para construir mecanismos de participación efectivos, es crucial adaptarse a las necesidades de las partes interesadas, reconocer sus contribuciones, mantener una comunicación clara y cumplir con los compromisos establecidos. La confianza se identifica como un elemento esencial para un cambio sostenible, y la inclusión de diversos grupos requiere un esfuerzo sostenido a lo largo del tiempo. Para fortalecer esa confianza se necesita una buena gobernanza y procesos transparentes. Una buena

gobernanza se define por su compromiso con la transparencia, la rendición de cuentas, el profesionalismo y la capacidad institucional. Además, debe promover valores como la equidad, la justicia y el respeto por los derechos humanos, reconociendo el papel crucial que cada parte interesada desempeña en el proceso colectivo hacia el cambio climático.

Se reconocen las oportunidades de fortalecer estos procesos de cara a las nuevas NDC y LTS, así como los retos relacionados con la comunicación, la participación efectiva y el financiamiento para espacios de articulación, especialmente orientado a sectores vulnerables.

## **SESIONES PARALELAS**

### *Sesión paralela A*

#### **Métricas y datos para la toma de decisiones y la transparencia climática**

La planificación de un marco de transparencia es fundamental para fortalecer la confianza y la implementación efectiva de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC) en la lucha contra el cambio climático. Este marco no solo debe incluir métricas sólidas, sino también sistemas de monitoreo y reporte que aseguren la transparencia en el uso de datos y el cumplimiento de las metas climáticas establecidas.

#### **Fortalecimiento de Capacidades**

Para que los sistemas de monitoreo y reporte sean efectivos, es necesario un fortalecimiento estandarizado de capacidades. Esto incluye:

- Desarrollo de Normas Comunes: Establecer protocolos y estándares abiertos que permitan a diferentes sistemas comunicarse eficazmente.
- Capacitación del Personal: Formar a los equipos en el uso y gestión de sistemas interoperables es esencial para garantizar su eficacia.

#### **Acceso a Datos Climáticos**

Es crucial contar con datos e información climática accesibles. Aunque las necesidades son significativas, ya se están realizando avances en su recopilación. Traducir esta información a un lenguaje más accesible facilitará su comprensión y uso por parte de diversos actores involucrados en la lucha contra el cambio climático.

#### **Proceso de Mejora Continua**

El proceso del BTR debe ser visto como una mejora continua, no solo como una obligación normativa. Esto implica un compromiso constante con la actualización y mejora de los sistemas utilizados para monitorear y reportar el progreso hacia las metas climáticas, asegurando que se adapten a las nuevas realidades y desafíos que surjan en el camino hacia un futuro sostenible.

### *Sesión paralela B*

#### **Hablemos de transición justa y resiliencia de los sistemas agroalimentarios: una mirada desde las NDC y LT-LEDS**

Existe la necesidad de construir de manera conjunta a nivel regional, nacional y local, el concepto de Transición Justa y qué transformaciones implica avanzar en su

incorporación.

Se hace necesario destacar que el trabajo de los países en este tema no debe empezar desde cero, se cuentan con esfuerzos interesantes a nivel regional, nacional y local que son necesarios reconocer, incorporar y potenciar.

Las NDC y las LT-LEDS tienen el potencial de ser catalizadores clave en la transición justa de los Sistemas Agroalimentarios. Esto debido a que contribuyen a alinear las políticas climáticas con una visión integral que genere entornos habilitantes para la acción climática.

### Sesión paralela C

## **Integrando las metas y el avance de los actores no estatales en los informes nacionales de progreso**

La transparencia climática es fundamental para generar confianza mutua. A su vez permite tomar decisiones informadas, establecer objetivos claros y opciones pertinentes de política pública y con ello potencialmente desbloquear financiamiento o cooperación basados en resultados.

A nivel global nos encontramos en una etapa en la que el Marco Reforzado de transparencia ha alcanzado un cierto nivel de madurez. Los países tendrán que reportar próximamente su primer Informe Bienal de Transparencia (BTR). Esto es un hito que es resultado de largas negociaciones y amplio desarrollo de capacidades, pero falta mucho por hacer.

Con una mayor transparencia, los actores no estatales pueden cooperar con los gobiernos nacionales para identificar aquellas áreas de oportunidad donde se puedan canalizar y priorizar mayores inversiones climáticas a nivel nacional o local. El involucramiento de actores no estatales, como el sector privado y académico, es clave para implementar las NDC y cumplir con los compromisos climáticos. Reconocer e integrar los aportes de los actores no estatales a las metas y planes nacionales impulsa una acción climática más ambiciosa.

En particular, la participación del sector privado ayuda a hacer las NDC más ambiciosas, viables y transparentes y a movilizar mayor inversión. Sus acciones deben ser identificadas, medidas y reportadas, al mismo tiempo que son reconocidas y asociadas a incentivos, tanto económicos (acceso a créditos, beneficios fiscales) como reputacionales.

Es crucial fortalecer los sistemas de MRV, no solo en mitigación, sino también en adaptación y Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN), reconociendo los esfuerzos de todos los actores involucrados. Existen muchos desafíos para establecer indicadores cuantitativos.

### Sesión paralela D

## **Articulación público privada para la planificación e implementación de inversiones climáticas en LAC**

Para avanzar en la implementación de las NDC con la participación de actores no estatales, como el sector privado, es necesario el fortalecimiento de arreglos institucionales, principalmente entre ministerios de finanzas y ambiente, para poder liderar desde el gobierno la colaboración entre distintos actores. Además, es clave

involucrar al sector privado desde la planificación, superar barreras regulatorias y contar con metodologías y métricas adecuadas para identificar inversiones prioritarias y maximizar beneficios, especialmente en adaptación. Entre los principales obstáculos para la articulación público-privada en la planificación y movilización de inversiones climáticas resaltan la falta de unificación de información y herramientas financieras adecuadas, tanto en el sector público como privado; la voluntad política y privada, crucial para alinear objetivos y definir modelos de negocio viables; las limitaciones en la capacidad técnica para implementar taxonomías, formular proyectos, y acceder a fuentes de financiamiento; y la falta de confianza y comunicación entre ambos sectores.

Necesitamos crear espacios significativos de participación y entender la diversidad del sector privado, particularmente entender a los actores pequeños. Se debe crear un marco de referencia que permita generar una política en inversiones con el sector privado que nos permita establecer reglas de juego diferenciales para facilitar la movilización de inversiones.

### Sesión paralela E

## Alineación de políticas para fomentar el nexo entre clima, naturaleza y desarrollo

Es fundamental generar sinergias entre los procesos de evaluación de las NDC, NAP y NBSAP, integrando la mitigación, adaptación y biodiversidad. Esto incluye la coordinación de inventarios de GEI, evaluaciones de riesgo climático y biodiversidad, y la participación de expertos en todas estas áreas. Además, se debe involucrar a actores clave, como los pueblos indígenas, y alinear los sectores prioritarios, como el agropecuario y biodiversidad, para asegurar la coherencia en las políticas públicas. A la vez, avanzar en la integración de las NDC, NAP y NBSAP. Si bien estas herramientas están alineadas en marcos generales de adaptación y mitigación, aún hay mucho por hacer para superar los desafíos de coordinación. La coordinación interinstitucional y entre niveles de gobierno, especialmente con los municipios, sigue siendo un reto. El mensaje clave es ver la agenda climática como una agenda de desarrollo, para evitar futuros costos y promover soluciones integradas.

Las comunidades indígenas consideran la conservación como parte integral de su vida, basada en los conocimientos ancestrales transmitidos por generaciones. A pesar de los desafíos, como la falta de recursos económicos y normas poco favorables, han gestionado sus territorios mediante proyectos sostenibles, protegiendo sus bosques y en conexión profunda con la naturaleza. Aunque las políticas de conservación y cambio climático actuales no siempre reflejan sus realidades, estas comunidades tienen conocimientos ancestrales valiosos para enfrentar el cambio climático.

### Sesión paralela F

## Instrumentos y mecanismos financieros para acelerar la acción climática

La carbono neutralidad es un proceso de transformación estructural que requiere un enfoque a largo plazo, así como acciones sostenidas en el corto plazo. La identificación clara de costos, brechas de financiamiento y estrategias efectivas para movilizar recursos son pasos fundamentales. Además, fomentar una colaboración efectiva entre el sector público y privado, así como involucrar a actores clave desde el inicio del proceso.

Sin embargo, muchos países de la región aún no han avanzado significativamente en la planificación necesaria para alcanzar este objetivo. A continuación, se destacan los elementos clave para facilitar este proceso. Los principales obstáculos para avanzar hacia la carbono neutralidad incluyen: Falta de Unificación de Información: La ausencia de datos consistentes y herramientas financieras adecuadas limita la capacidad de los gobiernos y el sector privado para colaborar eficazmente; Voluntad Política: La alineación de objetivos entre el sector público y privado es esencial, pero a menudo falta el compromiso necesario para llevar a cabo estas iniciativas.; y Capacidad Técnica Limitada: Muchos países enfrentan desafíos en la implementación de taxonomías y en el acceso a financiamiento debido a limitaciones técnicas.

La participación del sector privado es crucial para lograr los objetivos climáticos. Involucrar a empresas desde la fase de planificación puede ayudar a: Superar Barreras Regulatorias: Colaborar en el desarrollo de políticas que faciliten inversiones sostenibles; y aumentar la ambición climática: Las empresas pueden contribuir con innovaciones y recursos financieros que hagan más viables las NDC.

*Sesión paralela de los Grupos de Trabajo de Transporte y Eficiencia de Recursos*

### **Transición Colectiva en el Transporte: Acciones para implementar las NDCs en América Latina y el Caribe**

Incrementar la demanda de transporte público es vital para promover un cambio en el comportamiento de la población hacia alternativas sostenibles. Aunque el financiamiento del transporte público puede no ser rentable a corto plazo, sus beneficios ambientales y sociales son evidentes y se alinean con los compromisos climáticos. El caso de Chile ilustra cómo se pueden crear modelos innovadores en el sector transporte. Estas iniciativas destacan la importancia de la eficiencia en el uso de recursos y la gestión de residuos como aspectos fundamentales para una transición sostenible. Por ello, las autoridades subnacionales juegan un papel crucial en la implementación de acciones climáticas, ya que están más conectadas con las necesidades locales y pueden contribuir a la escalabilidad de estas acciones a nivel nacional. Para que la articulación multinivel sea efectiva, es fundamental contar con un respaldo financiero adecuado y una planificación coherente.

La disponibilidad de recursos financieros es esencial para llevar a cabo proyectos climáticos. Sin un financiamiento adecuado, las iniciativas locales pueden quedar estancadas, limitando su impacto. Así como, la necesidad de desarrollar estrategias que movilicen recursos, incluyendo taxonomías verdes y marcos para bonos temáticos, que faciliten la inversión en proyectos sostenibles. De otro lado, la planificación debe realizarse a nivel regional para evitar fragmentaciones locales. Esto permite una visión más integral y coordinada de las políticas climáticas. Tanto como la creación de mesas técnicas interministeriales que puedan ayudar a alinear esfuerzos, coordinar acciones y establecer competencias claras para cada actor involucrado en la transición hacia una movilidad sostenible.

La colaboración entre el sector público y privado es esencial para maximizar los beneficios de las acciones climáticas. Es ahí donde los gobiernos subnacionales aportan cercanía y conocimiento del contexto local, mientras que el sector privado ofrece tecnología y experiencia operativa. Esta sinergia puede facilitar la implementación de soluciones innovadoras. Además, de generar modelos de negocio sostenibles con metas claras que faciliten la participación efectiva de los actores involucrados.

## Sesión paralela de las Comunidades de Práctica Bioenergía y MetLAC

### Fortaleciendo la contribución de gestión de residuos orgánicos y la bioenergía a las metas climáticas de LAC

El papel de las bioenergías es crucial para la descarbonización del sector energético, que representa dos tercios de las emisiones globales. *En América Latina, países como Chile, Brasil y Colombia han incorporado estrategias de gestión de residuos orgánicos y biogás en sus contribuciones nacionales determinadas (NDC).* Sin embargo, se requiere aumentar el uso de biocombustibles y biogás, además de fomentar la colaboración interministerial y crear incentivos económicos para lograr los objetivos climáticos regionales.

En Chile, la Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos ha sido fundamental, promoviendo el compostaje y la digestión anaeróbica para reducir residuos y generar biogás. En Brasil, el programa SustentaPET ha mejorado la recolección y reciclaje de PET en São Paulo, mientras que en Colombia, iniciativas como "Punto Limpio" permiten la recolección de múltiples materiales reciclables, destacando el Movimiento RE para aumentar la recolección de PET en ciudades costeras. Estas experiencias muestran avances significativos en la gestión de residuos orgánicos y reciclaje en la región.



#### Open Space

Como cada año, durante el Taller se reservó un momento para que los participantes presenten y desarrollen consultas respecto a temas relacionados a la Acción Climática que no pudieron ser abordados en las sesiones plenarias y paralelas del taller. En esta oportunidad se presentaron 7 temas: Conexión entre NDCs y sistemas de reporting; El reto de empoderar: lenguaje climático sencillo; Acción climática sector

residuos: financiando soluciones saludables, libres de contaminación plástica y bioacumulación de dioxinas; ¿Por qué y cómo acelerar la transparencia? Alianza para la transparencia bajo el Acuerdo de París (PATPA); Soluciones autosostenibles sin necesidad de financiamiento existen?; 2030 Climate Solutions, (propuesta Climate Champions) e Inclusión de la niñez y las juventudes en las NDCs de LAC; y el rol de la bioenergía en la movilidad sostenible.

## 4. Aportes del taller

### 4.1. A la Plataforma

Tomando en cuenta los mensajes claves resumidos y analizados de las sesiones del taller regional 2024, la Plataforma LEDSLAC ha identificado y priorizado algunas oportunidades para incorporar en su Plan de trabajo 2025 y en los servicios para alcanzar las metas planteadas en su Marco de Resultados.



#### Comunidades de práctica/ Programa de gestión de conocimientos

- Sistematizar y socializar experiencias, avances, retos y recomendaciones para la actualización de las NDC, como insumos de las CdP para la COP30 en el taller 2025 y en la misma COP30.
- Nuevos procesos temáticos para futuras CdP sobre Naturaleza y Adaptación.



#### Serie de webinars

- Guías y herramientas de transparencia (ICAT)
- Desarrollo de capacidades e intercambio de conocimiento para el acceso a financiamiento climático verde (clima y naturaleza)
- Formulación de proyectos para acceder a financiamiento.
- Foco en actores particulares: gobiernos subnacionales, ministerios sectoriales, etc.



#### Taller Regional

- Espacio de encuentro regional para miembros y socios, para establecer conexiones, reflexionar e intercambiar experiencias entre pares; profundizar el diálogo técnico e identificar necesidades y temas emergentes.



#### Reporte LEDSenLAC

- Indicadores de implementación de NDCs alineados o vinculados con indicadores de planificación financiera y presupuestaria de los países.
- Stocktake regional de los avances y las iniciativas de agencias, gobiernos y actores no estatales.
- Foco en gobiernos subnacionales y actores no estatales.
- Avances, experiencias y casos relevados y compartidos durante el taller LEDSLAC.



#### Productos de conocimiento

- Repositorio de herramientas existentes alineadas hacia la COP30.
- Generar un banco de iniciativas que puedan replicarse, escalarse.
- Banco de proyectos alineados con NDCs/LTS para financiamiento.

→ Artículos /Papers con análisis LAC de temas relacionados a las NDCs.

## 4.2. Intercambio e identificación de casos y experiencias en la región

Uno de los objetivos del taller regional es el intercambio e identificación de buenas prácticas en la región LAC con casos y experiencias en áreas que aportan a la acción climática. Es así que en esta edición se compartieron durante todo el taller **38 casos y/o experiencias de al menos 15 países de la región** correspondientes a las siguientes temáticas: Fortalecimiento de capacidades y conocimientos para implementación de NDC, y alineamiento con las LTS; Coordinación Interinstitucional para la implementación y fortalecimiento de las NDC y LTS; Articulación multinivel y multiactor para la implementación y fortalecimiento de las NDC y LTS; Procesos de reporte y transparencia; Movilización de financiamiento e inversiones; e Integración de de agendas climáticas y de biodiversidad. A continuación se presentan en detalle los casos y experiencias identificadas.

**Tabla 01**

14 casos y experiencias en la región sobre **proceso de actualización de las NDC**, el alineamiento con las LTS y los procesos de **reporte y transparencia**

N°	Nombre de caso
1	Proceso de elaboración del BTR en <b>Cuba</b>
2	Avances y retos en la elaboración de reportes climáticos en <b>Ecuador</b>
3	Desafíos y aprendizajes en la preparación del BTR en <b>Argentina</b>
4	Hub del ICAT de desarrollo de las capacidades para la transparencia climática para <b>7 países de América Central</b> y la <b>República Dominicana</b> .
5	Desarrollo del Plan Nacional de Cambio Climático 2035 - <b>Brasil</b>
6	Desafíos y avances en la implementación de la NDC en <b>Chile</b>
7	Resiliencia agroalimentaria en los Andes: enfoque de transición justa - <b>Perú</b>
8	Iniciativas voluntarias y estrategias locales para la acción climática y la seguridad hídrica en <b>Chile</b>

9	Fortaleciendo la contribución de gestión de residuos orgánicos y la bioenergía a las metas climáticas de <b>Colombia</b>
10	Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos y Reducción de Emisiones de Metano - <b>Brasil</b>
11	Políticas de gestión de emisiones de metano en las metas climáticas de <b>Chile</b>
12	Enfoques de transición justa en sistemas agroalimentarios de <b>Colombia</b>
13	Coordinación y financiamiento para la integración de agendas climáticas y de biodiversidad - <b>Panamá</b>
14	Integración de NBSAP con estrategia de Adaptación - <b>Brasil</b>

**Tabla 02**

16 casos y experiencias en la región sobre **coordinación interinstitucional y articulación multinivel y multiactor** para la implementación y fortalecimiento de las NDC y LTS.

N°	Nombre de caso
1	Espacios de Diálogo y Participación de Comunidades Indígenas en la Acción Climática - <b>Ecuador</b>
2	Incorporación de la niñez y juventud en políticas de transición justa y climática <b>(Regional)</b>
3	Mesas sectoriales para co-diseñar planes y hojas de ruta sectoriales de la NDC en articulación público-privada - <b>Argentina</b>
4	CEBDS: Colaboración Empresarial para la Acción Climática en NDC - <b>Brasil</b>
5	Aliarse: Gobernanza Climática y articulación Público-Privado para Canalizar Inversiones - <b>Costa Rica</b>
6	Fortalecimiento de capacidades y estrategias financieras para el involucramiento del sector privado en proyectos verdes en <b>Chile</b>
7	Coordinación y financiamiento para la integración de agendas climáticas y de biodiversidad - <b>Panamá</b>
8	Gobernanza multinivel y movilidad sostenible en Curridabat - <b>Costa Rica</b>

9	Integración Interministerial en <b>Brasil</b> para la Acción Climática: Plan de Transformación Ecológica y Financiamiento Verde
10	Gobernanza Climática y Articulación Interinstitucional para la Acción Climática - <b>Colombia</b>
11	Desarrollo del Plan Nacional de Cambio Climático 2035 y coordinación interministerial - <b>Brasil</b>
12	Desafíos y avances en la implementación de la NDC en Chile: la importancia de la coordinación intersectorial - <b>Chile</b>
13	Integración Interministerial en Brasil: Plan de Transformación Ecológica y Financiamiento Verde - <b>Brasil</b>
14	Integración de la acción climática en la gestión financiera pública en <b>Honduras</b> : Desafíos y avances
15	Políticas de gestión de residuos orgánicos en las políticas climáticas y energéticas de <b>Colombia</b>
16	Políticas de gestión de emisiones de metano en las políticas climáticas y energéticas de <b>Chile</b>

**Tabla 03**

10 casos y experiencias de la región sobre estrategias y mecanismos de **financiamiento y movilización de inversiones**

N°	Nombre de caso
1	Estrategias financieras para el involucramiento del sector privado en proyectos verdes en <b>Chile</b>
2	Entorno Habilitador para la Inversión Privada en CARICOM- <b>Barbados</b>
3	Implementación de Instrumentos Financieros Innovadores para la Acción Climática - <b>Paraguay</b>
4	Estrategias regionales para la gestión financiera pública frente al cambio climático en <b>Centroamérica, Panamá y República Dominicana</b>
5	Impuesto al carbono en <b>Chile</b> : procesos de asignación de fondos y definición de proyectos prioritarios
6	BID CLIMA: Programa Piloto para Financiamiento Verde en <b>América Latina y el Caribe</b>
7	Gobernanza Climática y Articulación Interinstitucional para la Acción Climática - <b>Colombia</b>
8	Desafíos y avances en la movilización de inversión para la NDC en <b>Chile</b>

- 9 Mecanismo financiero para reforma del Transporte Público hacia Cero Emisiones transporte - **Paraguay**
- 10 EcoInvest Brasil: Programa de incentivos (líneas de créditos) para movilizar inversiones en la transición ecológica del país - **Brasil**

La sistematización y acceso a estos casos y experiencias identificados son críticos para la plataforma para inspirar y rescatar buenas prácticas que permitan a los actores de la acción climática en LAC fortalecer capacidades e identificar oportunidades de réplica y/o escala.



### 4.3. Al hito de la COP30

En el marco de la Plataforma LEDSLAC y los talleres regionales anuales, desde el año 2023, se viene construyendo una hoja de ruta regional hacia la COP30 enfocada en la articulación, intercambio y fortalecimiento de capacidades para la implementación de las NDC.

Durante los 3 días del taller, se resaltó que hacia la COP 30 es necesario mejorar la integración regional, fortalecer la narrativa de desarrollo resiliente, y promover la acción local en foros globales. También se destacó la importancia de generar sinergias entre las tres COPs (Diversidad Biológica, Desertificación y Cambio Climático) y sus instrumentos de políticas, asegurar financiamiento climático vinculado al desarrollo, y reconocer el rol clave de las ciudades, el sector privado y la sociedad civil. A la vez, en la región se evidencia un progreso en términos de gobernanza y el involucramiento de los Ministerios de Hacienda o Finanzas en la acción climática. También evidencia un avance significativo en la institucionalización de espacios y estructuras de gobernanza para involucrar a los distintos actores de la sociedad en los procesos de planificación. Sin embargo, aún existe una necesidad de propiciar una sólida cooperación regional y de construir un perfil regional que permita cerrar la brecha de financiamiento climático en América Latina y el Caribe. Es así que la coordinación interagencial en la región presenta desafíos debido a la diversidad de metodologías. En ese contexto, se destaca el proceso de la llamada global de NDC Partnership para NDC 3.0 y LT-LEDS, que apoya a los países en el desarrollo y alineación de sus NDC y LTS, así como el Navegador 3.0, una herramienta para el desarrollo de las NDC que se presentarán en 2025. Cabe señalar que se propuso la inclusión de mecanismos vinculados a MRV como herramientas adicionales para apoyar la movilización de financiamiento climático y el conocimiento analizado de los avances y retos en la implementación de las NDC en LAC.

Respecto al proceso de actualización de la NDC para la COP 30 de Brasil se presentan diversos retos que radican en los arreglos de gobernanza y coordinación interinstitucional para asegurar la apropiación nacional de la NDC, así como contar con planes de implementación e inversión definidos en conjunto con actores subnacionales y no estatales, y mecanismos adecuados de monitoreo y reporte que

contribuyan a la definición de las metas climáticas. Es importante que instrumentos de política pública como LTS, NAPs, NBSAPs se desarrollen alineados a la visión país y coherentes a la planificación presupuestal. Para lo cual es clave desarrollar el rol de las NDC como paraguas, descentralizar el liderazgo climático y desarrollar un marco de planificación de temáticas e indicadores con herramientas presupuestarias determinadas. Además de potenciar sinergias y buenas prácticas para fortalecer la articulación multinivel y contribuir a los compromisos climáticos en miras a la COP30.

Otro tema resaltante es el financiamiento climático que enfrenta desafíos significativos, especialmente en lo que respecta al fortalecimiento de las capacidades institucionales y técnicas necesarias para la formulación de proyectos verdes para acceder a financiamiento. Uno de los aspectos destacados es la necesidad de involucrar al sector privado en las estrategias financieras climáticas, ya que su participación es crucial para alcanzar los objetivos climáticos del país. Sin embargo, se ha señalado que el lenguaje utilizado por el sector empresarial a menudo difiere del gubernamental, lo que puede dificultar la colaboración efectiva entre ambos sectores. Es así que para mejorar el involucramiento del sector privado, se requiere una planificación de inversión conjunta que permita alinear los intereses y objetivos de ambos sectores. Esto incluye aprovechar mejor los espacios de articulación y confianza existentes y los instrumentos voluntarios que han demostrado ser efectivos para facilitar la transición hacia estándares que integren las políticas públicas climáticas con las prácticas empresariales. En resumen, para avanzar en el financiamiento climático, se debe fortalecer sus capacidades institucionales y fomentar una colaboración más efectiva entre el sector público y privado, asegurando que ambos trabajen hacia metas comunes en la lucha contra el cambio climático. Desde la plataforma la Comunidad de Práctica ArticuLAC viene fortaleciendo capacidades y generando el intercambio de experiencias entre el sector público y privado.

Es así, que durante este taller y en especial en la sesión de síntesis, se priorizaron 3 metas clave:

- (a) Apoyar y escalar las iniciativas colaborativas existentes en la región, promoviendo más participación (países, agencias y actores) y promover nuevas iniciativas para abordar desafíos emergentes
- (b) Facilitar la articulación de los esfuerzos de los distintos actores estatales y no estatales, mediante espacios de intercambio de aprendizajes, soluciones y colaboración entre países y actores.
- c) Aportar conocimiento sobre avances, necesidades, prioridades y oportunidades de la región de cara a la COP30.

En línea con dichas metas, se identificaron actividades estratégicas para priorizar y promover como Plataforma el próximo año:

- Mapear y promover mayor participación en las iniciativas colaborativas existentes en la región.
- Promover mayor cooperación regional con espacios de discusión y trabajo que articulen e identifiquen retos y oportunidades comunes y específicas, tomando en cuenta problemáticas similares a nivel territorial y sub regional (Sudamérica, Centroamérica y el Caribe).

- Vincular y consolidar el aporte de las Comunidades de Práctica al proceso de actualización de las NDC, mediante experiencias, avances y recomendaciones tanto para su implementación como ambición.
- Desarrollar capacidades e intercambio de conocimiento en la formulación de proyectos para acceder a financiamiento verde. Generar productos y espacios de generación de conocimiento como el reporte LEDSenLAC 2025, con foco en avances de gobiernos subnacionales y sector privado

## 5. Recursos:

5.1. [Reporte de sistematización.](#)

5.2 [Reporte de comunicaciones.](#)

5.3 [Dashboard de comunicaciones.](#)

5.4. [Galería de fotos.](#)

5.5 [Video de las sesiones.](#)

5.6. [Testimonios.](#)

5.8. [Sitio oficial del Taller](#)



[www.ledslac.org](http://www.ledslac.org)

Súmate a la comunidad:

Facebook: [LEDS LAC](#)

X: [ledslac](#)

LinkedIn: [Plataforma LEDS LAC](#)