

Taller Regional LEDS LAC 2024

Coordinando y Potenciando la Acción Regional hacia la COP30

30 de Septiembre al 2 de Octubre 2024, Foz do Iguaçu - Brasil

Informe - Preparado por la Secretaría de la Plataforma LEDS LAC

Fecha del documento: 17 oct 2024

Co-organizado con:



En alianza con:



Con apoyo de:



Índice

1. Introducción	3
2. Resumen Ejecutivo	3
3. Objetivos del Taller Regional 2024	4
4. Mensajes clave de sesiones plenarias	6
4.1. Sesión plenaria 1. Rumbo a la COP 30: Coordinación entre países y agencias, todos juntos por el acuerdo de París.	6
4.2. Sesión plenaria 2. Articulación multinivel para la definición e implementación de planes y metas climáticas: avances y brechas.	8
4.3. Sesión plenaria 3. Acelerando el Financiamiento Climático: Oportunidades y Estrategias en LAC.	10
4.4. Sesión 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?	13
4.5. Sesión plenaria 5. Articulación entre actores: fortaleciendo la gobernanza climática con un enfoque de toda la sociedad	16
5. Mensajes clave de sesiones paralelas	18
5.1. Sesión paralela A. Métricas y datos para la toma de decisiones y la transparencia climática	18
5.2. Sesión paralela B. Hablemos de transición justa y resiliencia de los sistemas agroalimentarios: una mirada desde las NDC y LT-LEDS	19
5.3. Sesión paralela C. Cómo integrar métricas y reporte de progreso de actores no estatales en sistemas nacionales de MRV	19
5.4. Sesión paralela D. Articulación público privada para la planificación e implementación de inversiones climáticas en LAC	20
5.5. Sesión paralela E. Alineación de políticas para fomentar el nexo entre clima, naturaleza y desarrollo	21
5.6. Sesión paralela F. Instrumentos y mecanismos financieros para acelerar la acción climática	22
5.7. 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	23
5.8. 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	24
6. Conclusiones	25

1. Introducción

Los talleres regionales LEDES LAC se realizan anualmente y buscan ser un espacio de encuentro regional para miembros y socios a fin de hacer networking, 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 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 los objetivos del taller, los resultados obtenidos y los mensajes clave de las sesiones plenarios y paralelas.

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), entre otros socios.

2. Resumen Ejecutivo

El Taller Regional LEDES LAC 2024 “Coordinando y Potenciando la Acción Regional hacia la COP30” se realizó del 30 de septiembre al 2 de octubre de 2024, en Foz de Iguazú, Brasil. Este año, el taller abordó como tema principal la actualización de las NDC, el incremento de ambición y enlace con las Estrategias de Largo Plazo, a la luz del Consenso de EAU y el Balance Global.

A lo largo de dos días y medio, la agenda abordó como temas específicos: 1) capacidades para la actualización y alineamiento de NDC y LTS rumbo a la COP30, 2) movilización de recursos para la acción, y 3) gobernanza y la articulación multiactor para implementar los compromisos y acciones. El evento contó con una sesión inaugural, con la participación de **Tanara Lauschner**, Subsecretaria de Ciencia y Tecnología para Amazonia del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MCTI) de Brasil; **Angela Enriquez**, Punto focal del Global Climate Action Partnership (GCAP) en el Departamento de Estado de Estados Unidos; **Fernando Andrade**, co-presidente de la Plataforma Regional LEDES LAC y Especialista Regional en Cambio Climático para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Por las mañanas, se llevaron a cabo 5 sesiones plenarios, mientras que por las tardes se desarrollaron un total de 8 sesiones paralelas. Asimismo, se contó con un espacio abierto (“open space”) donde los participantes desarrollaron 7 temas específicos de su interés. El taller finalizó con una sesión de síntesis de aprendizajes y priorización de acciones y alianzas rumbo a la COP30.

El taller fue coorganizado por la Secretaría de LEDES LAC, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), y 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), así como con Initiative for Climate

Action Transparency (ICAT). Asimismo, se llevó a cabo en alianza con Global Climate Action Partnership (GCAP), el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Brasil (MCTI), el Centro de Colaboración Regional para América Latina (RCC Latinoamérica) y NDC Partnership. Además, recibió el apoyo del Global Methane Hub, Nap Global Network, Climate Champions y PATPA.

La Secretaría de la Plataforma Regional LEDS LAC desarrolló una primera versión de la Nota Conceptual del Taller 2024, detallando sus objetivos, participantes, temáticas, participantes y la agenda preliminar. Esta primera versión de la agenda, se fue consolidando con los socios que apoyaron la realización del taller, y organizaciones que apoyaron sesiones específicas. La Secretaría guió el desarrollo de la agenda, y las organizaciones lideraron la conceptualización y realización de sus sesiones. De este modo, la Secretaría mantuvo el hilo conductor del taller, acompañando a los socios y proporcionando insumos e información clave para el desarrollo de sus sesiones. Este proceso resultó en una agenda rica en contenido y diversa en metodologías. En concreto, se conformó una Comisión Organizadora del taller, que se reunió en 3 ocasiones. Paralelamente, se llevaron a cabo 3 reuniones con los organizadores de las sesiones plenarias. Además, la Secretaría de LEDS LAC realizó 10 reuniones bilaterales con los organizadores de las sesiones plenarias y paralelas para consolidar el diseño y la estructura de cada sesión. El presente informe presenta una síntesis de los intercambios y aprendizajes del Taller Regional 2024 y se estructura en secciones que abarcan los objetivos del taller, los resultados obtenidos y los mensajes clave de las sesiones plenarias y paralelas .

3. Objetivos del Taller Regional 2024

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

- Facilitar el encuentro presencial y el fortalecimiento de las relaciones de los miembros y socios de la plataforma LEDS LAC así como los diversos *practitioners* de la región que están impulsando la transformación hacia un desarrollo resiliente y bajo en emisiones en la región.
 - *El Taller buscó reunir a líderes y referentes de diversos actores de América Latina y el Caribe para intercambiar experiencias, generar aprendizaje entre pares e identificar oportunidades concretas para la colaboración regional y sinergias en la ruta hacia la COP30. En ese sentido, el evento resultó ser un espacio de intercambio, aprendizaje y colaboración multiactor para 141 personas provenientes de 22 países de LAC¹ y 6 países de otras partes del mundo². Además, el taller contó con la participación de manera virtual, por streaming, de más de 1500 participantes.*
 - *En términos de actores representados, el 35,5% de los participantes pertenecía al sector público (32,6% de gobiernos nacionales y 2,8% de gobiernos subnacionales), el 35,5% a organizaciones internacionales, 12,8% al sector privado, 9,9% a ONGs y sociedad civil y el 6,4% a la academia.*

¹ Argentina, Barbados, Belice, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Saint Lucia, Saint Kitts & Nevis y Uruguay.

² Alemania, Dinamarca, España, Estados Unidos, Italia y Polonia.

- *En cuanto a los gobiernos nacionales, del total de participantes, el 46% fueron representantes del sector ambiental, 26% del sector de finanzas y economía, 9% de planeación, 15% son sectoriales (minas, energía, agricultura y transporte) y el 4% otros. Asimismo, del total de participantes del sector público, el 58% desempeñan un rol de liderazgo y el 42% son profesionales técnicos en sus respectivas instituciones.*
- 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, especialmente en los temas de financiamiento, información para la toma de decisiones y articulación entre actores.
 - *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 y sostenibilidad en el transporte a través de la eficiencia de recursos.*
 - *Se desarrollaron 5 sesiones plenarias y 8 sesiones paralelas co-organizadas por socios de LEDS LAC, donde se compartieron e intercambiaron avances y experiencias, así como ideas, recursos y recomendaciones con foco en la actualización e implementación de las NDC, la movilización de financiamiento climático y de naturaleza, así como la gobernanza y articulación multiactor para implementar los compromisos y acciones*
- Promover y encontrar oportunidades de colaboración entre participantes (representantes gobiernos, proyectos e iniciativas, cooperación, financiamiento) para fortalecer marcos habilitantes en los países, movilizar financiamiento para la acción climática u organizar nuevas actividades de alcance regional que apoyen la implementación de las NDC, las LTS y la hoja de ruta hacia la COP30.
 - *El taller promovió la participación de diversos actores y grupos de interés, incluyendo Gobiernos, Gremios Empresariales, Organizaciones Internacionales, ONGs, Academia y Jóvenes.*
 - *Las sesiones plenarias y paralelas tuvieron como foco principal promover oportunidades de colaboración a distintas escalas. Se tuvieron sesiones orientadas a la articulación interagencial, multinivel, multiactor e intersectorial para maximizar el impacto en la implementación de las NDCs.*
 - *El proceso de Hoja de Ruta ha promovido estrategias y acciones colaborativas y articuladas entre los socios, aliados y miembros de LEDS LAC.*
- Identificar y priorizar necesidades o temas emergentes para los miembros de LEDS LAC, con foco en la implementación de sus compromisos y planes, la movilización de financiamiento o la construcción de capacidades para incrementar la ambición de las NDC y LTS.
 - *Durante los tres días del Taller, los 141 participantes, 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.*
 - *Asimismo, durante las sesiones paralelas también se identificaron las oportunidades y necesidades para la región en las temáticas específicas abordadas.*

4. Mensajes clave de sesiones plenarias

4.1. Sesión plenaria 1. Rumbo a la COP 30: Coordinación entre países y agencias, todos juntos por el acuerdo de París.

Organizadores: PNUD, NDC Partnership, RCC Latin America

Objetivos:

- Identificar cómo los BTR y los resultados del Global Stocktake informan la actualización de las NDC en la región, reconocer los retos operativos y evaluar las lecciones aprendidas de la región.
- Aportar con insumos para promover la coherencia política en el desarrollo y actualización de la NDC con otros instrumentos de política como LTS, NAPs, NBSAPs.
- Conocer los esfuerzos de coordinación interinstitucional entre agencias de desarrollo en apoyo a los países de la región y cómo fortalecer dicha coordinación.

Presentación Introductoria:

- **Daniela Lerario**, Directora para Latinoamérica y el Caribe, Climate Champions Team. *“Hacia nuevas y más ambiciosas NDCs: el rol de las acciones colaborativas”*.

Panelistas:

- **Laura Lasso de la Vega**, Especialista en Acción Climática, Centro de Colaboración Regional para América Latina de la CMNUCC
- **Fernando Andrade**, Especialista Regional en Cambio Climático para LAC, PNUD
- **Jeniffer Hanna Collado**, Gerente Regional para América Latina y el Caribe, NDC Partnership
- **Henning Wuester**, Director, Initiative for Climate Action Transparency (ICAT)

Resumen de la sesión:

Francisco Maciel, del Global Climate Action Partnership, dió inicio a la sesión con las palabras de bienvenida y presentación de los objetivos. Posteriormente, **Daniela Lerario**, Climate Champions Team (CCT), compartió sobre el trabajo del CCT en la alineación y movilizar a los actores no estatales para acelerar la acción climática. Además, 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 destacó la importancia de generar sinergias entre las tres COPs, asegurar financiamiento para los más vulnerables, y reconocer el rol clave de ciudades, PYMEs y la sociedad civil.

A continuación, se sostuvo el panel de discusión *“El fortalecimiento de la coordinación interinstitucional entre agencias de desarrollo como factor clave en el apoyo a los países en la región”*, donde los panelistas compartieron sobre los principales desafíos que enfrentan las agencias para coordinar esfuerzos, evitar duplicidades y maximizar el impacto en la implementación de las NDCs.

- **Laura Lasso de la Vega** (RCC LATAM) destacó que uno de los principales desafíos es la fragmentación en el involucramiento de toda la sociedad, para lo cual se requiere fortalecer la coordinación entre actores y proyectos sectoriales, alineando las políticas públicas con una narrativa de largo plazo. Asimismo, resaltó que para promover la

coordinación interagencial en los países se podría impulsar un inventario de agencias, así como reconocer la importancia de los espacios ya existentes.

- **Fernando Andrade** (PNUD) resaltó la importancia de definir las necesidades sectoriales de los países mediante una hoja de ruta clara, cuya coordinación puede ser facilitada por comités interinstitucionales. Asimismo, comentó que NDC Partnership cumple un rol fundamental para el intercambio de información en un contexto donde las agencias desconocen lo que hacen entre ellas. Además, añadió que es crucial maximizar la participación de diversos actores, quienes pueden garantizar la sostenibilidad y continuidad de los procesos ante cambios de gobierno, a través de grupos de trabajo y mesas de coordinación.
- **Jeniffer Hanna Collado** (NDC Partnership) comentó que el liderazgo gubernamental es clave para facilitar la coordinación entre agencias. Los procesos administrativos de los gobiernos receptores suelen retrasar la respuesta oportuna a las necesidades y las mesas de diálogo integradas entre la agencias y gobiernos puede facilitar la coordinación. Además de ello, destaca que la coordinación interagencial en la región presenta desafíos debido a la diversidad de metodologías. En ese contexto, 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.
- **Henning Wuester** (ICAT) resaltó la necesidad de coherencia entre las NDC y otros instrumentos de política climática para evitar esfuerzos descoordinados, especialmente integrando los procesos de BTR y NDC. La apropiación nacional es crucial para coordinar el apoyo, y contar con información clara facilita el acceso a financiación climática. Además, mencionó que los esfuerzos de la NDC Partnership ayudan a evitar la duplicación. También destacó el importante papel del sector privado y actores no estatales en el logro de los objetivos nacionales.

Posteriormente, se llevó a cabo una **dinámica con participantes** en donde se discutieron los principales retos para la actualización de las NDCs 3.0, las herramientas necesarias para lograr la coherencia entre diferentes instrumentos de política pública, así como los retos de los países como receptores de asistencia de las agencias de desarrollo. Los arreglos de gobernanza y coordinación interinstitucional destacaron como uno de los principales retos para asegurar una actualización de la NDC para la COP 30 de Brasil. Asimismo, se destacó que la planificación es clave para aportar a la coherencia entre diferentes instrumentos de política pública LTS, NAPs, NBSAPs. Asimismo, la falta de articulación interministerial y el reconocimiento de las prioridades locales se identificaron como los mayores retos que enfrentan los países al momento de coordinar y recibir asistencia técnica por parte de las agencias de desarrollo.

A modo de conclusión, **Francisco Maciel** destacó tres conceptos clave: la importancia de respetar el tiempo de los procesos, personas y países, aún en el contexto del cambio climático; la distribución de las inversiones entre las agencias; y asegurar que los resultados sean aprovechables para todos, no solo respondiendo a los objetivos de las instituciones.

Mensajes clave

- Se evidencia fragmentación en la coordinación de esfuerzos entre las agencias, gobiernos, sector privado, sociedad civil y otros para el apoyo a las NDCs. Asimismo, los propios países pueden carecer de una hoja de ruta clara para atender sus necesidades sectoriales. Para esto, es clave contar con estructuras de gobernanza que permitan involucrar a más actores de manera coordinada, fortaleciendo proyectos sectoriales y alineando políticas públicas con una visión de largo plazo.

- El liderazgo gubernamental de los países receptores es fundamental para facilitar una coordinación interagencial efectiva que apoye a las NDCs. Así, las agencias pueden enfocar sus esfuerzos de manera organizada y transparente, promoviendo sinergias y optimizando el apoyo. Además, es importante que las agencias cuenten con el conocimiento mutuo de sus actividades, y particularmente NDC Partnership tiene un rol importante en el intercambio de información. En ese sentido, se recomienda instituir mesas de diálogo y grupos de trabajo que incluyan tanto a las agencias como a los gobiernos para facilitar una mejor coordinación.
- El proceso de actualización de la NDC para la COP 30 de Brasil presenta 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 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 se 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.
- La falta de alineamiento inter-ministerial representa un reto al momento de coordinar y recibir asistencia técnica por parte de las agencias de desarrollo, así como la duplicidad de las agencias a nivel sectorial. El reconocimiento de las circunstancias nacionales por parte de las agencias implementadoras también es clave para coordinar estos esfuerzos. Asimismo, las métricas de reporte de las agencias divergen de los mecanismos existentes. Destacan también como retos la falta de recursos humanos, gestión del conocimiento y los procesos largos y rígidos.

4.2. **Sesión plenaria 2. Articulación multinivel para la definición e implementación de planes y metas climáticas: avances y brechas.**

Organizadores: Euroclima/FIIAPP, con apoyo de la Secretaría NAP Global Network y Euroclima/GIZ

Objetivos:

- Identificar avances, brechas y oportunidades en la coordinación multinivel para la implementación de NDC, LTS, NAPs y otras políticas climáticas.
- Analizar experiencias subnacionales exitosas y su alineamiento con las estrategias climáticas nacionales, así como mecanismos de coordinación entre niveles de gobierno.
- Proponer sinergias y buenas prácticas para fortalecer la articulación multinivel y contribuir a los compromisos climáticos en miras a la COP30.

Presentación Introductoria:

- **Mauricio Luna**, Asesor Senior de Políticas, NAP Global Network - International Institute for Sustainable Development (IISD). *“Mecanismos de gobernanza para la articulación multinivel”*.

Panelistas

- **Andrés Pica**, Jefe de la División de Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente de Chile. *“Planes de Acción Regional de CC en Chile”*.

- **Pilar Bueno**, Subsecretaría de Cambio Climático y Transición Ecológica Justa, Municipalidad de Rosario, Argentina. “*Plan Local de Acción Climática al 2030 de Rosario, Argentina*”.
- **Wilson Lechón**, Especialista y responsable del área de cambio climático, Consorcio De Gobiernos Autónomos Provinciales Del Ecuador. “*Acción climática a nivel provincial en Ecuador*”.

Resumen de la sesión

Ana María Majano, Coordinadora de Comunidades de Práctica, LEDS LAC y Consultora FIIAPP, dió inicio a la sesión con las palabras de bienvenida y presentación de los objetivos. Posteriormente, **Mauricio Luna** (NAP Global Network - IISD), realizó una presentación introductoria sobre la articulación multinivel, los mecanismos de articulación multinivel identificados y la relación entre la articulación y la gobernanza multinivel.

En el panel de discusión, moderado por **Elsa Velasco**, Coordinadora del Programa Euroclima+ en FIIAPP, se presentaron tres casos (Chile, Argentina y Ecuador), profundizando en su experiencia respecto a la coordinación vertical y los mecanismos de coordinación empleados.

- **Andrés Pica Téllez** (Ministerio de Medio Ambiente de Chile) comentó que en Chile, el sistema de gestión climática está respaldado por la Ley Marco de Cambio Climático, con gobernanza nacional y subnacional. El Ministerio del Medio Ambiente (MMA) apoya la elaboración de planes subnacionales con guías metodológicas y coordinación internacional. Además, se han conformado comités multiactor para la retroalimentación de estos planes, que a su vez alimentan a la NDC. Además, se mencionó que la coordinación entre distintos niveles de gobierno es clave, aunque desafiante debido a la diversidad de actores en 345 municipios y 16 gobiernos regionales. Finalmente, comentó que si bien la ley formaliza el proceso, se necesita flexibilidad para adaptar la gobernanza a las diferencias territoriales, evitando enfoques uniformes y considerando las particularidades regionales.
- **Pilar Bueno Rubial** (Municipalidad de Rosario, Argentina) compartió que el Plan Local de Acción Climática (PLAC) 2023 de Rosario se centra en 7 ejes y 62 medidas de mitigación y adaptación. Resaltó que la gobernanza climática es permanente y se basa en la articulación multinivel con actores locales, regionales y nacionales. Además, mencionó que instrumentos clave, como el análisis de riesgo y los inventarios de emisiones, permiten una articulación multinivel para la priorización de acciones. Sin embargo, resaltó la necesidad de institucionalizar procesos ante cambios políticos y establecer mecanismos para recoger experiencias subnacionales que alimenten las NDC, reconociendo las diferencias entre regiones en la planificación climática.
- **Wilson Lechón** (Consorcio De Gobiernos Autónomos Provinciales del Ecuador) destacó que la gestión de la información ha sido clave para articular actores en las provincias mediante análisis de riesgo y sistemas de monitoreo, facilitando la creación de consorcios y mancomunidades con estrategias claras. Sin embargo, persisten desafíos como el financiamiento climático, el cambio de autoridades, y la falta de capacidades a nivel local. Además, en relación a la duplicidad de esfuerzos entre niveles nacional y subnacional, se destacó la necesidad de fortalecer los mecanismos de gobernanza y de promover el aprendizaje mutuo en los distintos niveles, pues los gobiernos subnacionales, con su cercanía a la población, tienen una visión más directa de las necesidades locales, crucial para enfrentar el cambio climático.

Posteriormente, se llevó a cabo una **dinámica con participantes** a través de discusión en mesas en donde se abordaron: *experiencias* de las cuales puedan extraerse lecciones y buenas prácticas, los principales *retos* para mejorar la articulación y coordinación multinivel, así como

los *mecanismos* para asegurar que la acción climática subnacional y local se integre en la formulación de las nuevas NDC, los NAP y las LTS. Se compartieron diversas experiencias de los países LAC y en diversos sectores, y se identificaron como principales retos: estructuras de gobernanza, mecanismos de presupuesto, capacidad de los funcionarios, gestión de la información y la heterogeneidad de los territorios. Asimismo, se propusieron mecanismos relativos al fortalecimiento de capacidades, normativos, metodológicos, y otros.

Mensajes clave

- Se evidencia que los países de la región tienen diversos esquemas de gobernanza que incluye las diferentes escalas de gobierno y que responden a sus estructuras político-administrativas, lo cual desafía la articulación multinivel.
- Entre los desafíos principales para la implementación de la acción climática territorial está: la articulación de las escalas de gobierno y de los actores de la sociedad civil, el sector privado y la academia; las capacidades técnicas y financieras en los niveles subnacionales; y los sistemas de transparencia, incluyendo la generación de información y las herramientas para el monitoreo y reporte de la acción climática en los territorios.
- Resulta clave la existencia de marcos legales e institucionales a nivel nacional que, entre otros, permitan superar los cambios en los ciclos políticos y dar continuidad a las políticas e instrumentos, pero estos deben tener en cuenta las diferencias que existen entre los territorios.
- Los gobiernos subnacionales y locales deben ser reconocidos como actores estatales clave en la acción climática. Es importante integrar e involucrar los diversos niveles de gobernanza, especialmente el nivel subnacional, en tanto corresponde al espacio clave para la implementación de las políticas y la acción climática, tanto en adaptación como en mitigación.
- Las políticas e instrumentos climáticos deben ser construidos tanto con un enfoque *top-down* como *bottom-up* para lograr una implementación efectiva de la acción climática y así lograr los objetivos de corto, mediano y largo plazo.

4.3. Sesión plenaria 3. Acelerando el Financiamiento Climático: Oportunidades y Estrategias en LAC.

Organizadores: NDC Partnership, PNUD y Euroclima/GIZ

Objetivos:

- Presentar los distintos instrumentos de planificación para movilizar financiamiento climático, ilustrando cómo se integran con las políticas de desarrollo y detallando los retos y oportunidades para su replicación en la región.
- Compartir experiencias desde el sector privado sobre inversiones y movilización de financiamiento climático, destacando oportunidades para escalar y replicar estas inversiones en la región.

Presentación Introductoria:

- **Santiago Lorenzo**, Jefe de la Unidad de Economía del Cambio Climático, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). *“Finanzas sostenibles en América Latina y el Caribe: un balance”*.

Panelistas

- **Carolina Reyes**, Directora de Cambio Climático y Ambiente, Fundación Aliarse.

- **Sandra Briceño**, Jefa del Departamento de Finanzas Climáticas y Medios de Implementación, Ministerio de Medio Ambiente de Chile.
- **Lavern McFarlane**, Senior Economist, CARICOM Development Fund.

Resumen de la sesión

Adrian Flores, Asociado de Finanzas Climáticas en NDC Partnership, dió inicio a la sesión con las palabras de bienvenida y presentación de la agenda. Posteriormente, **Claudia Cordero**, Asesora regional en financiamiento climático de GIZ, profundizó en los objetivos de la sesión y la relevancia de la temática para la movilización de financiamiento climático en la región. Asimismo, **Santiago Lorenzo** (CEPAL), realizó una presentación sobre el estado de las finanzas climáticas en la región, donde destacó que la región LAC tiene un nivel "medio" de avance, con un mercado de bonos verdes y sostenibles que sigue en crecimiento y que requiere entrar a la fase de implementación de las taxonomías verdes. Además, hizo mención a la Plataforma Regional de Cambio Climático de los Ministerios de Hacienda, Economía y Finanzas, donde 26 países de LAC ya participan.

En el panel de discusión, moderado por **Fernando Andrade** (PNUD), se presentaron tres experiencias, profundizando en las condiciones habilitantes y estrategias para la movilización de financiamiento para la acción climática y su vinculación con la nueva ronda de NDC 3.0.

- **Carolina Reyes** (Fundación Aliarse) comentó que desde Aliarse han trabajado para involucrar al sector privado en la gobernanza climática y transformar ideas en proyectos concretos para canalizar inversión, actuando como facilitador entre el sector público y privado y fomentando alianzas para un trabajo colaborativo. Además, señaló como principales retos los cambios gubernamentales que afectan la estrategia climática y dificultan el compromiso del sector privado. Concluyó mencionando que aunque el diálogo ha mejorado, aún es necesario fortalecer la confianza para movilizar más recursos hacia la acción climática.
- **Sandra Briceño** (Ministerio de Medio Ambiente de Chile) resaltó que el financiamiento climático en Chile enfrenta desafíos como el fortalecimiento de capacidades institucionales y técnicas para la formulación de proyectos verdes. Destacó que la estrategia financiera chilena busca involucrar al sector privado, aunque el lenguaje empresarial difiere del gubernamental y subrayó que para mejorar el involucramiento del sector privado se necesita una planificación de inversión conjunta. Además, mencionó que se deben aprovechar los instrumentos voluntarios que funcionan para transitar a estándares que alineen al sector privado con las políticas públicas climáticas.
- **Lavern McFarlane** (CARICOM Development Fund) destacó la importancia de la asistencia técnica para el éxito de proyectos climáticos en el Caribe. Señaló que el sector privado, presente en la oferta y demanda, requiere un enfoque holístico, priorizando tanto el componente ambiental como el de negocios. Por otro lado, mencionó que uno de los principales obstáculos es la falta de un entorno habilitador que fomente la inversión privada. Finalizó resaltando que es fundamental crear condiciones favorables para que el sector privado se involucre más en la acción climática.

Posteriormente, se llevó a cabo una **dinámica con participantes, "Creando conexiones"**, en donde los participantes tuvieron la oportunidad de discutir sobre la oferta y demanda de iniciativas para movilizar el financiamiento climático de seis agencias de desarrollo. El financiamiento orientado a jóvenes, la acción subnacional, el fortalecimiento de capacidades y el enfoque en implementación se identificaron como comentarios transversales a las iniciativas presentadas.

- **NDC Partnership.** Se ha identificado un alto interés en la *Llamada global para NDC 3.0 y LT-LEDS*, que ha logrado financiar varias de las estrategias y herramientas de los países receptores. Asimismo, se ha identificado como de alta prioridad el *Investment, planning, mobilization Framework*, condicionado a su enfoque en la movilización de recursos más que en la planificación. Los participantes propusieron, además, la inclusión de mecanismos vinculados a MRV como *herramientas adicionales* para apoyar la movilización de financiamiento climático.
- **NAP Global Network.** Los países mostraron un alto interés en el *apoyo técnico a nivel nacional* a través de sus dos ventanas de operación. Además, se propusieron como *herramientas adicionales* para la movilización de financiamiento climático los mecanismos de alineación entre los NAPs y las NDC, así como el apoyo a los gobiernos subnacionales.
- **BID.** La iniciativa *BID Clima*, programa piloto del BID inspirado en instrumentos de deuda, ha sido identificada por todos los participantes con un nivel de prioridad alto. Además, la *International Climate Initiative (IKI)*, fondo de financiamiento climático y la movilización de recursos que apoya a países en acciones concretas, y la *Plataforma Regional de Cambio Climático de los Ministerios de Hacienda, Economía y Finanzas*, fueron identificados por la gran mayoría de participantes como de alta prioridad. Asimismo, el fortalecimiento de capacidades en proyectos locales y la acción subnacional surgieron como *herramientas adicionales* para la movilización de financiamiento climático.
- **PNUD.** La iniciativa *Climate Public and Expenditure Institutional Review*, fue identificada como de alta prioridad por la mayoría de los participantes, con una recomendación de incluir el gasto en pérdidas y daños. Asimismo, *Climate Budget Tagging Tool*, que ofrece a los gobiernos un panorama de cómo etiquetar sus gastos climáticos en sus presupuestos regulares, y *Investment and Financial Slows Assessment*, que identifica el panorama de inversión externa al país y analiza su distribución para alcanzar las metas climáticas fueron identificados con un alto nivel de prioridad. Adicionalmente, se propusieron herramientas como el apoyo al sector privado, monitoreo por la sociedad civil y mecanismos de gobernanza.
- **ICAT.** Las *Guías de evaluación sectoriales* y las *Guías de transparencia* en el financiamiento climático fueron identificadas como de alta prioridad, particularmente en su implementación. Se resaltó la necesidad de aumentar la capacitación a los países y la disponibilidad de materiales en español. Además, se propusieron como *herramientas adicionales* para movilizar financiamiento climático guías específicas, indicadores y mecanismos a nivel local.
- **GIZ.** Se identificó un alto interés de los diferentes actores en el *desarrollo de capacidades para el acceso a financiamiento climático*, a través de: intercambio de conocimiento, diplomados, talleres regionales. En cuanto al *acelerador de proyectos climáticos*, se identificaron diversas propuestas viables que pueden ser adaptadas para los financiadores. Asimismo, se identificó un alto interés en la *exploración del financiamiento del sector privado para LAC*. Además, surgieron *demandas* relacionadas con el desarrollo de una taxonomía verde y la articulación con otras iniciativas regionales.

A modo de conclusión, **Natascha Solís** (GIZ) destacó la necesidad de construir alianzas y un marco habilitante que cierre la brecha entre el sector público y el sector privado. Además, resaltó el avance destacable en la región respecto a las taxonomías verdes, haciendo énfasis en el rol de los ministerios de hacienda, economía y finanzas en la gobernanza climática.

Mensajes clave

- En la región se evidencia un progreso en términos de taxonomía, gobernanza y el involucramiento de los Ministerios de Hacienda o Finanzas en la acción climática. 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.
- Las alianzas público-privadas son esenciales para fortalecer la gobernanza climática y movilizar inversión. Son una herramienta poderosa para crear trabajo colaborativo en entornos más sostenibles. Sin embargo, aún se debe mejorar el "matchmaking" entre la oferta y la demanda, dado que es fundamental contar con más y mejores proyectos para seguir avanzando. Asimismo, se necesita potenciar las capacidades técnicas e institucionales para desarrollar proyectos verdes con financiamiento sostenible.
- El diseño de políticas públicas debe orientar al sector privado y optimizar su involucramiento en la acción climática. Además, se identifica como prioritario aumentar y diversificar el financiamiento para inversiones que tengan en cuenta criterios de adaptación y mitigación.
- Hay un alto interés por las iniciativas existentes de movilización del financiamiento climático impulsadas por diversas agencias de desarrollo en la región. Entre las demandas para apoyar la movilización de financiamiento, se destacan herramientas relacionadas con el apoyo a los gobiernos subnacionales, el fortalecimiento de capacidades, el avance en la implementación, la inclusión de toda la sociedad, sistemas de MRV, el apoyo al sector privado y el financiamiento orientado a jóvenes.

4.4. Sesión 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?

Organizadores: BID y Euroclima/CEPAL

Objetivo:

- Facilitar el entendimiento común sobre por qué la agenda climática importa a los ministerios de economía y finanzas y cómo ellos pueden aportar a la acción climática que conlleva las NDC/LTS, cuya elaboración lideran los ministerios de ambiente.

Presentación Introductoria:

- **Marcio Alvarenga**, Especialista de la División de Cambio Climático del BID. *"Diálogo de acercamiento entre Ministerios de Ambiente y Hacienda"*.

Panelistas

- **Otavio Gadiani Ferrarini**, Analista ambiental, Departamento de Políticas de Mitigación y Adaptación, Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Brasil.
- **Andrés Pica Téllez**, Jefe de la División de Cambio Climático del Ministerio de Medio Ambiente de Chile.
- **Lucas Taschetto**, Coordinador de la Secretaría de Asuntos Internacionales en el Ministerio de Hacienda de Brasil.
- **Ivonne Villanueva**, Departamento de Evaluación de la Inversión Pública, Ministerio de Economía y Finanzas de Paraguay.

- **Jairon Baquedano**, Unidad de Gestión Económica y Financiera para el Cambio Climático, Secretaría de Finanzas de Honduras.
- **Alfredo Flores**, Secretario Ejecutivo del Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica, Panamá y República Dominicana (COSEFIN).

Resumen de la sesión

Jimmy Ferrer, Oficial de Asuntos Económicos en la Unidad de Economía del Cambio Climático en CEPAL, dió inicio a la sesión con las palabras de bienvenida y presentación de los objetivos. Posteriormente, **Marcio Alvarenga** (BID) realizó una presentación sobre la importancia de una mejor coordinación entre los ministerios de ambiente y hacienda, profundizando en cómo el cambio climático afecta a las finanzas públicas.

En el primer panel de discusión, moderado por **Jimmy Ferrer** (CEPAL), se compartieron cuatro experiencias, profundizando en la reflexión sobre la articulación entre ministerios de ambiente y economía y finanzas, así como las oportunidades de colaboración y espacios de participación.

- **Otavio Gadiani Ferrarini** (Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Brasil) resaltó la articulación entre los ministerios de ambiente y finanzas para impulsar la acción climática en Brasil. Comentó que el Ministerio de Hacienda juega un rol clave en la implementación de la NDC y la estrategia de transformación ecológica. Además, se mencionó que en el país se cuenta con un comité interministerial que incluye 20 ministerios, gobiernos subnacionales, sociedad civil y academia, fortaleciendo la coordinación y toma de decisiones. Asimismo, se comentó sobre los avances de Brasil en instrumentos financieros como el mercado de carbono, taxonomía y bonos verdes.
- **Andrés Pica Téllez** (Ministerio de Medio Ambiente de Chile) subrayó la importancia de la coordinación intersectorial para movilizar los recursos necesarios y cumplir con los compromisos climáticos de Chile. Además, comentó que aunque se ha avanzado en mitigación, queda un reto en adaptación, destacando la necesidad de formular proyectos claros y financiables que faciliten la inversión pública y privada. Asimismo, mencionó la importancia de generar lineamientos claros para integrar el cambio climático en las políticas de los ministerios de finanzas. La creación de un precio al carbono y el desarrollo de proyectos tipo por sectores fueron señalados como elementos esenciales para avanzar en esta agenda.
- **Lucas Taschetto** (Ministerio de Hacienda de Brasil) señaló que en Brasil se reestructuró la gestión administrativa para integrar mejor al Ministerio de Hacienda en el Plan de Transformación Ecológica, que aborda la crisis climática a través de seis pilares, incluyendo bioeconomía y economía circular. Además, mencionó que en el país se están evaluando dos vías: la tributación del carbono y un mercado regulado de carbono. Resaltó que los ministerios de Hacienda y Medio Ambiente colaboran estrechamente en varios procesos, como el Plan Clima y la creación de una taxonomía verde. Además, el Ministerio de Hacienda, responsable de la asignación de fondos, participa en la elaboración de las NDC y en el comité multisectorial que impulsa inversiones verdes.
- **Ivonne Villanueva** (Ministerio de Economía y Finanzas de Paraguay) mencionó que Paraguay es pionero en el programa BID CLIMA, obteniendo incentivos por cumplir objetivos climáticos y aplicando descuentos en préstamos elegibles al cumplir metas climáticas. Además, comentó que en Paraguay se ha clasificado el gasto climático con apoyo del BID para mejorar la asignación de recursos y emitió los primeros bonos soberanos en financiamiento verde. Sin embargo, se resaltó que Paraguay enfrenta el desafío de integrar criterios climáticos en proyectos de inversión pública y mejorar la articulación entre ministerios para una gobernanza climática más coherente y efectiva.

En el segundo panel de discusión, moderado por **Jimmy Ferrer** (CEPAL), se profundizó sobre la importancia de la articulación y coordinación regional para el fortalecimiento de la acción de los ministerios de economía y finanzas en el tema climático.

- **Jairon Baquedano** (Secretaría de Finanzas de Honduras) resaltó que la coordinación regional es clave para fortalecer la acción climática. Comentó que el Ministerio de Finanzas es nuevo en temas de cambio climático, busca transversalizar el tema y mejorar capacidades, pero el capital humano aún necesita fortalecimiento. Resaltó que la coordinación interinstitucional ha mejorado gracias al apoyo de la cooperación internacional. Sin embargo, enfatizó en que falta alinear las acciones climáticas con lo establecido en la ley de cambio climático para potenciar el financiamiento y la implementación efectiva.
- **Alfredo Flores** (COSEFIN) destacó la necesidad de un plan de trabajo regional para abordar el cambio climático, plasmado en una matriz de interés fiscal. Resaltó que el cambio climático se ha vuelto un asunto relevante en la región debido a la creciente frecuencia e intensidad de los desastres que tienen un efecto significativo en el crecimiento económico. Por otro lado, mencionó que la cooperación internacional ha sido fundamental para mejorar la gestión financiera pública, con diagnósticos que identifican áreas de mejora y oportunidades de creación de capacidades técnicas.

A modo de conclusión, **Jimmy Ferrer** (CEPAL) destacó el avance en la articulación de los Ministerios de Ambiente y de Finanzas, resaltando que aún hay aspectos por mejorar. Asimismo, resaltó el reto que representa la articulación de las LTS y las NDC en los planes de inversión, así como la oportunidad que representa la nueva formulación e implementación de NDC 3.0 para este propósito.

Mensajes clave

- Es fundamental fortalecer los lazos entre los Ministerios de Hacienda y de Ambiente para mejorar la integración de políticas climáticas y presupuestarias. Aunque los Ministerios de Ambiente han tenido un papel importante en la acción climática, los Ministerios de Hacienda pueden aportar una visión más general y holística sobre el proceso de presupuestación, ya que están directamente involucrados en los planes nacionales y de inversión, los cuales son fundamentales para conectar con el presupuesto público.
- La financiación es una variable crítica para abordar los desafíos climáticos, especialmente en la región. En 2022, el financiamiento climático en América Latina representó solo el 4.2% del financiamiento climático global, lo que evidencia la necesidad de seguir avanzando. Para ello, es necesario desarrollar nuevos instrumentos y fortalecer las capacidades de los equipos en ambos ministerios, de manera que puedan trabajar en conjunto para diseñar los mecanismos necesarios que permitan incrementar el financiamiento climático.
- Un reto clave es cómo incorporar los instrumentos de las LTS y NDCs en el presupuesto público para avanzar en compromisos climáticos. Este aspecto es esencial para avanzar en la implementación de los compromisos climáticos. La política fiscal es un instrumento clave, ya que envía señales importantes para la acción climática.

4.5. Sesión plenaria 5. Articulación entre actores: fortaleciendo la gobernanza climática con un enfoque de toda la sociedad

Organizadores: Euroclima/GIZ, con apoyo de PNUD y Euroclima/FIIAPP

Objetivos:

- Discutir los avances en mecanismos de gobernanza para implementar el enfoque de "toda la sociedad" en la acción climática en la región LAC, y explorar oportunidades para fortalecer el involucramiento de actores clave.
- Conocer experiencias regionales sobre la participación de autoridades sectoriales, grupos de sociedad civil y sector privado en la planificación e implementación de políticas climáticas.
- Identificar barreras, buenas prácticas, y necesidades de fortalecimiento y colaboración para mejorar la articulación y compromiso de toda la sociedad con el logro de las metas climáticas.

Presentación Introductoria:

- **Natascha Solis**, Coordinadora del Componente Gobernanza Climática de GIZ. *"Articulación entre actores: fortaleciendo la gobernanza climática con un enfoque de toda la sociedad"*.

Panelistas

- **Johanna Guzmán**, Coordinadora Nacional Senior de Acuerdos Voluntarios, Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Chile.
- **Francy Cañas**, Asesora de la Dirección de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Departamento Nacional de Planeación de Colombia
- **Luzmila Huatatoca**, Dirigente, Centro Kichwa Río Guacamayos de Ecuador
- **Kelly Guevara**, Oficial del Involucramiento de la Niñez y Juventud en la Acción Climática, UNICEF.

Resumen de la sesión

Elsa Velasco, Coordinadora del Programa Euroclima+ en FIIAPP, dió inicio a la sesión con las palabras de bienvenida y presentación de los objetivos. Posteriormente, **Natascha Solis** (GIZ), realizó una presentación sobre la articulación entre actores y la importancia del enfoque de "toda la sociedad" para el fortalecimiento de la gobernanza climática.

En el panel de discusión, moderado por **Pablo Rojas**, Coordinador Regional de Políticas y Diálogos del Programa Euroclima en GIZ, se presentaron cuatro experiencias representando distintos actores de la sociedad, profundizando en los factores que han facilitado la articulación multiactor, así como en las barreras para la implementación del enfoque de "toda la sociedad".

- **Johanna Guzmán** (Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Chile), resaltó el rol de espacios de colaboración, como la comunidad de práctica ArticuLAC, en donde se trabaja en la articulación público-privada para la acción climática. Destacó que parte fundamental para el logro de la articulación es el entendimiento de un lenguaje común entre expertos climáticos y empresarios, lo cual ha sido clave para el éxito de la comunidad.

- **Francy Cañas** (Departamento Nacional de Planeación de Colombia) compartió la experiencia de Colombia en la articulación intersectorial y multinivel, profundizando en los nodos regionales que tiene el país como espacios de discusión a nivel de territorio, propiciando la participación de representantes de comunidades y sociedad civil para la toma de decisiones. Sin embargo, destacó que si bien se tiene una estructura de gobernanza climática que permite abrir espacios de conversación, que todos tengan una voz sigue siendo un reto.
- **Luzmila Huacatoca** (Centro Kichwa Río Guacamayo, Ecuador) comentó sobre la Mesa de Trabajo de REDD+, la cual es un espacio clave en Ecuador que articula a pueblos, empresas, sector académico, mujeres y jóvenes, donde tanto organizaciones grandes como comunidades de base participan activamente en temas de cambio climático desde 2012. Resaltó la existencia a nivel amazónico del Grupo GRIA, el cual reúne a todos los pueblos de la Amazonía ecuatoriana y está vinculado con la Mesa de REDD+, brindando un espacio donde se expresan preocupaciones territoriales y se promueve la inclusión de todos los ministerios en el proceso. Asimismo, se resaltó la importancia de que los espacios de diálogo respondan a las necesidades de las comunidades y de grupos vulnerables, involucrando a las personas desde el inicio en lugar de imponer decisiones externas.
- **Kelly Guevara** (UNICEF) resaltó la importancia de que todos los sectores incluyan a la niñez y juventud en las políticas climáticas, con herramientas como indicadores específicos en las NDCs. Mencionó que desde UNICEF se ha desarrollado el [NDC Child Platform](#), plataforma global de análisis de NDCs, que clasifica a los países según su progreso en la inclusión de la niñez y adolescencia en sus planes. Esta plataforma incluye 20 indicadores sobre cómo incluir a la niñez y juventud en las NDCs.

A modo de conclusión, **Fernando Andrade** (PNUD) resaltó la importancia de transformar la manera en que articulamos a los distintos actores de la sociedad, considerándolos como agentes de cambio para la acción climática. Por último, resaltó los retos que existen, como la rotación de personal especializado, el acceso a financiamiento para sectores vulnerables y la existencia de espacios de participación donde los distintos actores tienen voz pero no voto sobre la toma de decisiones.

Mensajes clave

- El Acuerdo de París insta a las Partes a respetar derechos humanos, igualdad de género, derechos indígenas y de personas vulnerables en sus políticas climáticas. Para lograr objetivos ambiciosos, el enfoque de "toda la sociedad" integra actores diversos en múltiples niveles y sectores, analizando vulnerabilidades diferenciadas por factores económicos, culturales y territoriales. Los gobiernos deben adaptar este enfoque a sus circunstancias nacionales mediante acuerdos institucionales formales e informales, asegurando la coordinación, toma de decisiones y acción climática inclusiva y eficaz en todos los sectores.
- Es clave tener en cuenta que, un enfoque de "toda la sociedad" implica tres tareas sustantivas, diferenciar las necesidades y competencias de los diversos grupos de interés en la sociedad, reconocer a esos grupos independientemente de su grado de organización, y asegurar su participación efectiva en la búsqueda de un acuerdo generalizado en toda la sociedad sobre los objetivos políticos, en este caso climáticos, y los medios para alcanzarlos.
- Las estrategias de participación y arreglos institucionales son clave para generar confianza y credibilidad. Para elaborar mecanismos de participación efectivos, es fundamental adaptarse a las necesidades de las partes interesadas, reconocer sus contribuciones, mantener una comunicación coherente y cumplir compromisos. La

confianza es esencial para un cambio sostenible, y la inclusión de diversos grupos requiere tiempo. La gobernanza climática debe fortalecer las prácticas democráticas, centrando a las personas en la lucha contra el cambio climático y abordando sus múltiples vulnerabilidades mediante transformaciones sociales profundas.

- Necesitamos una buena gobernanza, es decir, una gobernanza que se defina por el apego a cualidades como la transparencia, la rendición de cuentas, el profesionalismo y la capacidad de las instituciones públicas. Que promueva los valores de equidad, justicia y respeto de los derechos humanos, así como el reconocimiento del papel de cada parte interesada considerando que es la sociedad en su conjunto la que hace posible el cambio.

5. Mensajes clave de sesiones paralelas

5.1. Sesión paralela A. Métricas y datos para la toma de decisiones y la transparencia climática

Organizadores: Euroclima/FIIAPP y ICAT

Objetivo:

- Enfatizar la importancia de contar con métricas y datos robustos para la toma de decisiones con respecto a las nuevas NDC y LTS, y para fortalecer el monitoreo y reporte de las metas climáticas, derivar lecciones y buenas prácticas a partir de experiencias de la región e identificar acciones necesarias para fortalecer la generación y utilización de datos en los procesos de política climática.

Panelistas

- **Ernesto Rivera Pérez**, Jefe del Departamento de Cambio Climático, CUBAENERGÍA.
- **Leonardo Jaramillo**, Director de Mitigación, Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Ecuador.
- **Macarena Moreira**, Coordinadora de Mitigación, Subsecretaría de Ambiente de Argentina.

Mensajes clave

- La planificación de un marco de transparencia es crucial. El propósito del marco de transparencia es fomentar la confianza y promover la implementación efectiva para mejorar las NDC, necesarias para reforzar la respuesta mundial al cambio climático.
- Sin métricas sólidas cualquier política pública puede ser ineficaz y contraproducente. Los sistemas de monitoreo y reporte permiten mejorar la transparencia del uso de datos y contar con reportes sólidos sobre las metas climáticas. Sin embargo, para que funcionen se requiere de un fortalecimiento de capacidades estandarizado para que los sistemas de datos sean interoperables y compatibles, permitiendo la cooperación internacional.
- Es crucial contar con datos e información climática, aunque las necesidades son significativas, ya están avanzando en su recopilación. Es fundamental traducir esta información a un lenguaje más accesible. Además, el BTR debe considerarse como un proceso de mejora continua, no solo como una obligación que deba completarse por mandato.

5.2. Sesión paralela B. Hablemos de transición justa y resiliencia de los sistemas agroalimentarios: una mirada desde las NDC y LT-LEDS

Organizadores: High Level Climate Champions LAC e IICA

Objetivos:

- Promover los sistemas alimentarios resilientes y sostenibles, como una agricultura que pone en el centro a la naturaleza y las personas, sin desafiar los límites climáticos, en línea con el llamado a la [Acción de Sistemas Alimentarios de la COP28](#) y la [Declaración de alimentos y agricultura lanzado por la presidencia de la COP28](#).
- Dar a conocer la relación entre transición justa y sistemas agroalimentarios, enfocado en políticas que permitan o incorporen la transición justa, así como las condiciones habilitantes para la incorporación del tema en las NDC..

Panelistas

- **Julián Grajales**, Profesional en la Subdirección de Cambio Climático y Gestión de Riesgo de Desastres, Departamento Nacional de Planeación de Colombia
- **Kelly Guevara**, Oficial del Involucramiento de la Niñez y la Juventud en la Acción Climática, UNICEF América Latina y el Caribe
- **Maruja Gallardo**, Coordinadora Nacional en Perú del proyecto Andes Resilientes al Cambio Climático, Helvetas Perú

Mensajes clave

- 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.

5.3. Sesión paralela C. Cómo integrar métricas y reporte de progreso de actores no estatales en sistemas nacionales de MRV

Organizadores: Plataforma LEDES LAC

Objetivo:

- Conocer los avances y experiencias en la región en la integración de las metas y los reportes de progreso en acción climática de los actores no estatales en los reportes nacionales sobre el progreso en la implementación de las NDCs, bajo el marco de Transparencia del Acuerdo de París.

Presentación Introductoria:

- **Rodrigo Jimenez**, Asesor de Política Climática, Programa de Soporte para la Implementación del Acuerdo de París de la GIZ. *“Requerimientos del marco de transparencia climática”*.

Panelistas:

- **Miriam Garcia**, Senior Climate Policy Manager, WRI Brazil
- **Sebastián Bigorito**, Director Ejecutivo, Consejo Empresario Argentino para el Desarrollo Sostenible (CEADS)
- **Joao Leal**, Especialista en política climática, Consejo Empresarial Brasileño para el Desarrollo Sostenible (CEBDS)
- **Johana Guzmán Cerda**, Coordinadora Nacional de Acuerdos, Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Chile.

Mensajes clave

- 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. 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, municipal y académico, es clave para implementar las NDC y cumplir con los compromisos climáticos. Todas las acciones del sector privado deben ser identificadas, medidas y reportadas, y su participación ayuda a hacer las NDC más ambiciosas, viables y transparentes.
- Es crucial fortalecer los sistemas de MRV, no solo en mitigación, sino también en adaptación y Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBNs), reconociendo los esfuerzos de todos los actores involucrados. Además, este reconocimiento debe estar asociado a incentivos económicos y reputacionales para propiciar la participación del sector privado.

5.4. Sesión paralela D. Articulación público privada para la planificación e implementación de inversiones climáticas en LAC

Organizadores: Comunidad de Práctica ArticuLAC y NDC Partnership

Objetivo:

- Identificar oportunidades y necesidades de fortalecimiento de la articulación público-privada para la planificación y movilización de las inversiones necesarias para la implementación de las NDC, LTS, NAPS y otros instrumentos en la región LAC, sobre la base de perspectivas del sector privado global y experiencias de la región.

Presentación Introductoria:

Adrian Flores, Asociado en Financiamiento Climático, NDC Partnership. *“Perspectivas del sector privado sobre la planificación y movilización de inversiones para las NDC: Resultados de consulta global”*.

Panelistas

- **Claudia Cordero**, Asesora regional en financiamiento climático, GIZ
- **Severin Carminati**, Gerente del Departamento Medioambiente y Cambio Climático, Fundación Popular
- **Carlos Descourvières**, Gerente de Sustentabilidad y Desarrollo, Chilealimentos

Mensajes clave

- 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 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, lo cual es una barrera significativa para avanzar en esta colaboración.
- 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, una política pública 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.

5.5. Sesión paralela E. Alineación de políticas para fomentar el nexo entre clima, naturaleza y desarrollo

Organizadores: NAP Global Network, Euroclima/GIZ y PNUD.

Objetivos:

- Aportar con una mirada sobre las diferentes estrategias y metodologías para promover la coherencia entre políticas públicas, para fortalecer el nexo entre clima, naturaleza y desarrollo.
- Identificar posibles puntos de entrada, retos y oportunidades para articular las NDC, NAPs y NBSAPs.
- Promover la articulación interinstitucional y su vinculación con estructuras de gobierno local y otros actores no estatales como pueblos y nacionalidades indígenas, juventudes y sociedad civil.

Presentación Introductoria:

Mauricio Luna, Asesor Senior de Políticas, NAP Global Network - IISD. *“NDC, NAP y NBSAPs: puntos de entrada para su articulación”*.

Panelistas:

- **Luzmila Huatatoa**, Dirigente, Centro Kichwa Río Guacamayos de Ecuador.
- **Otávio Ferraini**, Analista Ambiental, Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático de Brasil.
- **Melani Acosta**, Jefa de Acción Climática, Ministerio de Ambiente de Panamá

Mensajes clave

- 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.
- Es necesario 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 conectándose profundamente 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.

5.6. Sesión paralela F. Instrumentos y mecanismos financieros para acelerar la acción climática

Organizadores: BID y PNUD

Objetivos:

- Informar sobre los conceptos generales sobre instrumentos y mecanismos financieros y ejemplificar su implementación mediante casos de estudio de la región y abordar una discusión sobre cómo podemos innovar con los instrumentos y mecanismos financieros existentes.
- Abordar la importancia de contar con sistemas de monitoreo sobre el financiamiento climático con el fin de asegurar una correcta implementación de recursos para la acción climática.

Presentación Introductoria:

- **Marcio Alvarenga**, Especialista de la División de Cambio Climático del BID. *“Instrumentos y mecanismos financieros para la acción climática”*.

Panelistas:

- **Mario Gouvêa de Almeida**, Jefe de asesoría, Secretaría del Tesoro Nacional del Ministerio de Hacienda de Brasil.
- **Ana Vargas**, Consultor Asesor, Viceministerio de Transporte de Paraguay.
- **Federico Brusa**, Especialista Senior en Cambio Climático, Banco Interamericano de Desarrollo.

Mensajes clave

- La carbono neutralidad es un proceso de transformación estructural que requiere tiempo y acciones sostenidas a lo largo de varias décadas. Para lograrlo, es fundamental contar con instrumentos de planificación a largo plazo, con acciones en el corto plazo. Sin embargo, pocos países en la región han avanzado significativamente en este tipo de planificación.
- Es necesario tener un estimado de los costos de implementación de los compromisos climáticos y las brechas de financiamiento. Además, se requiere de instrumentos para la movilización de recursos, como las estrategias de financiamiento climático, taxonomías verdes y marcos de emisiones de bonos temáticos.

5.7. 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

Objetivos:

- Presentar un análisis de las NDCs de los países en LAC en la temática del transporte para reflexionar sobre cómo se pueden llevar a la acción los compromisos y efectivamente lograr las metas establecidas.
- Abordar la temática analizando los desafíos de cerrar brechas entre la diversidad de ciudades de la región y su territorialidad, considerando cómo los gobiernos subnacionales pueden ayudar a elevar la ambición a nivel nacional, presentando los desafíos y distinguiendo las potencialidades del sector del transporte y las oportunidades que ofrece la eficiencia de recursos.

Presentación Introductoria:

- **Lara Vivono**, Coordinadora del Grupo de Trabajo de Transporte. *“Estado de situación de las NDCs y el Transporte en LAC”*.

Panelistas:

- **Gustavo Mora**, Ingeniero Analista de Proyectos, Municipalidad de Curridabat en Costa Rica.
- **Elisabet Viñes**, Gerente de Proyectos y Especialista en Cambio Climático, UNOPS, Perú.
- **Sebastián Galarza**, Director ejecutivo, Centro Movilidad Sostenible.

Mensajes clave

- Las autoridades subnacionales desempeñan un rol clave en la implementación de acciones climáticas al estar más conectadas con las necesidades locales y contribuir a su escalabilidad a nivel nacional. Para que la articulación multinivel sea efectiva, es fundamental contar con respaldo financiero adecuado. La planificación debe realizarse a nivel regional, evitando fragmentaciones locales, y mejorar la transparencia al comunicar los beneficios del transporte público sostenible. En la colaboración con el sector privado, los gobiernos subnacionales aportan cercanía y conocimiento del contexto local, mientras que el sector privado ofrece tecnología y experiencia operativa. Además, es esencial estandarizar métricas y fortalecer capacidades.
- Es crucial generar modelos de negocio sostenibles con metas claras para facilitar la participación efectiva de los actores. Ejemplos como el de Chile destacan la creación de modelos innovadores en el sector transporte. Además, la eficiencia de recursos y la gestión de residuos son aspectos fundamentales para una transición sostenible en el transporte.
- Se resaltó la importancia de crear mesas técnicas interministeriales para alinear esfuerzos, coordinar acciones y establecer competencias claras para cada actor en la transición hacia una movilidad sostenible. Además, es fundamental incrementar la demanda de transporte público y promover un cambio en el comportamiento de la población hacia estas alternativas. Aunque el financiamiento del transporte público no es rentable a corto plazo, sus beneficios ambientales y sociales son evidentes, alineándose con los compromisos climáticos.

5.8. 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

Objetivo

- Discutir el potencial de la gestión de los residuos orgánicos y la bioenergía para alcanzar las metas climáticas y de desarrollo en la región Latinoamericana y el Caribe, y formular líneas de acción para promover la integración de estas acciones en las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC), las Estrategias de Largo Plazo (LTS) y las políticas sectoriales pertinentes.

Presentación Introductoria

- **Agustín Torroba**, Especialista Internacional en Biocombustibles, Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola. *“Las bioenergías en la transición energética y climática”*

Panelistas

- **Andrés Pica Téllez**, Jefe de la División de Cambio Climático, Ministerio de Medio Ambiente de Chile
- **Victor Argentino**, Coordinador de Proyectos de Residuos Sólidos y Clima, Instituto Polis
- **Isleany Angulo**, Miembro de la Comunidad de Práctica de Bioenergía de la Plataforma LEDS LAC

Mensajes clave

- Se destaca el rol clave de las bioenergías para la descarbonización del sector energético, responsable del 2/3 de las emisiones mundiales. En la región, algunos países han integrado medidas relacionadas a residuos orgánicos y biogás en sus NDC. Sin embargo, es clave incrementar el uso de la bioenergía, particularmente biocombustibles y biogás, como una estrategia complementaria y esencial para alcanzar los objetivos de descarbonización.
- A partir de las experiencias de Chile, Brasil y Colombia, se ha destacado que los países presentan avances de la bioenergía y la gestión de residuos sólidos, particularmente en la prevención y disposición final, en sus políticas climáticas. Sin embargo, la colaboración interministerial se ha identificado como un desafío común para avanzar en estas áreas, dada la naturaleza transversal de estas materias. Es necesario seguir avanzando en integrar la gestión de residuos orgánicos y la bioenergía para avanzar en las metas climáticas en la región.
- Para avanzar en aprovechar el potencial de la bioenergía y la gestión de residuos orgánicos para el logro de las metas climáticas de la región, se deben crear incentivos económicos, eliminar subsidios a combustibles fósiles, y desarrollar un mercado robusto para la bioenergía. Asimismo se debe promover casos exitosos, abordar los desafíos financieros para infraestructura, y adaptar soluciones locales en la gestión de residuos sólidos.

6. Conclusiones

Durante el Taller Regional LEDS LAC 2024, se destacó la importancia de articular esfuerzos entre los distintos actores de la sociedad para garantizar la implementación sostenible de las políticas climáticas, incluso frente a los cambios políticos. La coordinación entre agencias de implementación y cooperación es urgente para evitar la duplicidad de esfuerzos, lo que nos permite pasar de la planificación a la implementación concreta y, al mismo tiempo, aumentar la ambición climática. Muchos avances están ocurriendo a nivel de actores no estatales, pero no siempre se reflejan de manera justa en las NDC y las LTS. Por ello, en la siguiente ronda de NDC, es crucial tomar en cuenta lo que sucede en todos los niveles de gobierno e integrarlo en los documentos.

La sostenibilidad a largo plazo depende de los actores locales y no estatales, ya que su participación asegura la continuidad de los esfuerzos. La coordinación fortalece la transparencia, lo que es esencial para generar confianza. Sin un informe transparente de las acciones y progresos, es difícil garantizar que cada actor esté cumpliendo con sus compromisos. Es importante aprovechar los mecanismos existentes donde los actores ya interactúan y han generado confianza, facilitando así la inclusión del componente climático sin necesidad de empezar desde cero.

En cuanto al financiamiento y movilización de recursos para la acción climática, se destacó que no se trata sólo de movilizar flujos financieros dedicados a la mitigación y adaptación, sino de adoptar una visión transformadora del sistema financiero, de manera de integrar los riesgos y oportunidades del cambio climático en la definición, priorización y evaluación de la inversión pública y privada. Con ese enfoque estructural, es necesario alinear la planificación presupuestaria con las NDC y sus planes, para crear condiciones habilitantes para su implementación. Aunque las finanzas verdes han avanzado en la región, todavía falta un sentido de urgencia para movilizar inversiones significativas y acordes a las necesidades de la región. Ejemplos positivos de articulación entre los ministerios de ambiente y finanzas en Chile y Brasil muestran cómo trabajar de manera coordinada puede facilitar la implementación de las NDC.

De cara a la COP30, el Taller Regional LEDES LAC es visto como un trampolín para posicionar a la región con una visión compartida. Se identificaron tres metas claves en la hoja de ruta hacia la COP30:

1. Facilitar la articulación de los esfuerzos de las distintas iniciativas colaborativas en curso en la región.
2. Promover nuevas iniciativas regionales sobre desafíos prioritarios aún no suficientemente abordados.
3. Aportar conocimientos sobre los avances, prioridades, necesidades y oportunidades de la región en los espacios clave de la ruta hacia la COP30.

La colaboración es esencial para evitar la duplicidad de esfuerzos y generar un banco de iniciativas que puedan replicarse, escalarse, y ser sostenibles en el tiempo. A medida que avanzamos hacia la COP30, es crucial seguir promoviendo la transparencia y la coordinación entre actores, garantizando así la efectividad de la acción climática en la región.