

IKI 2024 CAFECITO

Caminemos hacia la COP 30:
Vínculos entre cambio
climático y biodiversidad.



1. Contexto**3****2. Apertura oficial****4****3. La COP 16 y la vinculación entre las agendas de biodiversidad y cambio climático****5****4. La COP 30: Involucramiento de la biodiversidad en la actualización de la NDC 3.0****6****5. Sesión interactiva: Explorar y potenciar las sinergias entre las agendas de biodiversidad y cambio climático hacia la COP 30****8****6. Resultados de diálogo en grupos****11**

El proyecto Interfaz facilita el intercambio y la difusión de experiencias y lecciones aprendidas entre los proyectos de la Iniciativa Climática Internacional (IKI) en Colombia y promueve el trabajo en red y la identificación y potenciación de sinergias entre ellos.

Durante el formato del **IKI Cafecito**, el diálogo entre proyectos IKI se dedica a un tema específico de interés de la red para fortalecer el intercambio al respecto.



Descarga la agenda del IKI cafecito







Sören Kirstein
Director del Proyecto IKI Interfaz,
GIZ Colombia

Objetivos del IKI Cafecito:

-  Dialogar sobre la forma como se vienen acercando las agendas de cambio climático y biodiversidad y la contribución de los proyectos IKI en este camino
-  Explorar las sinergias entre dichas agendas y como potenciarlas en conjunto hacia la COP 30 a realizarse en Brasil en el año 2025.

 Dio apertura al IKI Cafecito organizado por el proyecto Interfaz en Colombia.

 Dado el rol de Colombia como presidente de la próxima COP 16 sobre biodiversidad y el creciente reconocimiento de la urgencia del acercamiento de las agendas de cambio climático y biodiversidad, durante el Cafecito IKI Colombia, se quiere encontrar un diálogo sobre la ruta de integración y la forma como los proyectos IKI pueden apoyar este camino.



Destacó los principales riesgos globales a los que se enfrentan los países debido al cambio climático y su impacto en la biodiversidad. Estudios internacionales muestran este panorama y el papel que pueden desempeñar mecanismos, como las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), para enfrentar el cambio climático en nuestra región.



Dio ejemplos prácticos de la articulación entre las agendas de cambio climático y biodiversidad. Los páramos, de los cuales la mitad se encuentran en Colombia, desempeñan un papel crucial en la captura de CO₂. Con su conservación se está capturando el doble en comparación con los bosques. Además, funcionan como verdaderas fábricas de agua y son espacios con un gran potencial turístico.



Las intervenciones urbanas, como la siembra de más árboles, la implementación de techos verdes y jardines verticales, son esenciales para mitigar las islas de calor en ciudades. Al reducir la temperatura con estas soluciones, se disminuye también el consumo energético en sistemas de aire acondicionado, contribuyendo así a la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero.



Descarga la presentación



Sebastian Sunderhaus
Director del Proyecto IKI (SolNatura) y punto focal para la COP16, GIZ Colombia



Eliana Hernández
Líder NDC, Dirección de Cambio Climático y Gestión del Riesgo, Minambiente



A nivel internacional, se visualizan retos para la vinculación entre las agendas de cambio climático y biodiversidad, como: la generación de lineamientos y recomendaciones globales para la interacción y sinergias entre las agendas, el fortalecimiento de capacidades para integrar las dos agendas, contar con indicadores, un marco de seguimiento y evaluación global.

Entre las **oportunidades** se mencionaron el Reporte Bial de Tranparencia (BTR), el Balance Mundial (Global Stocktake), la evaluación del Marco Global de Biodiversidad (MGB) y dinamizar espacios y actores claves para la implementación de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC), tales como NDC partnership, NBSAP accelerator, etc.



A nivel nacional, con relación a la NDC, se destacó la priorización y la provisión de recursos para Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), así como la participación de comunidades locales, las alianzas público-privadas y las iniciativas no estatales.

A este nivel se presentan **retos** como la articulación de agendas nacionales (rutas), la gobernanza y los canales de comunicación entre las agendas, tener indicadores conjuntos y validación de datos, mensajes y prioridades sectoriales, la taxonomía verde incluyendo Biodiversidad, la inclusión en estrategias sectoriales y las políticas nacionales.



Como **oportunidades** a nivel nacional se presentan: basar la articulación en el National Biodiversity Strategies and Action Plans (NBSAPs), contar con los mecanismos ya existentes y Comités Nacionales (IPBES, SIB, SIIVRA), los avances en metas de cambio climático con incidencia en biodiversidad y las lecciones aprendidas desde ambas agendas.

Se destacaron elementos comunes entre ambas agendas:

- Metas globales compartidas
- Voluntad y apertura de trabajo conjunto
- Soluciones basadas en Naturaleza (SbN), Adaptación basada en Ecosistemas (AbE)
- Agroecología
- Esquemas de financiamiento
- Metas Nacionales en ajuste
- Plataformas (IPCC e IPBES)
- Datos conjuntos ciencia-política
- Integración de datos y monitoreo
- Esquemas de seguimiento y reporte



Explorar y potenciar las sinergias entre las agendas de biodiversidad y cambio climático hacia la COP 30


Preguntas para la discusión:

¿Cuáles son las sinergias que se han identificado entre la protección del clima y la conservación de la biodiversidad (NDC, SbN, ODS, Sendai, etc.)? ¿Cómo podemos potenciar estas sinergias?

¿Qué actividades se están adelantando actualmente en los proyectos IKI que vinculan las agendas de cambio climático y biodiversidad?

Notas del diálogo

 El proyecto **SolNatura** ha lanzado tres clústeres de investigación e innovación en **Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN)** para promover la innovación y el aprendizaje en este tema. Se ha aplicado un enfoque en el conocimiento tradicional, local e indígena, trabajando con diversos actores, tanto de la sociedad civil como con las autoridades ambientales locales y las instituciones nacionales, como el Ministerio de Ambiente y el Departamento Nacional de Planeación.

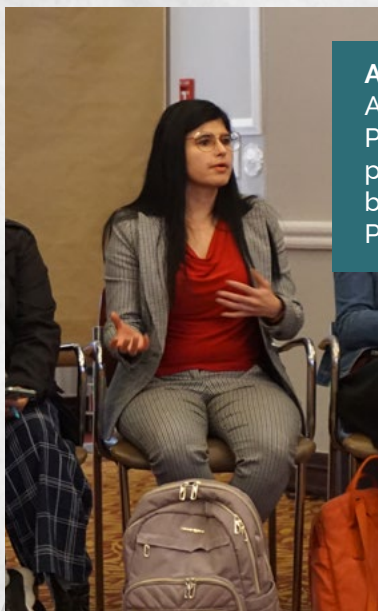
 En financiamiento climático, el **proyecto SolNatura** desarrolla instrumentos de financiamiento de la mano de las comunidades. Además, se fortalecen capacidades con Ministerios para crear sistemas de monitoreo que analizan la suma de metas a las NDC.



Patricia Cruz
Especialista en SbN para Conservación y Adaptación, TNC Colombia, Proyecto IKI Promo




Dora Milena Zapata
Especialista en Gobernanza y Planificación Intersectorial, Proyecto IKI Áreas Protegidas y Paz, WWF Colombia




Alejandra Ruiz
Asociada Senior Forestal,
Proyecto IKI Apoyo a la
preparación para la cooperación
bajo el Artículo 6 del Acuerdo de
París (SPAR6C), GGGI Colombia




Andrés Oliveros
Coordinador técnico, Proyecto IKI
Interfaz, GIZ Colombia

 Es importante **traer a la mesa a los diferentes actores** y generar unas recomendaciones respetuosas para que la cabeza del sector pueda tomar su decisión lo más informada posible. Los territorios son autónomos, sensibles y necesitan tener clara cómo va su agenda.

 La **nueva mesa de monitoreo y gestión del conocimiento de IKI Colombia** tendrá un papel crucial en reconocer y visibilizar la exitosa tradición de Colombia en la implementación de acciones de adaptación durante los últimos quince años y establecer un mecanismo ágil de comunicación que distinga claramente entre resultados y aprendizajes, lo cual es fundamental para la formulación de futuros proyectos.

Esta doble función permitirá aprovechar la experiencia acumulada y mejorar continuamente la eficacia de las iniciativas de adaptación en el país.

 Desde el Gobierno hay una postura muy fuerte hacia la **Transición Energética Justa**, y hay grandes desafíos para responder a las diferentes comunidades asociadas a modelos económicos territoriales que dependen de actividades que queremos abandonar o transformar. .



Hay tres elementos importantes en Colombia para considerar e impulsar la **Transición Energética Justa**: la alta tarifa que se paga, la equidad - si no se da solución a la pobreza, no se llega a una solución verdadera -, y las emisiones. Se debe evitar asumir que la población en general entiende los temas de Transición Energética Justa.

El reto está en **generar nuevos empleos y una empleabilidad verde**, digna, con reconocimiento justo. Pensar también de una manera mucho más integral, compartiendo con actores que piensan completamente diferente y aporten ideas desde otras experiencias.

Desde el proyecto IKI Latin American Climate Asset Disclosure Initiative (LACADI), cuya misión es la divulgación de activos climáticos para América Latina, se sugiere la creación de una **plataforma de impulso**, en la que se puedan transmitir las oportunidades que el sector financiero tiene para invertir (bancos, aseguradores, fondos de pensiones) en los proyectos de IKI. Esto ayudaría (y obligaría) a precisar cuáles son los riesgos y cuáles son las oportunidades de retorno.





¿Cómo evidenciar el impacto de la implementación de los proyectos IKI en las agendas estratégicas de cambio climático, biodiversidad, ODS, Gestión del Riesgo y otras?

- Activación y puesta en marcha de la mesa de monitoreo y gestión del conocimiento de IKI Colombia.
- Consolidación de aprendizajes que se escalen a nivel de toma de decisiones de camino a la COP30.
- Resultados vs. Aprendizaje: revisar lo que otros proyectos ya han desarrollado y usar sus productos de conocimiento como punto de inicio para otros proyectos.
- Impulso y aceleración de la Estrategia Nacional de Soluciones basadas en Naturaleza (SbN).
- Lineamientos para el monitoreo de Soluciones basadas en Naturaleza (SbN) SolNatura
- Generación de un mayor alcance mediante el desarrollo de eventos conjuntos que involucren visiones sectoriales y no solo temáticas.
- La misión que une a los proyectos IKI va más allá del trabajo en una organización. Para mejorar la articulación, vendría bien intentar comunicarnos más desde nuestra expertise y menos desde la voz empresarial, abiertos y con la intención de crear en conjunto.





¿De qué forma los proyectos IKI, pueden contribuir para llegar exitosamente a la COP30, con las agendas de biodiversidad y cambio climático fortalecidas?

- Generación de un análisis de indicadores de proyectos vs. metas nacionales.
 - Batería de indicadores que permitan el monitoreo de la biodiversidad y el clima.
 - Trabajo conjunto para identificar información reportada por los proyectos que sea relevante para el Gobierno.
 - Medición de cobeneficios de las diferentes acciones de proyectos IKI.
 - Desarrollo en conjunto entre los proyectos IKI de documentos de incidencia para la COP 30.
 - Coordinación de mensajes de urgencia y prioridades para incidir en la COP 30.
- Visualización de mejores prácticas para crear un lenguaje común con los diferentes actores impulsada desde la red IKI.
- Facilitación de la participación de los territorios en la actualización p. e. de la NDC.
 - Consolidación de los avances de los proyectos IKI y su alineación con las metas de NBSAP y NDC.



- Adelantar la identificación y sistematización de los avances desde los diferentes proyectos IKI en la articulación de las agendas de biodiversidad y clima, como un insumo a los diálogos país de camino a la COP 30.
- Trabajo en un paper en conjunto que llegue a los territorios con mensajes clave para diferentes actores frente a las agendas de la COP 30.

IKI 2024 CAFECITO

www.ikicolombia.com
ikicolombia@giz.de

