

Alineando las finanzas con una recuperación justa,
sostenible y de bajas emisiones



SFC21

2da Semana de
**Financiamiento
Climático
y Sostenible**



GFLAC
Grupo de Financiamiento Climático LAC

Febrero 2022



Documento integrado por:

Ricardo De Rosenzweig Díaz Baños,
Coordinador procesos regionales, GFLAC

Insumos adicionales provistos por la red de Hubs de Finanzas Sostenibles
de Latinoamérica y el Caribe

Coordinación y revisión:

Sandra Guzmán,
Fundadora y Directora del Consejo Técnico, GFLAC

Diseño:

Jhon Cortés,
Diseñador GFLAC

Edición y revisión:

Diana Cárdenas Monar,
Coordinadora de la Agenda Internacional del GFLAC
Yanine Quiroz,
Coordinadora de campañas y comunicación del GFLAC

El Equipo Organizador del evento agradece a la **Fundación EU-LAC**, en particular a **Ernesto Jeger**, a **Diego Durán** y al equipo de comunicación por el apoyo para la realización de este importante espacio de diálogo.

Organizan:



Aliados estratégicos:



Campañas:



Con el apoyo de:





Contenido

Introducción	6
Resumen Ejecutivo	8
Percepción de los participantes	11
Día 1	17
Bienvenida y sesión de apertura	17
Conferencia: Presentación del Índice de Finanzas Sostenibles.....	19
Sesión 1. Taxonomías sobre financiamiento climático y sostenible	20
Sesión 2. Apropriación de taxonomías en materia de financiamiento climático y sostenible en los sectores público y privado	22
Día 2	25
Sesión 1. Reformas fiscales nacionales para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe	25
Sesión 2. Reformas fiscales subnacionales para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe.....	27
Sesión 3. Presupuestos climáticos y sostenibles para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe	29
Sesión 4. Decarboost, catalizando inversiones para descarbonizar Latinoamérica	31
Día 3	34
Sesión 1. Avances y perspectivas de la descarbonización y aumento de resiliencia en el sector financiero	34
Sesión 2. La banca de desarrollo como un catalizador del desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima	36

Sesión 3. Retos y oportunidades de los bonos verdes y sostenibles para acelerar las inversiones	38
Sesión 4. Financiamiento Basado en Necesidades (NBF) de la CMNUCC	41
Día 4	44
Sesión 1. Oportunidades y desafíos de acceso a financiamiento internacional para proyectos de mitigación a nivel local en el contexto de la pandemia	44
Sesión 2. Oportunidades y desafíos de acceso a financiamiento internacional para proyectos de adaptación y SBN a nivel local en el contexto de la pandemia.....	46
Sesión 3. Conectando mecanismos de financiamiento: De los mecanismos de precio al carbono a la construcción de fondos climáticos nacionales y subnacionales	49
Sesión 4. Multiplicando el financiamiento climático a partir de la cooperación internacional: Experiencias de Centroamérica y el Caribe.....	51
Día 5	55
Sesión 1. Transformando la visión del financiamiento desde el sur global: construyendo puentes para una cooperación sur-sur	55
Sesión 2. La importancia de la igualdad de género en las finanzas sostenibles	58
Sesión 3. Juventudes como promotoras de las finanzas sostenibles: la importancia de la construcción de capacidades	60
Sesión 4. Economía para la vida: Cuencas Sagradas Amazónicas	63
Sesiones y participantes de la SFCLAC2021	65
Difusión y visibilidad.....	76



Introducción

El mundo se encuentra experimentando múltiples crisis que ponen en riesgo la supervivencia de poblaciones, ecosistemas y en general de los medios de vida que nos permiten habitar en el planeta Tierra. Por ello, si hoy existe una misión común que debería unirnos como humanidad es atender el cambio climático que atenta contra dichos medios de vida. No obstante, nos encontramos inmensos en una inercia institucional que no ha permitido atender el problema de manera estructural, lo cual se ha agravado en el contexto de la pandemia del COVID-19, que hoy nos exige alcanzar una recuperación transformadora, justa y sostenible en la región. Si bien existen países que han entendido la necesaria coherencia entre las políticas ambientales, sociales y económicas, tanto a nivel nacional como local, aún existen muchos retos para entender el carácter sistémico de la crisis climática y hacer las transformaciones que se requieren para atenderla.

La Semana de Financiamiento Climático y Sostenible edición 2021 (#SFCLAC2021) realizada del **4 al 8 de octubre de 2021** y que contó con la participación de alrededor de 100 panelistas, moderadores y maestras de ceremonia, reuniendo a esas líderes y expertos y expertas de diversas áreas con el objetivo de identificar buenas prácticas, avances y oportunidades para la movilización y gestión de financiamiento para la atención efectiva de dicha crisis climática, en un contexto de pandemia.

A lo largo de este informe, se presentan los resultados de este intercambio multi-actor, identificando a su paso áreas de oportunidad para acelerar la movilización, acceso y gestión del financiamiento, buscando siempre promover una visión transformadora del financiamiento con el fin de promover la integración de la perspectiva de género, el respeto a los derechos humanos, especialmente de las poblaciones indígenas y de la niñez y las juventudes, así como la transparencia como ejes articuladores.

El evento tuvo una duración de cinco días y se llevó a cabo de manera virtual. La agenda contempló 20 sesiones que abordaron diferentes temas como taxonomías del financiamiento climático, acceso y mecanismos de financiamiento y reformas fiscales, entre otras.

Mediante la plataforma de Eventbrite se registraron 1453 personas, provenientes de 32 países de América y Europa, como Estados Unidos, México, Guatemala, Costa Rica, Colombia, Bolivia,

Perú, Brasil, Argentina, Francia y Alemania. Se inscribieron al evento 822 mujeres y 621 hombres; pertenecientes a organizaciones como la GIZ, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo, ProAmazonía, representantes de organizaciones no gubernamentales y de organizaciones de la sociedad civil, centros de investigación y universidades como la Universidad Nacional de Costa Rica, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), y muchas más.

La #SFCLAC2021 logró reunir a expertos de asociaciones civiles, la academia, gobierno e iniciativas privadas y regionales, cuyo diálogo y aportación se ven sintetizados en este informe, en los mensajes difundidos en redes sociales del Grupo de Financiamiento Climático para Latinoamérica y el Caribe (GFLAC), y en una lista de reproducción en [YouTube](#).

Además, obtuvo el apoyo de la Fundación EU-LAC y más de 35 organizaciones como AIDA, Fundación Avina, Climate Policy Initiative, Iniciativa Climática de México, Plataforma LEDES-LAC, Observatorio Latinoamericano para la Acción Climática, Stockholm Environment Institute y Transparencia Mexicana, entre otras.



Resumen Ejecutivo

El presente informe busca presentar los retos y recomendaciones desde y hacia los distintos actores involucrados en el financiamiento, con el fin de avanzar hacia una alineación de las finanzas con una recuperación justa, sostenible, resiliente y de bajas emisiones, basadas en las notas recogidas de la Semana del Financiamiento Climático y Sostenible en América Latina y el Caribe edición 2021, realizada del **4 al 8 de octubre de 2021**.

Políticas transformadoras en el contexto de recuperación económica post COVID-19

A pesar de algunas acciones destacables de algunos países, la región de América Latina y el Caribe se ha mantenido en un anclaje o “lock-in” en actividades intensivas en carbono, aún en el marco de la recuperación de la pandemia del COVID19. A pesar de ello, se identifican aprendizajes derivados de la experiencia que muchos países en la región ya poseen en materia de cambio climático, y que pueden servir para trazar paquetes de recuperación económica transformadores.

Taxonomías en materia de financiamiento climático y sostenible

Las taxonomías verdes son un elemento clave para mejorar el entendimiento sobre lo que es o no financiamiento climático y sostenible. Estas pueden aportar la claridad necesaria para definir qué actividades y negocios son verdaderamente verdes o atienden el cambio climático de manera efectiva. Esto es clave al momento de involucrar al sector privado, cuya participación es crucial para la movilización de más y mejor financiamiento climático. Sin embargo, no se debe entender a las taxonomías como la única herramienta para afrontar el cambio climático desde las finanzas y la política pública, sino como un punto de arranque para generar un mejor entendimiento entre los diversos actores.

Reformas fiscales y presupuestales para la reactivación económica en Latinoamérica y el Caribe.

Si bien las políticas climáticas inclusivas son valiosas, éstas deben estar alineadas con estrategias de política fiscal que permitan tener intervenciones estructurales, relacionados con el origen y el destino del financiamiento, buscando que la integración del cambio climático se de a lo largo y ancho del proceso fiscal. Por ello es fundamental que no solo los Ministerios de Ambiente participen de la política climática, sino también los Ministerios de Finanzas, cuyo rol en la

formulación de la política fiscal es crucial. De estos Ministerios dependen instrumentos como el presupuesto público, en el que se ha buscado integrar el cambio climático a través de clasificadores climáticos.

En materia de política fiscal, un aspecto a trabajar es el tema de impuestos al carbono y su contribución tanto a la reducción de emisiones, como a la recaudación de recursos que puedan luego ser invertidos en acciones más sostenibles. Estas políticas fiscales pueden ser de especial ayuda a nivel subnacional, en donde existen mayores retos para la movilización de presupuesto público y financiamiento internacional. Un aspecto fundamental para considerar es la necesidad de tener buenos esquemas de gobernanza para que estos esquemas sean exitosos.

Sinergias en la operación entre mecanismos financieros para acelerar la acción climática.

Durante la crisis económica por la COVID-19, América Latina fue una de las pocas regiones que pudo sostener el nivel de emisiones de bonos temáticos, de los cuales 66% fueron bonos verdes. Se ha tendido a aumentar el plazo de la tenencia de estos instrumentos, lo que refleja que los emisores buscan una estrategia de más largo plazo. En ello, los inversionistas y emisores comienzan a tener un mayor compromiso con una recuperación sostenible, lo que demuestra un apetito por estos instrumentos de finanzas verdes. La experiencia de México y Chile es de destacar, en esta materia.

Con respecto a la banca nacional de desarrollo existe un consenso de que son clave para avanzar en las metas climáticas, dado que tienen la infraestructura y conocimiento para apoyar a nivel local con estrategias que apoyen a las particularidades de cada región. Sin embargo, además de materializar las inversiones en proyectos concretos, se destaca que aún falta mucho por avanzar en la vinculación con las comunidades locales. También se reclama la falta de transparencia en la implementación de los proyectos a cargo de estas instituciones intermediarias.

Aceleración de la descarbonización e integración de riesgos y oportunidades derivados de la gestión del cambio climático y la sostenibilidad dentro del sistema financiero.

Es de destacar que a nivel internacional existe una enorme, rápida y creciente demanda por inversiones ambientales sostenibles. Sin embargo, aún existen muchos retos por delante. Por ejemplo, la transparencia es un tema muy importante, y dentro de ella otros temas como la estandarización de la información, toda vez que aún no se cuenta con la información necesaria para tomar decisiones y hay brechas de datos muy importantes para las autoridades e instituciones financieras a nivel nacional e internacional.

El área de seguros del sector financiero se destaca como un área de enorme oportunidad y desarrollo para incrementar la adaptación y resiliencia en las ciudades. Un gran ejemplo en materia de seguros innovadores que generan resiliencia es el seguro del arrecife mesoamericano, que se activó por primera vez en 2020 por un pago de \$850 mil dólares para recuperar el arrecife luego de los impactos de huracán Delta en la península de Yucatán, México. Y existen muchas áreas de oportunidad como está en la región.

Mejoras en el acceso al financiamiento internacional bilateral y multilateral para la acción climática local.

El acceso a financiamiento climático es uno de los retos más grandes que enfrentan los países en desarrollo. Hay países como Belice, que tiene dificultades para acceder a recursos dado su alto nivel de deuda, por lo que el impacto para apoyar a sus industrias y generar acciones de impacto es muy limitado. También existen otras limitaciones legales y financieras para

incrementar los techos de deuda de los países tanto a nivel nacional como local. Por ello se vuelve relevante la participación de fuentes innovadoras de financiamiento y particularmente la movilización de financiamiento proveniente del sector privado.

Aunado a ello, existe una gran necesidad de que exista un mayor balance entre el financiamiento dirigido a la mitigación y a la adaptación, y se identifica que existe una oportunidad para que las instituciones multilaterales brinden garantías para mejorar el crédito a estos proyectos de adaptación con el propósito de hacerlos factibles y aumentar su relevancia en la región.

La importancia de la transformación del financiamiento para la acción climática y la recuperación, el rol de las mujeres y de las juventudes.

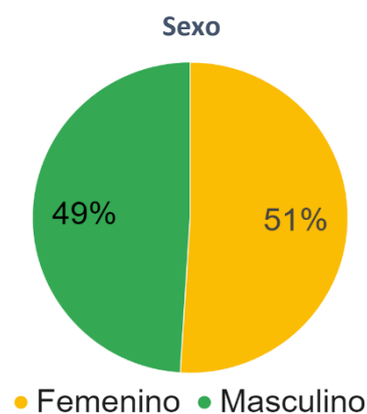
La transparencia, rendición de cuentas y participación, se identifican como algunos desafíos importantes en materia de financiamiento. La importancia de estos tres factores es asegurar que se cuenta con la información necesaria sobre el impacto que está generando el financiamiento y asegurar que llega a donde tiene que llegar. Por ejemplo, es necesario garantizar que las prioridades y necesidades de las personas marginadas se vean reflejadas en los presupuestos y financiación climática de los gobiernos. Las poblaciones ubicadas en el Amazonas han evidenciado con claridad que hay poca participación en cuanto a la definición de políticas públicas y acceso a recursos financieros.

Por ello es fundamental que las comunidades, que las juventudes y que todas las poblaciones puedan participar y acceder al financiamiento. Aunado a ello, será fundamental que las juventudes puedan prepararse y ser parte de las instituciones que formulen y gestionen el financiamiento climático y sostenible.

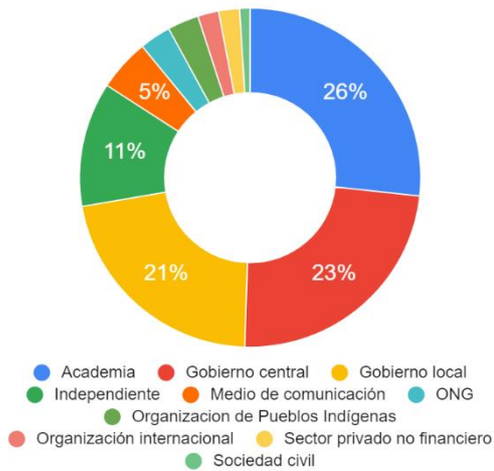
Finalmente, al tratarse de políticas transversales, la perspectiva de género debe de ser tomada en cuenta para canalizar el financiamiento hacia programas con impacto ambiental positivo y de manera equitativa. Se recomienda que estos estén alineados a distintos principios que van a garantizar la igualdad de oportunidades hacia la nueva economía del cambio climático y en la reducción de las brechas de género prevalecientes.

Percepción de los participantes

Durante la Semana de Financiamiento Climático y Sostenible LAC 2021 se realizó una encuesta para recabar opiniones de los participantes acerca de temas como las prioridades climáticas de los países de la región en sus planes de reactivación económica, los impuestos al carbono, los bonos verdes, la cooperación sur-sur, y el rol que deberían jugar diversos actores al respecto. Las preguntas estaban estrechamente relacionadas con las temáticas abordadas y se agregó una pregunta adicional para presentar la [declaración sobre financiamiento climático del sur global](#) y solicitar adhesiones. En esta sección se presentan las respuestas a las preguntas elaboradas.



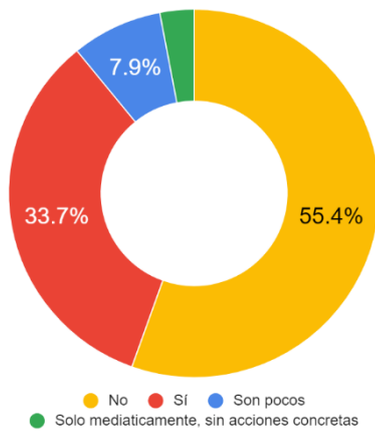
Sector al que pertenecen



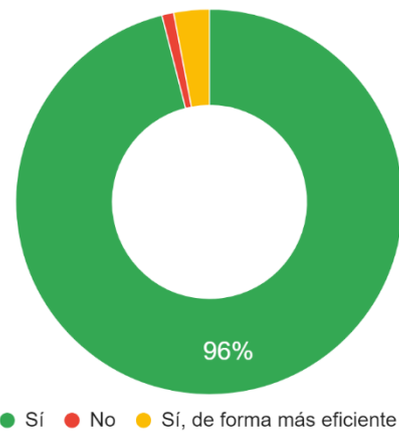
Edad de los encuestados



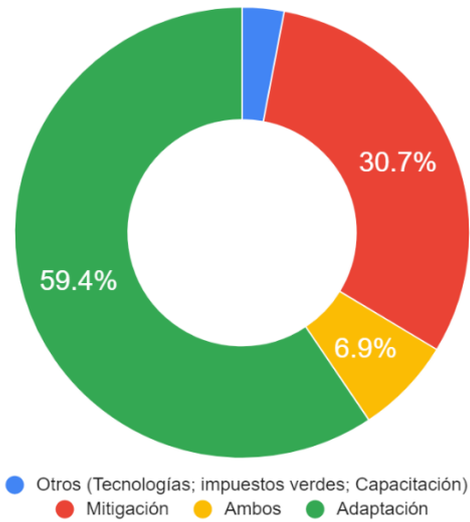
¿Crees que los países de América Latina y el Caribe están tomando en cuenta al cambio climático como prioridad en sus políticas gubernamentales y en sus planes de reactivación económica?



¿Crees que tu país debería invertir más recursos públicos en la atención del cambio climático?



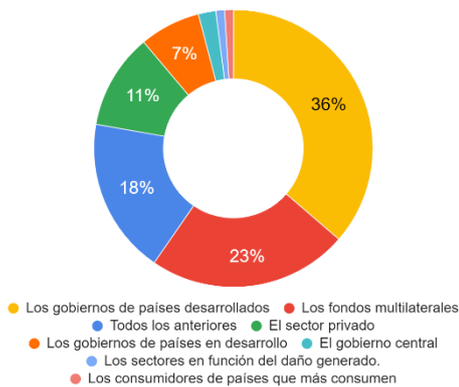
¿En qué temas consideras que tu país debería invertir más recursos públicos?



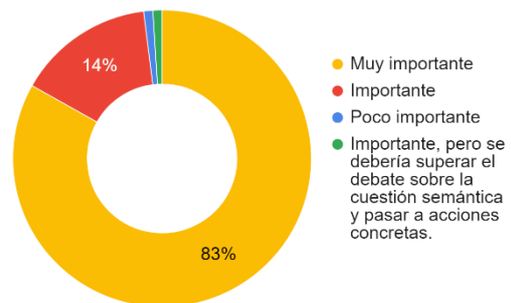
¿Quién es el principal responsable de alcanzar una reactivación transformadora, justa y sostenible en la región?



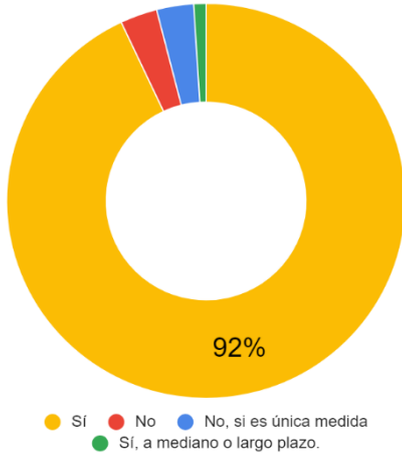
¿Quién debe pagar por la atención del cambio climático y la reactivación transformadora?



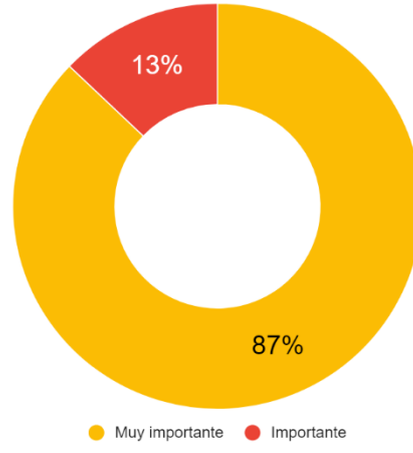
¿Qué tan importante es contar con una taxonomía para caracterizar y definir qué es el financiamiento climático y sostenible en el sector financiero público y privado?



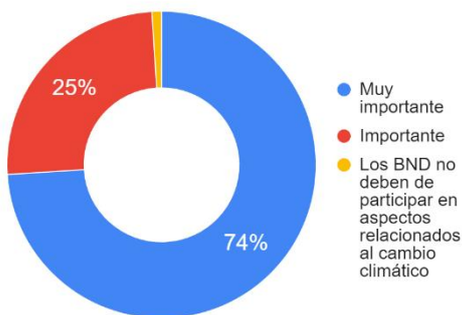
¿Consideras que una reforma en las políticas fiscales como impuestos al carbono y ambientales pueden contribuir con los objetivos de cambio climático y desarrollo sostenible en la región?



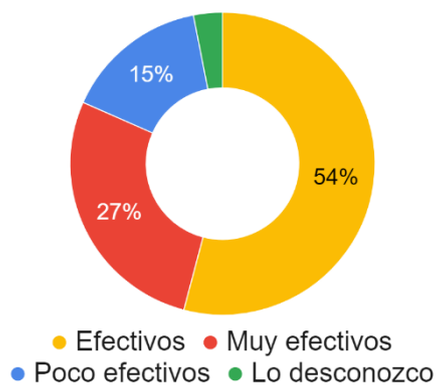
¿Qué tan importante es el rol del sector financiero para alcanzar la descarbonización y aumentar la resiliencia ante los impactos del cambio climático?



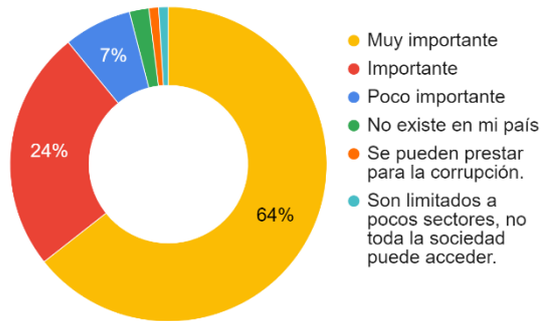
¿Qué tan importante es el rol de los Bancos Nacionales de Desarrollo para catalizar el desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima a nivel local?



¿Qué tan efectivos son los bonos verdes para acelerar la acción climática?



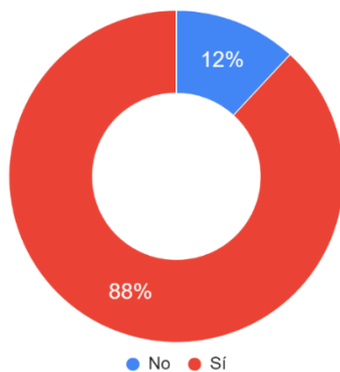
¿Qué papel juegan los fondos climáticos y ambientales a nivel nacional en el acceso y la canalización de recursos?



¿Es posible que la cooperación sur-sur permita avanzar la acción climática entre regiones del mundo?



¿Te unes al llamado por una transformación del paradigma del financiamiento climático de cara a la COP26?



Día 1:

Consolidando la Definición de Cambio Climático y Sostenible

1. Bienvenida y sesión de apertura
2. Presentación Índice de Finanzas Sostenibles
3. Sesión 1. Taxonomías sobre financiamiento climático y sostenible: definiciones y alcances
4. Sesión 2: Apropiación de taxonomías en materia de financiamiento climático y sostenible dentro de los sectores público y privado



SFC21
2da Semana de
Financiamiento
Climático
y Sostenible

Día 1

Bienvenida y sesión de apertura

A dos años desde que la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró la propagación del COVID-19 como una emergencia de salud pública de importancia internacional, y desde la paulatina apertura de la economía global a finales de este año, aún no se tiene el espacio fiscal en la región que permita enfrentar asuntos como la pandemia, y otros problemas sociales y ambientales.

“Es la primera vez en la historia que conocemos con anticipación lo que puede ocurrir si no actuamos a tiempo. Por lo tanto no es una excusa. Necesitamos redoblar los esfuerzos y garantizar a las generaciones futuras un bienestar personal, planetario y ambiental”.
Leire Pajín, Fundación EU-LAC.

Como patrón recurrente, se habla de una inercia institucional que no da lugar a una decidida transformación frente a la oportunidad de una recuperación “verde” post COVID-19 en la región, y por el contrario, se observa un efecto regresivo que mantiene a la región atada a políticas intensivas en carbono. Si bien hay esfuerzos a nivel regional que han avanzado en la recuperación sostenible, la realidad es que esto no ha sucedido en la mayoría de los países.

“Los reflejos sectoriales todavía no han internalizado la emergencia climática”- José Luis Samaniego, CEPAL.

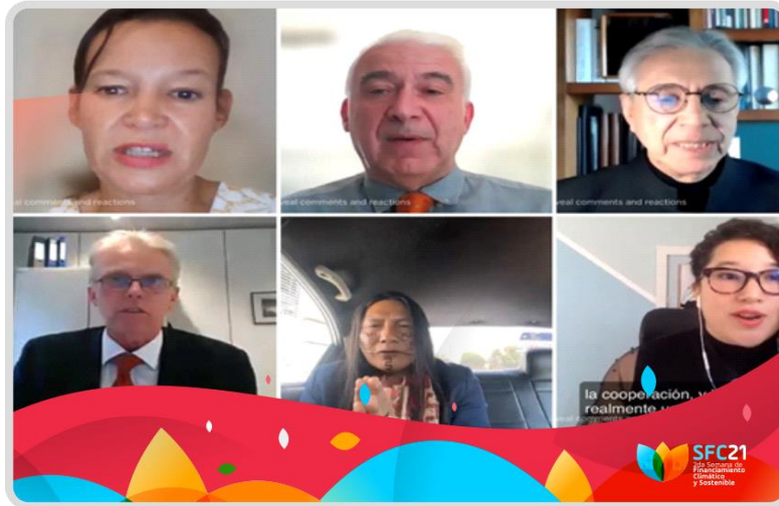
Frente a esta ventana de oportunidad cada vez más reducida, se identifica el aprendizaje entre pares, dada la experiencia que muchos países en la región ya poseen en la atención del cambio climático, así como el papel de las instituciones financieras y del financiamiento internacional como catalizadores que podrían mejorar la configuración hacia el desarrollo sostenible.

“Es cierto que cada región tiene sus propias características y todas ellas pueden agregar un gran valor a través de las lecciones aprendidas a nivel nacional y regional como enfoques de políticas innovadoras” - Danielle Violetti, CMNUCC.

“Algunos países de la región tienen impuestos al carbono, lo que podría permitir a otros países de la región aprender de ellos y evitar errores innecesarios” - Horst Pilger, Euroclima Plus.

Si bien existen avances en algunas agendas, el llamado es pensar en una visión sistémica:

“Pensemos como humanos nuestra relación con la Tierra porque el futuro que estamos viviendo está en problemas. Tenemos que pensar cómo conectar con nuestro corazón y emociones. Que las personas sepan que existe este interés mundial por cuidar a la naturaleza”, Manari Ushigua



Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

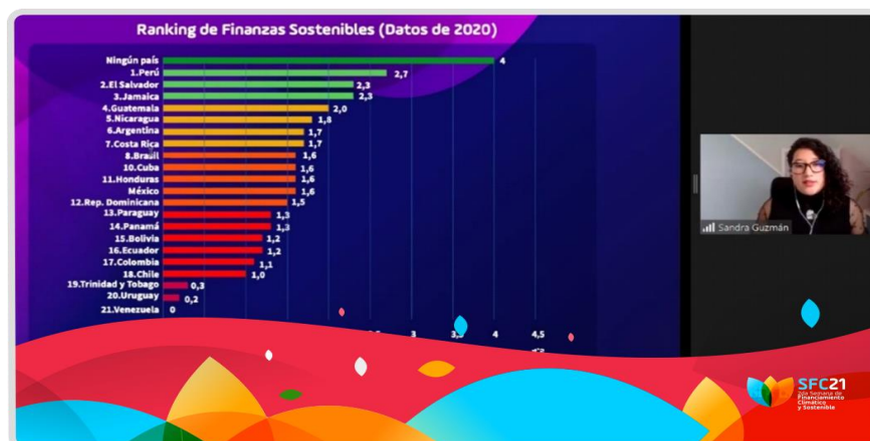
- Datos sobre financiamiento climático en América Latina y Caribe <https://www.greenrecoverytracker.org/>
- Datos sobre flujos financieros hacia ALC y los sectores verdes <https://www.cepal.org/es/publicaciones/46227-construir-un-nuevo-futuro-recuperacion-transformadora-igualdad-sostenibilidad>

Conferencia: Presentación del Índice de Finanzas Sostenibles

El Índice de Financiamiento Sostenible (SFI, en inglés) es una herramienta que permite medir y evaluar tanto los ingresos que llegan a los principales emisores de gases de efecto invernadero en la región de América Latina y el Caribe, por fuentes sostenibles y aquellas intensivas en carbono, como aquellos flujos que se asignan mediante el presupuesto público relacionado con el cambio climático y el desarrollo sostenible, y también aquel asociado con actividades intensivas en carbono. Lo anterior para entender los avances que los países han venido haciendo en este sentido, y brindar recomendaciones fiscales y presupuestarias específicas para enfrentar el cambio climático.

El Índice surge de la necesidad imperante de que los flujos financieros públicos y privados, nacionales e internacionales, sean compatibles con una trayectoria que conduzca a un desarrollo resiliente al clima y con bajas emisiones de gases de efecto invernadero. En la actualización del 2021 se adelanta que todos los países de estudio bajaron significativamente sus finanzas sostenibles para el año 2020. De forma sobresaliente, no todos los paquetes post-COVID19 tienen o tendrán una tendencia sostenible en la región.

“El Acuerdo de París nos está llamando a que la movilización de recursos sea consistente con el desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima, estos recursos tienen que venir tanto del sector público como privado, y para cumplir la trayectoria es importante saber en dónde están los recursos, y que se está haciendo con ellos” - Sandra Guzmán, CPI.



Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Semana de Financiamiento Climático y Sostenible (SFC) del GFLAC <https://www.gflac.org/sfc2021>
- Índice de Finanzas Sostenibles y Campaña de Finanzas Sostenibles por el Futuro [Finanzas Sostenibles para el Futuro \(sustainablefinance4future.org\)](https://www.sustainablefinance4future.org)

Sesión 1. Taxonomías sobre financiamiento climático y sostenible: definiciones y alcances

Existe la necesidad de mejorar el entendimiento entre las partes donantes y receptoras con respecto al financiamiento climático. Un primer elemento fundamental para lograrlo son las taxonomías.

Para Ecuador, la taxonomía ha sido una guía muy importante que ha logrado unir a los diversos actores del país con un listado homologado y consensuado que priorice las inversiones con un tinte climático y para construir a su paso un sistema de Monitoreo, Revisión y Verificación (MRV) más real y efectivo. Para México, la taxonomía ha sido una de las encomiendas hechas al Comité de Finanzas Sostenibles por parte del Consejo de Estabilidad del Sistema Financiero de México.

“El objetivo es diseñar una taxonomía sostenible para todo el sector financiero y tomando como referencia las metas de los ODS 5, 11 y 13 como estrategia a seguir” - Arturo Sosa, ministerio de finanzas de México.

Sin embargo, aún existe la necesidad de homogeneizar las métricas y por otro lado comprender las condiciones iniciales de las que parte cada país para lograr una mejor definición y aplicación de las taxonomías.

“El asunto es entrar de lo general a lo particular, posiblemente no tendremos las mismas palabras, pero deberíamos tener los mismos conceptos” - Karina Barrera, subsecretaria de cambio climático, Ecuador.

En lo que respecta a la opinión internacional, se reconoce la necesidad de buscar una base común, pero sin omitir las particularidades de cada país y región.

“Lograr ponerse de acuerdo en las taxonomías y definiciones, permite comenzar a definir las métricas y categorías para implementarlas, sin embargo, actualmente todo está fragmentado, y parece ser que tampoco será sano tener un sistema internacional de taxonomías homologado con las mismas reglas. En efecto, es un principio del Acuerdo de París reconocer las particularidades de cada país miembro, y este es el reto al que nos enfrentamos” - Rodolfo Lacy, OECD Environment.

Una limitación que proviene de una región más avanzada al respecto, pero que se enfrenta a su propia realidad contemporánea es la Unión Europea, donde el esfuerzo por aprobar una taxonomía común se ha inclinado a la politización y desvinculado del propósito inicial de aumentar la ambición.

“En el presente, el debate a nivel europeo ya no es el adecuado. Todas las taxonomías en las discusiones están fuertemente politizadas y en consecuencia se ha perdido de vista el objetivo original de tratar de alcanzar el desarrollo de cero emisiones. Necesitamos recordar la posibilidad de lo que puede ser un apropiado, fuerte y ambicioso marco taxonómico, tanto desde la perspectiva europea como desde la perspectiva internacional” - Sandrine Decleve, presidenta del Grupo de Expertos de la Comisión Europea.

Recomendaciones:

No se puede olvidar el papel fundamental que tiene que desempeñar el sector privado en el financiamiento climático y para el éxito de las taxonomías y las metas climáticas. Se reconoce la necesidad de generar espacios de conversación internacional donde se traigan las mejores prácticas y principios comunes, y en ello el papel que pueden jugar los espacios internacionales ya existentes para lograr una definición amplia, inclusiva y efectiva del financiamiento climático. Finalmente, no se debe entender a las taxonomías como la única herramienta para afrontar el cambio climático desde las finanzas y política pública. Hay muchas otras partes del marco de las finanzas sostenibles que deben desarrollarse al mismo tiempo, como reglas apropiadas de transparencia, estándares para los bonos climáticos, así como continuar triplicando las inversiones en ASG (abreviatura de los criterios Ambientales, Sociales y de Gobierno Corporativo como un conjunto de reglas a seguir a la hora de tomar decisiones de inversión) para que todas estas acciones hagan de esta política climática una efectiva e integral frente a la complejidad climática.



Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Green Fiscal Policy Network <https://greenfiscalpolicy.org/>
- Publicación: Construir un nuevo Futuro, una recuperación transformadora <https://www.cepal.org>



Sesión 2. Apropiación de taxonomías en materia de financiamiento climático y sostenible en los sectores público y privado

Frente a la necesidad de adoptar e implementar taxonomías, la apropiación de esta herramienta por parte del sector público y privado en la región es una necesidad pendiente.

“Se necesitan esfuerzos de estos sectores tanto a nivel internacional como nacional para entender cómo cada país va a alinear y priorizar las actividades que ayuden a generar un desarrollo sostenible” Víctor Viñuales, director ejecutivo de Ecodes.

Para Thatyanne Gasparotto, de Climate Bonds Initiative, tener una taxonomía de financiamiento climático y sostenible es importante porque es necesario financiar a toda la economía en materia ambiental y, para ello, la taxonomía es clave para tener estándares que permitan mayor credibilidad y comparabilidad con un mismo lenguaje en la región y a nivel internacional, de forma que de esta socialización se mejore su gobernanza.

Para Carlos Casallas, del Departamento Nacional de Planeación de Colombia, tener una taxonomía puede ayudar a tener información única que sirva de referencia para que los inversionistas sepan cómo se movilizan los recursos, que sean efectivamente verdes, que protejan el mercado y eviten malas prácticas. De igual forma, son útiles para dinamizar al sector financiero y brindar claridad de sus líneas verdes.

Desde la perspectiva de la Asociación de Bancos de México (ABM), al tener un lenguaje común, los bancos que ya tienen sus taxonomías, pero quieren tener un mayor entendimiento de lo que es ser “verde” en términos de sus portafolios, pueden ampliar sus horizontes al comparar sus taxonomías con otros.

Para Natalia Hoover de Climate Policy Initiative, es importante reconocer ¿qué es verde? y ¿qué no? para evitar el greenwashing. Por ello, la taxonomía es importante para brindar transparencia a los inversores respecto del origen y destino de los flujos financieros y mejorar el entendimiento de cuáles son las mejores prácticas para seguir.

Para Víctor Viñuales, de la Fundación Ecología y Desarrollo (Ecodes), las taxonomías son importantes porque las entidades financieras necesitan guías para invertir en actividades sostenibles, de impacto y que cumplan con los ODS y el Acuerdo de París.



Recomendaciones:

Se resalta la importancia de adaptar constantemente las taxonomías a la realidad nacional presente y cambiante, además de no dejar a nadie atrás. Por ejemplo, se debe tener en cuenta el contexto en el que se está desarrollando una taxonomía y entender que estos son ejercicios vivos que, con el tiempo, pueden aumentar o disminuir sus impactos o se pueden quitar/agregar sectores. De esta manera, una taxonomía exitosa debe contar con un diálogo entre sectores que representan diversos intereses para construir juntos un horizonte compartido y de gobernanza que va a ir cambiando en el tiempo.

Puede haber tanto taxonomías simples como complejas. Se recomienda que éstas sean determinadas por las necesidades de avance rápido y complejidad de la economía, toda vez que si son complicadas puede que no sean fáciles de ejecutar. Asimismo, se recomienda que haya una documentación de su proceso, toda vez que podría ayudar para tener claridad de la instrumentalización de la taxonomía (por ejemplo ¿cómo funcionaría para instrumentos de bonos, de deuda u otros mecanismos?). Como último, en términos de inclusión, es importante conocer a qué sectores se deben incentivar y a cuáles no.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Sistema de rastreo (MRVs) de Colombia <http://mrv.dnp.gov.co/Paginas/inicio.aspx>

Día 2:

Hacia políticas fiscales y presupuestales climáticas y sostenibles en América Latina y el Caribe

1. Sesión 1. Reformas fiscales nacionales para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe.
2. Sesión 2. Reformas fiscales subnacionales para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe
3. Sesión 3. Presupuestos climáticos y sostenibles para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe
4. Sesión 4. Decarboost, catalizando inversiones para descarbonizar Latinoamérica.

Día 2

Sesión 1. Reformas fiscales nacionales para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe

De acuerdo con Joseluis Samaniego de CEPAL, frente a la ventana de oportunidad que abren las políticas de reactivación en Latinoamérica y el Caribe, existen opciones que permiten avanzar hacia una recuperación sostenible. El secretario general de las Naciones Unidas, ha hecho un llamado al respecto y la Unión Europea lo ha establecido en su “Green Deal” destinando un 30% de sus fondos a la acción climática. Es muy importante que seamos proactivos, desde la perspectiva de la política fiscal, en manejar la transición para que sea justa y aprovechar esta oportunidad con los instrumentos adecuados para iniciar y/o reafirmar esta transformación hacia un desarrollo bajo en carbono. La política pública debería de ser coherente con ese cambio cultural que se reclama en un contexto de recuperación postCOVID-19.

“El propósito de la política pública es modificar las rentabilidades relativas en favor de los sectores bajos en carbono al mismo tiempo que se desincentiva la inversión alta en carbono. Los impuestos al carbono tienen que reflejar esa decisión” - Joseluis Samaniego, CEPAL.

A pesar de que la estructura económica en la región responde a una serie de prioridades que no son hacia la acción climática, algunos países como Chile han aprovechado el presente contexto para reafirmar su posición hacia un desarrollo bajo en carbono. De acuerdo a Carolina Urmeneta, Chile ha sido receptivo a los retos que ha traído la pandemia, por ejemplo, además de una reciente reforma que habilita el primer mercado de carbono en Chile, el 30% de los fondos públicos de Chile que se destinan a la recuperación serán directamente para la acción climática y para acelerar la transición hacia el desarrollo sustentable.

“hay industrias como la minería, en ello el litio, que van a crecer y pueden compensar las caídas de hidrocarburos y brindar recursos fiscales adicionales, incluido puestos de trabajo” Emilio Pineda, BID.

Recomendaciones:

Entre algunos instrumentos y soluciones que se abordan, están los clasificadores presupuestales, insumos indispensables para medir de forma consistente el gasto público y su vínculo con el cambio climático. Por otro lado, se recomienda aprovechar aquellos sectores que se van a beneficiar de esta transición para potenciarlos y que hagan una contribución adecuada a las finanzas públicas. Se reconoce también que una gran cantidad de herramientas para afrontar los retos del cambio climático en términos de mitigación como de adaptación están en los gobiernos subnacionales. Se recomienda en ello, que las compras públicas tengan criterios de sostenibilidad y que el mercado, por su parte, promueva soluciones más verdes a sus compradores de este sector. También se establece que ayudar a cambiar esas rentabilidades relativas a favor de actividades bajas en huellas de carbono implica dejar de perdonarle las

externalidades a las producciones altas en emisiones fósiles. Resalta en ello el rol proactivo a desempeñar por parte de los ministerios de finanzas para la gestión de riesgos económicos y fiscales relacionados a eventos climáticos, por ejemplo, en proyectos que estén encaminados a la rentabilidad del sector de mitigación y adaptación.



Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Publicación_Política fiscal y cambio climático: experiencias recientes de los ministerios de finanzas de América Latina y el Caribe <https://publications.iadb.org/es/politica-fiscal-y-cambio-climatico-experiencias-recientes-de-los-ministerios-de-finanzas-de-america>
- Atlas de Riesgo Climático Chile <https://arclim.mma.gob.cl/>

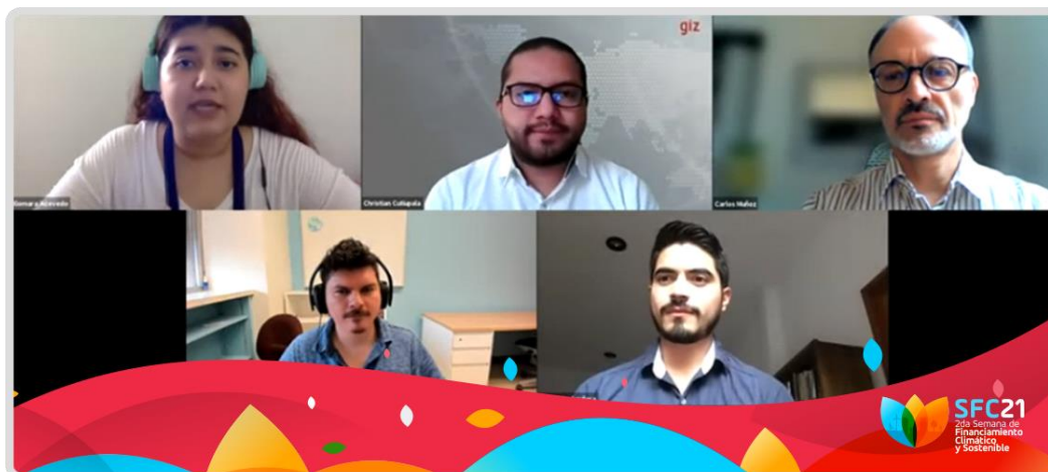
Sesión 2. Reformas fiscales subnacionales para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe

El rol de los gobiernos subnacionales es fundamental para acelerar la acción climática en los territorios de la región. Durante la pandemia, los gobiernos subnacionales vieron reducidos sus principales ingresos, además vieron controlados sus ingresos propios al reducirse la actividad económica en sus territorios, de acuerdo con lo establecido por Cristian Cutiupala, de la GIZ en Ecuador. Frente a esta circunstancia, los gobiernos subnacionales deben de ser más pragmáticos y creativos en la atención de la agenda climática. Para tal efecto, Fernando Aguilera, de la Plataforma Mexicana de Carbono MEXICO2, estableció que los gobiernos subnacionales tienen una amplia facultad tributaria y no tributaria para generar ingresos, atadas a las competencias que ejercen y para unirse a la lucha climática. Al respecto, Carlos Muñoz, del World Resource Institute (WRI) resaltó algunos instrumentos que pueden implementarse desde lo local.

“Instrumentos para la reactivación sostenible y desarrollo bajo en emisiones, destacan los sistemas de comercio de emisiones, los impuestos al carbono y cuando no sea posible, impuestos a través del uso de la tierra” Carlos Muñoz, WRI.

Uno de los objetivos de estos impuestos es que tenga fines recaudatorios, pero sobre todo que estos recursos captados sean dirigidos a proyectos de mitigación y adaptación al cambio climático, estableció Xiomara Acevedo, de Barranquilla +20.

“Las prioridades de gastos de los gobiernos subnacionales para la recuperación de la pandemia deben de estar asociadas con las energías renovables, movilidad y transporte, seguridad alimentaria, soluciones basadas en la naturaleza e infraestructura resiliente” Xiomara Acevedo, de Barranquilla +20.



Recomendaciones:

En el proceso de diseño de impuestos al carbono, es muy importante tomar en cuenta todas las variables, los estudios internacionales y locales -¿qué sectores están emitiendo mayores cantidades de GEI en la entidad?- y sobre todo darles a los sectores esquemas de flexibilidad para evitar impactos distributivos. Se destaca también la necesidad de la formación de capacidades en el campo técnico ambiental y financiero al momento de implementar un impuesto al carbono. Con respecto a otras formas de recaudación como el impuesto al uso de la tierra, si la construcción de un proyecto bajo en carbono eleva el valor y plusvalía de la tierra, entonces se puede capturar parte de esa plusvalía a través del impuesto al uso de la tierra para luego financiar dicha construcción, por ejemplo. Se sugiere que las prioridades de gastos de los gobiernos subnacionales en el contexto de los presupuestos de recuperación postpandemia estén asociadas con las energías renovables, movilidad y transporte, seguridad alimentaria, soluciones basadas en la naturaleza e infraestructura resiliente.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Synergizing Land Value Capture and Transit-Oriented Development: A Study of Bengaluru Metro [Synergizing Land Value Capture and Transit-Oriented Development: A Study of Bengaluru Metro | World Resources Institute \(wri.org\)](#)
- Urban Land Value Capture in São Paulo, Addis Ababa, and Hyderabad: Differing Interpretations, Equity Impacts, and Enabling Conditions [Urban Land Value Capture in São Paulo, Addis Ababa, and Hyderabad: Differing Interpretations, Equity Impacts, and Enabling Conditions | World Resources Institute \(wri.org\)](#)
- **Use and non-use value of nature and the social cost of carbon** [Use and non-use value of nature and the social cost of carbon | Nature Sustainability](#)
- Tackling climate change could be the greatest global health opportunity of the 21st century <https://climateandhealthalliance.org/resources/cross-cutting-resources-on-climate-and-health/>

Sesión 3. Presupuestos climáticos y sostenibles para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe

Analizar el gasto público y presupuestar mejor son elementos clave para una reactivación sostenible en el contexto de la crisis por la COVID-19 y definiendo hacia futuro. En el contexto de esta sesión, se identificaron varias herramientas que se han desarrollado y destinado a los países para asegurar que los presupuestos públicos subnacionales sean compatibles con un proceso justo de reactivación sostenibles y alineados a una efectiva atención del cambio climático y desarrollo sostenible.

Gianluca Merlo del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) señaló que el PNUD reforzó el principio 4 de Helsinki que se relaciona con el cambio climático y las finanzas públicas, y desde el 2009 trazó la metodología para el seguimiento del gasto público, el “Climate Expenditure and Institutional Review”. En la actualidad el PNUD coopera con el BID, OECD, y el Banco Mundial para crear una guía práctica para que los ministerios de finanzas comiencen con el monitoreo y etiquetado del gasto climático. Asimismo, el PNUD cuenta con gran experiencia a nivel global, y ha desarrollado cuatro herramientas: 1. Revisión Institucional del Gasto Climático; 2. Análisis de Flujo de Inversión y Financiamiento en 19 países; 3. Revisión Institucional y Gasto Privado hacia el Cambio Climático y, 4. El Etiquetado de Presupuesto Climático que se está desarrollando en 2 países de la región.

“El PNUD contribuye estratégicamente al respaldo de la coalición de ministros de finanzas para la acción climática, una de las iniciativas más importantes para dar paso a la implementación de los NDCs”, Gianluca Merlo, PNUD.

Para Isabel Islas, de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), México ha logrado aplicar un enfoque de sostenibilidad en los presupuestos públicos al incorporar desde el 2013 el Anexo Transversal de cambio climático. Al respecto estableció que en el 2017 se descubrió que ese instrumento tenía varias áreas de mejora, de manera que en la actualidad la Secretaría se encuentra dando un impulso con el Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático (INECC) para lograr una metodología más avanzada al respecto.

*“Los marcos normativos deben estar en constante revisión, para su adaptación a la realidad nacional. Desde el Hacienda de México se ha dado un impulso con el INECC para lograr una metodología más avanzada en materia de cambio climático y gasto público”
Isabela Islas, Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) de México.*

En otra latitud, Luis Fierro, experto en políticas económicas verdes, mencionó que Ecuador ha promovido sus fortalezas en financiamiento climático a través de su Unidad de Financiamiento Climático del Ministerio de Economía, articulado con el PNUD. Los bancos de Ecuador se encuentran en proceso de integración de líneas de financiamiento verde. Entre algunas soluciones creativas, en las Galápagos, se plantea la generación de Bonos Azules.

“Ecuador está comprometido con la ejecución de los Acuerdos Internacionales. En la COP 26, se hablará acerca del financiamiento movilizado y el incumplimiento de este compromiso internacional” Luis Fierro, Proyecto Global de la Unión Europea para apoyar los países en desarrollo.

Por otro lado, se ha avanzado en asesorar a los países para que generen políticas más integrales en materia presupuestales en el marco de la pandemia.

“En LAC se debe empezar a generar paquetes de recuperación que sean a favor de una recuperación verde. Todo esto ayudará a disminuir los costos a futuro de la adaptación y mitigación nacionales” Katya Fenyves., AFD para el programa EUROCLIMA+.

Recomendaciones:

El cambio climático afecta a todos los aspectos financieros de una nación, por lo que no solo los Ministerios de Ambiente deben actuar, sino debe haber acción transversal con todos los Ministerios, en especial con los Ministerios de Finanzas, para accionar de manera directa en los presupuestos. Se recomienda que la región empiece a generar paquetes de recuperación que sean a favor de una recuperación verde para disminuir los costos a futuro de la adaptación y mitigación. Para ello se recomienda que los presupuestos sean cada vez más sostenibles, pero también que haya un balance con otras herramientas de presupuestación, como lo es un marco presupuestal sólido, etiquetado de partidas presupuestales y herramientas de evaluación del impacto ambiental. Finalmente se resalta la necesidad de continuar con la capacitación sobre lo que es el cambio climático con diferentes sectores, como prioridad para la transversalización del presupuesto sostenible.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Nota de investigación gasto público en cambio climático 2019: una aproximación metodológica [articles-225824_doc_pdf.pdf \(dipres.cl\)](#)
- Guía Metodológica: Análisis del Gasto Público e Institucionalidad para el Cambio Climático [Guía Metodológica: Análisis del Gasto Público e Institucionalidad para el Cambio Climático | PNUD en América Latina y el Caribe \(undp.org\)](#)
- Climate Expenditure and Institutional Review <https://ndcpartnership.org/toolbox/private-sector-climate-expenditure-and-institutional-review-pceir>

Sesión 4. Decarboost, catalizando inversiones para descarbonizar Latinoamérica

El Proyecto Decarboost, catalizando inversiones para descarbonizar Latinoamérica, se ejecuta en Argentina, Brasil y Perú. A largo plazo, se espera en el proyecto que los flujos financieros sean coherentes con un desarrollo bajo en emisiones, promover un marco regulatorio que acerque las inversiones sostenibles y fomentar la ambición en metas de mitigación y adaptación.

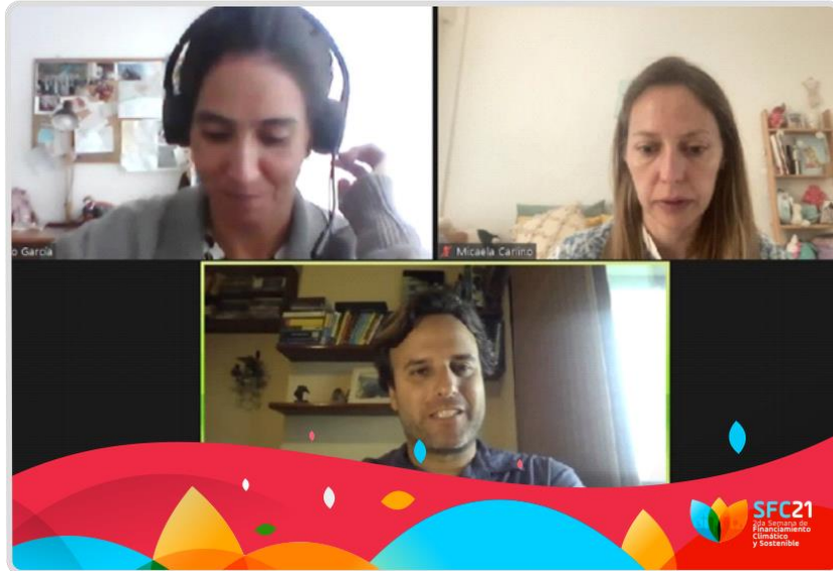
*“Los enfoques de este proyecto tienen medidas estructurales o transversales, que pueden generar cambios estructurales en la economía. También tienen medidas específicas que pueden ser implementadas y replicadas por el sector privado y/o público”
Andrea Fonseca Cateriano, jefa del Proyecto Decarboost.*

Para Micaela Carlino, algunos avances del proyecto en Argentina han permitido identificar acciones para la mejora de la Estrategia Nacional para el cambio climático. Entre las conclusiones, es posible alcanzar la descarbonización al 2050 en el país con tecnologías de mitigación y captura y reasignación de los flujos de inversión.

De acuerdo a William Wills, del Laboratorio Interdisciplinario Ambiental (LIMA), en Brasil, la implementación de las NDCs son prioridades clave para incrementar los flujos financieros hacia las inversiones bajas en carbono, creando para ello los mecanismos, instrumentos y políticas adecuadas.

Con respecto a Perú, el Ministerio de Economía y Finanzas se adhirió a la Coalición de ministros de Finanzas por la Acción Climática y está en proceso de elaboración de su Estrategia de Financiamiento Climático, de acuerdo a Rocío García, del SouthSouthNorth.

Algunas acciones de mitigación que se establecen en el proyecto son la eliminación de subsidios a los combustibles fósiles, la implementación de políticas financieras y regulaciones, y la mejora de los instrumentos de financiamiento climático. Como conclusión, las barreras varían de país en país, de acuerdo a la fuente de financiamiento (público o privado). El proyecto Decarboost lanzará un primer reporte anual sobre financiamiento climático. El objetivo será analizar fortalezas y debilidades de los 3 países para atraer, acceder y gestionar los recursos climáticos.



Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Decarboost <https://decarboost.com/>
- Las transiciones globales y la competitividad climática de Argentina <https://descarboniz.ar/wp-content/uploads/2021/08/2021-07-04-FTDT-Las-transiciones-globales-y-la-competitividad-clima%CC%81tica-de-Argentina.pdf>

Día 3:

Consolidación de un sistema financiero de bajas emisiones y resiliente al clima

1. Sesión 1: Avances y perspectivas de la descarbonización y aumento de resiliencia en el sector financiero.
2. Sesión 2: La banca de desarrollo como un catalizador del desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima
3. Sesión 3. Retos y oportunidades de los bonos verdes y sostenibles para acelerar las inversiones
4. Sesión 4: Financiamiento Basado en Necesidades (NBF) de la CMNUCC”.



SFC21
2da Semana de
Financiamiento
Climático
y Sostenible

Día 3

Sesión 1. Avances y perspectivas de la descarbonización y aumento de resiliencia en el sector financiero

La relación que tiene una institución financiera con sus clientes es una relación que se va construyendo a largo plazo. Por ello muchas veces estas instituciones acompañan a sus clientes para que puedan dar el giro hacia la sustentabilidad. Lo primero que se debe destacar a nivel macro, de acuerdo a Rafael del Villar, asesor principal de la Gubernatura del Banco de México, es que existe una enorme, rápida y creciente demanda por inversiones ambientales sostenibles, sin embargo, aún existen muchos retos para el sector financiero. Por ejemplo, la transparencia es un tema muy importante y dentro de ella otros temas como la estandarización de la información, toda vez que aún no se cuenta la información necesaria para tomar las decisiones.

“hay brechas de datos muy importantes para las autoridades e instituciones financieras a nivel global” Rafael del Villar, Gubernatura Banco de México.

En el marco de la temática se pregunta a los panelistas ¿Cuáles son las acciones que el sector financiero está realizando para alcanzar la descarbonización e incrementar la resiliencia ante los impactos negativos climáticos en la región? Para la cual responden que los bancos internacionales tienen una gran responsabilidad.

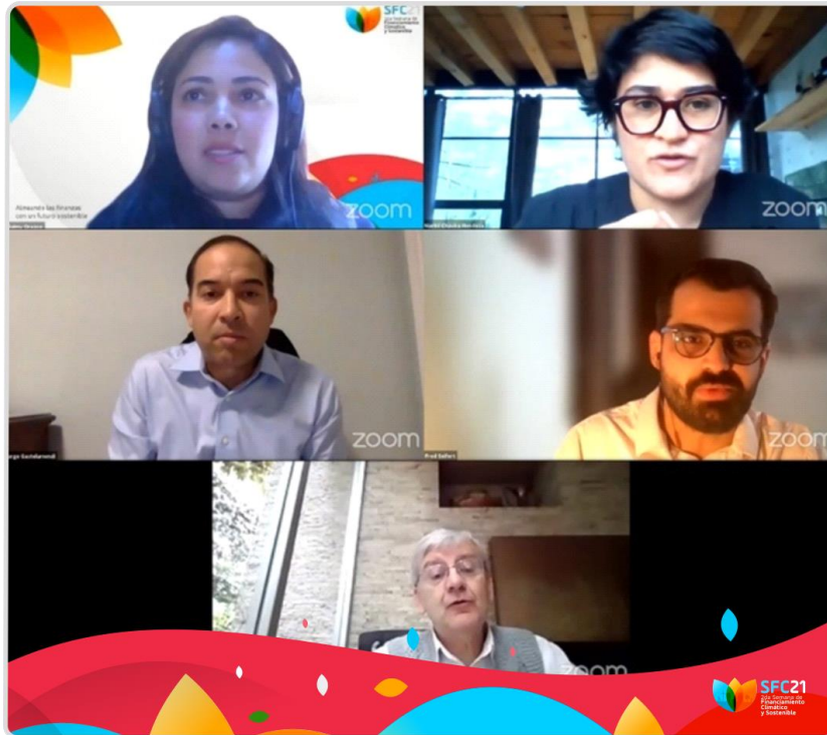
“Lo que necesitas es velocidad, este año está creciendo más, se tienen más instituciones trabajando pero falta mucho”. Fred Seifeit, de SITAWI Finanzas para el Bien.

Por ejemplo, Marité Chavira anunció que para financiar soluciones climáticas, Citibanamex se propuso una meta al año 2025 por 250 mil millones dólares, y se amplió al año 2030 por 500 mil millones. El banco también fue pionero en México en analizar el riesgo de oportunidades del cambio climático bajo la metodología del TCFD. Recientemente en el umbral de la COP26, el banco también ayudó a crear el Net Zero Bank Alliance, para establecer un marco común en la industria.

“Existe un cambio en los grupos de interés, el gobierno, accionistas y los clientes esperan que estos bancos estén mucho más involucrados y se hagan responsables de los problemas derivados por el cambio climático”- Marité Chavira, CitiBanamex.

Por otro lado, los servicios financieros de seguros destacan como un área de enorme oportunidad, para ello un primer reto que se plantea el panel es ¿cómo reducir la brecha de protección de seguros en los países en desarrollo? Toda vez que muchas operaciones en estos países no están aseguradas. También se recomienda ampliar el espectro de actores en el servicio financiero de seguros en las ciudades, las ciudades no tienen acceso a seguros y es un área de enorme desarrollo para incrementar la resiliencia.

“Un ejemplo sensacional en México de cómo el sistema financiero en materia de seguros ha tratado de buscar salidas innovadoras es el seguro al Arrecife mesoamericano” - Jorge Gastelumendi, Director de Políticas Globales del Atlantic Council.



Recomendaciones:

Se recomienda invertir en la capacitación técnica, dado que ésta es importante cuando se trate del sistema financiero en particular, por ejemplo, los riesgos climáticos son riesgos que se tienen que analizar con nuevas herramientas y metodologías, de ahí su importancia. Se recomienda trabajar en la resiliencia de la región a través de novedosos esquemas de aseguramiento, dado que existen muchos casos en la región donde los seguros generan resiliencia por sí misma.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Building Climate Resilience in Cities Through Insurance [Building-Climate-Resilience-in-Cities-Through-Insurance.pdf \(climatepolicyinitiative.org\)](https://climatepolicyinitiative.org/publications/building-climate-resilience-in-cities-through-insurance/)
- A Race Against Time to Rescue a Reef From Climate Change <https://www.nytimes.com/2020/12/05/climate/Mexico-reef-climate-change.html>

Sesión 2. La banca de desarrollo como un catalizador del desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima

Existe un consenso muy fuerte entre los Bancos Nacionales de Desarrollo (BND) para unir fuerzas en torno a la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. De acuerdo a Adama Mariko, secretario general de “Finance in Common”, los BND tienen un papel importante que desempeñar, este papel debe ser reorientar el 90% de los flujos financieros en el mundo hacia una inversión más sostenible y una economía resiliente. Para Kristing Lang, del Banco Europeo de Inversiones, los BND tienen toda la infraestructura y conocimiento para apoyar a nivel local con estrategias que mejor se basen en las particularidades de cada región. El reto es materializar las inversiones en proyectos concretos. Un camino que debería desarrollarse con un enfoque “de arriba hacia abajo y viceversa”, a través de los ministerios y agencias públicas, y de manera particular para esta sesión, a través de los BND, cuya fuerte presencia local es un canal eficaz para identificar estos proyectos.

“El mayor compromiso con el desarrollo bajo emisiones y resiliente al clima se observa a nivel local y regional, el estrato donde hay más presencia de los Bancos Nacionales de Desarrollo (BND)” Kristin Lang, Banco Europeo de Inversiones.

Enfatizando en esta línea, Gustavo Zullo, investigador internacional del International Accountability Project (IAP), afirma que su organización realiza trabajo comunitario con las poblaciones que sufren los impactos de muchos de los proyectos financiados por organizaciones financieras internacionales, en donde muchas veces se encuentran involucrados los propios BND. Una herramienta de su creación a destacar es el sistema de alerta temprana, que monitorea a algunos bancos de desarrollo en el mundo (ahora 15 instituciones) para identificar tendencias de inversión y sus potenciales impactos en el ambiente y las personas como posibles violaciones a los derechos humanos y ambientales.

“Destaco paradojas que vemos desde estas instituciones de desarrollo, por ejemplo, la paradoja del acceso a la información, hay violación al derecho a la información y la participación comunitaria porque no se respeta el convenio 169 OIT” Gustavo Zullo, IAP.

Desde a perspectiva de los BND, para Nabil Kadri, del BNDES, para administrar los instrumentos al interior de estas instituciones es necesario: 1. disponer de productos y soluciones adaptados a los retos de la emergencia climática. 2. movilizar recursos en el mercado interno y externo como Bonos Verdes y Bonos Verdes Nacionales, además de buscar la transparencia de las instituciones financieras para mostrar mejor cómo lo están haciendo y qué política necesita apoyo.

“En la última década mejoramos los instrumentos financieros y las líneas de crédito. El año pasado realizamos la primera emisión del primer bono verde nacional en Brasil. Actualmente estamos tratando de apoyar no solo a las NDC brasileñas, sino también a

la forma en que miramos el desarrollo y la emergencia climática que enfrentamos” Nabil Kadri, BNDES.

Para Juan Pablo de Botton, Director de Nacional Financiera y Bancomext de México, hay una oportunidad importante de trabajar en esta tarea de reducir emisiones y resiliencia al clima por parte de los bancos de desarrollo nacionales, es una tarea que pasa por un tema de política pública, por eso debe alinearse a los planes de desarrollo nacionales.

“El plan nacional de desarrollo en el país incluye los elementos ambientales como eje rector, empieza desde el interés público, es una tarea conjunta y requiere elementos de conciencia, capacitación y cultura dentro de la organización, ya no son áreas especializadas, sino que tienen que ser áreas transversales” Juan Pablo de Botton, Nafin, México.

“Todos estamos de acuerdo en que las Bancas de desarrollo son clave para avanzar en las metas climáticas nacionales e internacionales, pero sin duda aún falta avanzar en esta vinculación con las comunidades y parte local” Marianna Lara Otaola, del GGGI.



Recomendaciones.

Existe el consenso de que la Banca Nacional de Desarrollo es clave para avanzar en las metas climáticas. Son un puente entre lo público y lo privado, entre metas de corto y largo plazo, entre lo local, nacional, regional e internacional; sin embargo, aún falta mucho por avanzar en la vinculación con las comunidades y parte local. También se identifica la necesidad y falta de transparencia en la implementación de los proyectos a cargo de estos bancos. Como recomendación para que estos proyectos sean efectivos, se demanda la responsabilidad de acercarse y apoyar a las comunidades que serán impactadas por los mismos.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- International Accountability Project (IAP) “Sistema de alerta temprana” <https://accountabilityproject.org/work/data/>
- Finance In Common <https://financeincommon.org/>



Sesión 3. Retos y oportunidades de los bonos verdes y sostenibles para acelerar las inversiones

Durante la crisis económica por la COVID-19, América Latina fue una de las pocas regiones que pudo sostener el nivel de emisiones de bonos temáticos, según los cuales, de acuerdo a Iraís Vásquez, del Climate Bonds Initiative (CBI), 66% fueron bonos verdes.

“Se ha tendido a aumentar el plazo de la tenencia de estos instrumentos, lo que refleja que los emisores buscan una estrategia de más largo plazo. En ello, los inversionistas y emisores comienzan a tener un mayor compromiso con una recuperación sostenible, lo que demuestra un apetito por estos instrumentos de finanzas verdes” María Netto, BID.

La experiencia de México y Chile es de destacar, sobre todo en lograr, a través de este instrumento, ampliar y diversificar la base de inversionistas, mejorar la transparencia y comunicación con los inversores sobre el impacto de sus inversiones, así como lograr acceder a mercados internacionales con un plazo más largo.

Entre otras oportunidades, de acuerdo a Patricio Sepúlveda, jefe de la Oficina de la Deuda Pública, del Ministerio de Hacienda de Chile, de los bonos verdes en la región, se identifica que se ha podido facilitar al inversionista una mejor información y transparencia sobre cómo invertir en proyectos sustentables.

“Nos sirve a nosotros para revelar y transparentar toda la estrategia que tiene el país en su totalidad y con respecto a sus NDCs” Patricio Sepúlveda, Ministerio de Hacienda, Chile.

Y por el lado del gobierno, estas emisiones han permitido visualizar cuánta asignación se ha dado a cada una de los ODS y cuál es el impacto, además de dar el ejemplo a las empresas de lo que es posible hacer cuando hay una coordinación al respecto.

“En materia de rendición de cuentas, podemos visualizar dónde está la asignación, cuanta asignación se ha dado a cada una de los ODS y cuál es el impacto. Podemos dar un mejor seguimiento y esto está reforzando la parte institucional para llegar al cumplimiento de la Agenda 2030” Gabriela Calderón, Secretaría de Hacienda y Crédito Público de México.

“Lo que observamos en la primera emisión del bono sustentable del año pasado [2020] en México, fue que nos permitió acceder a una base de inversionistas totalmente nueva. Entre las dos emisiones de bonos ODS se han ampliado 80 inversionistas que nunca antes habíamos visto y que talvez nunca hubiéramos visto de no ser porque el instrumento traía esta característica específica de estar alineado a los ODS” José Ramón Arzate, Secretaría de Hacienda y Crédito Público de México.

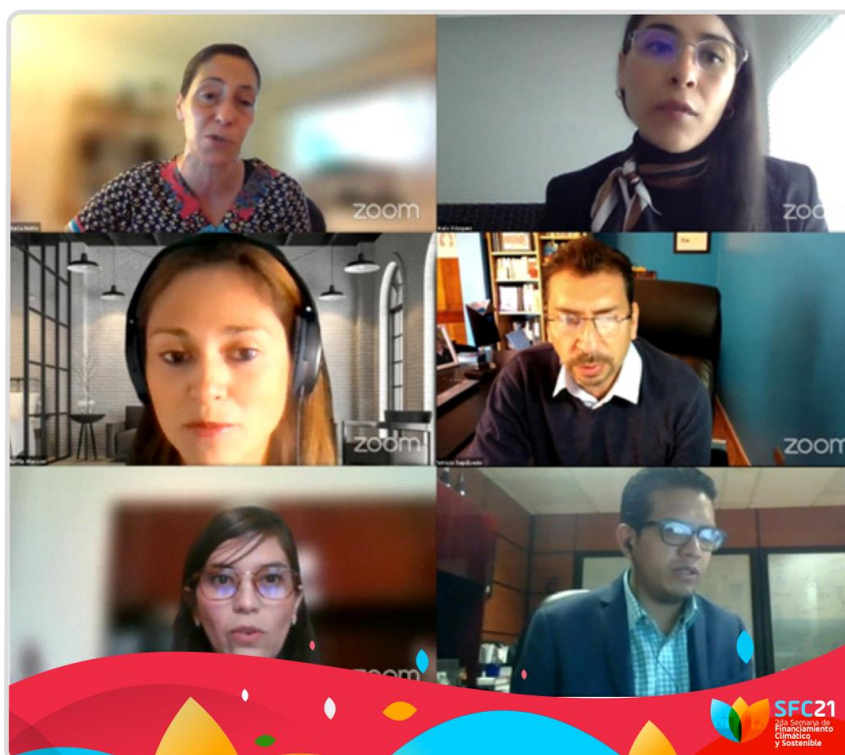
Con respecto al alcance de este tipo de bonos, se identifican algunas limitaciones. La primera es el desconocimiento de la herramienta en la región. Por ejemplo, la Climate Bonds Initiative

identifica que existe un gran desconocimiento sobre cómo incorporar los factores de sostenibilidad a las decisiones de emisión o de inversión de este tipo de bonos.

“Hay una carencia de métricas e información clara que genera cierta confusión en los emisores. Por otro lado, se cree que es muy difícil emitir un instrumento de bono verde. Sin embargo muchos emisores se han dado cuenta que en el paso ya poseían ciertas acciones que los podían acercar hacia este instrumento” Irais Vázquez, CBI.

Otros retos que se destacan hacen referencia a la estandarización para emitir bonos por parte de los emisores tradicionales, la transferencia y reporte anual para lograr transmitir la información que se está generando a los inversionistas y la generación de mercados secundarios, un reto aún muy importante en la región para estas metas sostenibles.

“Es muy importante conocer la perspectiva de cómo se están desarrollando los mercados de capitales, sobre todo etiquetados verdes y sostenibles en la región. En México se identifica que el bono sostenible está alineado con la Agenda 2030, lo que representa una de sus grandes bondades. Para Chile demuestra un compromiso sólido para cumplir con las metas de NDCs” Soffia Orozco, IHS Markit.



Recomendaciones:

Frente a la diversificación de bonos y sus crecientes particularidades en la región, se contempla la posibilidad de buscar otros tipos de instrumentos que permitan no solo una mayor eficiencia del gasto público, sino también un compromiso del Estado para cumplir ciertas metas específicas de la agenda climática. Como recomendación, es muy importante que estos instrumentos también tengan parámetros basados en la ciencia y que se pueda seguir monitoreando el impacto de sus transacciones. Adicionalmente, se recomienda tener una estrategia institucional para que este tipo de emisiones de bonos pueda no solo seguir siendo efectivo, sino que siga garantizando la confianza del inversionista.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Green Bond Transparency Platform <https://www.greenbondtransparency.com/>
- Green, Social and Thematic Bonds <https://greenfinancelac.org/our-initiatives/green-social-and-thematic-bonds/>
- The Climate Bonds Initiative <https://www.climatebonds.net/>
- Internatinoal Capital Markets Association, “Principios de Bonos Verdes” <https://www.icmagroup.org/sustainable-finance/the-principles-guidelines-and-handbooks/>

Sesión 4. Financiamiento Basado en Necesidades (NBF) de la CMNUCC

De cara a la COP26 y la promesa de los países desarrollados en movilizar 100 mil millones de dólares en financiamiento climático a partir de 2020, existe la necesidad de trabajar para liberar este financiamiento en la región, para asegurar que los países estén preparados ante los impactos del cambio climático y que conozcan las opciones disponibles y prioridades de mitigación y adaptación ante las crecientes adversidades que presentan frente al cambio climático.

“Entender la importancia de las finanzas climáticas en nuestra región, los antecedentes y objetivo, sus centros regionales de colaboración, para eso estamos” Jiae Kim, RCC Panamá.

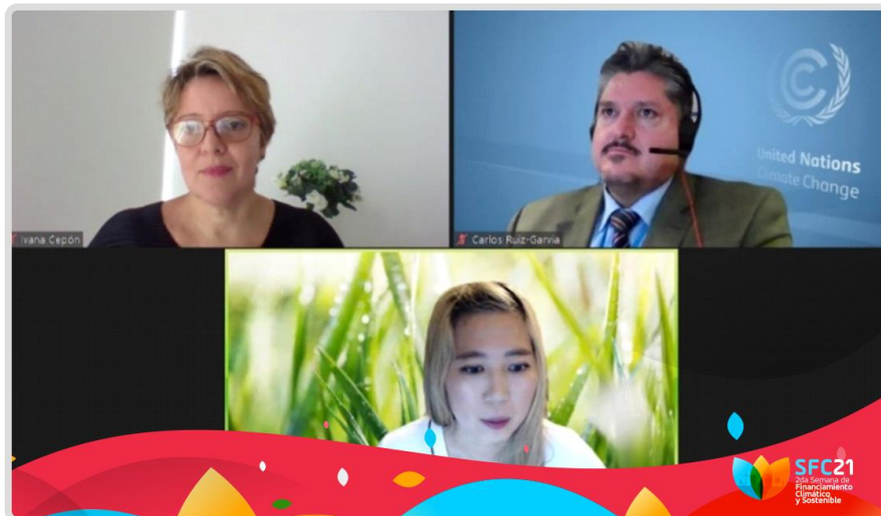
El proyecto de Financiamiento Basado en Necesidades (NBF) de la CMNUCC se enfoca en las necesidades de algunos países de la región latinoamericana. De acuerdo a Daniel Galván, oficial técnico del RCC Panamá, actualmente es implementado por 6 centros regionales de colaboración, trabaja a partir de alianzas, con comisiones económicas o consejos regionales, y aunque se enfoca a nivel nacional, se busca un alcance mucho más amplio.

“El proyecto se encuentra actualmente operando en un total de 12 regiones que cubren más de 100 países” Daniel Galván, oficial técnico del RCC Panamá.

De manera particular, como parte del proyecto, el NBF Honduras se encuentra desarrollando una guía basada en la información de diferentes actores nacionales, regionales e internacionales para financiar las actividades prioritarias de las contribuciones determinadas a nivel nacional del país.

“Honduras está entre los 3 países más vulnerables al Cambio Climático de la región. Sus NDCs nos dieron una visión sobre la situación financiera del país y cómo movilizamos fondos para implementar proyectos de NDCs, sin embargo, su NDCs tiene que entender el riesgo país” Ivana Cepón, RCC Honduras.

El proyecto inició en 2017, y continuará explorando formas y medios para ayudar a las partes, a los países en desarrollo, a evaluar necesidades y prioridades de financiamiento climático para traducirlo en acciones.



Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Proyecto de la CMNUCC: Need Based Finance, recuperado de la página oficial https://unfccc.int/NBF_Project
- CMNUCC- Centro Regional de Colaboración Panamá <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres/rccpanama>
- Actualización de la Contribución Nacional Determinada de Honduras (NDC-HN) [https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Honduras First/NDC de Honduras Primera Actualización.pdf](https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Honduras%20First/NDC%20de%20Honduras%20Primera%20Actualizaci3n.pdf)

Día 4:

Vías para mejorar el acceso y la movilización de financiamiento climático y sostenible

1. Sesión 1. Oportunidades y desafíos de acceso a financiamiento internacional para proyectos de mitigación a nivel local en el contexto de la pandemia.
2. Sesión 2. Oportunidades y desafíos de acceso a financiamiento internacional para proyectos de adaptación y soluciones basadas en la naturaleza (SBN) a nivel local en el contexto de la pandemia.
3. Sesión 3. Conectando mecanismos de financiamiento: De los mecanismos de precio al carbono a la construcción de fondos climáticos nacionales y subnacionales.
4. Sesión 4. Multiplicando el financiamiento climático a partir de la cooperación internacional: Experiencias de Centroamérica y el Caribe.



SFC21
2da Semana de
Financiamiento
Climático
y Sostenible

Día 4

Sesión 1. Oportunidades y desafíos de acceso a financiamiento internacional para proyectos de mitigación a nivel local en el contexto de la pandemia

Para Leticia Gutiérrez Lorandi, Directora general de coordinación de políticas y cultura ambiental, de la Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México (SEDEMA), las ciudades cuentan con una dinámica en la cual se manifiestan muchos de los impactos del cambio climático, pero a su vez es donde muchas veces se pueden encontrar sus soluciones. La Ciudad de México, por ejemplo, ha mostrado una trayectoria histórica en términos de su política climática, pero es necesario generar capacidades para financiar proyectos que sean viables y bancables.

“Hemos invertido muchísimo en restaurar las condiciones ecológicas de la ciudad a través de inversión en humedales y reforestación, pero tenemos un rango de tiempo limitado. Garantizar esa congruencia con el presupuesto público vinculadas a una agenda de largo plazo es importantísimo” Leticia Gutiérrez Lorandi, SEDEMA.

Para Oriana Ballesteros, responsable de alianzas del Low Carbon City, existe la creencia de que al existir una estrategia nacional ésta podrá continuar por su propia inercia. Esos documentos son muy valiosos, pero hay que empezar a bajar esa información a los diferentes actores que son los que van a empezar a ser parte e involucrarse.

“En las comunidades existe el reto, pero también un desconocimiento en la formulación de proyectos y con una visión a largo plazo” Oriana Ballesteros, Low Carbon City.

De acuerdo a Jordan Harris, Coordinador del Programa Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía en las Américas (GCoM Americas, por sus siglas en inglés), se identifican además limitaciones legales y financieras para incrementar los techos de deuda de las ciudades, por lo que se debe recurrir a otra clase de esquemas de financiamiento que funjan como alternativas para proyectos de índole ambiental y esto se puede lograr por medio del mapeo de otras potenciales fuentes de recursos como las alianzas con el sector privado, sociedad civil o académico.

“Hay muchas oportunidades que las ciudades y gobiernos locales no aprovechan simplemente porque buscan solamente las fuentes más tradicionales”, Jordan Harris, GCoM Americas.

Para Laura Camila Moreno, asesora regional en Gobernanza y Financiamiento Climático del GIZ-Euroclima, en la región la acción climática ha dependido mucho de recursos de donación. Existen muchas fuentes de financiamiento pero las capacidades a nivel subnacional se deben de fortalecer.

“No existe la cultura de acceder a créditos u otros instrumentos financieros, a manera de no depender de un solo instrumento. Si el proyecto no está bien estructurado el inversionista no se va a involucrar”, Laura Camila Moreno, GIZ-Euroclima.



Recomendaciones:

Existe la oportunidad de generar un diálogo entre gobiernos nacionales y subnacionales para que las NDC sigan un proceso participativo que tome en cuenta la realidad de los territorios y se envíen las señales correctas a nivel local. Si bien las políticas climáticas participativas son valiosas, estas deben estar alineadas con estrategias de financiamiento que se encuentren sustentadas en una fuerte institucionalidad para brindar transparencia sobre las prioridades que hay en la materia, así como una continuación de las políticas al largo plazo.

Otra recomendación es que debido a la magnitud de inversión, no será suficiente el presupuesto público y se necesitarán capacidades muy puntuales dentro de los equipos de acción climática dentro del ministerio de finanzas en las ciudades. Se rescata también que, si bien son muy relevantes los programas de mitigación a nivel local, para las ciudades es mucho más fácil poder unir a la sociedad en torno a la acción climática en términos de adaptación. Por ejemplo, el vínculo y el argumento de financiamiento para estos tipos de proyecto tiene que ir acompañado con la mejora de la calidad de vida de las personas y el argumento de generación de empleos es una herramienta fundamental para los alcaldes y gobernadores que tienen la responsabilidad de implementar estos proyectos de adaptación. En el tema de capacitación, otra recomendación en el contexto de la pandemia es involucrar a los jóvenes en la generación de proyectos. Con la pandemia se ha visto afectada la oportunidad de desarrollo de esta generación de manera severa. Se destaca la importancia de involucrar a esta juventud y educarla (como lo ha hecho el GFLAC, por ejemplo). Habrá oportunidades de empleo en la transición verde y no se pueden dejar estas generaciones atrás, hay que capacitarlas e involucrarlas en los espacios de decisiones.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Plan Amazonía Ágora <https://www.amazoniaagora.pa.gov.br>
- 10 Pasos para financiar el Plan de Acción Climática https://pactodealcaldes-la.org/wp-content/uploads/2017/10/Infografía_10-Pasos-para-financiar-el-PAC.pdf



Sesión 2. Oportunidades y desafíos de acceso a financiamiento internacional para proyectos de adaptación y SBN a nivel local en el contexto de la pandemia

La movilización de financiamiento para la adaptación es compleja dado que implica un mayor tiempo en su tasa de retorno y eso puede volverse menos atractivo para los inversionistas. Así lo estableció María Isabel Ortiz Mantilla, secretaria de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial del Gobierno de Guanajuato, en México, al decir que invertir en la recuperación de los ecosistemas y su restauración es fundamental para alcanzar los compromisos climáticos, aunque esto represente un reto adicional en el actual contexto de la pandemia y la asignación de recursos a áreas estratégicas.

Al respecto, Andrés Mogro, Coordinador en Ecuador del Proyecto Regional Andes Resilientes al Cambio Climático, afirma que las estrategias pueden ser de diversa índole y, cuando se habla de financiar proyectos de adaptación, éstos pueden provenir de diversas fuentes como puede ser la banca privada, pública, corporativos o cooperación internacional. Todos estos actores deben entender la importancia de invertir en la adaptación pues, con ello, se puede fortalecer la infraestructura verde de las ciudades y se podrá reducir con ello la vulnerabilidad al cambio climático al mismo tiempo que se vuelven más resilientes.

“Un proyecto de mitigación tiene que calcular reducción de emisiones de GEI y un proyecto de adaptación tiene que basarse en proyecciones climáticas y entender cómo está ayudando a evitar los efectos de esas proyecciones” Andrés Mogro, de Fundación Avina.

De acuerdo a Belén Paez, directora ejecutiva de la Fundación Pachamama, Ecuador, a nivel regional se identifican algunos desafíos importantes. De acuerdo con un análisis del financiamiento climático llevado a cabo por Rainforest Alliance Noruega, se pudo identificar que, en los últimos tres años, menos del 16% de las inversiones encaminadas a la protección de los bosques tuvieron un impacto en las comunidades locales de América Latina. De hecho, las poblaciones ubicadas en el Amazonas han evidenciado con claridad que hay poca participación en cuanto a la definición de políticas públicas y acceso a recursos financieros.

“Hay un movimiento social amazónico compuesto por gran mayoría indígena que tiene una postura clara sobre la defensa de los territorios, la defensa basada en los derechos colectivos”, Belén Paez, Fundación Pachamama.

Por su parte, Leroy Martínez, del Ministerio de Desarrollo Económico de Belice, comparte que Belice tiene dificultades para acceder a recursos dado su alto nivel de deuda, por lo que la posibilidad para apoyar a sus industrias y generar acciones de impacto es muy limitado.

“Los impactos del clima están afectando industrias importantes como la agricultura y el turismo y estos contribuyen mucho a la economía nacional de Belice” Leroy Martínez, Ministerio de Desarrollo Económico de Belice.

En una línea similar, Bélen Páez, destaca el tema de la deuda externa de los países de la Amazonía y como esta deuda externa se constituye en un factor primordial que afecta a la integridad de los ecosistemas amazónicos y a la vida de las personas que habitan en estos lugares. Esto porque la deuda externa está pagada con recursos que provienen de la Amazonia como petróleo, minería, entre otros. Se deben tener políticas muy especiales en donde se genere un pacto/promesa en donde no se amplifica la ampliación del extractivismo y de las actividades que están desestabilizando estos lugares.

Por tal panorama, el principal reto se encuentra a nivel local pues los proyectos de adaptación deben estar sustentados en bases climáticas que evidencian de manera clara cómo se están viendo afectados diversos sectores para que se pueda contar con un mayor entendimiento de los beneficios de invertir en la restauración de la naturaleza como una vía para la recuperación post pandemia.



Recomendaciones

Es importante crear estrategias a mediano-largo plazo que delimite a donde se quiere llegar y con qué proyectos y bajo qué mecanismos tanto instrumentos financieros idóneos y necesarios para que las actividades puedan ser financiables. Los sumideros de carbono deben ser un tema prioritario ya que son nuestros salvavidas ante el cambio climático. Invertir en recuperar nuestros ecosistemas y trabajar en la restauración de los mismos. A nivel local como reto es importante tener en cuenta que los proyectos de adaptación deben tener datos sobre bases climáticas y evidenciar de manera clara como el cambio climático está afectando ese sector. Una oportunidad es entender desde el inicio qué proporción del gasto que ya están teniendo los gobiernos nacionales o locales están apoyando a la gestión del cambio climático. Otra oportunidad es buscar descentralizar la gestión y la recepción de fondos internacionales, un reto que de lograrse traerá muchos beneficios a los proyectos relacionados con las comunidades y a la adaptación del cambio climático.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Contribuir desde el sur planetario a la estabilidad global. Sitio web oficial de la Fundación Avina <https://www.avina.net/>
- Defendiendo las cuencas sagradas. Sitio web Oficial de la Fundación Pachamama <https://www.pachamama.org.ec/>



Sesión 3. Conectando mecanismos de financiamiento: De los mecanismos de precio al carbono a la construcción de fondos climáticos nacionales y subnacionales

De acuerdo a José Castro Negrete, Socio y Co-fundador Ithaca Environmental, existe el gran desafío de transformar un sistema financiero de 200 años de existencia en un plazo corto de tiempo para lograr los compromisos en materia del cambio climático. Para ello, se va a requerir una reinversión de este sistema para cumplir los objetivos planteados hacia el 2030 y el 2050. De igual forma, brindar transparencia será fundamental para que los inversionistas tengan certeza del impacto que están teniendo sus recursos en el cumplimiento de estas metas.

*“El juego de los fondos es fundamental para facilitar la transparencia y que los inversionistas sepan que su dinero se va a los objetivos específicos de cambio climático”
Jorge Castro Negrete, ITHACA.*

Con base en lo anterior, los fondos de financiamiento ambiental y climático juegan un papel indispensable para atender la crisis climática. De acuerdo a Alejandra López, Secretaría Técnica del Fondo Ambiental Público de la Ciudad de México, el fondo ha buscado revisar y re-alinear sus criterios para el diseño y aprobación de sus proyectos, con el objetivo de que sean congruentes con las metas ambientales y climáticas que se han planteado. De este modo, se busca identificar cómo las problemáticas ambientales pueden estar afectando a la población más vulnerable.

“Tenemos que estar vigilando que la alineación programática de los proyectos y programas que se están financiando guarden congruencia y esté reforzando las metas, objetivos e indicadores ambientales y climáticos que como ciudadanos estamos planteando” Alejandra López, Fondo Ambiental Público de la Ciudad de México.

Por otro lado, existe el enorme desafío de lograr que la participación social sea la adecuada para construir y diseñar proyectos de impacto con el cual se pueda hacer eficiente el poco recurso que se tiene disponible. Por ejemplo, a largo plazo, es fundamental que los mecanismos internacionales de financiamiento tengan un enfoque climático y ambiental en el que se cuente con un enfoque transversal de género. Este enfoque también debe de estar presente en las políticas públicas que siguen los fondos nacionales para el financiamiento y desarrollo de proyectos en la región.

Es un enorme desafío lograr una participación adecuada que permita realmente construir y diseñar esos proyectos y poder usar el dinero escaso de la mejor forma posible. Hemos avanzado, el hecho de que el tema del género esté sobre la mesa cuando antes ni se consideraba es un gran avance, pero aún falta mucho” Florencia Ortúzar Greene, Asociación Interamericana para la Defensa del Ambiente (AIDA).



Recomendaciones

Ante tal panorama, es importante encontrar los mecanismos que, desde diferentes órdenes del gobierno, habiliten a los actores locales para que usen su territorio económicamente para mitigar los GEI. Para eso, el reconocimiento de un precio al carbono puede brindar cobertura para el costeo de proyectos de restauración y conservación pues podría coadyuvar su cofinanciamiento, pero también es necesaria su alineación con diferentes mecanismos de fondeo existentes en el mercado. Con respecto a los fondos climáticos, se recomienda preguntarse también como diseñadores de políticas públicas como ese problema ambiental o climático puede estar afectando desproporcionadamente o de manera distinta las vidas de mujeres y niñas.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Ithaca Environmental <https://www.ithacaev.com/>
- Programas del Fondo Ambiental Público de la Ciudad de México [Fondo Ambiental Público \(cdmx.gob.mx\)](https://www.fondoambientalpublico.cdmx.gob.mx/)
- Fondo Adaptación Colombia <https://www.fondoadaptacion.gov.co/index.php>

Sesión 4. Multiplicando el financiamiento climático a partir de la cooperación internacional: Experiencias de Centroamérica y el Caribe

De acuerdo con David Alfaro, asesor técnico en finanzas climáticas, GIZ - Costa Rica, el diseño de desarrollo de proyectos es un tema fundamental para la movilización de recursos financieros relacionados con la mitigación y adaptación del cambio climático. Al respecto establece que los mecanismos públicos de financiamiento climático serán insuficientes, no obstante serán claves para apalancar la primera fase de esta acción climática. Teniendo esto en consideración, la Iniciativa Internacional de Protección del Clima (IKI) Centro América y el Caribe se propuso demostrar cómo los mecanismos de financiamiento, como los fondos climáticos, pueden impulsar recursos adicionales.

“Hablar el idioma, humanizar la experiencia, bajar el nivel porque es un tema que involucra a toda la población en Costa Rica. De eso se trata nuestro proyecto” David Alfaro, GIZ Costa Rica.

El proyecto trabaja con los tomadores de decisiones de la política y los ministerios para buscar un ambiente que promueva un financiamiento adicional a proyectos sostenibles en Costa Rica.

Estudio de Caso 1: Manejo sostenible de Bosques Secundarios. De acuerdo a Vladimir Varela Mejías, Coordinador del proyecto Manejo Sostenible de Bosques Secundarios, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE), invertir en bosques es invertir directamente en el cambio climático, por eso incubadora CATIE Activa es un laboratorio de emprendimiento. Los emprendimientos tienen que contribuir con la política nacional de descarbonización, de hecho, es un requisito de la banca de desarrollo en Costa Rica para financiar los proyectos. El proyecto reconoce que falta guiar a las comunidades para que promuevan un manejo forestal con enfoque de mercado, para que sus negocios sean exitosos, inclusivos, sostenibles, y que generen productos demandados por el mercado.

“Los bosques mitigan 1 tercio de los GEI, pero reciben sólo el 2 o 3 % del financiamiento internacional. El mejor incentivo para la conservación de los bosques es que las comunidades que lo utilizan como medio de vida lo puedan utilizar como un modelo de negocio de manera sostenible” Vladimir Valera, CATIE Activa, Costa Rica.

Estudio de Caso 2: Tarifa de Protección al Recurso Hídrico con carácter generalizado y obligatorio (Tarifa para proteger fuentes de agua). El agua es un derecho fundamental, es importante garantizar su abastecimiento a generaciones actuales y futuras. Por eso, desde 2019, Costa Rica tiene una tarifa para proteger cuencas y fuentes de agua. De acuerdo a Marco Vinicio Cordero, Intendente de Aguas, de la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos de Costa Rica, con esta tarifa se busca generar recursos financieros para que los entes prestadores del servicio de abastecimiento de agua potable puedan desarrollar proyectos que fortalezcan, de manera

efectiva y sostenible, la capacidad de abastecer el servicio de agua y promover el uso racional del recurso hídrico. Sobresale la importancia de trasladar esta iniciativa a otras latitudes para observar si se tiene la misma capacidad de incorporar o crear diferentes esfuerzos para tener mejores prácticas en el recurso hídrico.

“Sobre la tarifa hídrica en Costa Rica, tenemos que estar convencidos que es un instrumento de largo plazo que dará resultados a futuro gracias al acceso a la información” Marco Antonio Vinicio Cordero, Intendente de Aguas, Costa Rica.

Estudio de Caso 3: Micro-seguro ante desastres climáticos. El Proyecto de Seguro y Adaptación al Riesgo Climático en el Caribe (CRAIC, por sus siglas en inglés) fue diseñado y conceptualizado para abordar la adaptación y la vulnerabilidad al cambio climático mediante la promoción de un índice de seguros como instrumento financiero para gestionar los riesgos climáticos. De acuerdo a Galiné Yanon, director del Proyecto CRAIC, Universidad de las Naciones Unidas, el proyecto comenzó en el 2011 y está financiado por la Iniciativa Climática Internacional (IKI, por sus siglas en alemán), se implementa en Belice, Granada, Jamaica, Santa Lucía, Trinidad y Tobago. Los grupos destinatarios son principalmente sectores de la población que se ven fuertemente afectados por el cambio climático. El proyecto se encuentra estructurado de acuerdo a un componente de políticas públicas, para crear en los ministros un ambiente que promueva e internalice los seguros climáticos para la toma de decisiones en esta materia, un componente de productos de seguros, como un índice que responde a las necesidades reales de estos países, un componente de investigación para entender el contexto de los regiones, y un componente de comunicación, concientización y capacitación para que estas nuevas herramientas sean adoptadas y utilizadas exitosamente.

“¿Cómo garantizar que estas comunidades estén en el centro? ¿Cómo podemos apoyar para garantizar que nuestra cultura tenga un enfoque inclusivo y centrado en la gente? Nuestros proyectos promueven el desarrollo de las comunidades, de la región, de un sistema” Galiné Yanon, director del Proyecto CRAIC, Universidad de las Naciones Unidas.

Actualmente se encuentra en la fase de transición, donde todos los esfuerzos se encuentran uniéndose para asegurar que los resultados se incorporen a los programas y políticas nacionales de cada país.

“Las experiencias de todos estos proyectos han sido sumamente interesantes, en ellos se identifican muchas experiencias en común, cuyo enfoque compartido es la implementación de iniciativas que escalen y mejoren continuamente las condiciones de nuestra hábitat para un mundo sano y saludable” Anne-Kathrin Schloenvoigt, asesora en gestión del conocimiento, GIZ Costa Rica.



Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Movilización de financiamiento climático: Experiencias y aprendizajes de proyectos IKI en Centroamérica y el Caribe
<https://publikationen.giz.de/esearcha/browse.tt.html>
- Activa CATIE: Laboratorio de Innovación y emprendimiento
<https://activa.catie.ac.cr/web/>
- Costa Rica es pionera en la región con tarifa para proteger fuentes de agua
<https://aresep.go.cr/noticias/1599-costa-rica-es-pionera-en-la-region-con-tarifa-para-proteger-fuentes-de-agua>
- Climate Risk Adaptation and Insurance in the Caribbean (CRAIC) [Climate Risk Adaptation and Insurance in the Caribbean \(CRAIC\) - Internationale Climate Initiative \(IKI\) \(international-climate-initiative.com\)](#)

Día 5:

Visiones transformadoras para incrementar la eficacia del financiamiento climático y sostenible

1. Sesión 1. Transformando la visión del financiamiento climático desde el sur global: construyendo puentes para una cooperación sur-sur.
2. Sesión 2. La importancia de la igualdad de género en las finanzas sostenibles.
3. Sesión 3. Juventudes como promotoras de las finanzas sostenibles: la importancia de la construcción de capacidades.
4. Sesión 4. Economía para la vida: Cuencas Sagradas Amazónicas.



SFC21
2da Semana de
Financiamiento
Climático
y Sostenible

Día 5

Sesión 1. Transformando la visión del financiamiento desde el sur global: construyendo puentes para una cooperación sur-sur

De acuerdo con Diana Cárdenas, Coordinadora de la Agenda Internacional de GFLAC, los países en desarrollo necesitan herramientas para hacer frente a los impactos climáticos y generar los datos necesarios para justificar la necesidad de financiación y facilitar el acceso a recursos. Aun así, el impacto climático se siente y el financiamiento no fluye en la dirección donde más se necesita, hacia soluciones reales.

“Es necesario trabajar para facilitar el acceso a nivel local y hacer que sean las comunidades locales, las que están sufriendo cada vez más los impactos del cambio climático alrededor del mundo, las verdaderas beneficiarias del financiamiento climático”. Diana Cárdenas, GFLAC.

Reforzando en esta misma línea, Sara Ahmed, Directora de Financial Futures Center, Filipinas, afirma que considerando el hecho de que se requieren muchos recursos, inversiones y capacidades técnicas solo para aplicar a los fondos climáticos, y aunque el volumen de los recursos dirigidos a los bancos multilaterales de desarrollo y a las agencias de Naciones Unidas es muy alto, las comunidades locales no tienen acceso directo a los recursos, a pesar de que muchas veces son los lugares donde se tiene el conocimiento de las acciones que se requieren y donde se está experimentando el cambio climático de manera directa. Otro punto importante a destacar de acuerdo a Sara Ahmed, es que las finanzas deben de ser rastreadas anualmente y debe de haber independencia para ejecutarlas; entender cuál es su mejor aplicación para asegurar que los países no caigan en deuda como resultado del intento de invertir en adaptación nacional, resiliencia y buscar políticas para la reducción de carbono.

“El costo del capital y la deuda son temas que están aumentando con la pandemia del COVID-19 y la interacción climática, por lo que los países vulnerables están haciendo un llamado y comprometiéndose en armar facilidades de garantía para reducir el costo de capital para que estos proyectos sean viables”. Sara Ahmed, Financial Futures Center.

También es importante destacar que para transformar las finanzas climáticas se necesita que éstas estén alineadas a la justicia climática. De acuerdo con Sandra Guzman, Gerente de Financiamiento Climático en CPI y Consejo Técnico del GFLAC., los países en desarrollo necesitan financiamiento de calidad para tomar acciones, contar con instrumentos diversos y poder recurrir a la innovación, pero tiene que basarse en sus necesidades específicas con un enfoque que les permita iniciar una nueva era de cooperación y solidaridad entre naciones.

“Hemos estado analizando juntos a un nivel más profundo lo que los países en desarrollo realmente necesitan para acelerar la movilización del financiamiento climático, y

estamos de acuerdo en que tiene todo que ver con abordarlo no sólo como una cuestión de incrementar las cantidades de dinero, sino también como una cuestión de mejor asignación de recursos ". Sandra Guzmán, CPI.

Para Chantal Naidoo, de Rabia, Sudáfrica, a menudo, existen soluciones del norte bien intencionadas, pero que a veces son demasiado difíciles de implementar en un contexto local y en el sur global. Por ello, para lograr una mejor colaboración, se recomienda levantar la vista más allá de la COP, acelerando la adopción de la idea de que cada país tiene sus propias experiencias y soluciones para compartir y trabajar juntos. Existen iniciativas en la región en torno a las estrategias financieras nacionales, o los mecanismos de transición financiera considerados en Sudáfrica para la descarbonización. Todo un conjunto de ejemplos que los profesionales del sur global pueden buscar implementar.

"Se tienen instituciones, mecanismos financieros, pero no necesariamente un lenguaje y sistemas que realmente están ayudando a apoyar las necesidades reales de los países. El contexto de muchos países africanos es similar, se observa que muchas de las problemáticas planteadas anteriormente resuenan en el caso del Fondo Verde para el Clima (FVC)". Chantal Naidoo, Rabia, Sudáfrica.

De acuerdo con Camila Born, directora estratégica para la COP26, esta COP es diferente porque estamos en un momento muy diferente. No estamos hablando de cambio climático y acción climática como hipotéticos, estamos viviendo el cambio climático y la acción climática ahora.

Aún así, estamos en un momento complicado porque las personas exigen con toda razón acciones urgentes ahora y quieren que las cosas se transformen mucho más rápido de lo que han visto en el pasado. Las COP como proceso están atravesando un momento de bloqueos y cambios debido a esa realidad de que ahora estamos viviendo. En consecuencia, las COPs se han convertido en un impulsor de su agenda más allá de lo decidido en los resultados negociados cada año.

Ahora tenemos una dirección, tenemos un tono establecido, entonces, ¿cómo re-imaginamos cómo usar las COPs? Por ejemplo, las conversaciones de la COP se trasladan a financiamiento, ya no solo ¿cuánto dinero? sino ¿cómo usamos ese dinero?



Recomendaciones:

Como se menciona, se propone que las finanzas deben ser rastreadas anualmente y debe de haber independencia para ejecutarlas; entender cuál es su mejor aplicación para asegurar que los países no caigan en deuda como resultado del intento de invertir en adaptación nacional. También es importante destacar que para transformar las finanzas climáticas se necesita que éstas estén alineadas a la justicia climática. Los países en desarrollo necesitan financiamiento de calidad para tomar acciones, contar con instrumentos diversos y poder recurrir a la innovación, pero tiene que basarse en sus necesidades específicas con un enfoque que les permita iniciar una nueva era de cooperación y solidaridad entre naciones.

Como recomendaciones adicionales, resalta que la solución al problema financiero no será recibir recursos en forma de préstamos, porque naturalmente aumenta la deuda. Para ello, los países más desarrollados deben apoyar a los países en desarrollo, actuando como representantes u oradores en términos de sus necesidades de financiamiento climático, porque no todos los países tienen derecho a subir al escenario o tienen la capacidad de llegar a ciertas audiencias. Con respecto a un balance de financiamiento de 50/50 para mitigación y adaptación, existe una oportunidad para que las instituciones multilaterales brinden garantías para mejorar el crédito a estos proyectos de adaptación para hacerlos factibles.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- South Africa's National Climate Change Response Strategy
<https://www.e3g.org/news/south-africas-national-climate-change-response-strategy/>
- Declaración del sur global sobre financiamiento climático rumbo a la COP26
https://www.gflac.org/files/ugd/32948d_2663c1cbf01444f8a2bfff1f64dbbe95.pdf



Sesión 2. La importancia de la igualdad de género en las finanzas sostenibles

Existen tres grandes ejemplos de instituciones que están transformando sus finanzas para atender las dimensiones del enfoque de género y derechos humanos.

De acuerdo con Brenda Pequeño, Directora General en la Unidad de Crédito Público y Asuntos Internacionales, de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público de México, aunque las mujeres conforman la mitad de la población mundial, actualmente representan solo el 32% de toda la participación laboral. En el ámbito ejecutivo las mujeres representan sólo el 5% de las posiciones directivas de la revista *Fortune 500*, en el nivel más representativo de las pequeñas empresas, alrededor del 70% de estos emprendimientos liderados por mujeres tienen acceso limitado o nulo a recursos financieros. En esta misma línea Luisa Montes, Directora de Ecovalores, Banca Ética Latinoamericana, resalta que si todas y todos no tienen las mismas oportunidades en el pleno empleo, la economía no termina de desarrollarse al potencial que podría hacerlo.

“Nos toca hacer el trabajo y esperar que las próximas generaciones vean el resultado de este esfuerzo relativo al género”. Luisa Montes, Ecovalores.

Existen grandes ejemplos de instituciones que están transformando sus finanzas para atender las dimensiones de género y derechos humanos. Para Brenda Pequeño, actualmente las prioridades de la SHCP de México en materia de género para el sector financiero se enfocan en los siguientes puntos:

1) Necesidad de generar instrumentos financieros con enfoque de género. 2) Socializar experiencia sobre la inclusión de género en el sistema financiero, así como indicadores para monitorear el progreso. 3) Impulsar la participación de mujeres en puestos de decisión. 4) Contar con políticas de género y su correcta implementación en las instituciones.

“Nos apoyamos en el Fondo Verde para el Clima y el Fondo Mundial para el Medio Ambiente que incorporan principios de género en sus acciones”. Brenda Pequeño Vargas, Secretaría de Hacienda y Crédito Público de México.

Para Mariuz Calvet, directora de Sustentabilidad e Inversión Responsable de Banorte, hoy tenemos una gran oportunidad de puntualizar y poner un lente de género en nuestras actividades de financiamiento. Se debe considerar redefinir el rol del sector financiero como aliado de cada uno de los objetivos de los ODS. Existe la necesidad de comenzar a generar las estructuras internas para transferir el capital vía los inversionistas, la banca y productos de las aseguradoras hacia actividades, proyectos y empresas que contribuyan al desarrollo sostenible, siempre a través de métricas.

“Los temas que conlleva la agenda 2030 deben de ser paralelos y transversales e interdependientes a la agenda climática. No podremos ser cero neto si no atendemos los temas de pobreza, salud, educación y género”. Marius Calvet, directora de Sustentabilidad e Inversión Responsable, Banorte.



Recomendaciones:

La perspectiva de género debe ser tomada en cuenta para canalizar el financiamiento hacia programas con impacto ambiental positivo. Éstos deben estar alineados a distintos principios que van a garantizar la igualdad de oportunidades en el acceso a diversos actores y desarrollo sensible al género, reduciendo así las brechas existentes. En cuanto a la Agenda 2030, los temas que conlleva deben de ser paralelos y transversales e interdependientes a la agenda climática. Se debe considerar redefinir el rol del sector financiero como aliado de cada uno de estos objetivos de los ODS.

Sesión 3. Juventudes como promotoras de las finanzas sostenibles: la importancia de la construcción de capacidades

Si bien es cierto que los gobiernos nacionales tienen un papel inicial en la configuración de una política sólida, marco legislativo y de rendición de cuentas en la promoción de un enfoque hacia el cambio climático, es necesaria la participación de múltiples partes interesadas, como los actores no gubernamentales, quienes pueden proporcionar evidencia importante sobre los resultados y eficacia del apoyo hacia estas áreas, así como en sus actividades de difusión y promoción resaltar los beneficios y mejores prácticas disponibles dentro y fuera del gobierno.

De acuerdo con Laura Castillo Cabral, Oficial de Programa de la iniciativa de presupuestos abiertos, la encuesta de presupuesto abierto que utiliza el International Budget Partnership (IBP, por sus siglas en inglés) es la única medida independiente, comparativa y regular de transparencia y vigilancia en todo el mundo. 1. Mide el acceso a la información sobre presupuesto y transparencia; 2. La fortaleza de los sistemas para la supervisión del presupuesto por parte de la legislatura y entidades de vigilancia; y 3. Las Oportunidades de participar en el proceso presupuestario.

“Para que el compromiso público se genere y sea efectivo, es necesario contar con acceso a información útil y comprensiva” Laura Castillo, IBP.

Según la representante del IBP, a raíz de los resultados de la encuesta de 2019, se lanzó una campaña a 5 años que cuenta con 5 objetivos para acelerar las prácticas presupuestarias abiertas en todo el mundo. Los hallazgos de la encuesta 2019 muestran que pocos países ofrecen oportunidades significativas para la participación pública en los presupuestos. Se identifican también prácticas emergentes e innovadoras, sobre todo en el proceso de aprobación de presupuesto. Sin embargo, las prácticas de participación suelen ser más débiles durante la implementación y vigilancia del presupuesto, lo que agrava los procesos de rendición de cuentas.

Sandra Guzmán, Gerente de Financiamiento Climático en CPI y Consejo Técnico del GFLAC, manifiesta que se puede hacer mucho énfasis en la participación ciudadana, pero si no hay información disponible es muy complicado para el ciudadano hacer una auditoría social de lo que está pasando en sus finanzas públicas. Por otro lado, la transparencia por sí sola es insuficiente para generar los niveles de buena gobernanza.

“En este año, GFLAC formó una alianza con el IBP para trabajar en una guía simple que va a ayudar a las y los ciudadanos a entender un poco más cómo se pueden analizar los presupuestos desde la perspectiva del cambio climático” Sandra Guzmán, CPI.

Para Aranxa Sanchez, Subdirectora de Financiamiento Sostenible, SHCP, México (SHCP), cada crisis define a las generaciones. En este sentido la crisis climática y del Covid-19 no es la excepción. Este tipo de ejercicios y de redes son necesarios. La acción climática es lo que está

logrando a través de las y los jóvenes a través de nombrar las cosas como son y como crisis climática.

“Sabemos la importancia de las finanzas sostenibles y el papel de las juventudes para lograr los objetivos del Acuerdo de París y desarrollo sostenible, es necesaria la voluntad y compromiso de quienes nos involucramos y nos vemos afectados por este problema, no solo la capacidad técnica, sino la capacidad de resiliencia personal y social” Gabriel Alejandro Orozco, representante del Hub de Finanzas Sostenibles Argentina.

Es muy importante crear estas redes con pares y otros equipos en el sector privado, financiero y civil. Estas acciones tendrán repercusiones en el cambio de preferencias de mercado. Este activismo es como un círculo virtuoso que acaba teniendo eco en otros espacios. El liderazgo se nota más en la capacidad de mover la agenda, en esta capacidad de convencer a otras generaciones que están en otros puestos de tomas de decisión para crear este mundo más sostenible y resiliente.

Los ciudadanos tienen que saber en qué gastan sus países, como es que sus países están invirtiendo sus recursos para realmente transformar las cosas. Los esfuerzos que realizamos en transparentar y buscar más y mejores finanzas sostenibles tiene que ver con ese mundo al que aspiramos. Pero para ello tenemos que entender con claridad en dónde estamos, toda vez que no podemos mejorar lo que no medimos y no vemos. Esa es precisamente una de las grandes temáticas que estamos trabajando en GFLAC desde hace años y que ahora se refleja a través del IFS.



Recomendaciones:

En el tema de rendición de cuentas en el financiamiento climático, se recomienda que los gobiernos receptores del fondo administren la mitigación y adaptación de recursos dados en los impactos potenciales del cambio climático en su desarrollo económico y el medio ambiente. Esto requiere que los países receptores sean transparentes, se comprometan con la sociedad

civil en el proceso de toma de decisiones y formalicen medidas e instituciones efectivas para la rendición de cuentas.

La participación pública y en particular de las juventudes es clave para garantizar que las prioridades y necesidades de las personas marginadas se vean reflejadas en los presupuestos y financiación climática de los gobiernos receptores. La siguiente generación de finanzas climáticas necesita fortalecer las instituciones nacionales que implementan la mitigación y adaptación de actividades y asegurar su transparencia y rendición de cuentas a los ciudadanos de cada país y a la comunidad internacional.

Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- International Budget Partnership, sitio web oficial [Home - International Budget Partnership](#)
- Índice de Finanzas Sostenibles (IFS) 2021 del GFLAC <https://www.sustainablefinance4future.org/indice-de-finanzas-sostenibles>

Sesión 4. Economía para la vida: Cuencas Sagradas Amazónicas

La región de las Cuencas Sagradas Amazónicas es una gema cultural y ecológica. Está considerada como el ecosistema terrestre de mayor biodiversidad del planeta, manteniendo el ciclo hidrológico de toda América y ayudando a regular el clima de la Tierra.

“Del financiamiento total para pueblos indígenas de la Amazonía, solo un 16% llega a las comunidades, del cual en el Ecuador, por ejemplo, solo el 1% llega a manos de las comunidades indígenas. Las políticas públicas tienen un gran porcentaje de absorción de estos recursos, y en el campo se dispersan los mismos sin tomar en cuenta que estas comunidades son las que contribuyen a su éxito” - Belén Páez, Fundación Pachamama.

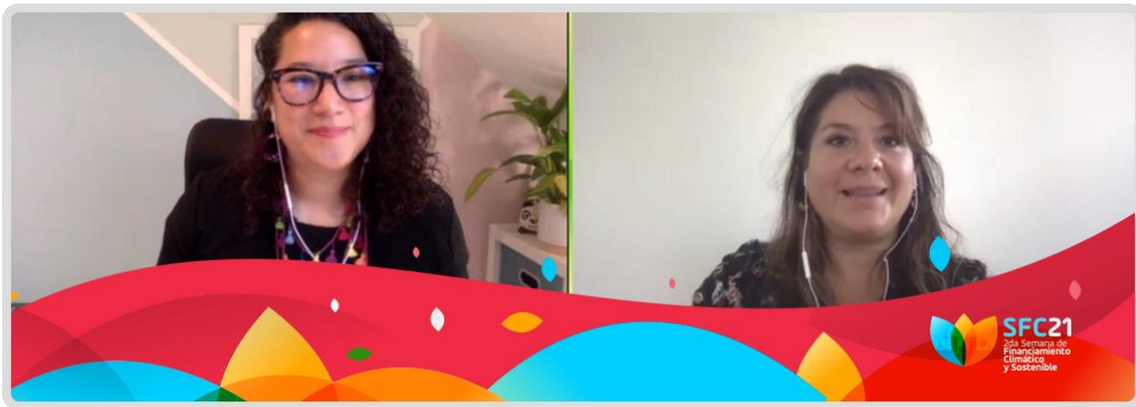
Los territorios habitados por los pueblos indígenas existen previamente al proceso de formación de los Estados. La consolidación de los territorios indígenas pasa por el respeto a los derechos territoriales y la valoración integral del territorio. De esta manera se abarcan tanto los aspectos legales y jurídicos del reconocimiento de sus tierras y territorios, como los aspectos sociales, culturales y económicos de dichos territorios.

“Consideramos que sin el respeto de los territorios indígenas no hay vida posible en la Amazonía” - Belén Páez, Fundación Pachamama.

Cuencas Sagradas Amazónicas es una iniciativa que permite mirar lo que es posible en la Amazonía de Ecuador y Perú, surge de un llamado de las comunidades indígenas y seres que habitan el territorio, busca la permanente protección de este mosaico de vida para el planeta y se constituye como propuesta a escala para revertir el calentamiento global, desde un enfoque territorial y holístico. Utiliza todos los niveles de acción necesarios para implementar los proyectos en el territorio. Ha trabajado con cientos de expertos en Perú y Ecuador e indígenas para desarrollar un plan bioregional de cuencas sostenibles.

En su plan de transición local, el proyecto propone 1. Mantener los recursos naturales en el subsuelo en zonas de alto valor ecológico y cultural con el apoyo y compromiso internacional; 2. Impulsar canjes de deuda por conservación para Ecuador y Perú, 3. Impulsar la creación de medios alternativos de intercambio en la biorregión de Cuencas Sagradas.

“Hasta muy recientemente, parece haber mayor resonancia internacional con respecto a los pueblos indígenas. Cuando se habla de la gobernanza internacional, no solo se habla de un flujo de dinero, sino de cómo invertir estos recursos de forma que no violenten los derechos de las comunidades indígenas” Sandra Guzmán, CPI.



Bibliografía aportada por los panelistas y/o recomendada:

- Cuencas Sagradas Amazónicas, Sitio web oficial <https://cuencasagradas.org/>



Sesiones y participantes de la SFCLAC2021

Con base en estas participaciones se extrajeron las citas que contiene el documento. Debajo se presenta el link a las sesiones del evento. Estas pueden ser consultadas en el canal de Youtube de GFLAC¹.

¹ https://www.youtube.com/channel/UCHtn-U9L_fPcWnEkISD9wOQ

Día 1:

Consolidando la Definición de Cambio Climático y Sostenible

Bienvenida y sesión de apertura

Moderadora: Sandra Guzmán, Gerente de Financiamiento Climático en CPI y Consejo Técnico del GFLAC.

Participantes:

Daniele Violetti, Director del Departamento de Coordinación de Programas Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC).

Jose Luis Samaniego, Director de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Leire Pajín Iraola, Presidenta Fundación Internacional Unión Europea, América Latina y el Caribe (Fundación EU-LAC).

Manari Ushigua, Líder Espiritual Sapara
Horst Pilger, Jefe de sector de la Dirección General de Asociaciones Internacionales Comisión Europea.



Sesión 1. Presentación del índice de Finanzas Sostenibles



Participante: Sandra Guzmán, Gerente de Financiamiento Climático en CPI y Consejo Técnico del GFLAC.

Sesión 2. Taxonomías sobre financiamiento climático y sostenible: definiciones y alcances

SFC21
20ª Semana de Financiamiento Climático y Sostenible

Día 1 Lunes 4 de octubre

Sesión 1
10:30 – 11:30 hrs., Ciudad de México
17:30 – 18:30 hrs., Hora de Verano de Europa Central (CEST)

Taxonomías sobre financiamiento climático y sostenible: definiciones y alcances.

Ismo Ulvila
Co-Director, Comité Permanente de Financiamiento (SCF), CMNUCC.

Karina Barrera
Subsecretaria de Cambio Climático, Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador.

Sandrine Dixson-Declève
Copresidenta del Club de Roma y Presidenta del Grupo de Expertos de la Comisión Europea, Impacto Económico y Social de la Investigación y la Innovación (ESIR).

Rodolfo Lacy
Director de Medioambiente, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

Arturo Sosa
Director de Estabilidad Financiera, Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) de México.

Marcela Jaramillo
Copresidenta del Comité Directivo, LEDES LAC.
MODERADORA

Moderadora: Marcela Jaramillo, Copresidenta del Comité Directivo LEDES LAC.

Participantes:

Ismo Ulvila, Co-Director Comité Permanente de Financiamiento (SCF), Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC).

Sandrine Dixson-Declève, Copresidenta del Club de Roma y presidenta del Grupo de Expertos de la Comisión Europea, Impacto Económico y Social de la Investigación y la Innovación (ESIR).

Karina Barrera, Subsecretaria de Cambio Climático Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica del Ecuador.

Rodolfo Lacy, Director de Medioambiente Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE).

Sesión 3: Apropiación de taxonomías en materia de financiamiento climático y sostenible dentro de los sectores público y privado

SFC21
20ª Semana de Financiamiento Climático y Sostenible

Día 1 Lunes 4 de octubre

Sesión 2
11:30 – 12:30 hrs., Ciudad de México
18:30 – 19:30 hrs., Hora de Verano de Europa Central (CEST)

Apropiación de taxonomías en materia de financiamiento climático y sostenible dentro de los sectores público y privado.

Carlos Casallas
Líder de Financiamiento Climático, Departamento Nacional de Planeación Colombia (DNP).

Thatyanne Gasparotto
Directora Asociada de Regiones, Climate Bonds Initiative (CBI).

Alan Xavier Gómez Hernández
Vicepresidente de Banca Sostenible en Citibanamex y del Comité de Sustentabilidad de la Asociación de Bancos de México (ABM).

Víctor Viñuales
Director Ejecutivo, Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES).

Natalie Hoover
Directora de Programa, Climate Policy Initiative, Brasil (CPI).

Vania Montalvo
Coordinadora de Proyectos, Programa de Integridad en el Financiamiento Climático, Transparencia Mexicana.
MODERADORA

Moderadora: Vania Montalvo, Coordinadora de Proyectos Programa de Integridad en el Financiamiento Climático, Transparencia Mexicana

Participantes:

Carlos Casallas, Líder de Financiamiento Climático Departamento Nacional de Planeación (DNP).

Thatyanne Gasparotto, Jefa de Latinoamérica Climate Bonds Initiative (CBI).

Alan Xavier Gómez Hernández, vicepresidente de Banca Sostenible en Citibanamex y del Comité de Sustentabilidad de la Asociación de Bancos de México (ABM).

Víctor Viñuales, Director Ejecutivo Fundación Ecología y Desarrollo (ECODES).

Natalia Hoover, Directora de Programa Climate Policy Initiative (CPI) Brasil.

Día 2:

Hacia políticas fiscales y presupuestales climáticas y sostenibles en América Latina y el Caribe

Sesión 1. Reformas fiscales nacionales para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe.

Día 2 Martes 5 de octubre

SFC21
2da Semana de Financiamiento Climático y Sostenible

Sesión 1
09:00-10:00 hrs., Ciudad de México
16:00 - 17:00 hrs., Hora de Verano de Europa Central (CEST)

Reformas fiscales nacionales para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe.

José Luis Samaniego Leyva
Director de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos, CEPAL.

Carolina Urmeneta
Jefa de la Oficina de Cambio Climático, Ministerio del Medio Ambiente de Chile.

Emilio Pineda
Jefe de la División Fiscal, Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Sandra Guzmán
Gerente de Financiamiento Climático en CPI y Consejo Técnico del GFLAC.
MODERADORA

Moderadora: Sandra Guzmán, Gerente de Financiamiento Climático en CPI y Consejo Técnico del GFLAC.

Participantes:

Jose Luis Samaniego, Director de la División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Emilio Pineda, Jefe de la División Fiscal Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

María Carolina Urmeneta Labarca, Jefa de la Oficina de Cambio Climático Ministerio del Medio Ambiente de Chile

Sesión 2. Reformas fiscales subnacionales para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe

Día 2 Martes 5 de octubre

SFC21
2da Semana de Financiamiento Climático y Sostenible

Sesión 2
10:00 - 11:00 hrs., Ciudad de México
17:00 - 18:00 hrs., Hora de Verano de Europa Central (CEST)

Reformas fiscales subnacionales para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe.

Carlos Muñoz
Director de Investigación e Integridad de Datos, World Resources Institute (WRI) México.

Christian Cutiupala
Asesor técnico en financiamiento verde del Programa Ciudades Intermedias Sostenibles, GIZ Ecuador.

Bernardo Bastien
Candidato a Doctor en Economía del Cambio Climático, Universidad de California, Davis y cofundador Planeteando.

Fernando Aguilera
Gerente de Proyectos, Plataforma Mexicana de Carbono MEXICO2.

Xiomara Acevedo
Directora General, Barranquilla+20.
MODERADORA

Moderadora: Xiomara Acevedo, Directora General Barranquilla +20

Participantes:

Carlos Muñoz, Director de investigación e integridad de datos.WRI Méxic.

Bernardo Bastien, candidato a doctor en Economía del Cambio Climático, Universidad de California Davis, y cofundador Planeteando.

Christian Cutiupala, Asesor técnico en financiamiento verde del Programa Ciudades Intermedias Sostenibles, GIZ Ecuador.

Fernando Aguilera, Gerente de Proyectos, Plataforma Mexicana de Carbono MEXICO2.

Sesión 3. Presupuestos climáticos y sostenibles para una reactivación sostenible en Latinoamérica y el Caribe

SFC21
2da Semana de
Financiamiento
Climático
y Sostenible

Día 2 Martes
5 de octubre

Sesión 3
11:00-12:00 hrs., Ciudad de México
18:00-19:00hrs., Hora de Verano de
Europa Central (CEST)

**Presupuestos climáticos y sostenibles
para una reactivación sostenible en
Latinoamérica y el Caribe.**

Gianluca Merlo
Asesor Técnico Regional - Política y
Estrategia Climática del Programa de
las Naciones Unidas para el Desarrollo
(PNUD).

Luis Fierro
Experto en Políticas Económicas Verdes,
Proyecto Global de la Unión Europea para
apoyar los planes de acción climática
(NDC) de los países en desarrollo.

Isabel Islas
Titular de la Unidad de Evaluación del
Desempeño Presupuestario, Secretaría
de Hacienda y Crédito Público (SHCP)
de México.

Kátia Fenyves
Experta en Financiamiento
Climático de la Agencia Financiera
de Desarrollo (AFD) para el
programa EUROCLIMA+.

Liliana Estrada
Coordinadora de
Proyectos Estratégicos, GFLAC.
MODERADORA

Moderadora: Liliana Estrada, Equipo Técnico Grupo de Financiamiento Climático para Latinoamérica y el Caribe (GFLAC).

Participantes:
Gianluca Merlo, Asesor Técnico Regional - Política y Estrategia Climática Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Luis Fierro, Experto en Políticas Económicas Verdes Proyecto Global de la Unión Europea para apoyar los planes de acción climática (NDC) de los países en desarrollo.

Isabel Islas, Titular de la Unidad de Evaluación del Desempeño Presupuestario Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP) de México.

Kátia Fenyves, Experta en Financiamiento Climático AFD para el programa EUROCLIMA+.

Sesión 4. Proyectos transformadores en Latinoamérica y el Caribe.

SFC21
2da Semana de
Financiamiento
Climático
y Sostenible

Día 2 Martes
5 de octubre

Sesión 4
12:00 - 13:00 hrs., Ciudad de México
19:00 - 20:00 hrs., Hora de Verano de
Europa Central (CEST)

**Proyectos transformadores en
Latinoamérica y el Caribe.**

DECARBOOST
Cofinanciando Inversiones para Decarbonizar LAC

Rocío García
Lider Técnica,
SouthSouthNorth (SSN).

Micaela Carlino
Coordinación de Proyecto Decarboost,
Fundación Torcuato di Tella.

**Andrea
Fonseca Cateriano**
Jefa del Proyecto Decarboost,
Libelula, Gestión en Cambio
Climático y Comunicación.

William Wills
Laboratorio Interdisciplinario
Ambiental (LIMA).

Participantes:

Rocío García, SouthSouthNorth (SSN)

Micaela Carlino, coordinación de proyecto Decarboost, Fundación Torcuato di Tella.

William Wills, Laboratorio Interdisciplinario Ambiental (LIMA).

Día 3:

Consolidación de un sistema financiero de bajas emisiones y resiliente al clima

Sesión 1: Avances y perspectivas de la descarbonización y aumento de resiliencia en el sector financiero.

SFC21
2da Semana de Financiamiento Climático y Sostenible

Día 3 Miércoles 6 de octubre

Sesión 1
09:00-10:00 hrs., Ciudad de México
16:00 – 17:00 hrs., Hora de Verano de Europa Central (CEST)

Avances y perspectivas de la descarbonización y aumento de resiliencia en el sector financiero: casos de éxito.

Marité Chavira Mendoza
Subdirectora de Ciudadanía Corporativa, Sostenibilidad y Voluntariado, Citibanamex.

Jorge Gastelumendi
Director de Política Global, Atlantic Council.

Fred Seifert
Jefe de operaciones para Latinoamérica y Caribe (ex-Brasil) en SITAWI Finanzas para el Bien y Tutor de los cursos de UNEP FI.

Rafael del Villar
Asesor Principal Gubernatura, Banco de México.

Dileimy Orozco
Asesora Senior de Política, E3G.
#MODERADORA

Moderadora: Dileimy Orozco, Asesora Senior de PolíticaE3G.

Participantes: Marité Chavira Mendoza, Subdirectora de Ciudadanía Corporativa, Sostenibilidad y Voluntariado Citibanamex.

Jorge Gastelumendi, Global Policy Director Atlantic Council.

Fred Seifert, Jefe de operaciones para Latinoamérica y Caribe (ex-Brasil) SITAWI Finanzas para el Bien.

Rafael del Villar, Asesor Principal Gubernatura Banco de México

Sesión 2: La banca de desarrollo como un catalizador del desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima

SFC21
2da Semana de Financiamiento Climático y Sostenible

Día 3 Miércoles 6 de octubre

Sesión 2
10:00-11:00 hrs., Ciudad de México
17:00 – 18:00 hrs., Hora de Verano de Europa Central (CEST)

La banca de desarrollo como un catalizador del desarrollo bajo en emisiones y resiliente al clima.

Adama Mariko
Secretario General, Finance in Common.

Juan Pablo de Botton
Director General, Nacional Financiera (NAFIN), México.

Nabil Kadri
Jefe de Departamento de Medio Ambiente y Gestión del Fondo Amazonía, Banco Nacional de Desarrollo Económico y Social (BNDES) de Brasil.

Kristin Lang
Jefa de División para América Latina y el Caribe, Banco Europeo de Inversiones.

Gustavo Zullo
Investigador, International Accountability Project (IAP).

Marianna Lara Otaola
Especialista en Finanzas Climáticas, Instituto Global para el Desarrollo Verde (GGGI).
#MODERADORA

Moderadora: Marianna Lara Otaola, especialista en finanzas climáticas, Instituto Global para el Desarrollo Verde (GGGI).

Participantes: Nabil Kadri, Jefe de Departamento de Medio Ambiente y Gestión del Fondo Amazonía

Banco Nacional de Desarrollo (BNDES) de Brasil
Kristin Lang, Jefa de Departamento para América Latina y el Caribe Banco Europeo de Inversiones

Juan Pablo de Botton Falcón, Director General Nacional Financiera (NAFIN)

Adama Mariko Secretaria General Finance in Common

Gustavo Zullo Investigador International Accountability Project (IAP)

Sesión 3. Retos y oportunidades de los bonos verdes y sostenibles para acelerar las inversiones

SFC21
2da Semana de
Financiamiento
Climático
y Sostenible

Día 3 Miércoles
6 de octubre

Sesión 3
11:00-12:00 hrs., Ciudad de México
18:00 – 19:00 hrs., Hora de Verano de
Europa Central (CEST)

**Retos y oportunidades de los bonos
verdes y sostenibles para acelerar
inversiones en Latinoamérica y el Caribe.**

María Netto
Directora de Mercados Financieros,
Banco Interamericano de
Desarrollo (BID).

Iraís Vázquez
Analista Técnica Senior
para América Latina,
Climate Bonds Initiative
(CBI).

Gabriela Calderón
Coordinadora de Asesores de la
Subsecretaría de
Hacienda y Crédito Público,
Secretaría de Hacienda y Crédito
Público (SHCP), México

Patricio Sepúlveda
Jefe de la Oficina de la Deuda Pública,
Ministerio de Hacienda de Chile.

**María del Carmen
Bonilla**
Titular de la Unidad de Crédito y
Asuntos Internacionales, Secretaría
de Hacienda y Crédito Público
(SHCP) México.

Soffia Alarcón
Directora para Latinoamérica y
el Caribe,
IHS Markit.
MODERADORA

Moderadora: Soffia Alarcón, Directora para Latinoamérica y el Caribe, IHS Markit.

Participantes: María del Carmen Bonilla, Titular de la Unidad de Crédito y Asuntos Internacionales Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).

Gabriela Calderón, Titular en la Subsecretaría Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP).

Iraís Vázquez, Analista Técnica Senior para América Latina Climate Bonds Initiative (CBI).

Patricio Sepúlveda, Jefe de la Oficina de la Deuda Pública Ministerio de Hacienda de Chile.

María Netto, Directora de Mercados Financieros Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

Sesión 4: Carbon Boost “Financiamiento Basado en Necesidades (NBF) de la CMNUCC”.

SFC21
2da Semana de
Financiamiento
Climático
y Sostenible

Día 3 Miércoles
6 de octubre

Sesión 4
12:00 – 13:00 hrs., Ciudad de México
19:00 – 20:00 hrs., Hora de Verano de
Europa Central (CEST)

**Proyectos transformadores en
Latinoamérica y el Caribe.**

Financiamiento Basado en Necesidades (NBF).

UN environment
programme

SOA

Carlos Ruiz-Garvía
Jefe Regional,
RCC Panamá.

Daniel Galván Pérez
Oficial Técnico,
RCC Panamá.

Jiae Kim
Especialista de Financiamiento
Climático, RCC Panamá.

Ivana Cepón
Directora,
SOA Consultores

Participantes:

Carlos Ruiz-Garvía, Jefe regional, RCC Panamá.

Daniel Galván Pérez, Oficial técnico, RCC Panamá.

Jiae Kim, Especialista de financiamiento climático, RCC Panamá.

Ivana Cepón, SOA Consultores.

Día 4:

Vías para mejorar el acceso y la movilización de financiamiento climático y sostenible

Sesión 1. Oportunidades y desafíos de acceso a financiamiento internacional para proyectos de mitigación a nivel local en el contexto de la pandemia.

SFC21
2da Semana de Financiamiento Climático y Sostenible

Día 4 Jueves 7 de octubre

Sesión 1
09:00-10:00 hrs., Ciudad de México
16:00 – 17:00 hrs., Hora de Verano de Europa Central (CEST)

Oportunidades y desafíos de acceso a financiamiento internacional para proyectos de mitigación a nivel local, en el contexto de la pandemia.

Leticia Gutiérrez Lorandi
Directora General de Coordinación de Políticas y Cultura Ambiental, Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México (SEDEMA).

Mauro O'De Almeida
Secretario de Medio Ambiente y Sostenibilidad, Gobierno del Estado de Pará, Brasil.

Oriana Ballesteros
Embajadora de Low Carbon City y Analista de mercados ambientales en XM.

Laura Camila Cruz Moreno
Asesora Regional en Gobernanza y Financiamiento Climático, GIZ- EUROCLIMA.

Jordan Harris
Coordinador de Programa del Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía para las Américas (GCoM Americas).

Jorge Villarreal
Director del Programa de Cambio Climático, Iniciativa Climática de México (ICM).

Moderador: Jorge Villarreal, Director del Programa de Cambio Climático Iniciativa Climática de México (ICM).

Participantes: Leticia Gutiérrez Lorandi, Directora General de Coordinación de Políticas y Cultura Ambiental, Secretaría del Medio Ambiente de la Ciudad de México (SEDEMA).

Mauro O'De Almeida, Secretario de Medio Ambiente y Sostenibilidad Gobierno del Estado de Pará, Brasil.

Oriana Ballesteros, Responsable de Alianzas Low Carbon City.

Laura Camila Cruz Moreno, Asesora Regional en Gobernanza y Financiamiento Climático GIZ-EUROCLIMA.

Jordan Harris, Coordinador Programa Pacto Global de Alcaldes por el Clima y la Energía en las Américas (GCoM Americas).

Sesión 2. Oportunidades y desafíos de acceso a financiamiento internacional para proyectos de adaptación y soluciones basadas en la naturaleza a nivel local en el contexto de la pandemia

SFC21
2da Semana de Financiamiento Climático y Sostenible

Día 4 Jueves 7 de octubre

Sesión 2
10:00-11:00 hrs., Ciudad de México
17:00 – 18:00 hrs., Hora de Verano de Europa Central (CEST)

Oportunidades y desafíos de acceso a financiamiento internacional para proyectos de adaptación y soluciones basadas en la naturaleza a nivel local en el contexto de la pandemia.

Osmond Martínez
Viceministro, Ministerio de Desarrollo Económico de Belice.

Marisa Ortiz
Secretaría de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial, Gobierno de Guanajuato.

Belén Páez
Directora Ejecutiva, Fundación Pachamama.

Andrés Mogro
Coordinador en Ecuador del Proyecto Regional Andes Resilientes al Cambio Climático, Fundación Avina.

Andrea Rodríguez
Gerente Programa de Acción Climática y Punto focal del Fondo Verde para el Clima (GCF), Fundación Avina.

Moderadora: Andrea Rodríguez, Gerente Programa de Acción Climática y Punto focal ante el Fondo Verde para el Clima (GCF), Fundación Avina.

Participantes: Belén Páez, Directora Ejecutiva de la Fundación Pachamama.

María Isabel Ortiz Mantilla Secretaria de Medio Ambiente y Ordenamiento Territorial, Gobierno de Guanajuato.

Andrés Mogro, Coordinador en Ecuador del Proyecto Regional Andes Resilientes al Cambio Climático, Fundación Avina.

Osmond Martínez. Director Ejecutivo, Ministerio de Desarrollo Económico de Belice.

Sesión 3. Conectando mecanismos de financiamiento: De los mecanismos de precio al carbono a la construcción de fondos climáticos nacionales y subnacionales

Sesión 3
11:00-12:00 hrs., Ciudad de México
18:00 - 19:00 hrs., Hora de Verano de Europa Central (CEST)

Conectando mecanismos de financiamiento: De los mecanismos de precio al carbono a la construcción de fondos climáticos nacionales y subnacionales.

Alejandra López
Secretaría Técnica, Fondo Ambiental Público de la Ciudad de México.

Raquel Garavito Chapaval
Gerente, Fondo Adaptación de Colombia.

José Castro Negrete
Socio y Co-fundador, Ithaca Environmental.

Florencia Ortúzar Greene
Abogada del Programa de Cambio Climático, Asociación Interamericana para la Defensa del Ambiente (AIDA).
MODERADORA

Moderadora: Florencia Ortúzar Greene, Abogada del Programa de Cambio Climático, Asociación Interamericana para la Defensa del Ambiente (AIDA).

Participantes: Alejandra López, Secretaría Técnica, Fondo Ambiental Público de la Ciudad de México.

Raquel Garavito Chapaval, Gerente, Fondo Adaptación de Colombia.

José Castro Negrete, Socio y Co-fundador Ithaca Environmental.

Sesión 4. Multiplicando el financiamiento climático a partir de la cooperación internacional: Experiencias de Centroamérica y el Caribe.

Sesión 4
12:00-13:00 hrs., Ciudad de México
19:00 - 20:00 hrs., Hora de Verano de Europa Central (CEST)

Multiplicando el financiamiento climático a partir de la cooperación internacional: Experiencias de Centroamérica y el Caribe.

IKI
Cooperación Alemana

David J. Alfaro
Asesor Técnico en Finanzas Climáticas, Cooperación Alemana para el Desarrollo GIZ en Costa Rica.

Marco Vinicio Cordero
Intendente de Aguas, Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos de Costa Rica.

Vladimir Varela Mejías
Coordinador del Proyecto Manejo Sostenible de Bosques Secundarios, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).

Galiné Yanon
Director de proyecto CRAIC, Universidad de las Naciones Unidas.

Ann-Kathrin Schloenvoigt
Asesora en gestión de conocimiento, Cooperación Alemana para el Desarrollo GIZ.
MODERADORA

Moderadora: Anne- Kathrin Schloenvoigt, asesora en gestión del conocimiento, cooperación alemana para el desarrollo GIZ.

Participantes:

David J. Alfaro, asesor técnico en finanzas climáticas, cooperación alemana para el desarrollo GIZ en Costa Rica.

Marco Vinicio Cordero, Intendente de Aguas, Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos de Costa Rica.

Vladimir Varela Mejías, Coordinador del proyecto Manejo Sostenible de Bosques Secundarios, Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).

Galiné Yanon, Director de Proyecto CRAIC, Universidad de las Naciones Unidas.

Día 5:

Visiones transformadoras para incrementar la eficacia del financiamiento climático y sostenible

Sesión 1. Transformando la visión del financiamiento desde el sur global: construyendo puentes para una cooperación sur-sur

Moderadora: Sandra Guzmán, Gerente de Financiamiento Climático en CPI y Consejo Técnico del GFLAC.

Participantes:

Chantal Naidoo, Rabia, Sudáfrica.

Sara Ahmed, Directora de Financial Futures Center, Filipinas.

Diana Cárdenas, Coordinadora de la Agenda Internacional de GFLAC.

Camilla Born, Her deputy director, strategy Cop26, UNCCC.

Sesión 2. La importancia de la igualdad de género en las finanzas sostenibles

Moderadora: Amelia Arreguín, Directora EcoMaxei.

Participantes:

Luisa Montes, Directora de Ecovalores, Banca Ética Latinoamericana.

Mariuz Calvet, Directora de Sustentabilidad e Inversión Responsable, Banorte.

Brenda Pequeño, Directora General de Foros y Fondos Verdes de la Unidad de Crédito Público y Asuntos Internacionales, SHCP.

Sesión 3. Juventudes como promotoras de las finanzas sostenibles: la importancia de la construcción de capacidades



Moderadora: Lucía Salazar Gómez - Consejo Técnico, GFLAC.

Participantes:

Panelistas representantes de los Hubs de Finanzas Sostenibles

1. Teresa Paniagua Aranda, Paraguay
2. Sofía Orozco Porres, Guatemala
3. Gabriel Alejandro Orozco - Argentina
4. Jamayda Pacheco Paco - Perú
5. Darling Anielka Rodríguez - Nicaragua
6. Diana Guevara - Venezuela
7. Nathália Mamede - Brasil

Laura Castillo Cabral, Oficial de Programa, Iniciativa de presupuestos abiertos, Alianza Internacional de Presupuesto (IBP).

Aranxa Sánchez, Subdirectora de Financiamiento Sostenible, SHCP, México (SHCP).

Sandra Guzmán - Gerente de Financiamiento Climático en CPI y Consejo Técnico del GFLAC.

Sesión 4. Economía para la vida: Cuencas Sagradas Amazónicas.



Moderadora: Sandra Guzmán - Gerente de Financiamiento Climático en CPI y Consejo Técnico del GFLAC.

Participantes:

Belén Páez, Directora Ejecutiva de la Fundación Pachamama.

Difusión y visibilidad

La campaña de comunicación de la #SFCLAC2021 comenzó aproximadamente dos meses antes del evento, con mensajes de expectativa para posicionarlo en redes sociales. Los mensajes presentaban frases e imágenes llamativas para atrapar el interés del público objetivo y contenían el logo de las entidades organizadoras y aliadas. Estas eran etiquetadas en los mensajes y los replicaban en sus redes.

Se creó una página web del evento en Eventbrite que obtuvo 6,883 visitas. Al acercarse el evento, y durante su realización, se difundieron diversos carteles con la agenda y panelistas que participarían en el evento a través de todas las redes sociales del GFLAC y de las organizaciones organizadoras. El programa completo puede consultarse aquí: <https://www.gflac.org/sfc2021>

Posterior al evento, el GFLAC continuó con la estrategia digital de comunicación y compartió carteles con las frases más importantes de las y los panelistas, así como los vídeos de cada día del evento.



www.Sustainablefinance4future.org
www.gflac.org

