



HABLANDO DE

RESILIENCIA

CLIMÁTICA,

DESDE

AMÉRICA LATINA

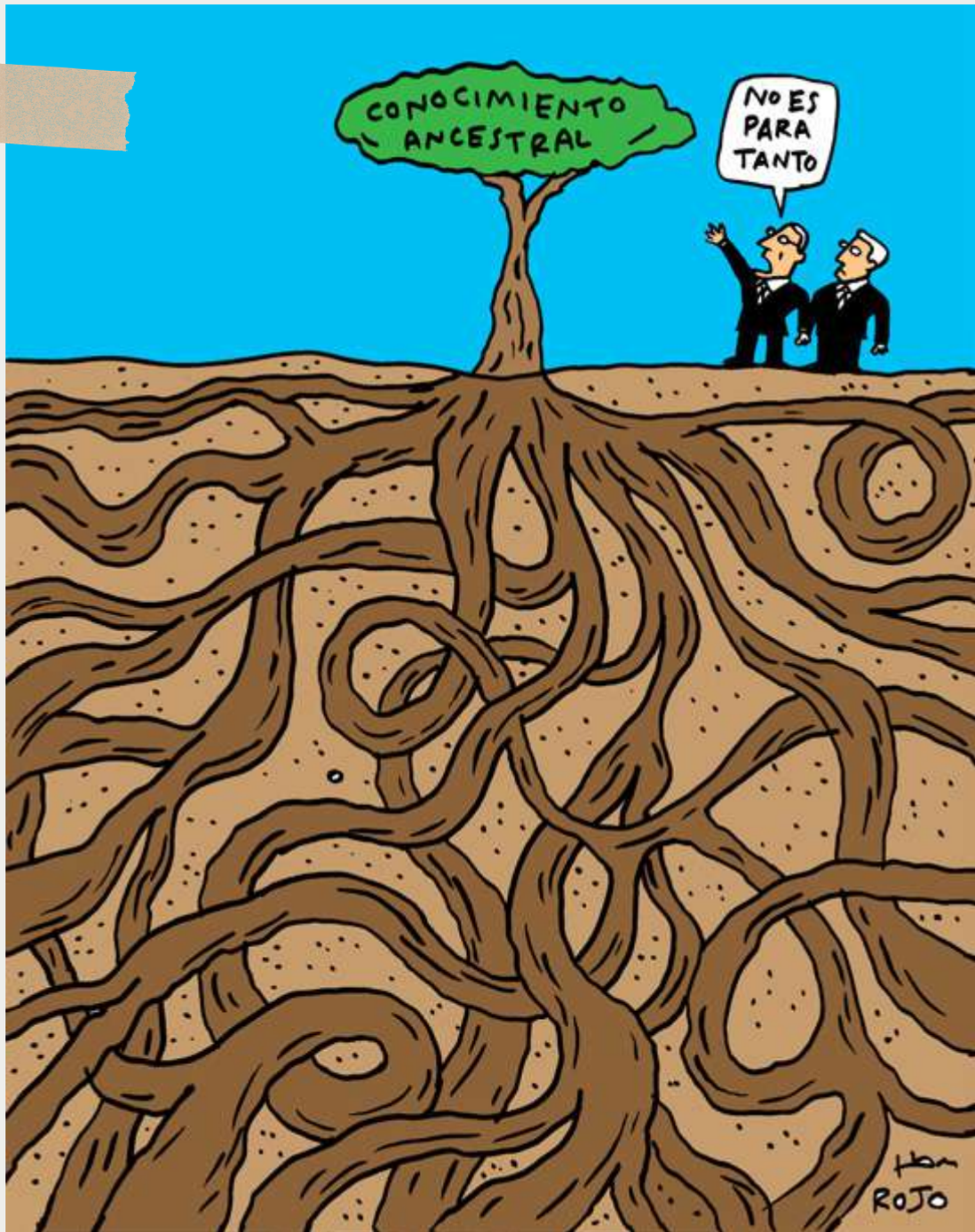
Y EL CARIBE.

**RESILIENCE
HUB**



Liderado por:





Caricatura sobre la importancia de visibilizar las voces locales y el conocimiento ancestral, realizada por el artista durante el taller de Agricultura Familiar y Ruralidad.



¿QUÉ ES EL RESILIENCE HUB?

El **Resilience Hub** es un espacio virtual y físico, construido de forma inclusiva, que tiene como objetivo movilizar mayores niveles de ambición y acción en la construcción de la resiliencia al cambio climático.

En la COP el Resilience Hub sirve de sede a **Race to Resilience**, campaña que representa a más de 1.500 actores no estatales, que actúan sobre la resiliencia en todo el mundo.

El Hub se lanzó en la COP26 de Glasgow y fue la primera vez que la resiliencia climática tuvo un hogar físico en una COP, con más de 10.000 participantes virtuales y físicos.

Este año, el Resilience Hub vuelve para la COP27 en Sharm El-Sheikh, con Hubs Regionales que funcionan durante todo el año.

En este sentido, Fundación Avina ha sido seleccionada para liderar el Hub de América Latina y el Caribe, sumando aliados regionales a co-liderar conversaciones sobre temáticas relevantes para nuestra región.



¿QUÉ ES EL RESILIENT HUB LAC?

Con el objetivo de llevar la mirada de América Latina y el Caribe a la COP 27, Fundación Avina lidera el Resilient Hub LAC. Desde este espacio se generaron siete encuentros, diálogos abiertos sobre distintas temáticas, pero manteniendo siempre a la resiliencia climática regional como eje central.

Junto a Fundación Avina co-lideraron este proyecto [Fundación Futuro Latinoamericano](#), [Plataforma Andina de Fondos de Agua](#), [WWF](#), [Proyecto Andes Resilientes - Helvetas Swiss Intercooperation](#), [Iniciativa Climática de México](#), [Resilient Cities Network](#), [Grupo de Financiamiento Climático de América Latina y el Caribe – GFLAC](#), [Independent Global Stocktake](#), [Alianza Voces para la Acción Climática Justa](#) e [Impulsouth](#).





¿QUÉ CONTIENE ESTE DOCUMENTO?

Este documento es la síntesis de siete encuentros, participativos e inclusivos sobre resiliencia climática, entre organizaciones referentes de toda una región. Y una vez sistematizados, son la base de los temas que América Latina y el Caribe quiere elevar en la COP 27.

SIETE ENCUENTROS. SIETE FORMAS DE ABORDAR LA RESILIENCIA CLIMÁTICA

- 1 - Recursos Hídricos (co-liderado por Fundación Futuro Latinoamericano y Plataforma Andina para Fondos de Agua).
- 2 - Ecosistemas y Enfoques Basados en la Naturaleza (co-liderado por WWF).
- 3 - Agricultura Familiar and Rurality (co-liderado por Proyecto Andes Resilientes - Helvetas Swiss Intercooperation).
- 4 - Inputs from LAC to the Global Stocktake Process (co-liderado por Iniciativa Climática de México y Independent Global Stocktake).
- 5 - Resilient Cities (co-liderado por Resilient Cities Network).
- 6 - Climate Finance perspectivas de las comunidades locales e indígenas (co-liderado por el Grupo de Financiamiento Climático de América Latina y el Caribe - GFLAC).
- 7 - Local Voices (co-liderado por Voces para la Acción Climática Justa e Impulsouth).

Encuentro 1

RECURSOS HÍDRICOS

América Latina y el Caribe
resiliente hacia la COP27:
una oportunidad para alzar la
voz de la región y realizar
aportes para la resiliencia y
adaptación de los Recursos
Hídricos

Organizaciones que co-lideran:

Fundación Futuro Latinoamericano, Plataforma Andina de
Fondos de Agua y Fundación Avina.

PREGUNTAS QUE ABRIERON EL DIÁLOGO:

¿Cuáles son las prioridades y desafíos para mejorar la efectividad del uso del agua?

¿Cuáles son las prioridades y desafíos para manejar y proteger las fuentes de agua?

¿Cuáles son las recomendaciones para una gestión integral y coordinada entre distintos actores relevantes?



RESPUESTAS QUE DEJARON MENSAJES:

- En un contexto de cambio climático, se hace cada vez más importante trabajar en la efectividad del uso del agua.
- Estimular el uso de tecnologías que optimicen el uso del agua es clave. El sector privado tiene a disposición tecnologías que pueden contribuir para hacer uso eficiente del agua en sus distintos sectores.
- **La región cuenta con ejemplos claros de modelos de apoyo comunitarios que deben ser apoyados y escalados.**
- Es necesario fortalecer el vínculo entre los campesinos, las comunidades y las cadenas de valor y el sector privado.
- **Es necesario fortalecer la incidencia en políticas de uso sustentable y restauración de ecosistemas tales como los humedales ya que son fuente de agua y necesarios para lograr la seguridad hídrica. Invertir en la protección de fuentes es clave para asegurar cantidad y calidad de agua.**
- Es importante avanzar hacia la desconcentración y descentralización de las competencias sobre el agua desde el gobierno central hacia los territorios. Con enfoque de cuenca hidrográfica por encima del enfoque de circunscripción político-territorial.
- *Se requiere trabajar en normativas que permitan que las decisiones de los tratados internacionales se cumplan localmente, por ejemplo que permitan que los recursos financieros se puedan poner en escenarios de trabajo conjuntos y a largo plazo.*



- Es importante trabajar en el desarrollo de indicadores que sean realmente representativos de las realidades locales.

- Debemos fomentar el desarrollo de una plataforma de fácil acceso y para todos con datos basados en estudios rigurosos que permita tomar decisiones en todos los niveles.

- **La toma de decisiones debe dar espacio para la participación de los habitantes y usuarios de las cuencas, esto debe lograrse de manera democrática. Inclusión de la academia e investigadores para asesorar a la ciudadanía.**

- *Los sistemas de gestión deben garantizar una visión integrada y sistémica de los aspectos económicos, sociales y ambientales de la cuenca y los modelos de gobernanza deben ser más ágiles, inclusivos y efectivos.*

- Las comunidades deben tener la posibilidad para incorporar su voz y voto en los espacios de toma de decisión. Se debe brindar especial atención a los derechos indígenas y los mecanismos de consulta.

- Es fundamental fortalecer las capacidades de las comunidades locales respecto a sus derechos hídricos para que, de esta manera, puedan lograr una participación efectiva en los espacios de toma de decisión. Hay que reconocer la gestión comunitaria de agua como aliada.



RECURSOS HÍDRICOS

Aportes para la resiliencia y adaptación de los recursos hídricos

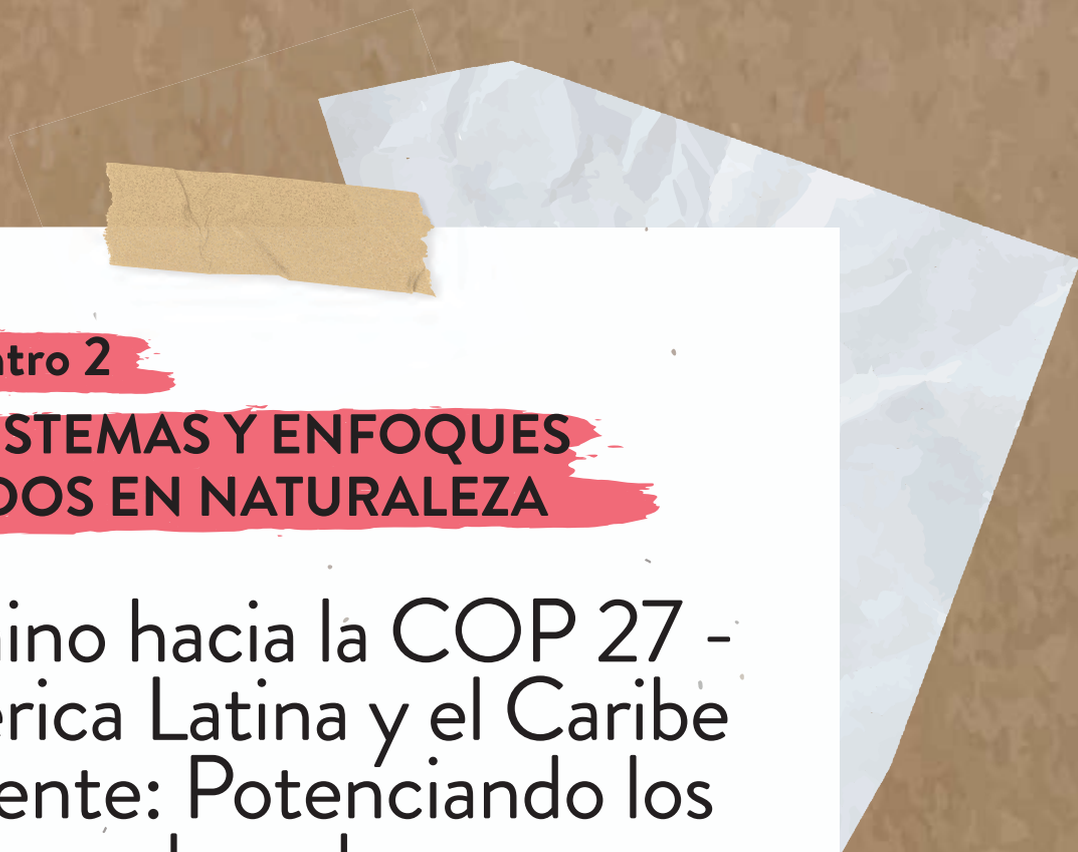
El cambio climático y sus efectos han provocado un aumento en la exposición al riesgo, competencia por el recurso y consecuentemente conflictos por su uso

- 1 Fomentar el desarrollo de una plataforma de fácil acceso para todos con datos basadas en estudios rigurosos para la toma de decisiones.
- 2 Garantizar una visión integrada de los sistemas de gestión y sistémica de los aspectos económicos, sociales y ambientales de la cuenca.
- 3 Incorporar la voz y voto de las comunidades en los espacios de toma de decisión y brindar especial atención a los derechos indígenas y los mecanismos de consulta.
- 4 Fortalecer las capacidades en derechos hídricos de las comunidades locales para lograr una participación efectiva en los espacios de toma de decisión.

Obstáculos
 Normativas que permitan que las decisiones de los tratados internacionales se cumplan localmente, por ejemplo, que permitan que los recursos financieros se puedan poner en escenarios de trabajo conjuntos y a largo plazo.

RESILIENCE HUB LAC
 Latin American Resilience Hub

RESILIENCE HUB



Encuentro 2

ECOSISTEMAS Y ENFOQUES BASADOS EN NATURALEZA

Camino hacia la COP 27 -
América Latina y el Caribe
resiliente: Potenciando los
enfoques basados en
naturaleza como
herramienta para la
adaptación al cambio
climático.

Organizaciones que co-lideran: WWF y Fundación Avina.



PREGUNTAS **QUE ABRIERON EL DIÁLOGO:**

*¿Cuál es el contexto
de la región
y sus posibles
oportunidades?*

*¿Cómo seleccionar
y priorizar
oportunidades
en situaciones donde
son múltiples?*



RESPUESTAS QUE DEJARON MENSAJES:

- En América Latina y el Caribe (ALC), las economías, infraestructura y sistemas de protección no están preparadas para hacer frente a los efectos del cambio climático ya que han apostado por modelos de desarrollo que exponen a las personas más vulnerables a los riesgos climático y cuyos medios de vida dependen de la naturaleza. Para Sudamérica un escenario de más de 3° de la temperatura media global es una reducción de cerca del 20% del PIB.

- Para llegar al escenario deseado del Acuerdo de París, se requiere superar barreras estructurales como la falta de financiamiento, la inestabilidad institucional, la gestión ineficiente del agua, las estructuras de gobernanza inadecuadas, los datos e información insuficientes, las economías dependientes de modelos extractivistas y la falta de experiencias para diseñar e implementar medidas de adaptación al cambio climático adecuadas para las realidades de la región.

- *En ALC, hay un declive alarmante de la vida silvestre con una disminución del 94% en las poblaciones monitoreadas desde 19702. La crisis del cambio climático está interconecta con el colapso de los ecosistemas, por lo que urge que las agendas de cambio climático (CMNUCC) y de naturaleza (CBD) se alineen y reconozcan a las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)³ como una oportunidad para abordar ambas crisis simultáneamente. Este reconocimiento debe no solo aumentar mecanismos de financiación que puedan escalar estas acciones, sino que a su vez deben ser enfoques justos y equitativos, orientados a crear capacidades adaptativas, fortalecer la resiliencia, crear oportunidades en igualdad de condiciones para todas las personas y una repartición justa de los beneficios.*



• Se encontraron tres tipos de medidas que los participantes del taller están contemplando para adaptarse al cambio climático: (1) medidas de SbN, que son proyectos de restauración o manejo sostenible de ecosistemas; (2) medidas habilitantes, que abarcan aumentar el financiamiento, fortalecer las capacidades de la organización social y del diálogo intercultural, la igualdad de género, la promoción de medios de vida sostenibles, y formulación de marcos legales; y (3) medidas de diagnóstico y planificación, que incluyen identificación y mapeo de áreas vulnerables.

• En el diálogo se llegó al consenso sobre las condiciones habilitantes más urgentes para la región, siendo estas:

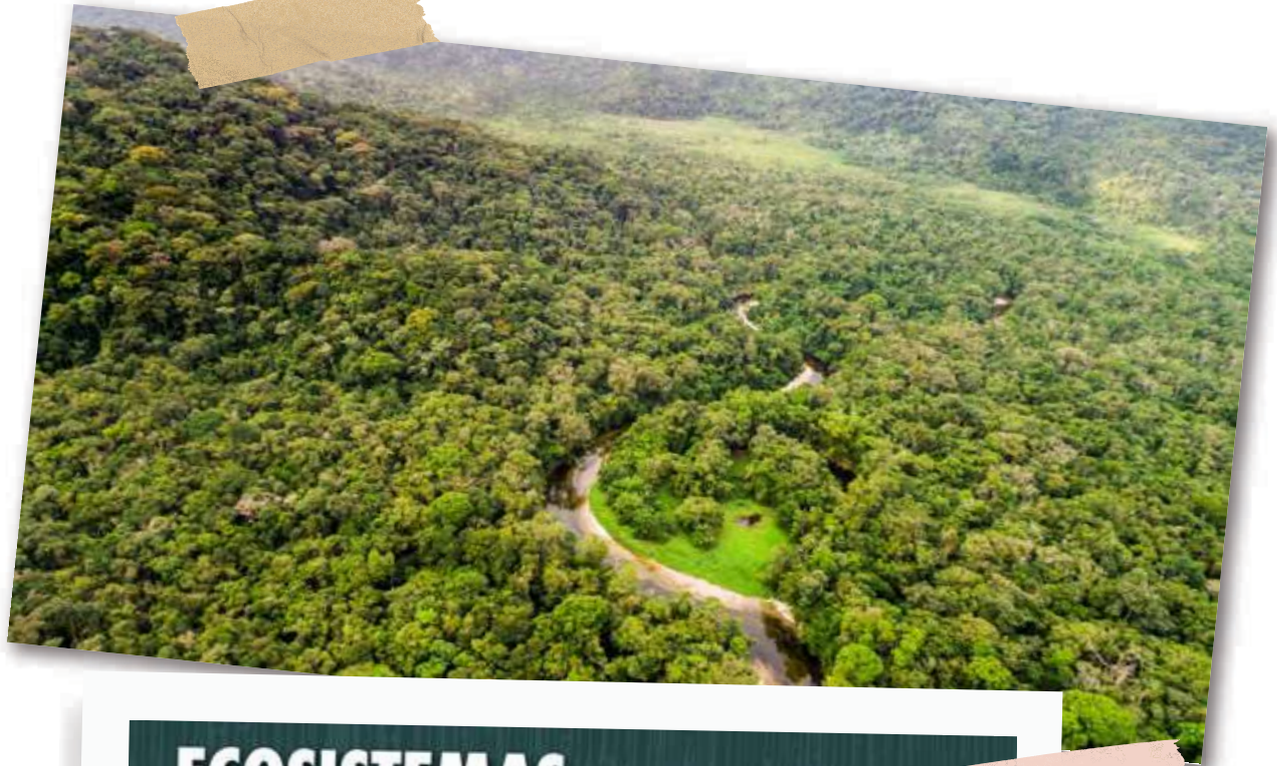
- *Mobilización y acceso a fondos financieros que incluye cooperación regional en materia de financiamiento.*

- *Procesos de gobernanza inclusiva que incluye contar con mecanismos de participación y toma de decisiones a escala de paisaje, inclusión de todos los actores, creando condiciones para integrar a los grupos más vulnerables, vinculación de la academia con la política pública y alianzas público-privadas.*

- *Fortalecimiento de capacidades que abarcan capacidades técnicas a diferentes niveles, pero también capacidades de comunicación.*

- *Métricas e indicadores cualitativos y cuantitativos para medir progreso en las metas de adaptación regional y permita conocer avances de las medidas pero de forma simple (falta de data)*

- *Tener una visión inclusiva y participativa permitirá escalar las acciones de adaptación desde una “planificación para la adaptación” a “estrategias de inversión para la adaptación”.*



ECOSISTEMAS

¿Cómo podemos aumentar la resiliencia de los ecosistemas a los impactos climáticos?

Las soluciones basadas en la naturaleza (SbN) son una oportunidad para abordar la crisis climática y el colapso de los ecosistemas simultáneamente. Existen tipos de medidas que ya se vienen implementando en la región:



RETOS A SUPERAR



Infraestructura y sistemas de protección no preparados para hacer frente a los efectos del cambio climático y dependientes de la naturaleza.



Barreras estructurales como financiamiento, debilidad e inestabilidad institucional, insuficientes datos e información.





Encuentro 3

AGRICULTURA FAMILIAR

América Latina y el Caribe
resiliente hacia la COP27:
Una oportunidad para alzar
la voz de la región y realizar
aportes para la resiliencia y
adaptación de los sistemas
de agricultura familiar.

Organizaciones que co-lideran: Proyecto Andes Resilientes
al Cambio Climático de Helvetas Swiss Intercooperation y
Fundación Avina.



PREGUNTAS

QUE ABRIERON EL DIÁLOGO:

- *¿Cuáles son los desafíos en común que nos presenta el cambio climático y las prioridades de adaptación de la agricultura familiar en los países andinos? ¿Cuáles son las medidas de adaptación más necesarias?*

¿Qué aprendizajes podemos recabar del vínculo entre el conocimiento ancestral y la agricultura familiar andina y sus aportes para la adaptación al cambio climático?

¿Cómo podemos promover desde el consumo priorice alimentos que favorezcan la salud y apoyen la conservación de la agrobiodiversidad, la producción agroecológica, la sostenibilidad ambiental? ¿Cómo influenciar en el cambio de comportamiento con la mirada de adaptación al cambio climático?



RESPUESTAS QUE DEJARON MENSAJES:

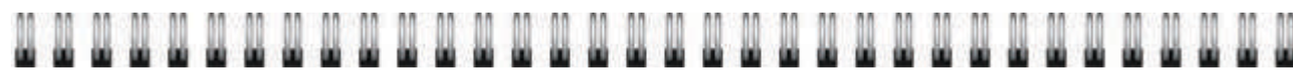
- *Es importante mirar las condiciones y capacidades que se requieren con relación a la implementación de medidas, que necesitan etapas previas de organización, desarrollo de capacidades, arreglos sociales, institucionales que permitan movilizar voluntades.*

- *La agricultura familiar se desarrolla en un contexto de pobreza, con fuertes limitaciones que dependen de un conjunto de múltiples factores. En ese contexto procurar resiliencia y adaptación debe darse en un marco transformador, que coadyuve en superar las múltiples desigualdades sistémicas que se expresan en este sector y población.*

- *El conocimiento tradicional es más cercano a realidades locales, conforma el modo de vida de las comunidades y se encuentra siempre vinculado con la naturaleza (madre tierra) y con una mirada territorial.*

- *Las prácticas ancestrales deben ser consideradas como la base de las medidas de adaptación ya que ayudan a enfocar las acciones a realizar, mejorar la planificación local y el conocimiento y observación del entorno local. Es necesario mejorar la recopilación y sistematización de este conocimiento, para evitar que se pierda.*

- *El modelo de desarrollo rural y local está fuertemente vinculado a la naturaleza: las comunidades por lo general resuelven solos sus problemas. El "modelo" de bienestar que se promueve desde lo urbano no recoge adecuadamente la relación hombre-naturaleza a nivel local.*



• *Es necesario mejorar la recopilación del conocimiento tradicional y vincularlo con el conocimiento técnico ("validar" prácticas desde la academia)*

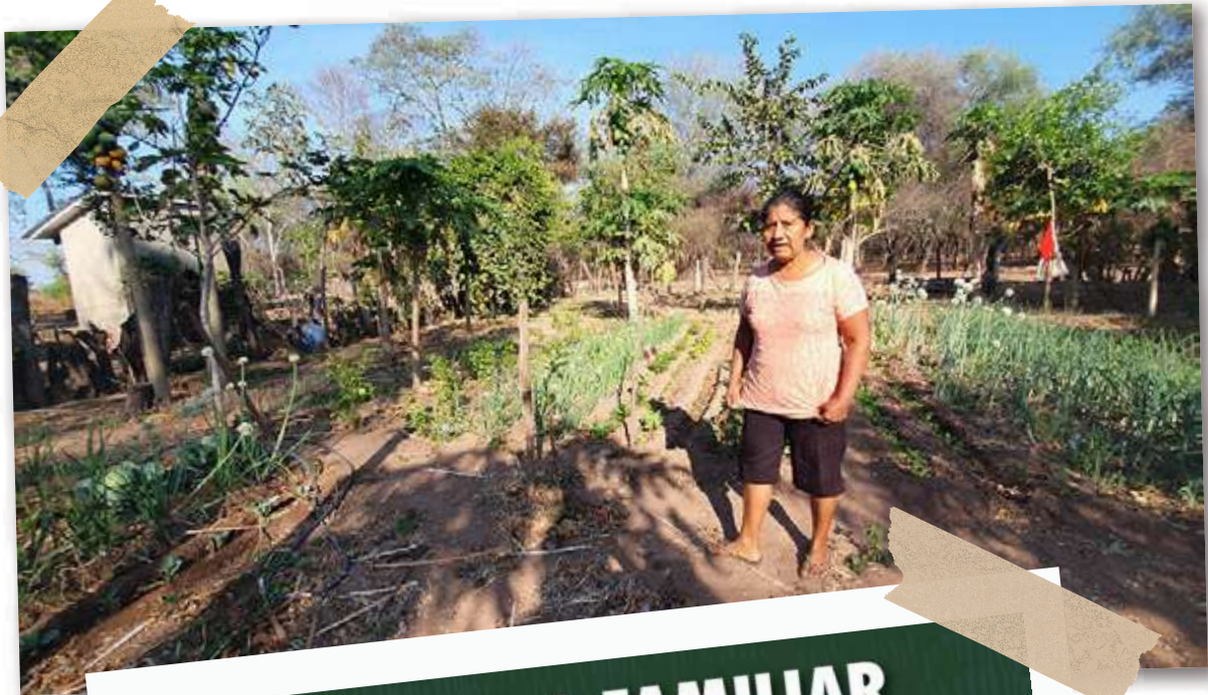
• **El rol del consumidor es fundamental, necesitamos promover la valoración de los beneficios que se generan gracias a la alimentación saludable y agroecológica tanto para la salud humana como para los ecosistemas y poblaciones rurales. La alimentación saludable es un aliado de la agricultura familiar.**

• Necesitamos a la ciencia proveyendo soluciones reales para los productores rurales y al sistema de educación apoyando la formación de profesionales que conozcan el valor de la alimentación basada en alimentos de la agroecología familiar.

• *Hay que modificar la lógica capitalista y extractivista en la región y fortalecer la soberanía alimentaria y la alimentación saludable, y no replicar modelos colonialistas de imposición de conocimiento.*

• *El acceso a información climática es importante, pero debe contextualizarse en el uso que le pueden y deben dar los actores a diferentes niveles.*

• **Los procesos de fortalecimiento de capacidades y aprendizaje en el sector agropecuario deben considerar aprendizajes bidireccionales.**



AGRICULTURA FAMILIAR

¿Es posible construir una agricultura familiar resiliente al cambio climático y sus impactos?

El plan de acción mundial para la agricultura familiar reconoce que la agricultura sostiene la presión de proporcionar alimentos suficientes, accesibles y nutritivos a una población en crecimiento mientras lidia con el cambio climático y sus impactos generados.

Priorizar el modelo de desarrollo rural y local: relación hombre-naturaleza, evitando el "modelo" de bienestar urbano que no recoge adecuadamente esta relación.

Promover los beneficios de la alimentación saludable y agroecológica para la salud humana, los ecosistemas y poblaciones rurales; el rol del consumidor es clave.



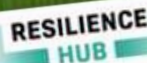
La ciencia debe proveer soluciones reales a los productores rurales y al sistema de educación que puedan reconocer el valor de la alimentación basada en agroecología familiar.

Considerar a prácticas ancestrales como base de las medidas de adaptación. Recopilar y sistematizar este conocimiento evitará su desaparición.

RETOS A SUPERAR

Mayor acceso a información climática y contextualizar su uso a los actores a diferentes niveles.

Replica de modelos colonialistas impuestos frente al conocimiento ancestral.





Encuentro 4

APORTES AL GLOBAL STOCKTAKE

América Latina y el Caribe resiliente hacia la COP27: una oportunidad para alzar la voz de la región y realizar aportes para el Global Stocktake

Organizaciones que co-lideran: Independent Global
Stocktake IGST de Iniciativa Climática México ICM y
Fundación Avina.





RESPUESTAS QUE DEJARON MENSAJES:

- Pese a que la adaptación se plantea como prioridad para la región, las políticas, acciones y proyectos financiados contradicen esta prioridad y se enfocan en mitigación.

- Hay poca información y diagnósticos integrales para identificar necesidades y oportunidades con respecto a la adaptación al cambio climático.

- *Hay buen avance en la región en la inclusión de la adaptación al cambio climático en sus políticas y planes, más de la mitad de países tiene planes de adaptación.*

- **Es importante fortalecer procesos de evaluación y costeo de necesidades regionales de financiamiento para adaptación al cambio climático.**

- Hay obstáculos para acceso a financiamiento para la adaptación en la región, debido a requerimientos excesivos por fuentes, por lo que hay desincentivos para plantear proyectos de adaptación.



- **Debe comenzar a visualizarse los impactos del cambio climático en los desplazamientos forzosos de comunidades en la región.**

- *Hay oportunidades para retomar prácticas agrícolas ancestrales frente a los impactos del cambio climático en la región.*

- **Hay que fortalecer la participación científica y de expertos en el diseño de políticas públicas nacionales y subnacionales en la región.**



BALANCE GLOBAL

La voz de la región por la resiliencia y adaptación al cambio climático

Incluir la voz de todas las organizaciones incita a mayor acción sobre los actores estatales en materia de compromisos climático.

- 1 Hay poca información y diagnósticos integrales para identificar necesidades y oportunidades con respecto a la adaptación al cambio climático.
- 2 Fortalecer procesos de evaluación y costos de necesidades regionales de financiamiento para adaptación al cambio climático es crucial.
- 3 Se requiere fortalecer la participación científica y de expertos en el diseño de políticas públicas nacionales y subnacionales en la región.
- 4 Pese a la adaptación como prioridad para la región, las políticas, acciones y proyectos financiados contradicen esta prioridad y se enfocan en mitigación.

Obstáculos
Acceso a financiamiento para la adaptación en la región, por requerimientos excesivos provocando por desincentivos para preparar proyectos de adaptación.

Encuentro 5

CIUDADES RESILIENTES

Latino América y el Caribe Resiliente: La voz de las ciudades hacia la COP27

Organizaciones que co-lideran:
Resilient Cities Network y Fundación Avina.

PREGUNTAS

QUE ABRIERON EL DIÁLOGO:

¿Cuáles son los desafíos que actualmente tiene la región para enfrentar la temática?
Cuáles son las brechas que la región necesita superar para ampliar y acelerar la acción resiliente en las ciudades?

¿Qué necesitan nuestras ciudades para estar mejor preparadas para enfrentar nuevos desafíos?

¿Cuáles son las soluciones que deben ser ampliadas/escaladas para asegurar la resiliencia en las ciudades de la región?



RESPUESTAS QUE DEJARON MENSAJES:

• Calor extremo:

- Es necesario incrementar el conocimiento sobre los riesgos del calor extremo y sus impactos en las ciudades de América Latina y el Caribe para una mejor preparación de los diferentes actores.
- Es necesario desarrollar alianzas con actores de la academia para generar evidencia, establecer metodologías de medición y monitorear el calor extremo en las ciudades de la región. Esto permitirá que los Estados y gobiernos locales tomen acción.
- Existe una falta de voluntad política (institucional) por parte de los gobiernos nacionales y locales en abordar el tema del calor extremo. Se debe incluir esta temática en la agenda local.

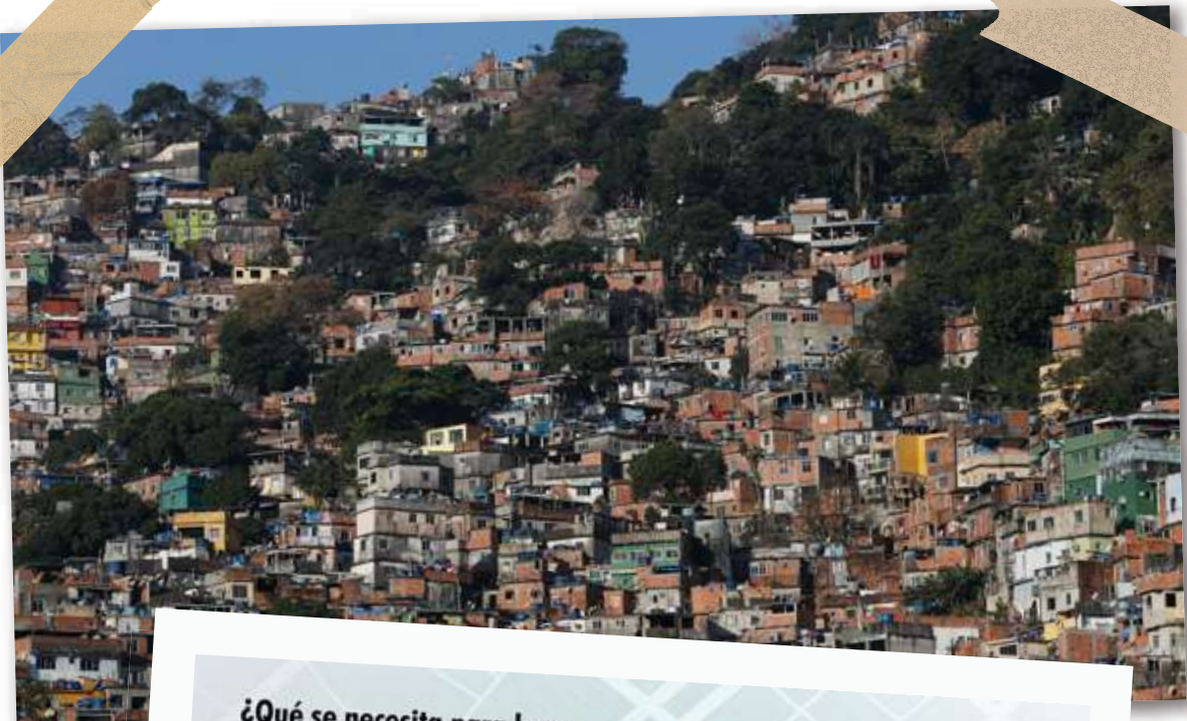
• Migraciones

- *Es necesario incrementar el financiamiento para las acciones de adaptación y asegurarse que las ciudades puedan acceder a estos recursos. Este financiamiento debe permitir hacer frente a los problemas estructurales que se ven intensificados por el cambio climático y promueven los desplazamientos.*
- *Es esencial generar la transversalidad de los aspectos del cambio climático a múltiples niveles (internacional, nacional, subnacional y público/ privado) para reducir los impactos en los más vulnerables, incluyendo a los migrantes.*



• **Agricultura Urbana y Seguridad Alimentaria:**

- La agricultura urbana en Latino América y el Caribe es una política pública eje para integrar las acciones de resiliencia en gestión de agua, suelo y residuos.
- La seguridad alimentaria es la motivación principal para la incubación de negocios resilientes en las áreas ruriurbanas, con la participación activa de ciudadanos y gobiernos locales.
- Gracias al financiamiento público-privado, se logra sistematizar las experiencias de agricultura urbana en Latino América y el Caribe para su escalamiento en el sur global.



¿Qué se necesita para lograr **CIUDADES RESILIENTES?**

Incrementar el conocimiento sobre los riesgos del calor extremo y sus impactos en las ciudades para una mejor preparación de los diferentes actores.

Alianzas con academia para generar medir y monitorear el calor extremo en las ciudades, para que Estados y gobiernos locales tomen acción.

La seguridad alimentaria motiva la incubación de negocios resilientes en áreas ruriurbanas, con participación de ciudadanos y gobiernos locales.

Transversalidad de aspectos del cambio climático a múltiples niveles (e.j. internacional y nacional) para reducir los impactos en los más vulnerables, incluyendo a los migrantes.

**RESILIENCE
HUB LAC**
Resilience Hub for Latin America

**RESILIENCE
HUB**



Encuentro 6

FINANCIAMIENTO

Las necesidades de financiamiento para adaptarse al cambio climático: una visión desde las comunidades indígenas

Organizaciones que co-lideran: Grupo de Financiamiento
Climático LAC - GFLAC y Fundación Avina.



PREGUNTAS

QUE ABRIERON EL DIÁLOGO:

• ¿Cuáles son las necesidades de financiamiento requeridas para adaptarse al cambio climático en las comunidades indígenas de la región?

¿Qué buenas prácticas de adaptación se pueden implementar para crear resiliencia en las comunidades indígenas?



RESPUESTAS QUE DEJARON MENSAJES:

- Desde la visión de pueblos indígenas y comunidades locales en Latino América y el Caribe, todavía se evidencian esquemas económicos basados en ampliación de fronteras industriales y extractivismo. No hay una mirada de transición ecológica a un modelo basado en la vida.

- Si bien es cierto que el financiamiento climático está enfocado en resultados de mitigación o adaptación, es importante que busque activamente la protección de la vida de pueblos indígenas, sus territorios y sus medios de vida.

- Hay buenas experiencias en la región con respecto al diseño de políticas públicas de reducción de deforestación y degradación que cuentan con la participación de pueblos indígenas y comunidades locales. De igual forma, cualquier proyecto dentro de territorios indígenas debe tener una participación de estos pueblos y debe contemplar una transferencia directa de recursos hacia pueblos indígenas.

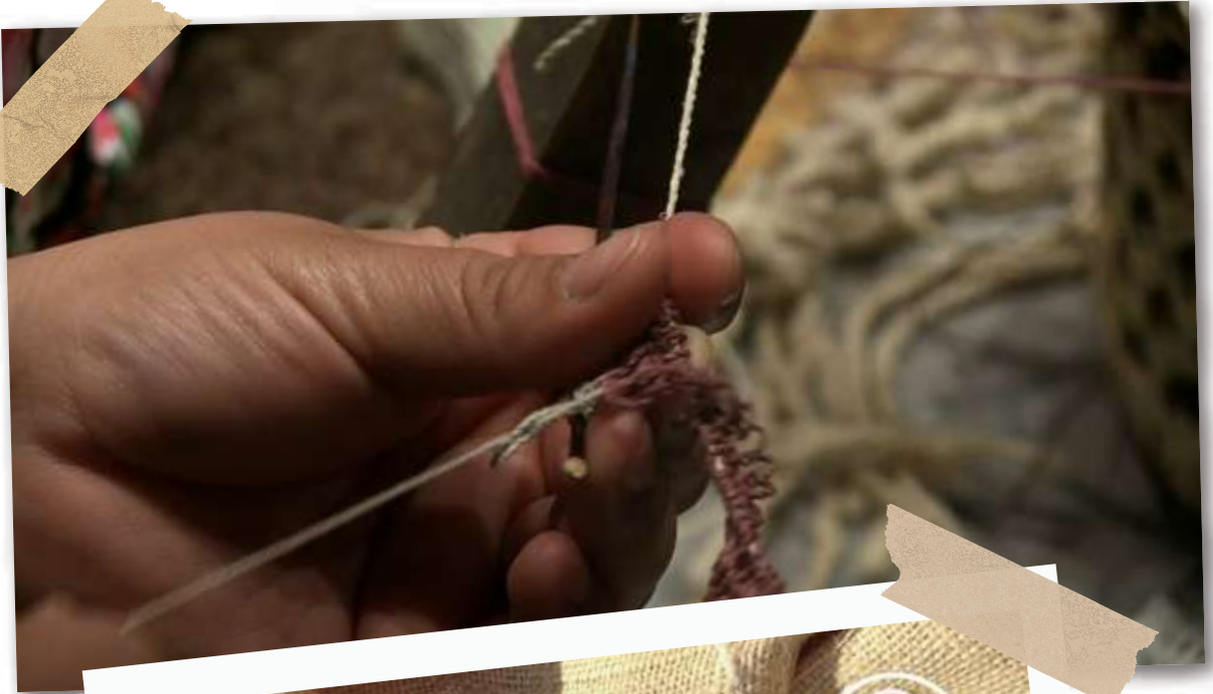
- Es importante tener en cuenta cómo la crisis climática está afectando los derechos de los pueblos indígenas, y generar medidas de financiamiento que reflejen esto.



- No se puede diseñar soluciones que afecten a pueblos indígenas o comunidades locales sin consultarlos directamente. Hacerlo implica pensar que los actores locales no tienen conocimiento para pensar en soluciones a sus propios problemas.

- **Las tecnologías, saberes y gobernanzas indígenas ya integran consideraciones de reciprocidad y de cómo vivir bien. Estos sistemas de gobernanza se tienen que replicar y escalar, no ajustar y cambiar.**

- **La información climática, para desarrollo de proyectos y acceso a financiamiento se ve concentrada en espacios privilegiados con poco acceso a pueblos indígenas y comunidades locales.**



FINANCIAMIENTO

para la resiliencia de la región desde visión desde las comunidades indígenas



1. Tomar en cuenta la realidad de pueblos indígenas o comunidades locales con el diseño de soluciones.



2. Descentralizar información climática, para desarrollo de proyectos y acceso a financiamiento y extender el acceso a pueblos indígenas y comunidades locales.



3. Posicionar una mirada de transición ecológica a un modelo basado en la vida. Los pueblos indígenas y comunidades locales todavía evidencian esquemas económicos que amplían las fronteras industriales y extractivismo.



4. Enfocar el financiamiento climático en resultados de mitigación o adaptación. Se debe buscar activamente la protección de la vida de pueblos indígenas, sus territorios y sus medios de vida.





Encuentro 7

VOCES LOCALES

América Latina y el Caribe resiliente hacia la COP27: una oportunidad para alzar las voces locales y realizar aportes para la resiliencia de la región.

Organizaciones que co-lideran: Alianza Voces para la Acción Climática Justa, Impulsouth y Fundación Avina.

PREGUNTAS

QUE ABRIERON EL DIÁLOGO:

- ¿Cuáles son las amenazas del cambio climático que observan las comunidades y los desafíos que enfrentan en el territorio?

¿Cuál es la relevancia de la incorporación de la perspectiva de género y de la cosmovisión indígena?

¿Cuáles son las oportunidades derivadas del liderazgo de los jóvenes?



RESPUESTAS QUE DEJARON MENSAJES:

- El cambio en el clima ha llevado a que se generen más incendios. Incendios que no hay forma humana de parar.
- No teníamos conocimientos ancestrales para hacer frente a un clima que desconocemos, tuvimos que aprender año a año cómo hacer frente y generar nuevas infraestructuras que nos permitan cosechar agua de lluvia y herramientas para hacer frente a los incendios.
- **Nosotras conocemos el monte como nadie, pero nos faltan herramientas, tecnologías, alambrados y otros materiales que escapan a nuestro alcance económico.**
- La prevención y la restauración de nuestro ambiente, es fundamental para lograr vivir bien, especialmente las áreas que son naciente del agua. Esto lo podemos lograr con nuestras familias y la comunidad e incidiendo en los gobernantes.
- ***La mirada y prioridades de las mujeres son distintas a las de los hombres, son las mujeres y sus hijos e hijas las que tienen que recorrer grandes caminos para proveerse de agua, es por eso que nos hemos organizado para generar cambios en territorio y en la legislación e impulsar los cambios necesarios.***
- Hemos visto que adaptarse es la única opción que tenemos, estamos recuperando saberes de nuestras abuelas como por ejemplo recuperando semillas que se adaptan a los impactos del cambio climático. Estos esfuerzos no pueden ser hechos solo por los países que conservamos los bosques, necesitamos el apoyo de los países del norte global.



• Falta buscar estrategias que sean sostenibles a lo largo del tiempo. Muchos proyectos que se realizan no están pensados para que se empodere a las personas que viven en el territorio.

• Ya estamos viviendo el cambio, una gran amenaza es la derivada de las migraciones forzadas. Muchos productores ya no podrán producir por las sequías y la contaminación, esto afecta directamente a la producción de alimentos. Necesitamos que los productores puedan adaptarse para que puedan seguir produciendo alimentos sanos y ecológicos.

• **Las mujeres estamos trabajando y haciendo nuestra parte, porque tenemos la convicción de que podemos dejar aprendizaje en nuestros hijos. Pero necesitamos más recursos y financiamiento para seguir trabajando.**

• *Necesitamos proteger nuestra identidad cultural indígena. En muchas zonas la identidad indígena está siendo erosionada y contaminada por la educación que se les provee, la cual muchas veces resulta colonizante.*

• Es primordial escuchar las voces de las comunidades indígenas y que no se les impongan realidades y proyectos que son ideados desde ciudades lejanas.

• Las prioridades de las mujeres son diferentes a las de los hombres, es por eso que nos hemos movilizado para llevar nuestra voz a distintos espacios de poder y toma de decisión. Las mujeres tenemos que hablar y necesitamos ser escuchadas.



• **Los pueblos criollos están acaparando el territorio y sometiendo a los pueblos a que olviden sus creencias y que incorporen las costumbres criollas. Esto lo que hace es ir eliminando los saberes ancestrales que protegen la naturaleza.**

• Los pueblos indígenas tradicionalmente buscan tomar solo lo que necesitan de la naturaleza, sin embargo el criollo tiene una mirada opuesta. Necesitamos recuperar nuestra mirada y cosmovisión.

• Los jóvenes hemos nacido en un contexto diferente al de nuestros padres, podemos hacer grandes aportes para generar cambios y una nueva realidad.

• **El liderazgo de los jóvenes es el punto de partida para obtener soluciones para las realidades que la misma juventud enfrenta.**

• **Los jóvenes somos más permeables a aprender y aprovechar las nuevas tecnologías y junto a los adultos podemos lograr grandes cambios.**

• Solas no podemos pero tampoco queremos. Tampoco queremos hacerlo solas, por eso nos buscamos, nos organizamos, nos cuidamos y trabajamos construyendo redes.



VOCES LOCALES

para la resiliencia de la región



-  Escuchar las voces de las comunidades indígenas y proteger la identidad cultural indígena de la educación colonizante.
-  Impulsar proyectos y estrategias sostenibles a largo plazo que empodere a las personas que viven en territorio.
-  Recuperar la mirada y cosmovisión indígena protegiendo los saberes ancestrales de las costumbres criollas.
-  Promover liderazgo, tecnología y permeabilidad del aprendizaje de los jóvenes para soluciones a sus realidades.







RESILIENCE HUB



Liderado por:

