

Organizado por:



Informe

TALLER REGIONAL LEDS LAC 2023

# Acción para la transformación



22, 23 y 24  
de agosto, 2023



Lima,  
Perú

Informe preparado por la  
Secretaría de la Plataforma LEDS LAC

Fecha del documento: 20 de  
septiembre, 2023



Con el apoyo de:



Cofinanciado por:



Implementado por:



En alianza con:



# ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>3</b>
<b>2. OBJETIVOS DEL TALLER REGIONAL 2023</b>	<b>4</b>
<b>3. SISTEMATIZACIÓN DE LAS SESIONES Y MENSAJES CLAVE</b>	<b>6</b>
3.1. Sesión plenaria 1. Global stocktake y su implicancia en LAC: ¿Dónde estamos? ¿A dónde vamos?	6
3.2. Sesión plenaria 2. Experiencias prácticas sobre iniciativas e instrumentos para la implementación de compromisos climáticos (NDC, LTS, NAP)	8
3.3. Sesión plenaria 3. Creando las condiciones para la movilización del financiamiento climático.	11
3.4. Sesión plenaria 4. Articulación público privada y movilización de inversiones	14
3.5. Sesión plenaria 5. Mecanismos para acelerar la movilización de financiamiento para protección de la naturaleza en un contexto de cambio climático	17
3.6. Sesión plenaria 6. Iniciativas colaborativas regionales y globales para aumentar la ambición climática	19
3.7. Sesiones paralelas	22
<b>4. PRIORIZACIÓN DE NECESIDADES Y OPORTUNIDADES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE COMPROMISOS</b>	<b>25</b>
4.1. Necesidades y Desafíos Prioritarios	26
4.2. Oportunidades de colaboración en la Plataforma LEDES LAC	28
<b>5. CONSTRUYENDO LA HOJA DE RUTA HACIA LA COP30</b>	<b>30</b>

## ANEXO

# 1. INTRODUCCIÓN

En línea con las ediciones anteriores, el Taller Regional LEDS LAC 2023 tuvo como objetivo contribuir a la transición hacia un desarrollo resiliente y bajo en emisiones en los países de la región LAC, reconociendo que el desarrollo e implementación de las Contribuciones Determinadas Nacionalmente (NDC), las Estrategias Climáticas de Largo Plazo (LTS) y los Planes Nacionales de Adaptación son herramientas que abren una oportunidad para transversalizar la acción climática en la agenda del desarrollo sostenible de los países.

El Taller se desarrolló durante los días 21, 22 y 23 de agosto en Lima. Fue co-organizado entre la Secretaría LEDS LAC, la Dirección General de Cambio Climático y Desertificación del Ministerio del Ambiente de Perú y el Banco Interamericano de Desarrollo con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el programa Euroclima, el NDC Partnership, el proyecto Reciclo Orgánicos, Global Climate Action Partnership y en alianza con Avina y el Resilience Hub.



## 2. OBJETIVOS DEL TALLER REGIONAL 2023

### Objetivo general

El Taller Regional LEDS LAC 2023 tuvo como objetivo general facilitar un espacio de encuentro regional para promover la acción climática y elevar la ambición en LAC a través de los actores y sectores relevantes que impulsan la implementación y la transversalización en las políticas de desarrollo y la movilización de financiamiento e inversiones.

### Objetivos específicos del taller y principales resultados obtenidos:

- Facilitar el reencuentro presencial y el fortalecimiento de las relaciones de los miembros y socios de la plataforma LEDS LAC así como con los diversos *practitioners* de la región que están impulsando la transformación hacia un desarrollo resiliente y bajo en emisiones en la región. Iniciar la construcción de una hoja de ruta regional hacia la COP30 y enlazar con espacios como el LAC Climate Week y la COP 28.
  - *Participaron 90 referentes de 15 países de la región y más de 840 participantes siguieron el taller de manera virtual por streaming.*
  - *Se dió inicio al proceso de desarrollo de la Hoja de Ruta regional hacia la COP30 (ver sección 5).*
- Fortalecer capacidades a través del intercambio de experiencias y aprendizajes (entre comunidades de práctica y grupos de trabajo, entre socios y colaboradores) y la capacitación y profundización en el uso de herramientas y recursos.
  - *Participaron todos los Grupos de Trabajo y Comunidades de Práctica de LEDS LAC, desarrollando tres sesiones temáticas de manera conjunta para intercambiar experiencias y recomendaciones, herramientas y casos concretos de la región en temas de reducción de emisiones de metano y aprovechamiento de bioenergía; articulación público-privada para la implementación de planes nacionales de adaptación y sostenibilidad en el transporte a través de la eficiencia de recursos.*
  - *Se desarrollaron dos sesiones temáticas organizadas por socios de LEDS LAC donde se compartieron e intercambiaron avances y experiencias, así como ideas, recursos y recomendaciones con foco en mercados de carbono, procesos de innovación y movilización de financiamiento e inversiones.*
  - *Se compartieron 19 casos y experiencias de países durante el taller*
  - *Se compartieron 22 iniciativas y recursos regionales durante el taller*

- Promover y encontrar oportunidades de colaboración entre participantes (representantes gobiernos, proyectos e iniciativas, cooperación, financiamiento) para fortalecer marcos habilitantes, movilizar financiamiento u organizar nuevas actividades de alcance regional.
  - *El taller promovió la participación de diversos actores y grupos de interés, incluyendo Gobiernos, Sector privado, Organización Internacional, Institución financiera, ONG, Academia y Jóvenes.*
  - *Se presentaron e hicieron parte del taller 6 plataformas regionales de colaboración para la ambición climática, compartiendo sus avances y aprendizajes para movilizar más actores y articular esfuerzos en la región.*
  - *Con foco en los desafíos más relevantes para la región y teniendo en cuenta los espacios de colaboración que LEDS LAC ofrece a sus miembros, se identificaron y se priorizaron las oportunidades de colaboración para acelerar la implementación y el financiamiento de los compromisos nacionales, en cuatro áreas clave (ver Sección 4.2):*
    - *Intercambio y articulación entre países y actores*
    - *Replicar y escalar soluciones*
    - *Desarrollo de conocimientos y capacidades*
    - *Movilizar financiamiento*
  - *En cada una de estas áreas de oportunidades de colaboración, se logró identificar el interés de los socios y las organizaciones que quieren participar.*
  - *El proceso de Hoja de Ruta iniciado es una oportunidad clara para promover estrategias y acciones colaborativas y articuladas entre los socios, aliados y miembros de LEDS LAC de manera sostenida durante los próximos años.*
  
- Identificar necesidades, prioridades y temas emergentes para los miembros de LEDS LAC, con foco en la implementación de sus compromisos y planes.
  - *Durante los tres días del Taller, los 90 participantes de 15 países de la región, incluyendo representantes de gobiernos, de organizaciones de cooperación internacional, del sector privado, de ONGs y academia, identificaron las necesidades y prioridades de la región para acelerar y escalar la implementación de los compromisos nacionales. Se realizó un ejercicio de priorización de necesidades y oportunidades de colaboración, cuyos resultados se resumen en este reporte. (ver Sección 4)*
  - *Asimismo, durante las sesiones paralelas también se identificaron las oportunidades y necesidades para la región en las temáticas específicas abordadas.*
  - *En el marco de la Hoja de Ruta hacia la COP30, se identificaron los espacios regionales e internacionales donde se considera que LEDS LAC debe tener un papel, y se identificaron también los temas emergentes y prioritarios para los miembros en el camino a la COP30. (ver sección 5).*

### 3. SISTEMATIZACIÓN DE LAS SESIONES Y MENSAJES CLAVE

#### 3.1. Sesión plenaria 1. Global stocktake y su implicancia en LAC: ¿Dónde estamos? ¿A dónde vamos?

##### Objetivo

Esta sesión fue organizada por la Secretaría LEDES LAC con la finalidad de proveer un espacio de alcance regional para difundir el proceso del Global Stocktake y reflexionar sobre sus implicancias para la región.

##### Presentaciones

- **Presentación:** ¿Qué es el *global stocktake*? ¿Dónde estamos a nivel global y a nivel regional? ¿A dónde vamos?  
Expositora: **Nadia González**, Especialista Regional en Acción Climática (NDC / LT-LEDs) para el Centro Regional de Colaboración (RCC) para América Latina de la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático (UNFCCC, por sus siglas en inglés)
- **Intervención complementaria:** Meta Global de Adaptación a cargo de **Rita Mishaan**, miembro del Comité de Adaptación de la CMNUCC (virtual)

##### Resumen de la sesión

La plenaria empezó con la presentación sobre el *global stocktake* a cargo de Nadia González, Especialista Regional del RCC para América Latina del UNFCCC. La panelista comentó que el *global stocktake* es una evaluación global, creada en el Acuerdo de París, y que se llevará a cabo cada 5 años, empezando en el 2023 en la COP 28. En la presentación se enfatizó que el primer reto es crear el primer *stocktake* que indique cómo vamos en el 2023 y con ello tener los lineamientos para construir, ajustar y actualizar las NDC que deben presentarse en el 2025; mientras que el segundo reto es presentar el informe nacional de transparencia en el 2024. En esta presentación se destacó, además, la importancia de la participación de los grupos de interés que no son Partes, donde se encuentra el sector privado, las comunidades indígenas, las juventudes, entre otros.

La segunda presentación estuvo a cargo de Rita Mishaan, miembro del Comité de Adaptación de la CMNUCC. La panelista destacó que el Comité de Adaptación ha proporcionado a los países conocimientos técnicos de adaptación, información relevante, conocimiento, experiencias y buenas prácticas. Asimismo, se destacó que la agenda de aceleración de UN Secretary General busca aumentar la financiación y trabajar en una hoja de ruta que duplique la financiación hacia el 2025. Se precisó que a la fecha se está trabajando en la elaboración de perfiles nacionales que permitan conocer los principales esfuerzos y avances de los distintos países con respecto a la adaptación, a partir de informes y comunicaciones nacionales. La

panelista destacó que, durante el 2023, se busca realizar un lanzamiento de trabajo más a largo plazo para impulsar la coherencia en toda la arquitectura intergubernamental y apoyar una acción y una colaboración más ambiciosas a nivel mundial (escala regional y transfronteriza).

## MENSAJES CLAVE

- El *global stocktake* (GST) permitirá medir lo que hemos logrado y lo que falta por hacer, dando así los lineamientos para las actualizaciones de las NDC para el 2025, en la COP30.
- Es muy importante sumar los aportes y participación de los actores de la región LAC en este proceso global, para que reflejen adecuadamente las necesidades, oportunidades y prioridades de la región. Se considera muy relevante la participación y los aportes no sólo de las Partes de la Convención, sino también de los grupos de interés no Partes – como sector privado, comunidades indígenas, juventudes, entre otros – para los resultados finales del GST.
- Para ello, se cuenta con diferentes instancias de participación, como los talleres técnicos donde participan actores gubernamentales y no gubernamentales y las presentaciones que pueden realizar personas e instituciones, aunque no se participe en las negociaciones. Pero se destaca principalmente la instancia de participación en la Semana Climática de América Latina y el Caribe (LACCW, por sus siglas en inglés), a realizarse en octubre en Panamá, como el principal espacio para aportar al proceso del GST a través de diálogos e intercambios de alto nivel.
- Evaluar el avance colectivo en los objetivos de adaptación es tarea compleja y por ello el proceso de GST apunta a facilitar la comprensión de las necesidades y medidas de adaptación, y las métricas para evaluar el avance. En 2023 el principal objetivo es desarrollar el marco de trabajo.
- Como parte de los resultados del proceso, se brindará un panorama del avance de los gobiernos nacionales y regionales en adaptación y los esfuerzos por parte del sistema multilateral.

## 3.2. Sesión plenaria 2. Experiencias prácticas sobre iniciativas e instrumentos para la implementación de compromisos climáticos (NDC, LTS, NAP)

### Objetivo

Esta sesión fue organizada por la Secretaría LEDSLAC y PNUD con la finalidad de compartir y visibilizar las distintas iniciativas e instrumentos que se vienen desarrollando en la región para contribuir a la implementación de los compromisos climáticos. Esta sesión tuvo formato de panel donde se compartieron experiencias desde distintos países de la región.

### Panelistas

- **Moderación e introducción:** **Lorenzo Eguren**, coordinador regional de país, PNUD
- **Presentación introductoria:** [Hallazgos del LEDSenLAC en términos de avances en implementación de las NDC](#) - Pía Zevallos, CEO de Libélula
- **Panel de experiencias:**
  - Avances del país anfitrión en temas de implementación de compromisos climáticos - **Cristina Rodrigues**, Directora de Adaptación al Cambio Climático, MINAM Perú
  - Avances en la implementación de compromisos climáticos desde el gobierno nacional - **Camila Labarca**, Jefa del Departamento de Mitigación de la División de Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente de Chile
  - Plataforma Articulación Empresarial para la Acción Climática en República Dominicana - **Elías Dinzey**, gerente general de Fundación Popular, República Dominicana.
  - Alineamiento y articulación en el nivel subnacional. **Helinah Cardoso Moreira**, Directora Regional, Pacto de Alcaldes para el Clima y la Energía en las Américas (virtual)

### Resumen de la sesión

La segunda plenaria se inició con la presentación sobre el reporte LEDSenLAC 2022 a cargo de Pía Zevallos, CEO de Libélula. Se precisó que el LEDSenLAC es un producto bandera de la plataforma LEDSLAC, que brinda un estado de situación respecto del progreso de los países a la implementación de las NDC. Como herramienta, se encuentra en constante evolución para mejorar el marco de evaluación y así poder orientar mejor los esfuerzos regionales y la cooperación. En la última versión del reporte se evaluaron 27 países de la región en cuanto al nivel de ambición, apropiación, solidez y viabilidad de sus compromisos nacionales. La evaluación destacó los espacios de articulación como condición necesaria para realmente lograr las metas climáticas. Finalmente, se destacó el reto de medir y demostrar los

avances que se están haciendo en la región, para lo cual es importante contar con sistemas de monitoreo.

En esta plenaria también se presentó el panel de experiencias por país sobre los avances en la implementación de compromisos climáticos. Lorenzo Eguren, coordinador regional de país del PNUD, resaltó la importancia de dar prioridad a la adaptación dada la vulnerabilidad de la región a los fenómenos climáticos extremos. Asimismo, se destacaron los retos que se enfrentan en la región con respecto a energía y transporte.

- **Cristina Rodrigues**, del Ministerio del Ambiente de Perú, comentó el hito que representó la promulgación de la Ley Marco de Cambio Climático en el 2018 y su reglamento en el 2019. Además, se resaltó el fortalecimiento del marco normativo que se ha desarrollado desde la promulgación de la ley tanto para el público como para distintos actores estatales y distintos grupos de interés.
- **Camila Labarca**, del Ministerio de Medio Ambiente de Chile, comentó que en Chile cuentan con una Ley marco de CC aprobada que tiene por objetivo la carbono neutralidad para el 2050. Asimismo, se precisó sobre los avances de Chile en cuanto a energías renovables indicando que Chile cuenta con una política eléctrica de largo plazo.
- **Elías Dinzey**, de Fundación Popular en República Dominicana, presentó sobre la plataforma Fundación Popular como una alianza pública y privada que busca educar e impulsar la acción climática en el país. Se resaltó la importancia de los aportes de esta asociación. Asimismo, se destacó una alianza que tiene República Dominicana con Perú para que las empresas midan sus huellas de carbono.
- **Helinah Cardoso Moreira**, del Pacto de Alcaldes para el Clima y la Energía en las Américas, comentó que existen más de 670 ciudades Latinoamericanas que están comprometidas con el cambio climático.

## MENSAJES CLAVE

- Se evidencia un avance muy importante en el componente de Adaptación de las NDCs de los países de la región, los cuales priorizan la necesidad de mejorar la resiliencia y la capacidad de adaptación, dada la alta vulnerabilidad de América Latina.
- La articulación entre actores resulta otro avance destacado en la región, con la definición de diferentes espacios para coordinar perspectivas, aportes y acciones de diferentes actores – especialmente se destaca el involucramiento del sector privado– para la implementación de las metas. Incluso se ha avanzado en alianzas público-privada que buscan impulsar la acción climática en los países.

- Las NDCs, como un instrumento más general y flexible, empiezan a traducirse en marcos legales, en instrumentos de presupuesto nacional, en planes sectoriales a cargo de ministerios específicos y en conjuntos de medidas muy específicas.
- En algunos países de la región se ha avanzado en el desarrollo de una estrategia de financiamiento climático para implementar los compromisos, pero sigue siendo una necesidad prioritaria para los países de la región.
- Un desafío común en la región es medir y demostrar los avances y acciones en curso, para lo cual es indispensable contar con sistemas de monitoreo e indicadores que se mantengan actualizados. Se destaca la necesidad de avanzar más en sistemas de monitoreo tanto de mitigación como de adaptación.
- Se destaca la necesidad y oportunidad de integrar las políticas climáticas con las políticas de desarrollo social y económico de los países, con un enfoque sistémico, en lugar de acciones aisladas y desvinculadas de las políticas de desarrollo de cada sector.
- Finalmente, la gestión de conocimientos de estas experiencias es fundamental para poder replicar y escalar soluciones e instrumentos efectivos para el logro de los objetivos.

### 3.3. Sesión plenaria 3. Creando las condiciones para la movilización del financiamiento climático.

#### Objetivo

Esta sesión fue organizada por la Secretaría LEDES LAC y el BID con la finalidad de discutir sobre las condiciones para la movilización del financiamiento climático. Esta sesión tuvo formato de panel donde se compartieron experiencias sobre estrategias e instrumentos de financiamiento climático en la región.

#### Panelistas

- **Moderación e introducción: Raúl Delgado**, especialista líder en cambio climático e inversión en NDC, BID
- **Presentación de contexto: Sandra Guzmán**, fundadora y directora global del Grupo de Financiamiento Climático para Latinoamérica y el Caribe (GFLAC)
- **Panel de experiencias**
  - Entorno regulatorio para las finanzas sostenibles – **Juan Carlos Guasca**, consultor del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia.
  - Emisión del bono soberano indexado a indicadores climáticos – **Paola Visca**, División de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente de Uruguay (virtual)

#### Resumen de la sesión

La tercera plenaria comenzó con la presentación del contexto regional a cargo de Sandra Guzmán, fundadora y directora global del GFLAC. Al respecto se comentó que en la actualidad existe financiamiento climático, pero no se ha logrado una movilización amplia del mismo pues no todos los países han accedido a este. Se destacó que gran parte del financiamiento se otorga vía préstamos, y que la deuda está creando cada vez más debate internacional. Además, se mencionó que los países de América Latina y el Caribe no están invirtiendo mucho en acciones climáticas y siguen invirtiendo en combustibles fósiles. Finalmente, se resaltó la importancia de que los países de la región trabajen de manera más estructural, prestando atención a aspectos presupuestales acompañados de esquemas de transparencia que permitan cerrar brechas de inversión.

Raúl Delgado profundizó sobre las principales limitaciones para los flujos financieros. Sobre ello, comentó que el acceder a éstos demanda tiempo, dinero y se asocia al nivel de flexibilidad de los mecanismos internacionales y un tema de capacidades en los países solicitantes.

Juan Carlos comentó que para implementar las finanzas sostenibles, un país requiere de un entorno regulatorio en base a tres pilares: i) Incidencia en instituciones financieras para administrar el riesgo financiero, ii) Fomentar la inversión en desarrollo sostenible y iii) Movilizar recursos a través de mecanismos financieros

innovadores. Además, se hizo énfasis en instrumentos financieros sostenibles tales como los bonos temáticos y los mercados de carbono para catalizar la inversión climática. Finalmente, se resaltó los esfuerzos para evitar el *greenwashing* implementando acciones en el entorno regulatorio como las guías para la entrega de información de ASG y Cambio Climático en la Bolsa de valores y la gestión del riesgo ambiental y social por bancos.

Respecto a los instrumentos que podrían tener más impacto en la agenda de financiamiento, se destacó que si bien dependen mucho de los sectores, contar con una taxonomía verde contribuiría positivamente en la agenda de financiamiento. Paola Visca, de la División de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente de Uruguay, resaltó el caso de Uruguay donde en el 2022 se emitió el primer Bono Soberano Indexado a Indicadores de Cambio Climático a nivel mundial, el cual tienen una conexión directa con la NDC del país, creando un nexo entre la deuda soberana y sus NDC.

## MENSAJES CLAVE

- Si bien existen recursos financieros para los países de la región, no necesariamente acceden a ellos. Para mejorar el acceso de la región a los fondos para el clima se necesita:
  - Agilizar el acceso a dichos fondos, en términos de costos y tiempo, y flexibilizarse para no medir a todos los países con la misma vara.
  - Mejorar la vinculación entre los que desarrollan los proyectos y los que lo ejecutan.
  - Mejorar la capacidad y recursos para estructurar y preparar proyectos, así como para su ejecución y monitoreo.
- Se destacan las siguientes condiciones para la movilización del financiamiento climático:
  - cambios en la manera en que se desarrollan políticas públicas,
  - necesidad en LATAM para contar con recursos y capacidades,
  - mercados lo suficientemente desarrollados, con productos financieros sostenibles
  - proyectos técnicamente robustos con costos financieros accesibles.
- Incluso si los marcos y políticas climáticas son adecuados, si los proyectos se diseñan de manera robusta y si existen los mercados, los proyectos no prosperan porque el costo financiero para invertir es demasiado elevado. Los riesgos de invertir son demasiado altos y eso eleva el costo del financiamiento.

- Respecto al entorno regulatorio que requiere un país para implementar las finanzas sostenibles, se destacan:
  - Incidencia en instituciones financieras para administrar el riesgo financiero,
  - Fomentar la inversión en desarrollo sostenible y
  - Movilizar recursos a través de mecanismos financieros innovadores.
  -
- La taxonomía verde, por ejemplo, busca canalizar recursos sostenibles evitando el greenwashing, siendo un esfuerzo importante para un país y que todavía están en proceso de gestación en instituciones financieras.
- El caso del Bono Soberano Indexado a Indicadores de Cambio Climático de Uruguay, crea un nexo entre la deuda soberana y la NDC del país, y logra simplificar y facilitar el entendimiento del sector financiero, al usar un indicador que vincula claramente el financiamiento con el resultado climático (indicador de intensidad de CO<sub>2</sub>eq/PIB), que además es verificable y permite reconocer y premiar el cumplimiento (o castigar el incumplimiento). Prueba de ello es que el mercado financiero está reconociendo esfuerzos como los de Uruguay.
- Es necesario facilitar el entendimiento del sector financiero. Los inversionistas tienen problemas con la medición e interpretación de indicadores asociados a resultados climáticos, así como con temas de salvaguardas.

### 3.4. Sesión plenaria 4. Articulación público privada y movilización de inversiones

#### Objetivo

Esta sesión fue organizada por la comunidad de práctica ArticuLAC (GIZ-Euroclima) con la finalidad de discutir sobre los instrumentos que se vienen implementando en la región para movilizar inversión climática pública y privada. Esta sesión tuvo formato de panel donde se compartieron instrumentos de financiamiento climático en la región.

#### Panelistas

- **Moderación: Ana María Majano**, coordinadora de ArticuLAC, plataforma LEDES LAC
- **Objetivos y contexto - Pablo Rojas**, Coordinador Regional de Políticas y Diálogos GIZ/Euroclima
- **Presentación: [Guía para la planificación y movilización de inversiones de las NDC](#) - Adrián Flores**, Climate Finance Associate de NDC Partnership
- **Casos/Panelistas:**
  - Préstamos verdes - **Aldo Malpartida**, Oficial Principal Infraestructura y Energía, BID Invest
  - Fondos de inversión - **Margarita Gutiérrez**, directora del proyecto LACADI, Transforma
  - Obras por impuestos para cumplir los objetivos de las NDC en Perú - **Ivana Llaque**, Gerente de Asuntos Legales e Institucionales, Alianza Obras por Impuestos (ALOXI)

#### Resumen de la sesión

La cuarta plenaria comenzó con la presentación del contexto a cargo de Pablo Rojas, Coordinador Regional de Políticas y Diálogos de GIZ/Euroclima. Al respecto se comentó que para poder cumplir las metas climáticas de la región, se necesitan tanto inversiones nuevas como redireccionamiento de flujos existentes, articulando con el sector privado. Se hizo hincapié en la importancia de la agenda de resiliencia y adaptación en la región, la cual aún requiere de financiamiento.

Continuó la presentación, a cargo de Adrián Flores de NDC Partnership, sobre la [Guía para la planificación y movilización de inversiones de las NDC](#). La guía tiene como objetivo brindar orientación para que los países desarrollen y fortalezcan sus compromisos climáticos mediante acciones como el diseño de planes de inversión. Para lograr este objetivo, la guía organiza la planificación de inversiones de las NDC en tres etapas: (i) capacidades para la planificación de inversiones (transversal), (ii) identificación y priorización de las necesidades de inversión y (iii) movilización de las inversiones.

Además, durante la plenaria se presentó un panel de experiencias donde se compartieron distintos instrumentos de financiamiento que se están implementando en la región para movilizar inversión climática, tanto pública como privada.

- **Aldo Malpartida**, Oficial Principal Infraestructura y Energía, BID Invest, comentó sobre los préstamos verdes, los cuales brindan financiamiento a proyectos que tienen un impacto positivo en términos ambientales, y que muchas veces tienen un alto riesgo que inversionistas privados no quieren asumir. A modo de ejemplo, se mencionó el caso de inversión en geotermia en Chile de Enel, donde los riesgos muy altos son asumidos por BID Invest.
- **Margarita Gutiérrez**, directora del proyecto LACADI, comentó sobre los fondos de inversión y sobre la necesidad de incluir los riesgos y oportunidades del cambio climático en la institucionalidad de los negocios. Además, comentó sobre la dificultad que tiene el sistema financiero para interpretar los escenarios climáticos y trasladarlos a sus negocios, por lo que resaltó la importancia de contar con información pública al respecto, divulgarla y articularla.
- **Ivana Llaque**, Gerente de Asuntos Legales e Institucionales, Alianza Obras por Impuestos (ALOXI), comentó sobre el mecanismo de obras por impuestos implementado en Perú, el cual fue creado para que el sector privado pueda adelantar el 80% del impuesto a la renta financiando y ejecutando inversiones públicas priorizadas por el estado. Como beneficios este mecanismo moviliza recursos financieros del sector privado, permite compartir conocimiento, tecnología e incorporar componentes de resiliencia y componentes del cambio climático en estas inversiones. Durante los 15 años de este mecanismo, se han comprometido más de 7 mil millones de soles en más de 500 proyectos, beneficiando a 21 millones de personas.

## MENSAJES CLAVE

- Se necesitan nuevas inversiones así como el redireccionamiento de flujos existentes, sumando y escalando la inversión privada.
- En este proceso de redireccionamiento, se entiende que los portafolios financieros requieren ciertos tiempos de transición.
- Se identifican crecientes necesidades de capacidades y acceso a recursos financieros para el desarrollo de planes de inversión y el desarrollo de proyectos.
- La mayoría de los inversionistas no entienden ni incluyen información climática en su materialidad, y por lo tanto no pueden tomar decisiones informadas al respecto.
- Sólo 5 de 22 países de la región cuentan con métricas periódicas sobre riesgos y oportunidades derivados del cambio climático.
- Resulta clave fortalecer capacidades de evaluación de riesgos y oportunidades climáticas en instituciones financieras, y entendimiento de la implicancia de las NDC y LTS en los negocios.

- Hay un acervo importante de experiencias en la región para replicar.
- Es necesario desarrollar proyectos que sean interesantes y en la escala que se necesita. En este sentido, los gobiernos, en articulación con el sector privado, deben establecer los sectores más relevantes para la descarbonización e identificar sus barreras.
- La agenda de resiliencia y adaptación es prioridad en nuestra región y requiere de financiamiento; sin embargo, el financiamiento se sigue centrando en la descarbonización.



### 3.5. Sesión plenaria 5. Mecanismos para acelerar la movilización de financiamiento para protección de la naturaleza en un contexto de cambio climático

#### Objetivo

Esta sesión fue organizada por GFLAC con el objetivo generar un espacio de diálogo sobre la importancia de movilizar financiamiento para la protección de la naturaleza en un contexto de cambio climático, y de discutir sobre los mecanismos que se vienen implementando en la región para este fin.

#### Panelistas

- Moderación: **Sandra Guzman**, Directora General, GFLAC
- **Panel de diálogo:**
  - **Mariela Canepa**, Directora de Diversidad Biológica MINAM
  - **Jaime Fernández-Baca**, Especialista de la División de Cambio Climático y Sostenibilidad del BID.

#### Resumen de la sesión

La sexta plenaria tuvo formato de panel de diálogo y comenzó con la presentación de Sandra Guzman sobre la necesidad de inversiones más grandes para proteger la biodiversidad, abriendo el panel de diálogo con la pregunta de cómo aumentar el financiamiento para biodiversidad y cambio climático.

Al respecto, Mariela Canepa indicó que el gran reto para la articulación es crear nuevas medidas de mitigación y adaptación pero desde la biodiversidad, considerando que hay tres niveles: ecosistemas, especies y genético. Destacó que la diversidad genética también debe ser conservada y que se identifica además como una medida de seguridad alimentaria. Además, se recalcó la necesidad de fortalecer las capacidades tanto del gobierno central como de los gobiernos subnacionales en la temática. Existe mucho trabajo de gestión de la biodiversidad en curso actualmente, pero se requiere una mayor visibilización de estos proyectos. La región cuenta con buenos ejemplos.

Por su lado, Jaime Fernández-Baca destacó el Fondo de Inversión Privada para la Bioeconomía, una iniciativa del BID para apalancar inversiones para la adaptación y la mitigación de los impactos del cambio climático en la cuenca del Amazonas a través de bionegocios innovadores que ayuden a preservar los ecosistemas y la biodiversidad de la Amazonia, fortalecer la resiliencia climática, y mejorar las fuentes de sustento en los países de dicha cuenca. La iniciativa incluye 3 componentes: (1) reducción de tasas de interés, (2) generación de capacidades institucionales, (3) fortalecimiento de capacidades. También resaltó que existen mecanismos interesantes para involucrar al sector privado en la protección de áreas naturales.

## MENSAJES CLAVE

- Resulta clave considerar la conservación de la naturaleza como una medida de mitigación y de adaptación, a nivel de ecosistemas, de especies y de recursos genéticos.
- Es necesario el fortalecimiento de capacidades en muchos niveles de gobierno, no solo nacional. También se deben fortalecer capacidades de los diversos actores involucrados en las cadenas de valor de la bioeconomía.
- Un desafío importante es el monitoreo de los proyectos y programas para establecer el nivel de mejoras y el logro de resultados previstos en los ecosistemas. El monitoreo de los indicadores de biodiversidad es algo complejo.
- Faltan incentivos adecuados para promover la adaptación a través de ecosistemas.
- Un driver importante actualmente son los marcos normativos y las demandas para el comercio internacional que exigen la trazabilidad de los productos.
- La NDC es el instrumento perfecto para que las dos agendas, naturaleza y cambio climático, se integren y se trabajen articuladamente.

### 3.6. Sesión plenaria 6. Iniciativas colaborativas regionales y globales para aumentar la ambición climática

#### Objetivo

Esta sesión fue organizada por la Secretaría LEDES LAC con el objetivo generar un espacio de diálogo entre representantes de algunas de las iniciativas y coaliciones en curso en la región, para conocer sus experiencias y aprendizajes.

#### Panelistas

- Moderación: **Virginia Vilariño**, coordinadora de la plataforma LEDES LAC
- **Panel de diálogo:** diálogo entre representantes de algunas de las iniciativas y coaliciones en curso en la región, para conocer sus experiencias y aprendizajes.
  - Iniciativa RELAC - **Rosilena Lindo**, Subsecretaria Nacional de Energía de Panamá (virtual)
  - Global Methane Hub - **Nicolás Díaz**, Project Manager, Waste & Circular Economy del Global Methane Hub
  - Race to resilience - **Camila Fernández**, Engagement Lead Latin America
  - Plataforma Regional de Cambio Climático de Ministerios de Finanzas, **Raúl Delgado**, especialista en cambio climático e inversión en NDC, BID
  - Under 2 Coalition - **Mónica Mata**, program manager para Latinoamérica, Climate Group
  - **Kelly Guevara** - Miembro del Equipo de Coordinación Global, YOUNGO

#### Resumen de la sesión

La quinta plenaria tuvo formato de panel de diálogo y comenzó con una introducción sobre el mapeo de iniciativas existentes en la región que buscan apoyar a los países a incrementar la ambición climática, a cargo de Virginia Vilariño, coordinadora de la plataforma LEDES LAC. A la fecha se tiene registro de 149 iniciativas colaborativas a nivel global que nuclean a actores estatales y no estatales, aunque solo 40 reportan su progreso sobre metas concretas. De este subgrupo, unas 10 iniciativas tienen foco o capítulos regionales en LAC, mayoritariamente orientadas a la mitigación en 5 sectores principalmente: energía, transporte, ciudades, deforestación y metano.

El panel de diálogo contó con la participación de 6 iniciativas colaborativas que vienen trabajando en la región LAC, con el objetivo de conocer sus objetivos y metas, cómo fomentan el incremento de ambición y la articulación entre los distintos actores. Asimismo se compartieron los avances e impactos que están registrando y los aprendizajes destacados en el camino de lograr acuerdos para elevar la ambición en la región.

- **Iniciativa RELAC:** Rosilena Lindo, Subsecretaria Nacional de Energía de Panamá, indicó que el objetivo de RELAC es acelerar la transición en la matriz eléctrica hacia la renovabilidad, con la meta de alcanzar al menos el 70% de la participación de renovables en la matriz eléctrica de la región. A la fecha la iniciativa cuenta con 16 miembros.
- **Global Methane Hub:** Nicolás Díaz, Project Manager, Waste & Circular Economy del Global Methane Hub, comentó que el objetivo del Global Methane Hub es aumentar la ambición para reducir las emisiones de metano en un 30% al 2030, teniendo como línea base el 2020. A la fecha, la iniciativa acompaña los compromisos de más de 150 países, trabajando principalmente en los sectores de energía, agricultura y residuos. Además, se mencionó que parte importante del trabajo que vienen realizando es la preparación de portafolios de proyectos, los cuales luego conectan con grandes fuentes de financiamiento.
- **Race to resilience:** Camila Fernández, Engagement Lead Latin America, indicó que Race to resilience sirve como un paraguas que reúne a 35 iniciativas alrededor del mundo, involucrando a más de 173 países. Su finalidad es identificar qué atributos de resiliencia están desarrollando estas iniciativas, con la finalidad de agrupar y movilizar actores.
- **Plataforma Regional de Cambio Climático de Ministerios de Finanzas:** Raúl Delgado, especialista líder en cambio climático e inversión en NDC del BID, mencionó que la plataforma es un mecanismo de intercambio para generar conocimiento e intercambiar información, análisis y metodologías. El objetivo es generar y fortalecer capacidades en los ministerios de finanzas en cuanto a instrumentos financieros y herramientas para apoyar a la misión climática a través de casos de éxito prácticos y replicables.
- **Under 2 Coalition:** Mónica Mata, program manager para Latinoamérica de Climate Group, indicó que la coalición inició siendo una coalición de gobiernos para mantener la temperatura por debajo de los 2 grados, con miras a 1.5 grados. A la fecha el objetivo de la coalición es alcanzar cero emisiones al 2050, para lo cual se busca formar alianzas estratégicas que permitan catalizar la acción climática.
- **YOUNGO:** Kelly Guevara, miembro del equipo de Coordinación Global, comentó sobre la importancia de ampliar el proceso para que jóvenes y niños activistas puedan alzar sus voces. Además, se resaltó la importancia de tener un enfoque intergeneracional para poder seguir creciendo.

## MENSAJES CLAVE

Las iniciativas colaborativas que están trabajando activamente a nivel regional comparten una serie de objetivos, enfoques y acciones comunes para movilizar la acción, las cuales vale la pena evaluar y comprender en el camino a impulsar, ampliar y extender este tipo de iniciativas:

- Apoyar a los países y a sus diversos actores a incrementar la ambición climática.
- Ampliar la convocatoria y movilizar actores de la región en escala suficiente para generar los cambios necesarios, conectando el nivel local con el global.
- Involucrar a tomadores de decisiones en los diferentes niveles y sectores.
- Generar ámbitos de confianza y de construcción.
- Generar información crítica y clara para la toma de decisiones y para demostrar avances.
- Generar conocimiento e intercambiar información, análisis y metodologías para apoyar a las metas climáticas.
- Generar y fortalecer capacidades para la acción.
- Identificar y rescatar el conocimiento y las oportunidades locales.
- Impulsar proyectos que demuestran que es posible incrementar ambición y pilotear casos de éxito para incentivar y promover los cambios más profundos.
- Fortalecer capacidades para replicar proyectos exitosos que otros países ya llevan haciendo.

### 3.7. Sesiones paralelas

#### SESIONES TEMÁTICAS PARALELAS ORGANIZADAS POR LAS COMUNIDADES DE PRÁCTICA (CDP) Y GRUPOS DE TRABAJO (GT) DE LEDS LAC

##### a) Sesión paralela 1. Oportunidades para la reducción de emisiones de metano y aprovechamiento de la bioenergía a partir de los desechos y residuos en las cadenas agropecuarias y agroindustriales

El objetivo de la sesión fue identificar las oportunidades y beneficios de implementar acciones de reducción de las emisiones de metano y producción de bioenergía a partir de residuos y desechos en las cadenas agropecuarias y agroindustriales de la región, los avances y lecciones aprendidas de casos concretos de la región, así como las necesidades de gobiernos y potenciales inversionistas para acelerar la acción en este campo. La sesión fue organizada por la Comunidad de Práctica de Bioenergía, Global Methane Hub, CCAP e ImplementaSur.

Moderación: **Aída Lorenzo**, coordinadora de la CdP Bioenergía, LEDS LAC

Presentación introductoria: **Allison Bender** CCAP/ Reciclo Orgánicos

Panel de experiencias de la región

- El caso de GIRO de Central Agrícola, Guatemala, **Christian Colindres**
- Experiencias en Colombia, **Sofía Duarte**, consultora, miembro de la CdP Bioenergía
- Experiencia de Reciclo Orgánicos en Chile, **Gerardo Canales**, ImplementaSur

##### b) Sesión paralela 2. Articulación público-privada para la implementación, monitoreo y reporte de los planes y metas nacionales de adaptación

El objetivo de la sesión fue identificar las oportunidades y necesidades de promover una mayor articulación público-privada para la implementación, monitoreo y reporte de planes nacionales de adaptación y los componentes de adaptación de las NDC y LTS. La sesión fue organizada por la Comunidad de Práctica de ArticuLAC.

Moderación: **Rocío Aldana**, Libélula/LEDS LAC

Contexto y objetivos de la sesión: **Pablo Rojas**, Coordinador Regional de Políticas y Diálogos, GIZ/Euroclima

Presentación: [Caja de herramientas para involucrar al sector privado en los Planes Nacionales de Adaptación](#): **Mauricio Luna**, NAP Global Network /IISD (virtual)

Panel de comentarios

- **Johanna Guzmán**, Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático, Chile
- **Virginia Vilariño**, Consejo Empresario Argentino para el Desarrollo Sostenible (CEADS), Argentina
- **Fernando Mora**, Alianza para la Acción Climática, Costa Rica

**c) Sesión paralela 3. Potenciando la sostenibilidad en el transporte a través de la eficiencia de recursos**

El objetivo de la sesión fue abordar el sistema de transporte desde una mirada de eficiencia de recursos y desafiarnos a identificar el nivel de avance que hay en la región en la temática desde esta perspectiva, para poder desarrollar recomendaciones con un enfoque integral. La sesión fue organizada por el Grupo de Trabajo de Transporte y el Grupo de Trabajo de Eficiencia de Recursos.

Moderación: **Martina Pugno**, coordinadora del Grupo de Trabajo de Transporte, Coordinadora del Área de Movilidad Sostenible de Asociación Sustentar.

Presentación introductoria: **Martina Pugno**, coordinadora del Grupo de Trabajo de Transporte y **Lorena Ospino**, co-coordinadora del Grupo de Trabajo de Eficiencia de Recursos.

Panel:

- **Carolina Chantrill**, Co-Chair de Plataforma de LEDES LAC - Directora de Movilidad Sostenible, Asociación Sustentar.
- **Evelyn Canelas**, Investigadora asociada, Centro de Investigaciones en Arquitectura y Urbanismo CIAU/UPB
- **Andrés Felipe Díaz Barreto**, Coordinador Regional de Transporte urbano menos contaminante del Programa Clima y Aire Limpio en Ciudades de América Latina - CALAC+.

## SESIONES TEMÁTICAS PARALELAS ORGANIZADAS POR LOS SOCIOS

### a) Mercados de carbono

La sesión tuvo como objetivo promover la reflexión y la acción en la implementación de mercados de carbono a través del intercambio de ideas e información sobre los retos de este mercado y las oportunidades que puede traer para la implementación de las NDC y LTS. La sesión fue organizada por PNUD.

Presentaciones:

- [Introducción a los mercados de carbono](#) (Lorenzo Eguren)
- [¿Cuáles son los avances en Chile para la implementación de los mercados de carbono y que oportunidad representan para el desarrollo de las NDC?](#) (Camila Labarca)
- [Mercados de carbono y oportunidades](#) (Miguel Chavarría)

### b) Promoviendo la innovación y movilización de inversiones

La sesión tuvo como objetivo compartir diferentes maneras como procesos de innovación están contribuyendo a la movilización de financiamiento e inversiones. La sesión fue organizada por GCAP.

Presentaciones:

- [Promoviendo la innovación y movilización de inversiones](#) (Daniella Rough)
- [Desafío de Bioenergía Latinoamérica y el Caribe 2023](#) (Aida Lorenzo)
- [Fondos de cofinanciamiento para proyectos tecnológicos, productivos e innovadores orientados a reducir o adaptarse a los efectos del cambio climático](#) (Gonzalo Villarán)
- [Hub Regional de Innovación Climática](#) (Pablo Rojas)

## 4. PRIORIZACIÓN DE NECESIDADES Y OPORTUNIDADES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE COMPROMISOS

Desde sus inicios, las actividades y servicios de LEDES LAC han estado orientados a responder a las necesidades de los países de la región y de sus diferentes actores. El proceso de identificación de dichas prioridades se realiza a lo largo del año en los diferentes espacios de trabajo y colaboración que la plataforma gestiona.

Durante los tres días del Taller Regional LEDES LAC, más de 90 participantes de 15 países de la región, incluyendo representantes de gobiernos nacionales, de gobiernos sub-nacionales, de organizaciones de cooperación internacional, del sector privado, de ONGs y academia, identificaron las necesidades y oportunidades para acelerar y escalar la implementación de los compromisos nacionales. En la última sesión del taller, se realizó un ejercicio de priorización de dichas necesidades y oportunidades, cuyos resultados se resumen a continuación.



#### 4.1. Necesidades y Desafíos Prioritarios

Las necesidades priorizadas para los países de la región LAC se pueden sintetizar en tres ejes principales:

##### 1. Acceso a Financiamiento para la implementación de las NDC, LTS, NAP:

Sigue siendo una de las necesidades prioritarias para los países de la región el acceso a financiamiento para implementar los planes y acciones de las NDC, LTS, NAP, así como los planes de los actores no estatales alineados con las metas nacionales. En particular, dentro de las necesidades comunes para la movilización de financiamiento, los miembros puntualizaron en las siguientes:

- Definir la estrategia financiera para determinar qué y cómo financiar las acciones requeridas para la implementación de las metas de descarbonización y resiliencia climática.
- Mapear claramente la oferta de financiamiento climático para los diferentes tipos y escalas de necesidades.
- Facilitar los mecanismos actuales para el acceso a los fondos de manera más ágil y menos costosa para los países de la región, aplicándolos de manera diferenciada según las capacidades de los países para estructurar proyectos.
- Se resalta la necesidad de acceder al financiamiento necesario para implementar planes y medidas de adaptación en los diversos sectores y países de la región.
- De igual manera persiste la necesidad de financiamiento para las LTS que, dependiendo del país, abarca no sólo el financiamiento para su implementación, sino también para su diseño y elaboración.
- Resulta necesario trabajar estrategias de financiamiento para apalancar la inversión privada y de actores de nivel subnacional.

## **2. Desarrollo de capacidades**

En cuanto al desarrollo de capacidades, se priorizaron más concretamente las siguientes necesidades:

- Mejorar las capacidades de los organismos gubernamentales para dimensionar las necesidades financieras específicas.
- Fortalecer las capacidades para la formulación de proyectos, de planes de inversión y de estrategias de financiamiento de las NDC.
- Fortalecer sus capacidades para identificar correctamente las fuentes de financiamiento disponibles que mejor se alinean con las necesidades y los planes del país. Incluyendo las capacidades a nivel subnacional también.
- Capacitaciones y apoyo especializado (hiper especializado) para el acceso a diferentes fuentes de financiamiento, cuyos modelos y requerimientos son variados y complejos.
- Complementariamente a las capacidades para acceder al financiamiento, resulta igualmente necesario fortalecer las capacidades institucionales para gestionar e implementar eficazmente dichos recursos.

## **3. Gobernanza y fortalecimiento institucional**

Finalmente, se priorizó también la necesidad de fortalecer la gobernanza y la coordinación multinivel (entre los diferentes niveles de gobierno) y la articulación entre los diferentes actores, para poder implementar eficazmente la NDC, LTS, NAP y para ser elegibles ante las diversas fuentes de financiamiento climático. En particular, los miembros puntualizan las siguientes prioridades:

Un mayor nivel de coordinación interinstitucional y mayor coordinación entre los diferentes niveles de gobierno.

- Espacios de diálogo continuo y mecanismos eficaces de articulación entre los diferentes actores involucrados en el diseño y la implementación de metas/acciones sectoriales.
- Procesos participativos y con continuidad para el diseño de las LTS
- Fortalecer la coordinación y el apoyo de las diferentes instituciones y organismos que contribuyen en la búsqueda de fondos de las finanzas climáticas en los países.
- Gobernanza de temas transversales, programas estructurados para articulación e iniciativas (compartidas o no) en accesos a financiamiento, innovación, adaptación, juventud, etc.
- Integración de agenda climática y biodiversidad/ ecosistemas, agua y alimentos. Necesidad de convergencia entre las NDC y los planes de conservación de biodiversidad.
- Mejorar las métricas, el reporte y la evaluación de políticas climáticas, de financiamiento y de la acción de actores no estatales.

## 4.2. Oportunidades de colaboración en la Plataforma LEDS LAC

Con foco en los desafíos más relevantes para la región y teniendo en cuenta los espacios de colaboración que LEDS LAC ofrece a sus miembros, se identificaron y se priorizaron también las oportunidades de colaboración que se consideran más efectivas para superar los desafíos de implementación y de financiamiento. Entre dichas oportunidades se destacan:

### 1. Intercambios y articulación:

- Intercambios y colaboración entre países y miembros: otra gran oportunidad es fortalecer los espacios existentes en la plataforma para el intercambio de soluciones exitosas y la colaboración entre países y miembros para que las mismas se puedan replicar en la región. Orientar mejor los espacios existentes para promover este intercambio y colaboración.
- Enfocar o potenciar la articulación público-privada para el desarrollo de hojas de ruta sectoriales y para alinear las acciones de adaptación del sector privado con los planes nacionales de adaptación.
- Establecer una gobernanza de temas transversales, estructurados en programas e iniciativas (colaborativas o no) en torno al acceso a financiamiento, innovación, adaptación, juventud, y otras agendas que se prioricen.

### 2. Replicar y escalar soluciones:

- Replicar y escalar soluciones exitosas de los países de la región: una oportunidad destacada por los miembros es el alto potencial que existe para replicar/escalar los casos y las soluciones exitosas a través de los espacios que ofrece la plataforma LEDS LAC. Se apunta a monitorear, mapear y sistematizar casos exitosos, y sobre todo, a avanzar con el apoyo para su replicación y escalamiento.
- Aprender de los casos exitosos de articulación multi nivel y multi actor en base a las experiencias de la región.
- La evidencia demuestra que difundir casos exitosos lleva a la replicabilidad; compartir lo que funciona y lo que no es un valor clave de la plataforma.

### 3. Desarrollo de conocimientos y capacidades

- Sistematizar y poner a disposición en la plataforma, una serie de capacitaciones, talleres, recursos y productos de conocimiento referidos a las temáticas o necesidades de capacitación identificadas como prioritarias.
- Continuar mejorando las métricas para medir y reportar los avances en la implementación de NDC, LTS, NAP de los países de la región, así como la disponibilidad de dicha información a través de reportes y comunicaciones actualizadas y transparentes.

#### **4. Movilizar financiamiento**

- Identificar aquellos instrumentos de financiamiento climático que están funcionando de manera exitosa en países de la región y compartir dichas experiencias en los espacios de diálogos y articulación de la plataforma.
- Mapeo de la oferta de financiamiento climático disponible para los diferentes tipos y escalas de necesidades.
- Generar portafolio de proyectos que buscan financiación en la región para avanzar en la acción climática alineada con las NDC, LTS, NAP.

## 5. CONSTRUYENDO LA HOJA DE RUTA HACIA LA COP30

A partir de las necesidades y oportunidades priorizadas durante el Taller, así como los mensajes clave y aprendizajes compartidos, se propuso como próximo paso para la comunidad LEDES LAC dar inicio al desarrollo de una **hoja de ruta regional hacia la COP30**.

Se propone construir una hoja de ruta de manera colaborativa y articulada entre los socios, aliados y miembros de LEDES LAC, en preparación para la COP30 en el año 2025.

Durante este ejercicio de construcción colectivo, reflexionamos con los asistentes sobre los elementos que debemos considerar para desarrollar la hoja de ruta; los espacios de participación y coordinación en el camino a la COP30 que deberíamos considerar; que objetivos y logros quisiéramos alcanzar en la COP30 y en cada uno de los hitos como región y como plataforma y el rol que quisiéramos tener en cada uno de los hitos.

Se resumen a continuación los enfoques temáticos que resultaron más relevantes para constituir los ejes temáticos de la hoja de ruta regional.

### Ejes temáticos:

- a. **Global stocktake:** por la relevancia y aplicación que tendrán los lineamientos del proceso de GST para las actualizaciones de las NDC para el 2025, en la COP30. Se considera estratégico articular desde LEDES LAC las perspectivas, aportes y participación de la región en dicho proceso.
- b. **Adaptación:** resiliencia y adaptación es una prioridad para América Latina y el Caribe, destacando el enfoque en la reducción de riesgos por desastres. Asimismo, el componente de adaptación debe estar incluido en las NDC al 2025 y se ha fijado el objetivo de duplicar la financiación para adaptación hacia la COP30.
- c. **Financiamiento:** el acceso al financiamiento para mitigación y sobre todo para adaptación es prioritario para la región, tanto a nivel de gobiernos nacionales, subnacionales y otros actores. Amerita visibilizar el financiamiento que se requiere destinar a seguridad alimentaria y riesgos hídricos. Además se ha fijado la meta de duplicar la financiación para adaptación al 2025 y la necesidad de incrementar el financiamiento para naturaleza.
- d. **Naturaleza:** COP30 tendrá como foco la agenda de Naturaleza y la integración de las agendas climática y biodiversidad/ ecosistemas, así como los nexos entre agua y alimentos, y las soluciones basadas en la naturaleza para la adaptación. Asimismo, la agenda de Naturaleza es un pilar clave del Global stocktake para las NDC y LTS. Oportunidad de convergencia entre las NDC y los planes de conversación de biodiversidad.

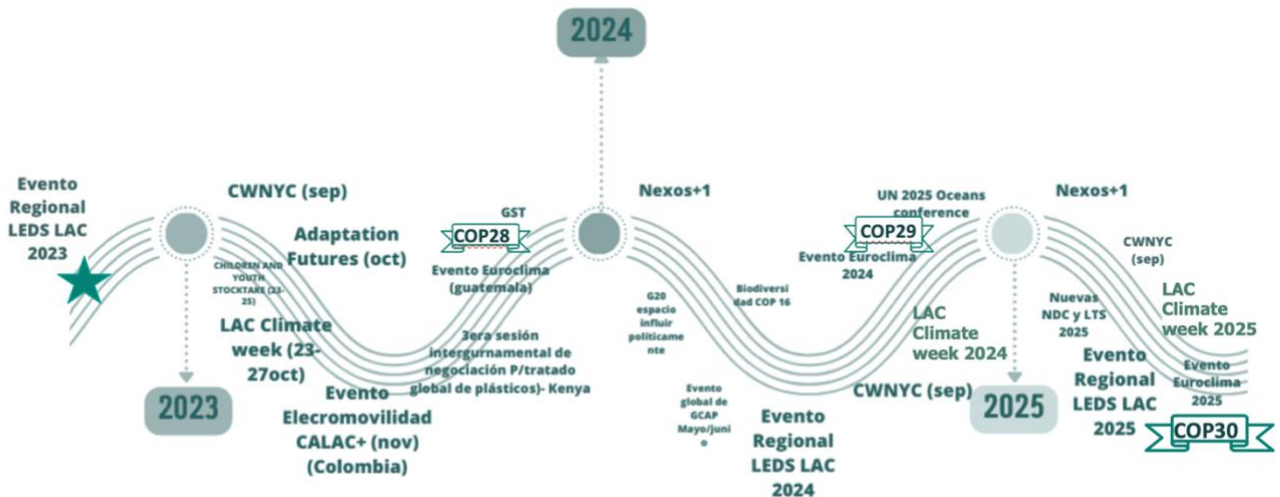
- e. **Sistemas Alimentarios:** al frente y en el centro de la agenda climática, como driver de cambio climático y deforestación, y sobre todo ante los riesgos de seguridad alimentaria por los impactos del cambio climático en la producción de alimentos.
- f. **Métricas y reportes de progreso:** por la necesidad mejorar las métricas, el reporte transparente y el monitoreo del progreso hacia las metas de mitigación, de adaptación, de financiamiento y naturaleza, así como la acción de actores estatales y no estatales. Oportunidad de integrar/ vincular también el reporte de acción por la naturaleza y acción por el clima.
- g. **Equidad, Transición justa y Resiliencia** deben ser enfoques transversales a todos los temas.

### Línea de Tiempo e Hitos rumbo a la COP30:

Otro elemento fundamental en el desarrollo de la hoja de ruta, es la línea de tiempo con los espacios e hitos clave en el camino hacia la COP30, tanto a nivel regional como global. Estos hitos serán de gran utilidad como espacios de articulación para seguir trabajando y dar continuidad al desarrollo de la hoja de ruta, enlazando los resultados y aportes logrados en este camino.

A partir de un ejercicio colaborativo con los participantes del taller, se identificaron los hitos y espacios más relevantes en el camino a la COP30, graficados a continuación.

### Línea de tiempo de hitos relevantes para la construcción de la Hoja de Ruta hacia la COP30



El siguiente paso es entonces identificar las oportunidades concretas que ofrece cada uno de estos espacios para nuestro objetivo, y definir el rol de la plataforma y sus socios y qué resultados queremos lograr con nuestra participación en cada uno de ellos.

Preliminarmente, como resultado de este primer ejercicio colaborativo, los miembros de LEDES LAC entienden que nuestro rol en este camino y en estos espacios en concreto, podría apuntar a:

- Impulsar y renovar el compromiso de alto nivel político y empresarial en la región.
- Aportar a la agenda aquellos temas prioritarios para la región y cómo los queremos abordar
- Consolidar y llevar mensajes claves de manera unificada y clara.

- Ser un espacio de referencia para conocer y entender la situación de la región y sus avances, así como sus necesidades para alcanzar objetivos más ambiciosos
- Servir de plataforma para visibilizar y difundir las iniciativas y casos de éxitos en la región, para ser impulsados y replicados ampliamente, así como las políticas transversales que ayudarían a elevar la escala del impacto.
- Promover un set de 4 o 5 programas que queremos priorizar y focalizar esfuerzos colaborativos para llevar a escala.
- Rol de articulación continua, creando estos canales de comunicación e incentivando espacios de participación.

## RUMBO A LA COP28: APORTES DE LEDS LAC AL



El Resilience Hub es un espacio virtual y físico que tiene como objetivo movilizar mayores niveles de ambición y acción en la construcción de la resiliencia al cambio climático. El Resilience Hub sirve de sede física a la iniciativa Race to Resilience. El Hub estará presente por tercer año consecutivo en la COP28. Fundación Avina lidera el Hub de América Latina y el Caribe, con el objetivo de llevar la mirada y sumar aliados regionales a co-liderar conversaciones sobre temáticas relevantes para la región.

Los resultados y mensajes clave de las conversaciones que se han desarrollado durante el taller regional de LEDS LAC servirán como aporte e insumo desde la región para el Resilience Hub en la COP28, como parte de un proceso de construcción continua de esta alianza entre la Plataforma LEDS LAC y Fundación Avina.

En este sentido, se sintetizan a continuación algunos mensajes clave como insumos identificados en el taller:

La adaptación se observa como un tema crucial para la región LAC, dándose avances claros en el desarrollo de los Planes Nacionales de Adaptación.. Tanto por el interés de los países en trabajar en estos temas, como por las necesidades que cada vez se hacen más evidentes. No obstante ello, quedan aún brechas claras respecto a la implementación de medidas en el nivel subnacional, a los mecanismos de acceso a financiamiento y al monitoreo de acciones desde todos los sectores.

El sector privado ya trabaja en acciones de adaptación, pero aún no tiene claro su aporte por una falta de conexión y del lenguaje correcto. Asimismo, hay un reto en cómo se puede contabilizar, reportar y escalar su aporte en la implementación de medidas de resiliencia cuando aún no existen mecanismos de reporte voluntarios como los hay en mitigación.

El financiamiento para la adaptación es incipiente, pero se han mapeado varios mecanismos y medidas que ya muestran avances interesantes hechos en y para LAC.

Cualquier política o instrumento de adaptación debe mirarse desde la transición justa, asegurando un elemento de desarrollo para los más vulnerables de la región.

- Para el levantamiento de voces territoriales (gobiernos subnacionales, comunidades), necesitamos proveer capacidades e información que les permita traer propuestas de abajo hacia arriba para acelerar la acción. Asimismo, aportar información y avances en los reportes de las NDC/PNA, permitiendo aperturar financiamiento hacia nuevas acciones.

# ANEXO

## OPEN SPACES – MENSAJES CLAVES

Temáticas	Mensajes Claves
<p><b>RENAMI</b> Registro Nacional de Medidas de Mitigación</p> <p>MINAM Perú</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fomentar el mercado de carbono para promover la inversión.</li> <li>• Garantizar que el todo el proceso se dé en un ámbito de institucionalidad.</li> <li>• Promover marcos legales que sean validades a través de consultas públicas.</li> <li>• Considerar las medidas de mitigación de la NDC, predictibilidad y salvaguardas.</li> <li>• Facilitar conocimientos.</li> </ul>
<p><b>Experiencias de planificación de inversiones</b></p> <p>NDC Partnership</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La planificación de inversiones no es lineal, Muchas iniciativas nacen desde “abajo”. ¿Cómo lograr “buy in” de financistas y gobiernos?</li> <li>• Existen retos en integración vertical- ¿Cómo trabajar en conjunto con gobiernos locales?</li> </ul>
<p><b>How to open communication between local-national-nternational work projects</b></p> <p>CCAP</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Comunicación entre lo local y nacional:</b> A nivel subnacional y en el sector privado se viene incluyendo la planificación (estrategia nacional NDC) y/o en procesos regulatorios. Sin embargo no pasa lo mismo en la implementación.</li> <li>• <b>Financiamiento subnacional:</b> Acceder a financiamiento a nivel subnacional es muy difícil. El nivel de experiencia tecnológica en la propuesta de proyectos es demasiado engorroso.</li> <li>• <b>Comunicación entre lo nacional y subnacional:</b> Comunicar el objetivo nacional alienta a los líderes locales a adaptar el objetivo nacional a las necesidades locales, conectado a los ODS.</li> </ul>

<p><b>Canje de deuda por acción climática</b></p> <p>GFLAC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debe haber diseño de principios generales sostenibles para guiar las negociaciones y operaciones de los canjes.</li> <li>• Los canjes son una herramienta pero no la solución total, es necesario generar cambios más profundos como reformas fiscales.</li> <li>• Es necesario tener experiencias de transparencia para estos temas.</li> </ul>
<p><b>Bioenergía y movilidad sostenible</b></p> <p>Sofía Duarte</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El enfoque en desarrollar biocombustibles de segunda generación para el transporte en pequeña escala distribuida, se debe articular con la planificación territorial de uso de suelo.</li> <li>• Disponer del potencial regional y determinar la demanda vehicular para establecer los requerimientos de planta de biogas a GNV y biocombustibles líquidos.</li> <li>• Barreras: Costos de tecnología (punto de equilibrio); logística biomasa; estudios de demanda; normatividad; y muchos actores con quién coordinar.</li> <li>• Oportunidades: Inversionistas especiales SAF; reducción de carbono negro; estudio previo sustentar; economía circular - blueeconomía; comunidades energéticas; certificado de sostenibilidad; caso de éxito de Brasil Flex; e integrar biomasas.</li> </ul>
<p><b>Decrecimiento: ¿El control poblacional y la disminución del consumo es una solución?</b></p> <p>HILL Colombia</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cambiar paradigmas de consumo. La tierra tiene suficiente para todos pero NO para el codicioso (Gandhi).</li> <li>• Trascender la discusión del carbono e integrarla al marco de acción global de la biodiversidad.</li> <li>• Los efectos del Cambio Climático impactan de forma más grave a las poblaciones más vulnerables. A ellas hay que darles voz en las negociaciones.</li> </ul>