

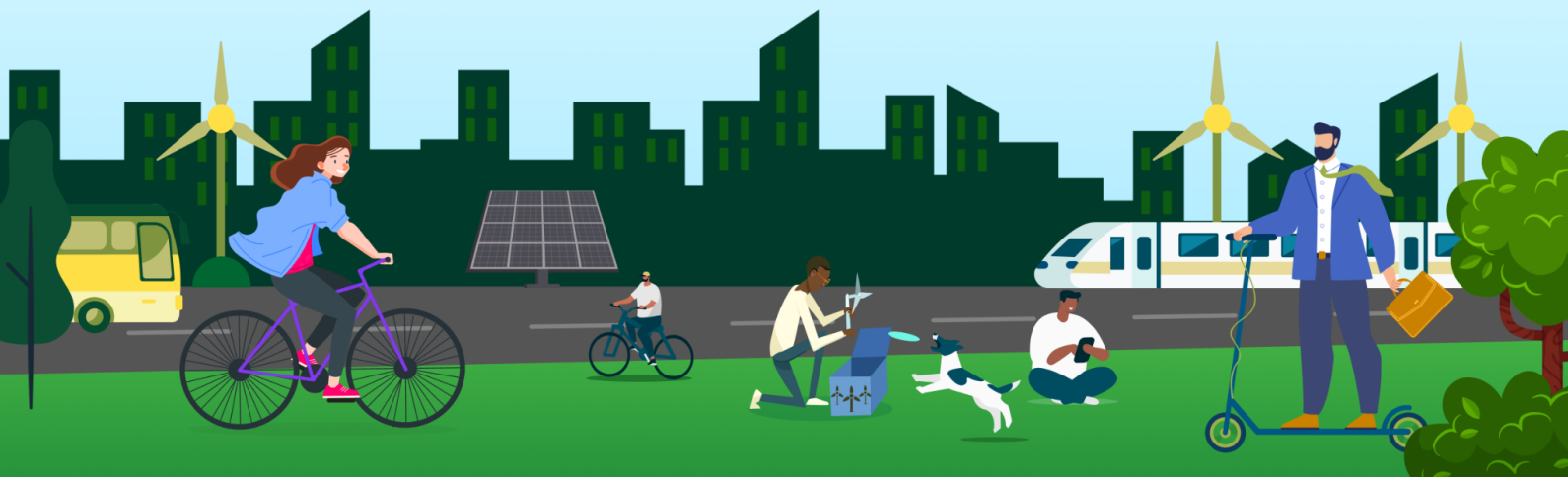
EVENTO REGIONAL

Estrategias Climáticas de Largo Plazo en Latinoamérica y el Caribe

Avances, herramientas disponibles y necesidades
post COP27

29.11.2022

**Resumen de lecciones aprendidas, desafíos y
necesidades identificadas**



Introducción

El martes 29 de noviembre de 2022 se llevó a cabo el evento regional de LEDS LAC bajo el título “[Estrategias Climáticas de Largo Plazo en Latinoamérica y el Caribe: Avances, herramientas disponibles y necesidades post-COP27](#)” organizada con el apoyo de GCAP y PNUD y con la participación de BID, NREL, Euroclima+, PNUMA, GIZ, FIIAPP; CEPAL, WWF, NDC Partnership y Plataforma 2050 Pathways además de los diferentes socios de la Plataforma LEDS LAC.

El evento regional tuvo como objetivos visibilizar los avances y las necesidades, así como las diferentes herramientas y recursos disponibles a fin de construir y fortalecer los distintos procesos de las estrategias climáticas de largo plazo (LTS por sus siglas en inglés) en la región y finalmente, hacer reflexiones post COP27 para fortalecer las LTS. Se dividió en tres sesiones

- Sesión 1. Perspectiva de gobiernos nacionales y actores no estatales: Avances a la fecha
- Sesión 2: Herramientas y recursos que apoyan a las LTS
- Sesión 3: Reflexiones post-COP27 sobre las LTS

Sesión 1. Perspectiva de gobiernos nacionales y actores no estatales: Avances a la fecha

Primera parte

En la primera parte de la sesión, se contó con una presentación de Marcela Jaramillo, Senior Associate 2050 Pathways platform y co-presidente del comité directivo de LEDS LAC dando un alcance general sobre las LTS y su situación a nivel mundial. Se complementó con una presentación de Rocío Aldana, Jefa de Proyectos de Libélula, quien presentó algunos hallazgos del reporte LEDSenLAC. Se comparte a continuación los mensajes clave de esta parte:

- La elaboración de las LTS ha generado espacios de diálogo que ayudan a dar significado a cada país el cómo llegar a ser emisiones netas al 2050 y qué necesitan y cómo se vincula con la prosperidad de las economías. Adicionalmente, las LTS son instrumentos clave que ayudan a la implementación del Acuerdo de París.
- Hasta la fecha, 57 LTS han sido [registradas en la CMNUCC](#), que cubren 66 países; es decir que, cubren a más de la mitad de la población mundial, más del 80% del PIB global y más del 60% de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Algunos países que lo han hecho, tales como: India, China, USA y los países europeos, africanos, asiáticos y los de América Latina: Costa Rica, Chile, Colombia, Guatemala, México, Uruguay y Argentina.
- La mayoría de las LTS presentadas tienen en común la meta de emisiones neta cero al 2050 e incluyen metas de adaptación y resiliencia.
- La cuarta edición del reporte LEDSenLAC tuvo apoyo de BID, PNUD, Euroclima+, CEPAL y GIZ. Esta edición incluye información de 27 países de la región, con una fecha de corte de fines del 2021. 19 países tenían una versión actualizada de su NDC y mientras que 8 países sólo una versión de NDC. De los países analizados, 7 reportan tener una LTS. Se resaltó que, las LTS incluyen a la mayoría de sectores que aportan al desarrollo del país y que han sido elaboradas a través de procesos participativos. Algunas tomaron en cuenta a las ciudades con un enfoque que favorece a la adaptación. Se destacó que, Chile cuenta con análisis sobre la costo-efectividad de su LTS y un estudio del costo de una inacción frente al cambio climático para dicho país.

Segunda parte

La segunda parte de la sesión contó con un panel con representantes del gobierno central, gobierno subnacional y del sector privado. Se hicieron tres rondas de intervenciones en base a las siguientes preguntas orientadoras:

- *¿Cuáles son los principales avances/logros en el desarrollo de una LTS? Sobre qué condiciones habilitantes u oportunidades se está construyendo? ¿Qué iniciativas sectoriales están acompañando el avance y menciones sobre las acciones para fortalecer el financiamiento público y privado? ¿Cómo logramos que las LTS tengan incidencia en la toma de decisiones (en distintos niveles/sectores)? ¿Qué reflexión/mensaje rescataría de la última COP27 con relación a las LTS? o desafíos que enfrentan en sus sectores o países.*

Se comparten los principales mensajes a continuación.

- **Antonio Pinheiro, Secretario Ejecutivo de Cambio Climático del Municipio de Sao Paulo de Brasil** compartió que Brasil tiene una política nacional de cambio climático aprobada en el 2019 y da el marco legal para los gobiernos locales. Sao Paulo es la cuarta ciudad más grande del mundo con una población de 23 millones de personas. El municipio cuenta con una Secretaría Ejecutiva que tiene que implementar el [Plan de Acción de Cambio Climático](#) con el objetivo de preparar la ciudad al futuro, combinando las medidas para conservar el medio ambiente y los temas de desarrollo. En dicho plan se incluyen esfuerzos para reducir emisiones de GEI y también de adaptación como el

plan preventivo de las lluvias y la operación sobre la defensa del agua, salvaguardando el territorio evitando las ocupaciones irregulares en zonas de riesgo.

- **Patricio Vladimir Diaz, Gerente de Ecología Industrial y Ambiente de UNACEM de Ecuador:** compartió que UNACEM Ecuador viene trabajando temas relacionados al cambio climático, principalmente en la economía circular, desde el 2010. Se reconoce que para lograr la sostenibilidad de la industria se requiere tecnología e innovación y UNACEM ha elaborado una hoja de ruta del cemento para aportar a la carbono neutralidad al 2050 del país. Este trabajo aporta a la NDC y a la sobrevivencia de la industria. La NDC del Ecuador tiene como año base el 2010, y señala que al 2025 reducción del 9%, al 2035 la reducción será del 40% y al 2050 se llegaría a la carbono neutral. Adicionalmente, buscan lanzar un cemento carbono neutral porque es el elemento más utilizado en la construcción, después del agua, por su flexibilidad.
- **Ciriano Urrutia, Director de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales de Guatemala y Aida Lorenzo, Coordinadora del Grupo de Mitigación del Sistema de Cambio Climático de Guatemala** comentaron sobre los avances y logros de la LTS en Guatemala. Se enfatizó que se está avanzando y socializando con el sector privado y otros sectores a pesar de su poca participación en emisiones globales de GEI. Hay apertura del gobierno actual y de la cooperación internacional al proceso de la LTS iniciado hace 5 años, el cual incluye a todos los sectores. El gobierno de turno aceptó los avances del gobierno anterior. Se está haciendo una hoja de ruta para la actualización y para la estrategia del financiamiento, y comentaron que están en el proceso de priorización de actividades.

Lecciones aprendidas y desafíos

- Las LTS requieren una redefinición del trabajo, el cual debe ser coordinado entre los actores público y privado; y también está demandando otras re-definiciones como el de las ciudades que tenemos, que tienen que incluir en su planificación la mitigación y la adaptación al cambio climático; además de demandar, en su elaboración e implementación, de procesos más flexibles, inclusivos y participativos.
- El día de hoy, existe voluntad política en diferentes gobiernos nacionales, alcaldes y sector privado. Hay avances significativos que han tomado mucho esfuerzo y han demandado recursos financieros y humanos. Los principales logros son los marcos normativos sobre cambio climático, instrumentos de planificación y hojas de ruta, que ayudan a establecer las prioridades para la acción climática, alineado al marco nacional.
- El gobierno local tiene la función de atender el impacto del cambio climático en el territorio y no es tarea fácil, más aún cuando la estructura gubernamental es muy tradicional. El concepto de ciudad se ha redefinido y aún no es tomado en cuenta. Se debe dar una mirada integral que considere la transición justa hacia la carbono neutralidad, incluya los planes de educación sobre la crisis climática e incorpore el término de urbanismo e incrementar la resiliencia de la ciudad.
- Los gobiernos locales están en la búsqueda del financiamiento complementario a través de la cooperación internacional, a fin de complementar los programas financiados con presupuesto público.
- Contar con sistemas de transparencia e información son fundamentales para dar seguimiento, tomar decisiones e involucrar actores relevantes; sin embargo, se requiere contar con recursos (económicos y tecnológicos) para su puesta en marcha y operación. Por ejemplo, en Ecuador, se creó el programa Carbono Cero, que necesita mayor financiamiento y transferencia tecnológica para su fortalecimiento.
- Aún hay una brecha de información entre los espacios internacionales de negociación como la COP y los distintos actores involucrados en los países sobre el diseño e implementación de las mismas.

Segunda 2: Herramientas y recursos que apoyan a las LTS

La segunda sesión tuvo como objetivo compartir y visibilizar las distintas herramientas, recursos e iniciativas que están a la fecha disponibles para apoyar la planificación y puesta en marcha de LTS.

Introducción

Daniela Rough, Coordinadora de Proyectos Internacionales de NREL hizo una presentación introductoria que identifica las brechas y oportunidades de las LTS en la región. Sus mensajes clave fueron:

- A nivel internacional, los países han elaborado y registrado 57 LTS, sin embargo la primera brecha que encontró es que necesitamos más hojas de ruta a largo plazo para cumplir con la totalidad de las metas.
- Mencionó que, el [BID elaboró un estudio](#) que compara las metas de NDC y de las LTS al 2050; en varios casos se observó que no están alineadas entre sí. Tomando como ejemplo el sector de energía, se ve que las hojas de ruta globales tienen metas muy ambiciosas y difieren mucho de las hojas de ruta de los países que tienen una menor ambición a corto plazo.
- La ausencia del financiamiento se hace presente, en varios casos, para el diseño y elaboración de las LTS. Este mismo desafío se extiende ahora hacia la identificación del financiamiento para su implementación.
- Se propone a la plataforma de LEDS LAC como el espacio colaborativo para los países de LAC porque congrega a diferentes socios que vienen desarrollando diferentes herramientas y recursos para elaborar LTS, tiene las comunidades de práctica que difunde las lecciones aprendidas, a fin de evitar la duplicidad de los esfuerzos y generar intercambio de información.

Mapeo de recursos y herramientas

Se hizo la presentación sobre los resultados del mapeo de las herramientas y recursos que llevó adelante la plataforma LEDS LAC como información preparatoria para el evento. La presentación estuvo a cargo de Astrid Juárez, miembro del equipo de la Secretaría de LEDS LAC. Se resumen a continuación los principales mensajes de la presentación:

- La secretaría de la plataforma LEDS LAC lideró el proceso del mapeo, definió el marco conceptual y alcance esperado. Se compartió el formulario con los socios de la plataforma recibiendo el apoyo de varios aliados. El resultado del mapeo con todos los recursos y herramientas identificados se pueden consultar en la página de LEDS LAC.

[Mapeo de herramientas y recursos para el diseño y puesta en marcha de LTS](#)

- El mapeo incluye 50 recursos y herramientas de 22 instituciones. Son recursos que colaboran a la mitigación y adaptación (el 40% abordan ambos temas). Son distintos tipos de recursos (ejm. metodologías, guías/lineamientos, informes). Más de la mitad están disponibles en español y la mayoría con fecha de elaboración del 2020 en adelante. Además cabe resaltar que están dirigidos a diversos actores para hacer los procesos de elaboración de las LTS más participativos.

Sesiones de trabajo en grupos

Las sesiones de trabajo paralelas con distintas organizaciones o programas buscaban dar a conocer y profundizar sobre sus iniciativas, recursos y herramientas así como responder las consultas o inquietudes de los participantes. Se realizaron siete sesiones paralelas:

- Grupo 1. **LEDS LAC: Acompañamiento y recursos desde las comunidades de práctica y grupos de trabajo** ([presentación](#)). Se compartieron las temáticas y los recursos que vienen abordando las distintas comunidades de práctica:

- CdP [Monitoreo y Evaluación de Políticas Climáticas](#)
 - [GT Transporte](#) (CdP Movilidad eléctrica y Logística Sostenible)
 - [ArticuLAC](#) (articulación público-privada)
 - CdP [Bioenergía](#)
 - GT [Eficiencia de recursos](#)
- Grupo 2. **NREL: Laboratorio Nacional de Energías Renovables** (NREL por sus siglas en inglés, [presentación](#)): NREL impulsa innovación en energía renovable (solar, eólica, hidro, geotermia), transporte sostenible (biocombustibles, vehículos eléctricos, hidrógeno), eficiencia energética (edificios, fabricación avanzada, gestión energética del gobierno) e integración de sistemas de energía (análisis, computación de alto rendimiento, datos y visualizaciones). NREL trabaja con mas de 80 países del mundo a través de las siguiente iniciativas:
 - [Global Climate Action Partnership](#) (GCAP), de la cual LEDES LAC es parte.
 - [Net Zero World Initiative](#) (iniciativa de apoyo a la transiciones hacia emisiones netas cero, participan Argentina y Chile)
 - [RELAC](#) (integra a 16 a países en LAC, a través de sus ministerios de energía e impulsa una meta regional de 70% de energías renovables)
 - [Clean Energy Solutions Center](#) (brinda asistencia sin costo en políticas de energía limpia a través de una red global de más de 50 expertos)
 - [Clean Energy Ministerial](#) (participa México)
 - [Greening the Grid](#) (participan Colombia, México, Perú y Jamaica)
 - [G-PST](#) (Consortio global de operadores para la transformación del sistema de potencia energético, participan Perú y Colombia)
 - [Local2030 Islands Network](#) (iniciativa enfocada en islas que promueve el aprendizaje entre pares para soluciones hacia los ODS)
- Grupo 3. **PNUD: Recursos y metodologías para una descarbonización justa e inclusiva** ([presentación](#)). Incluyó los siguientes recursos:
 - [Investment and Financial Flow Analysis](#): Análisis del costo de la implementación de NDC/LTS por sector.
 - [Quality Assurance Checklist](#): For Long-Term Low Greenhouse Gas Emission Development Strategies: Lista de verificación para la etapa de diseño y revisión de LTS, para gobiernos, sociedad civil y otros actores.
 - [Issue brief: Just Transition](#). Incorporating Just Transition into the design and implementation of Nationally Determined Contributions and Long-Term Strategies: Informe que resume las cinco áreas clave en las que se brindará apoyo para promover una transición justa hacia una economía resistente al clima y baja en carbono, basándose en el apoyo brindado por el Climate Promise.
 - [LTS 101](#): Documento interno del PNUD para codificar y responder preguntas comunes sobre LTS.
 - [All in: How Just Transition Can Help Deliver the Paris Agreement](#): Informe que revela por qué una transición justa es fundamental para cumplir el Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, analiza las tendencias globales y regionales clave y explora lo que significa una transición justa para el trabajo del PNUD.
 - [Elementos claves para incluir la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres en las políticas climáticas y las contribuciones determinadas a nivel nacional](#): Guía sobre los elementos de género claves para los países que están a) actualizando sus NDC, b) diseñando nuevas políticas climáticas y/o c)

desarrollando estrategias nacionales (incluyendo LTS)/sectoriales para responder a los impactos climáticos.

- Grupo 4. **BID: Apoyo al diseño de estrategias climáticas para movilizar a los ministerios de hacienda y a los ministerios sectoriales** ([presentación](#)). Estuvo enfocado en:
 - El reto: construir coaliciones amplias para la descarbonización: Llegar a emisiones netas zero requiere cambios en todos los sectores y es una oportunidad económica. En América Latina, la descarbonización puede generar 1% de crecimiento adicional y 15 millones de trabajos neto al 2030 (ver capítulo 9 del reporte [Opportunities for Stronger and Sustainable Postpandemic Growth](#))
 - La manera BID: involucramiento de actores y análisis costo beneficio: Iniciar por preguntar a los actores clave cuáles son sus objetivos y metas, que opciones tienen, que incertidumbres y qué ya conocen. La clave es enlazar la meta de emisiones netas cero a transformaciones sectoriales específicas y cuantificar los beneficios netos asociados a la transformación. Se ha aplicado la metodología (SISEPUEDE) en tres países de la región, evidenciando que es posible llegar a emisiones netas cero:
 - [Costa Rica](#): Traería US\$41,000 millones en beneficios netos.
 - [Chile](#): Traería beneficios netos equivalentes a 5% del PIB.
 - [Perú](#): Traería más de US\$140,000 millones de beneficios netos al 2050.
 - Hojas de ruta de políticas para atraer financiamiento internacional: Actualizar las regulaciones sectoriales es fundamental para apalancar inversión privada y prevenir el gasto climático, como por ejemplo infraestructura pública inadecuada (ver reporte [Achieving Net-Zero Prosperity: How Governments Can Unlock 15 Essential Transformations](#)).
- Grupo 5. **Euroclima+: Asistencia técnica para formulación de LTS** ([presentación](#)). Se compartió la iniciativa de [Colaboración Regional para la transparencia y cumplimiento de las NDC y generación de Estrategias Climáticas de Largo Plazo](#) que busca disminuir las brechas comunes en materia de planificación e implementación de acciones climáticas. Participan Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica y Uruguay y se enfocan en crear capacidades para el desarrollo de LTS; desarrollo de planes y metas sectoriales para el cumplimiento de NDC; y promoción de la acción climática en ciudades. Los recursos disponibles son programas de intercambio, capacitaciones, estudios y herramientas.
- Grupo 6. **WWF: Marco de valoración climática del OPCC**: Es Desafío de Ciudades de WWF (OPCC por sus siglas en inglés) es una competencia bianual que guía a las ciudades a informar los compromisos climáticos en línea con el Acuerdo de París y informar planes de acción climática transversales e inclusivos. Las brechas y barreras más importantes que se han identificado en estos procesos son el acceso a la información, las capacidades y recursos disponibles para el reporte, la granularidad de las recomendaciones y la factibilidad. Más información: [OPCC](#)
- Grupo 7. **NDC Partnership: Llamado temático sobre alineación, actualización y mejora de LT-LEDS y NDC** ([presentación](#)). Se brindó información sobre el llamado temático abierto a la fecha para países miembro. Las líneas de apoyo son:
 - Línea de trabajo 1. Apoyo preparatorio: Permite entender todo el alcance de las actividades necesarias para desarrollar una LT-LEDS, para actualizar y mejorar una NDC, y alinear ambas desde el principio, así como identificar los próximos pasos para informar la presentación de solicitudes a la línea de trabajo 2.

- Línea de trabajo 2. Desarrollo, actualización e incremento de la ambición: Apoyar la presentación de la primera iteración de las LT-LEDS y la actualización/mejora de las NDCs en alineación con las estrategias de largo plazo.
- Línea de trabajo 3. Promover la transformación y acción a largo plazo: Políticas catalizadoras y que cambien el paradigma, marcos institucionales y el compromiso de toda la sociedad y que impulsen una profunda construcción de resiliencia climática y una transición justa hacia las cero emisiones netas para el 2050.

Más detalles del proceso en la presentación de la sesión y en la [web](#).

Reflexiones finales

Fernando Andrade, especialista regional en cambio climático para América Latina y el Caribe de PNUD y co-presidente de comité directivo LEDES LAC hizo las reflexiones finales de la segunda sesión, que se resumen a continuación:

- Sobre el mapeo de las herramientas y recursos y el trabajo en grupos paralelos de la sesión, resaltó la relevancia del espacio generado por la plataforma LEDES LAC en colaboración con sus socios, como un mecanismo que permite compartir los diferentes recursos, herramientas e iniciativas que están disponibles para promover el diseño e implementación de las LTS. Es una muestra de trabajo colaborativo que promueve la plataforma.
- Sobre las brechas y necesidades, la primera barrera o desafío rescatado, reconocido como recurrente y ya conocido, es la necesidad de contar con financiamiento que acompañe los procesos de diseño e implementación. Y la segunda, que a pesar de los avances y trabajo de las instituciones y socios, aún se tiene información precaria en los diferentes niveles de gobierno y en los diferentes sectores y actores para construir LTS, en términos de calidad, accesibilidad y veracidad.
- Algunos desafíos “emergentes”:
 - Necesidad de dar acceso a herramientas y recursos a otros actores que deben ser parte de los procesos LTS y que tienen un rol importante, tales como el sector privado o la academia.
 - La incorporación de aspectos sociales y económicos en los análisis y construcción de las LTS es una señal de madurez e indicador de cómo estos esfuerzos en materia climática se van integrando a los instrumentos de política pública y de desarrollo, lo que se alinea con el fin último de las LTS.

Sesión 3: Reflexiones post-COP27 sobre las LTS

Teniendo en cuenta la reciente realización de la COP27, del 6 al 18 de noviembre en Sharm-el Sheik, Egipto, la tercera y última sesión del evento estuvo enfocada en reflexionar sobre los resultados de la COP27 con relación a los procesos relacionados a las LTS e identificar las necesidades concretas para acelerar el avance y la ambición en su implementación. Se contó con un panel con representantes de gobierno central (**Jenny Mager, Jefa División de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente de Chile**), de plataformas globales que apoyan a los gobiernos y al sector privado (**Ramiro Fernández, Campaign Director, Climate Champions Team** y **Mauricio Luna, Policy Advisor, NAP Global Network**), así como, representantes de la sociedad civil (**Sandra Guzmán, Directora, GFLAC**). Las reflexiones finales fueron dadas por **Sara Gonzales, Asesora en Asuntos Internacionales del Ministerio del Ambiente de República Dominicana**, en representación del Dr. Max Puig, Co-presidente del Comité Directivo de LEDES LAC.

Las preguntas orientadoras que guiaron la conversación fueron:

- *¿Cuáles han sido los principales mensajes sobre las LTS? ¿Cómo logramos que las LTS tengan incidencia en la política pública? ¿Post COP27, qué necesitamos para que LTS*

sean más vinculantes? ¿Cómo han visto los avances del financiamiento para la mitigación y adaptación en las LTS? ¿Qué acciones se van a tomar para acelerar los avances de las LTS?

- *¿Qué desafíos y brechas han notado del componente técnico de las LTS? En su opinión, ¿qué debería hacer LEDES LAC para fortalecer las LTS en la región?*

Se rescatan de la sesión los siguientes mensajes clave:

- Las LTS son una herramienta que ayuda al cumplimiento del Acuerdo de París con una visión de país y de ambición a largo plazo. Es destacable que el número de estrategias climáticas de largo plazo presentadas por los países va en aumento, con buenos diseños y buenas medidas. Sin embargo, el avance de su implementación aun no es significativo en números. Se hace necesario que ahora la discusión se centre en la implementación de las LTS para resolver las condiciones habilitantes necesarias para que funcionen, promover que sean una oportunidad para ver más allá de las NDC y enlazar con las oportunidades de desarrollo del país.
- La urgencia en la implementación de las LTS puede atenderse a través de tres grandes herramientas: 1) Transferencia de tecnología, 2) Mayores capacidades y 3) Financiamiento.
- Requiere una coordinación multisectorial, a pesar que el aislamiento sectorial aún se mantiene en varios países de la región. Se rescata el ejemplo de Chile por haber hecho buena traducción de lo que se quiere a largo plazo.
 - Fue útil el proceso de la elaboración de la LTS, convirtiéndose en el instrumento de gestión clave del país. Se dió un proceso participativo temprano con los diferentes actores en NDC y la estrategia de desarrollo lo que permitió manejar la expectativa de los diferentes actores.
 - Se hizo masivo el entendimiento de la visión a largo plazo en el país, porque hay muchos tomadores de decisiones en el gobierno, como los diferentes poderes. Los conceptos que estuvieron en las LTS, como la transición justa, hizo grandes cambios en la comprensión del tema.
- Enlazado a la implementación, el tema del financiamiento es crítico. Hasta ahora, solo se ha financiado la planificación y se sugiere trabajar estrategias de financiamiento para el fomento de la inversión privada y de los otros actores como el nivel subnacional. El financiamiento climático debe priorizar la transición justa, seguridad alimentaria y transición energética.
- El tema de adaptación y su incorporación en las LTS se está apoyando en los procesos participativos de los Planes Nacionales de Adaptación. Estos procesos participativos son fundamentales, en especial en el tema de adaptación, ya que toma en cuenta el contexto local y permite incluir la visión de los diferentes actores como los pueblos indígenas, academia, sector privado. Es necesario que la información se pueda diseminar de abajo hacia arriba.
- El Acuerdo de París, artículo 7º menciona la necesidad de establecer una métrica de adaptación. La COP 27 trazó una serie de reuniones para el próximo año hasta antes de la COP28 para un común entendimiento de la adaptación a diferentes niveles de gobierno.
- Sobre la contribución desde los actores no estatales, desde hace cuatro años el rol de ciudades, empresas y gobiernos subnacionales está creciendo, pero aún hay algunos que no conocen las LTS porque creen que es un trabajo solo de los gobiernos nacionales. El enfoque del largo plazo va tomando interés, se ha definido metas a largo plazo al 2050 y el compromiso de los actores no estatales va creciendo: once mil instituciones con metas, planes o acciones intermedias y con mecanismos de reporte y verificación. El empoderamiento de los diferentes sectores y actores es imprescindible para lo cual se deben abrir espacios y procesos de diálogo.
- Sobre las necesidades y desafíos identificados en la COP:

- El diseño de una nueva meta de financiamiento climático aún no está claro para varios países. No todos conocen cuánto dinero necesitan para llevar a cabo las LTS porque han sido pocos los países que han estimado costos, que guíen los escenarios de la mitigación y adaptación.
- Se habló de la necesidad de nuevas estructuras de financiamiento para LAC tomando en cuenta el nivel de endeudamiento de los países y el limitado financiamiento privado. Sin incentivos y sin condiciones habilitantes no ayudará a la transición. Se recomienda revisar y proponer mecanismo innovadores como el canje de deuda o bonos verdes.
- El tema de adaptación se puso en la agenda pública, muy cerca a la pérdida y daños. La presidencia de la COP27, con el equipo de los *champions*, anunció la Sharm-El Sheikh Adaptation Agenda con soluciones críticas y muy útil para aterrizar de manera concreta en las LTS.
- Otras necesidades y desafíos identificados
 - Para lograr las LTS necesitamos voluntad política y que sea parte de una política de estado, que no varíe en el tiempo porque define un nuevo modelo de desarrollo, desde la planificación del gobierno con una visión a largo plazo e incluye los ciclos políticos que son un reto.
 - Reducción de la brecha de financiamiento para la adaptación, que representan menos del 10% de los fondos disponibles, por eso se deben duplicar. Esta COP habló de pérdidas y daños y de la vulnerabilidad de los países.
 - Transformación del sistema financiero internacional y nacional. La incorporación de los bancos centrales para la acción climática se traducen en medidas más estratégicas.
 - El acceso al financiamiento debe tener en cuenta quien accede a esos recursos y que se ha logrado con ellos. Esta COP habló de la necesidad de alinear los flujos de dinero con las necesidades y prioridades de las NDC y LTS.
 - La transición justa de los países más vulnerables genera cambios casi imposibles porque está girando a un nuevo modelo de desarrollo y es muy difícil desacoplarse de sus actividades extractivas y energéticas aún conservadoras.
- Finalmente, se mencionó la importancia generar un entendimiento común sobre lo que existe, se avanzó a la fecha y lo que se seguirá construyendo. Se sugirió que la plataforma LEDSLAC debería seguir impulsando las LTS en sus iniciativas con sus diferentes aliados durante el 2023.

Enlaces relevantes

- Página web con las grabaciones, informes y materiales del evento: <https://www.ledslac.org/evento-regional-2022/>