



Memorias Taller Interfaz IKI Colombia 2023 Comprometidos con el planeta y las personas

Transición energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones

¿Qué y cómo estamos trabajando desde los proyectos IKI en Colombia?

Con el apoyo de:



Fecha: 11 de mayo de 2023 / Bogotá – Colombia



Con el apoyo de:



CONTENIDO

1 Contexto IKI Colombia Página - 5	2 Una vitrina digital para los proyectos IKI Colombia Página - 6	3 Apertura oficial Página - 7	4 Momento participativo - expectativas Página - 10
5 Panel “La Transición energética clave para la acción climática” Página - 11	6 Panel “Acciones para acelerar la movilización de recursos para el financiamiento de la biodiversidad” Página - 23	7 Integración de paneles - Cierre y conclusiones Página - 35	8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias Página - 36
9 Clausura Página - 76	10 Entrevistas Página - 78		



1 Contexto IKI

El 11 de mayo de 2023 se realizó el cuarto taller IKI, en el que participaron 80 representantes del gobierno alemán, gobierno colombiano y otras entidades implementadoras.

Los principales objetivos de este taller fueron:

- Continuar fortaleciendo el relacionamiento y comunicación entre proyectos y programas IKI.
- Reflexionar sobre nuestro trabajo en Colombia en articulación con la agenda del gobierno alemán e identificar retos y oportunidades de los proyectos IKI en Colombia como aporte al cumplimiento de metas climáticas y ODS en el país (alianzas entre proyectos).

Durante la jornada de la mañana se realizaron dos paneles: “La transición energética clave para la acción climática” y “Acciones para acelerar la movilización de recursos para el financiamiento de la biodiversidad”.

- En la jornada de la tarde se realizó la dinámica de mercado de proyectos.

Taller Interfaz IKI Colombia 2023 Comprometidos con el planeta y las personas



Transición energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.

2 Una vitrina digital para los proyectos IKI Colombia

- Un espacio con las profesionales de comunicación de la Interfaz IKI Colombia tuvo como propósito identificar puntos de contactos en comunicaciones de proyectos/programas y mejorar la visibilidad de los mismos en la herramienta de la página web <https://ikicolombia.com/>, que fue lanzada en diciembre de 2022.
- Las personas podrán encontrar una sección de nosotros, noticias, eventos, otra dedicada a los proyectos (donde podrá ampliar la búsqueda por tipo y área de trabajo), biblioteca donde las personas pueden acceder a un repositorio amplio de información y una sección de contacto.
- Desde este espacio invitaron a los proyectos a enviar contenido para actualizar y compartir el portal para aumentar la visibilidad del trabajo que realizan las distintas partes.

Anuncio: Próximo evento “Cafecito IKI”- mes de julio para hablar de la estrategia de género.

Las profesionales recordaron el boletín de IKI, como recurso para visibilizar los esfuerzos de los proyectos que es publicado de forma bianual.



Carolina Mogollón
Apoyo Interfaz IKI Colombia



Marcela Rodríguez Salguero
IKI Colombia

3 Apertura oficial



Sebastián Carranza,
Director de Cambio
Climático y Gestión
del Riesgo - Ministerio
de Ambiente y
Desarrollo Sostenible

“Agradecerles muchísimo el apoyo que brindan a Colombia, la cooperación alemana es absolutamente fundamental en este proceso de llamado por la acción climática que hace el presidente Gustavo Petro y el compromiso de la ministra Susana Muhamad en avanzar hacia la implementación de nuestras metas de cambio climático, nuestra NDC en reducción de emisiones y el incremento de la capacidad adaptativa en Colombia, la reducción de la vulnerabilidad, todas esas son áreas en las que los proyectos IKI y el portafolio alemán apoyan en Colombia pues es absolutamente fundamental”.

Transición energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.

En su discurso enmarcó varios puntos relevantes para el gobierno colombiano:

1. La intersección más importante de su trabajo es conseguir hacer acción climática y acción por la paz. “Tenemos un compromiso fuerte para la implementación de la paz total como mecanismo de base para resolver esos dos riesgos que impiden la acción climática como son la pobreza extrema y la inequidad”, afirmó Carranza.

El directivo resaltó seis hitos de gestión para los próximos 3 años y medio:

- Cumplimiento de las metas de la NDC.
- Incorporación del concepto de justicia climática (protege comunidades y ecosistemas vulnerables).
- La transparencia (informe bienal de transparencia).
- Medios de implementación (financiamiento, participación, educación).
- Innovación financiera y tecnológica para cumplir con los compromisos que tenemos trazados.
- Adaptación (acciones transformadoras para un estado de mayor resiliencia y de mayor capacidad adaptativa).

3 Apertura oficial

María Victoria Ramírez, Asesora de Ministerio de Minas y Energías



Quien hace parte del equipo que trabaja en la hoja de ruta de la transición energética justa comentó un balance:

"Hemos realizado alrededor de 27 diálogos regionales, en distintas parte del país, hemos conversado directamente con 2500 personas, además de los diálogos sociales vinculantes, hemos realizado conversaciones con los gremios, con el sector eléctrico, mineroenergético y queremos seguir vinculando organizaciones sociales que tienen mucho que decir en el tema de cambio climático y la relación de esto con la transición energética".

"El apellido que tiene la transición energética es justa y justa porque queremos que esta oportunidad donde vamos a transitar de los energéticos basados en el carbono y en la

extracción, que es una porción muy importante de nuestra economía, podamos hacerlo de una manera que las personas que han estado excluidas del acceso a la energía en zonas no interconectadas donde a veces no hay energía o no hay en absoluto y esa energía que no llega a las zona no interconectadas está basada en diesel, que es un combustible altamente contaminante pues podemos hacer esta transición para ellos que han estado excluidos de la energía y del desarrollo".

En su intervención hizo referencia a que están trabajando en diálogos energéticos con organizaciones de mujeres, teniendo como fundamento que la pobreza energética afecta principalmente a esta población.

Anuncio: Muy pronto se socializarán los resultados de esta hoja de ruta.

3 Apertura oficial

Katrin Ramírez, Jefa adjunta de cooperación de la Embajada Alemana



"Para la embajada y para la cooperación colombo - alemana, IKI es una parte clave sobre todo en temas climáticos, medioambientales y de biodiversidad, ha sido muy importante para nosotros y para la embajadora, nuevamente darles la bienvenida aquí, y sobre todo un intercambio bien fructífero".

Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.



4 Momento participativo - expectativas



Andrea Zapata - Asesora GIZ

- Identificar ideas novedosas para desarrollar en próximos talleres IKI.
- Generar alianzas clave para la sostenibilidad de los proyectos de la organización.
- Trabajar en sinergia con IKI y sus socios.
- Conocer y tener acceso a documentos y experiencias de otros proyectos.
- Identificar sinergias con otros proyectos IKI.
- Trabajar en equipo con otros proyectos IKI.
- Fortalecer e identificar redes para la promoción del cuidado, conservación y protección del bosque seco tropical.
- Mejorar la coordinación.
- Encontrar oportunidades de articulación.

5 Panel “La Transición energética clave para la acción climática”



5 Panel “La Transición energética clave para la acción climática”

Introducción: “Acá conviven dos conceptos transición energética y el otro es transición energética justa, cuando uno habla de transición energética es un tema básicamente técnico, de cambios de tecnologías a bajas emisiones, en muchos casos, pero cuando uno le mete la palabra justa entra en otra dimensión totalmente diferente a la que usualmente este país estaba acostumbrado. Este nuevo gobierno ha tratado de ponerle énfasis a la palabra justicia, pero creo que el reto está precisamente en entender qué es transición energética justa para cada una de las partes”.

Eduardo José Sánchez - Asesor de Transición Energética Justa - GIZ. (Moderador)

Panelistas:

- **Berit von Kurnatowski** - Representante del Ministerio de Economía y protección del Clima - BMWK para asuntos relacionados con el IKI.
- **Karen Peralta** - Directora de la Cámara de Hidrógeno de la ANDI- NATURGAS.
- **Johana Castellanos** - Líder de Transición Energética Justa de MinEnergía.



¿Cuál es la visión que tiene el gobierno colombiano sobre la transición energética justa?

Johana Castellanos - Líder Transición Energética Justa:

“Va más allá de una transformación tecnológica y lleva a una transformación social, económica, por supuesto lo ambiental es algo fundamental. Desde Gobierno Nacional la transición energética justa parte de cumplir esas metas que tenemos, apostar a esa transición de esa dependencia que tenemos en nuestro país a lograr una diversificación en la matriz energética del país, pero más allá de eso es involucrar, identificar la situación que tenemos en Colombia”.

“Las transiciones energéticas justas llevan ya una trayectoria, no somos el primer país que entra, pero si somos uno de los pioneros en los que tenemos un modelo extractivo. (...) Queremos pensar en un cambio de modelo, de dejar ese modelo extractivo y pasar a un modelo productivo donde se agrega valor. Y porque pensamos en esto, porque hemos visto que en nuestro país el modelo económico extractivo ha dejado unas consecuencias ambientales y sociales con una huella que no es fácil de recuperar”.



Johana Castellanos - Líder Transición Energética Justa

5 Panel “La Transición energética clave para la acción climática”

En su intervención Castellanos afirmó que las comunidades donde más hay recursos minero-energéticos, son las regiones que en general sufren de impactos sociales, un ejemplo claro es La Guajira.

Dentro de sus otros planteamientos se refirió:

- A que la transición energética justa implica un cambio de modelo extractivo a productivo, para que en nuestro país se genere desarrollo, se generen empleos.
- La transición energética justa es soberana y gradual.
- La transición energética va mucho más allá de una transformación tecnológica, es un cambio de nuestro modelo económico.
- Lo justo implica que tenemos que tener una democratización de la energía, implica tener un acceso universal a la energía, implica que debemos ir trabajando en pro de disminuir esas brechas que tenemos en nuestra sociedad.

Castellanos reiteró que la transición energética justa debe ser un trabajo mancomunado de los diferentes ministerios, como una transformación del país.

Johana Castellanos - Líder Transición Energética Justa

“En la hoja de ruta de la transición energética justa se está haciendo una planeación minero-energética a la largo plazo con unos escenarios a 2050, que nos permitan identificar cuales son los retos que tenemos que hacer para cumplir con nuestras metas NDC, teniendo en cuenta a las comunidades, empresas, y en el contexto del país”.

La transición energética justa le apunta:

- Disminución de emisiones/ descarbonización.
- Participación de las comunidades.
- La reindustrialización.
- Cambio cultural.

Anuncio: A finales de junio se van a publicar los primera versión de esos escenarios de trayectorias minero-energéticas, desde MinEnergía se socializarán y estarán abiertas a comentarios con la ciudadanía.

Transición energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



Berit von Kurnatowski - Representante del Ministerio de Economía y protección del Clima BMWK para asuntos relacionados con el IKI

Berit von Kurnatowski - Representante del Ministerio de Economía y protección del Clima BMWK para asuntos relacionados con el IKI.

Planteamientos de su intervención:

- Colombia necesita aumentar el conocimiento en la sociedad sobre la transición energética justa educar, comunicar, realizar planes de enseñanza.
- Colombia necesita un plan vinculante que involucre a los sectores transporte, energía, construcción, científicos, universidades, el sector privado, toda la sociedad.
- La importancia de los diálogos con los diferentes stakeholders - públicos.
- Crear empleos de calidad.
- Crear planes sólidos en diferentes aspectos.

5 Panel “La Transición energética clave para la acción climática”



Karen Peralta - Directora de la Cámara de Hidrógeno de la ANDI - NATURGAS

La visión del sector privado sobre la transición energética justa.

“Nosotros desde la Cámara de Hidrógeno vemos que la transición energética requiere de muchas tecnologías y de muchas fuentes que estén apuntando hacia un objetivo común que es la reducción de emisiones. Nosotros hablamos siempre de complementar tecnologías y estamos muy de acuerdo con la integración de energías renovables y digamos que está en el ADN de las empresas mirar como buscan tener una autosuficiencia a nivel de energía y también como avanza en acciones de eficiencia energética y este es un tema el cual debemos ponerle el ojo porque tiene el potencial de contribuir con un 25% de la reducción de emisiones que necesitamos para el 2050”, afirmó **Karen Peralta - Directora de la Cámara de Hidrógeno de la ANDI - NATURGAS.**

En el marco de su intervención comentó que:

- La Cámara de Hidrógeno nació hace un año como una alianza entre Naturgas y la ANDI con el propósito de descarbonizar diferentes industrias. En la actualidad hacen parte 50 empresas en toda la cadena de valor, que están como generadoras de energía hasta posibles consumidores de hidrógeno y consumidores actuales.
- Se estima que el hidrógeno contribuirá 10% en la reducción de emisiones para el año 2050.
- Las áreas de sostenibilidad han tomado especial relevancia en las diferentes empresas.

La transición energética como un complemento de acciones que requiere una serie de capacidades a nivel local como:

1. **Desarrollo tecnológico:** Desde la Cámara “estamos impulsando un programa de innovación abierta para que tengamos innovadores a nivel local y que tengamos universidades involucradas en el desarrollo de proyectos de hidrógeno”.

2. **Formación:** “Es muy importante vincular al Ministerio de Educación y hemos avanzado en algunas mesas con El Sena para identificar cuales van a ser esos cargos que se van a desarrollar entorno al hidrógeno y otros cargos relacionados con renovables”.
- Alemania es un gran aliado en el CERFER - Centro Regional de Formación en Energías Renovables. “Yo pienso que va a ser un buen punto de partida para desarrollar programas relacionados con la transición energética, fortalecer los que ya existen y también comenzar a crear una red con universidades”.
3. **“A nivel financiero** tenemos unos retos interesantes, que es generar confianza para que las inversiones lleguen”.

5 Panel “La Transición energética clave para la acción climática”



El rol de la cooperación internacional en la transición energética justa.

- **Johana Castellanos - MinEnergía:** “Es fundamental para la transición energética justa que estemos coordinados, no solo a nivel gobierno, sino que tengamos un enlace directo con el sector privado, con empresas del sector público, con la comunidad en general y por supuesto un gran aliado para nosotros es la cooperación internacional”. Tenemos esa cooperación que nos dice como podemos hacerlo de la mejor forma posible y cuáles van a ser esos financiadores para la transición, entendiendo que no nos van a dar absolutamente todo, sino que debemos generar un modelo sostenible para la transición energética”.
- **Karen Peralta - Cámara de Hidrógeno ANDI - NATURGAS:** “Yo pienso que tenemos un reto muy grande y es comunicar que es la transición energética en todos los niveles. Un primer pedido es tema de comunicaciones, de pedagogía; y el segundo pedido es la cooperación técnica, adaptar la transición energética justa a las necesidades y a las oportunidades que tiene Colombia”.

¿Cuál es el rol de las soluciones basadas en la naturaleza en la transición energética?

- **Constanza Correa Sarmiento - Directora de Educación y Formación en la Cámara de Industria y Comercio Colombo-Alemana:** “Me quiero unir a lo que han dicho anteriormente sobre la cooperación internacional coherente y coordinada partiendo de una base que como nos decía Karen y Johana de una comunicación pero también de articulación entre los diferentes sectores de gobierno y del sector privado. Esta articulación y sensibilización que podamos hacer a los diferentes grupos, sectores y a las comunidades es muy importante, de la mano de tecnología, de la participación del sector privado, especialmente del alemán que nos puede mostrar muchas experiencias, nos puede ayudar a desarrollos y soluciones que tengamos en la producción, en la reindustrialización o industrialización que no tenemos en este momento para desarrollar las energías renovables en el país”.
- **Iván Darío Valencia - Instituto Global de Crecimiento Verde:** “Sí, tiene relación primero por los pasivos ambientales que quedan después de la actividad extractiva, como puede ser la actividad minera de carbón, desde luego hay toda una fase de restauración que debe ocurrir en esos lugares, en esas minas, en esos socavones, particular de la minería carbón, pero también de la explotación de hidrocarburos; por otro lado para el tema de diversificación económica, pues nosotros planteamos que en el César, donde la actividad de carbón genera buena parte del PIB departamental y hay una concentración muy fuerte de los ingresos en esa actividad, que tiene una fecha de vencimiento con los términos de las licencias de funcionamiento de operación de las minas, pues el departamento debe irse preparando para tener otras actividades que puedan sustituir en alguna medida la actividad económica del carbón y planteamos que la actividad forestal pueda ser una de ellas, en cuanto al establecimiento de

5 Panel “La Transición energética clave para la acción climática”

plantaciones forestales comerciales, el establecimiento de arreglos agroforestales, de restauración productiva; toda una cadena forestal que se ha dado en Magdalena, Córdoba y César y pudiera fortalecerse allí y ser poco a poco una actividad que vaya generando un sustento diferente de lo que tiene el carbón, pero eso requiere una planificación, unos tiempos, requiere prepararse con antelación y por eso estamos hablando de empezar de una vez para que cuando lleguen los tiempos de cierres de minas, pues haya otras oportunidades y se haya podido capacitar a la gente en estas otras actividades forestales que creemos que pueden ser algo atractivo para la región y que incluso pueden generar ingresos tanto por la madera, como por temas de carbono y si se quiere generar un eslabón de servicios secundarios de transformación y el César tiene la ventaja de tener un corredor de transporte, si se quieren tener exportaciones por la vía férrea, entonces hay oportunidades para este sector y para las soluciones basadas en la naturaleza que tengan un rol en la transición”.

Pregunta de Mariana Pinzón, Censat Aguaviva - ¿Cómo el sector privado asume la connotación de justa?

- Karen Peralta - Cámara de Hidrógeno ANDI - NATURGAS:**
 “La transición energética se ha venido hablando desde hace mucho tiempo, y como tu bien lo dice el apellido de justa en un principio empezó a generar nerviosismo entre las empresas, por que justa para quien?, para todos , hoy estamos en un consenso de que es justa para todos, justa para las comunidades que han visto pasar obras de infraestructura en sus territorios y que no les ha quedado mucho y que ahora para ellos es indiferente si las nuevas obras de infraestructura son de energía renovable o son de combustibles fósiles, para ellos es una obra de infraestructura más que está poniéndose al frente de su casa, y como históricamente ha pasado puede que no les deje nada, entonces, justicia para las comunidades, justicia para las empresas también, en qué sentido?, en que puedan continuar teniendo su planeación y su negocio (no me refiero a las empresas del sector de hidrocarburos sino me refiero a las empresas que están



planeando, que están haciendo sus planes de expansión en el país”. (...) Este nuevo apellido que se ha debido abordar desde hace mucho tiempo, lo estamos viendo para todos los actores involucrados que es justicia a nivel de inversión, qué es justicia? Que lleguen a Colombia la cantidad de inversiones que están llegando a otros países en temas de transición energética”.

“Desde el sector privado ya se está comenzando a hablar del capitalismo consciente, incluso en la ANDI es uno de los valores que tenemos, y es como optimizamos los recursos que tenemos para desarrollar las diferentes actividades económicas y ese capitalismo consciente se comenzó a meter en el ADN de las empresas después de la pandemia, porque no vamos a crecer deliberadamente en contra de todos los recursos, sino que efectivamente el empresariado tiene una responsabilidad de cara a la sociedad, que cada día se tiene que afianzar muchísimo más”.





Sistematización gráfica del panel

6 Panel “Acciones para acelerar la movilización de recursos para el financiamiento de la biodiversidad”

“La biodiversidad y el cambio climático siempre lo hemos visto como dos caras de una misma moneda, pero cada vez se están juntándose más y ya parece un papel esta relación, entonces desde IKI ya hay varios proyectos que se están desarrollando en esta perspectiva de biodiversidad y adicionalmente a raíz de la COP15 realizada en el mes de diciembre tenemos este marco Kunming -Montreal, que eleva las metas y nos representa mayores retos sobre todo por ejemplo en estos temas de financiamiento de la biodiversidad, que antes no estaba tan específica dentro la agenda. Entonces hay metas, no solo sobre el 30% de las áreas protegidas o de algún modelo de conservación a nivel mundial, sino que ya se ponen temas específicos para que el sector financiero haga parte en estos procesos y para que elevemos la movilización en esta primera fase (2030) hasta 200 billones de dólares anuales para garantizar esta brecha que se necesita para la conservación”.

Ana María Moncaleano - Coordinadora de Finanzas sostenibles para la biodiversidad en Brasil y Colombia de Fondo Acción. (Moderadora)

Panelistas:

- **Laura Bermúdez**, Asesora Oficina de Asuntos Internacionales Minambiente.
- **Toa Loiza Lange**, Asesora del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección al Consumidor (BMUV).
- **Sofía Vargas Lozada**, quien está a cargo de los temas de financiamiento climático y para la biodiversidad Cancillería.

6 Panel “Acciones para acelerar la movilización de recursos para el financiamiento de la biodiversidad”



Laura Bermúdez - Asesora Oficina de Asuntos Internacionales de Minambiente.

¿En que vamos con el plan de acción de biodiversidad?

“A raíz de las Metas AICHI y del Plan estratégico para la biodiversidad (2011- 2020) se generó la política nacional de biodiversidad y servicios ecosistémicos, que es la política actualmente vigente y se presentaron el 4,5,6 informe y desarrollamos el plan de acción de biodiversidad (2016-2030), bajo las metas AICHI, claramente con el nuevo marco debemos hacer un proceso de actualización de ese plan de acción teniendo en cuenta las metas al 2030 y la visión al 2050”.

Laura Bermúdez - Asesora Oficina de Asuntos Internacionales de Minambiente

Datos relevantes:

- Sobre el seguimiento comentó que Colombia tendrá que presentar el séptimo informe antes de la COP 17.
- GEF destinó recursos para apoyar a los países en ese proceso de actualización del plan de acción e inicio de acciones tempranas.

“Lo que se busca es que este proyecto GEF, sea un Proyecto GEF ancla, a partir del cual se va a comenzar a engranar todos los proyectos que tienen actividades relacionadas con el proceso de actualización y otras fuentes porque la idea es que podamos juntar no solo esfuerzos sino recursos técnicos y financieros para todo el proceso”.

El proceso con el GEF se rige bajo 4 componentes que son iguales para todos los países en el mundo:

- 1. y 3. Políticas ambientales y gobernanza.
- 2. Monitoreo y evaluación.
- 4. Finanzas de la biodiversidad.



6 Panel “Acciones para acelerar la movilización de recursos para el financiamiento de la biodiversidad”

Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



Toa Loiza Lange - Asesora del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección al Consumidor (BMUV).

“Tenemos un reto muy grande y es el que el marco de biodiversidad o la primera meta que nos pusimos es en 2030, es decir que tenemos siete años para la implementación, es un marco muy ambicioso y solo tenemos siete años delante de nosotros y creo que ese es el primer gran reto; el segundo es los medios de implementación, como es el tema financiero pero también la generación de capacidades, el marco global de biodiversidad también ha identificado el tema de tecnología que también debemos involucrarlo más al tema de biodiversidad y alinear mejor la cooperación, y el gran tercer reto es el marco de monitoreo”.

Toa Loiza Lange - Asesora del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección al Consumidor (BMUV)



Laura Bermúdez - Asesora Oficina de Asuntos Internacionales - MinAmbiente.

“Colombia si bien es catalogado como un país de renta media alta, es un país que tiene unos retos enormes en la implementación a nivel territorial, en el proceso de generar condiciones igualitarias y equilibradas para todos los habitantes en el territorio, aquí todavía tenemos unas brechas gigantes, tenemos el reto que mencionaba Sebastián de la paz total y allí teniendo en consideración que los conflictos históricamente se han desarrollado en áreas de importancia ambiental estratégica, pues tenemos aún retos muchos más grandes relacionados además con actividades que no están reguladas o actividades ilegales, con uso no sostenible de la biodiversidad y eso nos pone en primer plano de todas estas metas que tenemos presente”.

Laura Bermúdez - Asesora Oficina de Asuntos Internacionales de Minambiente

6 Panel “Acciones para acelerar la movilización de recursos para el financiamiento de la biodiversidad”



Sofía Vargas - Encargada de temas de financiamiento climático y para la biodiversidad - Cancillería

Sofía Vargas - Encargada de temas de financiamiento climático y para la biodiversidad - Cancillería:

NBSAP ACELERATOR Partnership, “el acelerador y relacionado con los temas de los medios de implementación, financiamiento, es una iniciativa que nace también marcada con unos altos niveles de ambición y es como podemos nosotros contribuir a la implementación de este marco Kunming- Montreal, en el que también nosotros los distintos países especialmente países megadiversos como Colombia tenemos distintos desafíos y retos, entonces también como tratar de aportar en este ecosistema también de otras iniciativas que existen, hablábamos de los recursos del GEF anteriormente, pero que sabemos que son insuficientes también para cubrir las necesidades de estos países en desarrollo, entonces como hacer para poder favorecer y ayudar a la implementación de este marco, esa es la lógica detrás de la creación del acelerador”.

¿Cómo entendemos el acelerador?

El acelerador es una alianza multiactor, donde están países desarrollados y en desarrollo.

“La idea es poder canalizar todos los distintos elementos y valores agregados de distintos actores para poder concluir y ayudar a la implementación de este marco”, afirmó Vargas. Además, a través del acelerador afirmó que se busca ayudar con la canalización de recursos financieros, como de experiencias, conocimiento, buenas prácticas para la replicabilidad.

El acelerador le apunta a:

1. Mantener el nivel de ambición.
2. Acciones y cambios transformacionales.

Sofía Vargas - Encargada de temas de financiamiento climático y para la biodiversidad - Cancillería:

“Nosotros tenemos que hablar de una actualización de un plan de biodiversidad, estamos hablando de un fortalecimiento institucional, estamos hablando de unas alianzas para encontrar financiamiento para catalizar investigaciones de sectores productivos y fortalecimiento para implementación del marco de monitoreo. Yo creo que al ver estos ejes que están priorizados en el marco del acelerador podemos ir entendiendo que esto no es un tema de un sector solamente, sino que nos involucra a todos, que es muy importante enfatizar que cada uno de los sectores y actores tienen un valor agregado en unos casos será por un tema de conocimiento, en unos temas será por financiamiento”.

En su intervención Sofía se refirió acerca de la importancia de la documentación de los retos y que instrumentos, buenas prácticas se han podido encontrar y que sean aplicables al contexto del país.

6 Panel “Acciones para acelerar la movilización de recursos para el financiamiento de la biodiversidad”

Toa Loaiza Lange - Asesora del Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección, Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección de la Naturaleza - (BMUV):

“El NBSAP ACELERATOR Partnership se basa en el NDC Partnership, también allí vemos un claro vínculo de que no estamos comenzando de cero, sino que estamos tomando todas esas lecciones aprendidas. Colombia ha sido líder en el proceso del NDC desde IKI apoyamos el NDC y estamos apoyando el NBSAP ACELERATOR Partnership. Todo ese conjunto de lecciones aprendidas, todo ese conjunto de actores, en el acelerador está participando la sociedad civil, grupos indígenas, el sector privado. Estamos buscando modelos que realmente toda la sociedad y todos los gobiernos puedan intercambiar en esta plataforma”.

“Ahora desde cambio climático han salido palabras como maladaptation, hay medidas que vienen desde el área de mitigación, que son contrarias, que no ayudan a la adaptación de las personas; lo mismo pasa con biodiversidad, el tema de uso de fertilizantes y pesticidas que fue aprobado en el marco global. Entonces hago un llamado a los proyectos IKI que están aquí, tenemos proyectos super buenos que trabajan el tema de ganadería, el tema de agricultura, que no

se piense solamente desde el tema climático, sino que todas esas medidas de apoyo de cumplimiento de la NDC traigan ese pensamiento de podemos hacer un beneficio doble”.

Laura Bermúdez - Asesora de Oficina de Asuntos Internacionales de MinAmbiente:

“Aquí hay dos sectores con los que nosotros debemos trabajar específicamente, poniendo en consideración los resultados de la evaluación global IPBES y la evaluación nacional IPBES, en el que han participado los institutos como el Humboldt, desde donde nos pudieron dar datos científicos de cómo la biodiversidad está en esa curva vertiginosa de pérdida. En el caso de Colombia, también con el estudio que hizo BIOFIN, implementado por PNUD y en trabajo muy de la mano con el DANE, el Ministerio de Hacienda, financiado por el gobierno de Alemania y con varios proyectos IKI a nivel global nos demostró cómo los sectores de agricultura y desarrollo rural y el sector de minas y energía son los dos sectores por ejemplo, que tienen medidas que generan impactos sobre la biodiversidad, 50% de impactos negativos y probablemente algunas medidas que favorecen la biodiversidad.”

Transición energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



En su intervención, Bermúdez aseguró que tienen una agenda para trabajar de forma conjunta con estos dos sectores.

Además, en materia de financiamiento climático y para la biodiversidad, Bermúdez se refirió al trabajo que están realizando MinHacienda, Dane, DNP - Departamento Nacional de Planeación, Cancillería y MinAmbiente.

Ana María Mocaleano - Moderadora:

“Cada vez hay más elementos que unen las dos agendas que los que la separan”.

Toa Loaiza Lange - (BMUV):

“Es cierto que desde el gobierno alemán hemos sido muy activos en financiación, nuestro canciller prometió 1.5 billones de euros al 2025 de financiamiento para temas de biodiversidad, que sale de la cartera de cambio climático, entonces allí otra vez vemos que desde nuestro gobierno

ambas agendas están muy de la mano. No todo es dinero en el caso del acelerador podemos ver que el gobierno colombiano ha tenido un liderazgo super importante, movilizándolo las necesidades y poniendo sobre la mesa que necesitan los países que también están trabajando, que quizás no tienen la misma capacidad financiero, entonces yo creo que cada quien desde su agenda y desde su posibilidad puede realmente trabajar”.

Acciones integradoras

“En todos los proyectos y en todas las acciones que estamos trabajando tenemos que comenzar a trabajar de una manera integradora porque estamos gastando mucho dinero en acciones concretas, por ejemplo, si restauramos un área con especies forestales incluso endémicas, no significa que las especies de fauna y flora van a regresar automáticamente”.

6 Panel “Acciones para acelerar la movilización de recursos para el financiamiento de la biodiversidad”

Sofía Vargas - Cancillería:

“Cuando vemos el financiamiento como tal no es solamente cantidad, sino calidad; es ir más allá de grandes volúmenes, sino también tenemos que asegurarnos que estén invertidos estos recursos sea donde más impacto generen, entonces esto es otra de las consideraciones que tenemos que integrar desde nuestra ecuación; otro tema es entender cuales son las necesidades, porque a partir de esas necesidades se pueden dar las priorizaciones y entender mejor cuál es el mix de flujos financieros que mejor pueden ser atraídos para las acciones que estamos priorizando, en ese sentido también entender cuál es el rol y naturaleza de cada una de las fuentes de financiamiento pues porque no todas van a entrar en los mismos sectores, en las mismas condiciones y no todas van a servir para lo mismo”.

Laura Bermúdez - Asesora de Oficina de Asuntos Internacionales de MinAmbiente:

Se refirió a que el tema de medios de implementación fue central en la negociación del marco, tanto así que condicionó

la ambición y los compromisos de los países en las demás metas.

- Destacó la creación de un nuevo fondo que se está creando bajo el GEF, que quedó contemplado en el marco global y que se estará aprobando en junio del presente año.
- “Hubo una reivindicación muy importante de pueblos indígenas y comunidades locales en el marco de la negociación del marco global de biodiversidad”.

¿Cómo hacer parte del acelerador?

Las entidades que se quieran unir al NBSAP ACELERATOR Partnership deben realizar una declaración de intención que es un documento modelo que existe y que se debe endosar cuando las partes estén de acuerdo.

Laura Bermúdez - Asesora de Oficina de Asuntos Internacionales de MinAmbiente:

Propuesta: “que podamos a través de todos los proyectos Iki en Colombia generar unas mesas de trabajo, les proponemos tres: 1 Políticas ambientales y gobernanza (componentes 1 y 3), otra mesa para hablar de monitoreo y otra mesa de finanzas de la biodiversidad para que los proyectos que se sientan puedan aportar a algunos de esos temas se sienten con nosotros para mirar como podrían articularse y aportar”.



Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.





Sistematización gráfica del panel

7 Integración de paneles – Cierre y conclusiones

- “No estamos hablando de dos agendas diferentes sino que se medio juntan, necesita de la perspectiva de las otras”. **Ana María Moncaleano.**
- **Moncaleano amplió su visión y aseveró:** “No solo necesitamos unir estas dos agendas, sino otras también con agricultura, innovación y tecnología, sector minero-energético, y saber qué implican esas nuevas metas”.
- **Eduardo Sánchez** resaltó la importancia de las soluciones basadas en la naturaleza para entornos que viven la transición energética es crítico. También rescató la trascendencia del monitoreo para saber realmente el impacto real de los proyectos.
- “Siempre hablamos de los proyectos, pero resulta que el reto más grande es la agenda de largo plazo y ese monitoreo, y ese de verdad entender como estamos creciendo en esos indicadores grandes, es super importante”, **afirmó Moncaleano.**



Ana María Moncaleano
Fondo Acción



Eduardo José Sánchez
GIZ

8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias



Sistematización gráfica del panel

8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

El mercado de proyectos se realizó en dos segmentos, en la que se dispuso un lugar de exposición e intercambio para los diferentes proyectos.

Objetivo: Generar acuerdos y alianzas IKI en Colombia.

- Con la dinámica de comprar y vender, ¿qué puedo ofrecerle al otro? ¿qué punto de encuentro hay?
- En el espacio primó el intercambio de conocimiento, contactos, productos, herramientas.
- **Rol del proyecto de Interfaz IKI:** Seguimiento.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

Áreas Protegidas y paz.

“Una apuesta para trabajar en territorios que han sufrido por el conflicto armado y un área donde se concentran los focos de deforestación en el país, y a partir del conocimiento generado con las comunidades, de promover diálogo social, de concertar implementaciones y llegar acuerdos y la gestión de instrumentos de sostenibilidad. Tenemos toda una apuesta que incide en seis áreas protegidas a nivel nacional, las cuatro áreas de la Macarena, Chiribiquete y Alto Fragua Indi Wasi”.

Organización implementadora: WWF.

Tiempo de implementación:
1 de julio de 2019 - 31 de diciembre de 2023.

Principales acuerdos: Compартir metodologías de restauración productiva y monitoreo comunitario; fortalecimiento de capacidades en temas de finanzas sostenibles para la biodiversidad; ruta de aportes de consolidación para la estrategia de Soluciones Basadas en la Naturaleza.

Con: GIZ, Fondo Acción y MinAmbiente.



Nombre del Proyecto

Áreas Protegidas y Paz

Mejorar la gestión de áreas protegidas y la gobernanza territorial, abordando causas de deforestación y degradación en Colombia.

Países	Organización implementadora	Socios
Colombia	WWF Colombia	Parques Nacionales Naturales de Colombia A nivel local: CODESA, CTA, ASPROMACARENA, PROCAT, Comarcas, Gobernación del Guaviare

Objetivo general

1. **Principales impactos**

- 1. **Objetivo general**
- 2. **Principales impactos**
- 3. **Herramientas & Procesos**

Tiempo de ejecución

17 de julio de 2019 a 31 de diciembre de 2023

Ubicación

En los Parques Nacionales Naturales: Serranía del Chiribiquete, Serranía de la Macarena, Tinigua, Sumapaz, Cordillera de los Picachos, Alto Fragua Indi Wasi y sus zonas de influencia.

Financiación

EU 4.156.650

Asociación comunitaria:
ASOCIACIÓN APRECIABLES
IBRAZ CARE
COMUNITARIOS
ASOCIACIÓN ESCUELA
COMUNITARIA
AMAZONIA JAVES

Generación de información:

- 1. **Objetivo general**
- 2. **Principales impactos**
- 3. **Herramientas & Procesos**

Proceso de planificación productiva, como el acuerdo de conservación y fortalecimiento de capacidades:

- 1. **Objetivo general**
- 2. **Principales impactos**
- 3. **Herramientas & Procesos**

Fortalecimiento regional de diálogo para la gobernanza comunitaria y la detección de la deforestación en áreas protegidas:

- 1. **Objetivo general**
- 2. **Principales impactos**
- 3. **Herramientas & Procesos**

Presentación de alternativas económicas que fortalezcan los medios de vida de comunidades rurales a través de la conservación y uso sostenible de sus territorios:

- 1. **Objetivo general**
- 2. **Principales impactos**
- 3. **Herramientas & Procesos**

Sostenibilidad de las acciones:

- 1. **Objetivo general**
- 2. **Principales impactos**
- 3. **Herramientas & Procesos**

Qué ofrecemos

Experiencias en marcha de monitoreo comunitario participativo por medio de intercambios, talleres comunitarios en el marco de la planificación productiva y consolidación de acuerdos de conservación. Experiencias en restauración ecológica y rehabilitación productiva. Plataforma de inversión para conectar emprendimientos/iniciativas productivas locales con mercados.

Qué necesitamos

Seguimiento y acompañamiento técnico de la inversión realizada, sostenibilidad en el monitoreo comunitario, consolidación de acuerdos de conservación por medio del soporte técnico a las organizaciones locales beneficiarias.

Eje al que pertenece:
Adaptación, mitigación, biodiversidad.

www.ikibombas.com

Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

Finanzas sostenibles para la biodiversidad en Brasil y Colombia.

“Es un proyecto principalmente de fortalecimiento para el gobierno, para el sector financiero, para emprendedores de la bioeconomía, de la biodiversidad y demás”. **Ana María Moncaleano**.

Organización Implementadora: Fondo Acción.

Tiempo de ejecución: 2021 - 2023.

Financiamiento: 262.000 EUR.

Principales acuerdos: Compartir experiencias de estrategias basadas en comunidades para la conservación del manglar, instrumentos de gestión de suelo y biodiversidad, apoyo a la preparación para la cooperación bajo AG del Acuerdo de París, e información de sistemas sostenibles y cadenas productivas de cacao y ganadería.

Con: AHK, Fundación con Vida y GGGI.



5

Nombre del Proyecto A

Finanzas sostenibles para la biodiversidad -SF4B-

Países	Organización implementadora	Socios	Tiempo de ejecución
Brasil y Colombia	Fondo Acción	Frankfurt School Finance & Management Fundación Getulio Vargas	2021-2023
Objetivo general		Eje al que pertenece:	Regional (Bra-Col)
Fortalecer las capacidades de entidades del gobierno, del sector financiero y empresarial en el uso de las taxonomías verdes y herramientas para el financiamiento de la biodiversidad, con el fin de apoyar la movilización de capital para su conservación, restauración y uso sostenible.		Biodiversidad	Financiamiento
Principales impactos		262.000EUR	
<ul style="list-style-type: none"> • Capacitar a organizaciones del sector público, financiero y empresarial en herramientas para el financiamiento de la biodiversidad. • Acompañar la formulación de la taxonomía de la biodiversidad e implementar sus pilotos. 			
Herramientas & Procesos		Qué ofrecemos	
<ul style="list-style-type: none"> • Curso en finanzas sostenibles para la biodiversidad y taxonomías verdes. • Taxonomía para la biodiversidad. • Pilotos de implementación de la taxonomía para la biodiversidad. • Serie de cuatro papers sobre finanzas para la biodiversidad. 		<ul style="list-style-type: none"> • Curso virtual de finanzas sostenibles para la biodiversidad y taxonomías verdes, certificado por la Universidad Autónoma de Bucaramanga. • Conferencias virtuales con organizaciones de la Unión Europea y nacionales sobre finanzas para la biodiversidad. • Eventos departamentales en Córdoba, Nariño y Santander sobre finanzas para la biodiversidad. • Evento nacional con Mesas Regionales de Cambio Climático y Financiamiento de proyectos en cambio climático y biodiversidad. 	
¿Qué necesitamos?		¿Qué necesitamos?	
<ul style="list-style-type: none"> • Articulación con otros proyectos IRI que estén trabajando con organizaciones de los sectores financiero y empresarial a nivel nacional y regional. • Generar alianzas con otros proyectos IRI que busquen el fortalecimiento de capacidades de los Nodos Regionales de Cambio Climático. • Trabajar en equipo con otros proyectos IRI que como objetivo identifiquen formular herramientas instrumentales de inversión en cambio climático, biodiversidad, bioeconomía. 		<ul style="list-style-type: none"> • Articulación con otros proyectos IRI que estén trabajando con organizaciones de los sectores financiero y empresarial a nivel nacional y regional. • Generar alianzas con otros proyectos IRI que busquen el fortalecimiento de capacidades de los Nodos Regionales de Cambio Climático. • Trabajar en equipo con otros proyectos IRI que como objetivo identifiquen formular herramientas instrumentales de inversión en cambio climático, biodiversidad, bioeconomía. 	

Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

Voces del bosque.

“Estamos dirigidos a la conservación del bosque seco tropical a partir de estrategias o talleres dirigidos desde el arte y la cultura, teniendo en cuenta que todo el contexto que estamos en niños, niñas y jóvenes que están aprendiendo el arte, como eso lo podemos ligar a un proceso de sostenibilidad pero también a la conservación del bosque seco tropical”.

Organización implementadora: Fundación Gritud.

Tiempo de ejecución: 2022 - 2023.

Locación: Carmen de Bolívar.





Nombre del Proyecto

'VOCES DEL BOSQUE'



Países	Organización implementadora	Socios	Tiempo de ejecución 2022-2023
COLOMBIA	FUNDACIÓN GRATITUD	SINFONÍA TRÓPICO IETECA ESCUELA DE DANZA MARGUI	Ubicación CARMEN DE BOLÍVAR - DEPARTAMENTO DE BOLÍVAR
			Financiación EU 72.000

Objetivo general 1. Fortalecer las relaciones culturales sostenibles desde el conocimiento tradicional y científico fortalecer por medio de expresiones artísticas y culturales para la sensibilización de la sostenibilidad del bosque seco tropical y la importancia de la conservación de la biodiversidad.

Principales impactos 2. 1. Fortalecimiento de capacidades emocionales y de liderazgo asociadas a la conservación, protección y cuidado del Bosque seco Tropical de las personas jóvenes participantes.
2. Formación y capacitación para la creación artística y colectiva para la sensibilización entorno al cuidado, protección y conservación del Bosque seco Tropical.
3. Socialización para la sensibilización de beneficiarios indirectos.

Herramientas & Procesos 3. 1. 200 jóvenes formados y capacitados a través de talleres artísticos, científicos y tradicionales para el fortalecimiento de sus capacidades emocionales y de liderazgo asociados a la conservación del bosque seco tropical.
2. Creación colectiva de piezas y productos artísticos que serán socializados en la comunidad para la sensibilización de la importancia de la conservación, cuidado y protección del bosque seco tropical.

Quién contacta Daniel Suárez Rodríguez
dsuarez@fundaciongritud.com
+57 313-4892962

Qué ofrecemos 4. 1. Formación a jóvenes a través de arte y cultura para la prevención del cambio climático
2. Generación de productos artísticos que involucren a la comunidad en el cuidado del bosque seco tropical
3. Fortalecimiento de capacidades emocionales dispuestas para el trabajo colaborativo

Qué necesitamos 5. 1. Fortalecer las alianzas en torno a la protección de la reserva que pertenece a la IETECA. Es muy buena, pero le hacen falta recursos
2. Espacios de comunicación más ágiles
3. Mayores recursos para fortalecer el impacto a nivel formativo, social y ambiental.



Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

Biodiversidad y clima: Lagos vivos.

“Estamos encargados de la implementación en Colombia de un proyecto a nivel global Living lakes, biodiversity and climate Project, va a tener ejecución simultánea en 10 países en el mundo y básicamente está orientado a construir capacidades, a robustecer a jóvenes líderes y lideresas en materia de gestión integrada del lago. En Colombia lo que queremos hacer es posicionar la adaptación basada en ecosistemas y las soluciones basadas en la naturaleza en el marco de los instrumentos de planificación ambiental a nivel regional en la laguna de Fúquene y en el Lago de Tota”.

Organización implementadora: Fundación Humedales.

Tiempo de ejecución: 2022 - 2027.

Principales acuerdos: Definir fortalecimiento de capacidades en finanzas para la biodiversidad, generar contacto con comunicaciones de IKI, generar contacto con otros programas que trabajan en temas de ganadería.

Con: IKI Colombia, Fondo Acción, Fundación Humedales.





Nombre del Proyecto

Living Lakes Biodiversity and Climate Project



Países	Organización implementadora	Socios	Tiempo de ejecución
COLOMBIA	FUNDACIÓN HUMEDALES	Global Nature Fund + Bodensee Stiftung y Min. Ambiente	2022-2027

1 Objetivo general

Fortalecer la gobernanza de cuencas/lagos mediante la construcción de capacidades y la ejecución de proyectos modelo.

2 Principales impactos

1.500 personas de sectores público, privado y civil pueden integrar SbN's y AdE en el marco de POMCA's.

2 Consejos de cuenca fortalecidos

Academia de Lagos Vivos

3 Herramientas & Procesos

Curso para talleres presenciales/virtuales con contribución de expertos/expertas en materia de Cambio Climático, SbN's, AdE, Instrumentos de participación, marco regulatorio nacional e de política ambiental global.

Academia de Lagos Vivos, biblioteca para replicación de proyectos innovadores, pool de expertos/as internacionales.

Aplicaciones móviles para el monitoreo participativo de especies invasoras y vertebrados amenazados. El producción de planes de acción para la biodiversidad y su monitoreo en el contexto de la ganadería lechera o la cabaña larga.

Fortalecimiento de aspectos regulatorios nativos con valor cultural, nutricional, comercial y adaptativo en las cuencas de Fúquene y Tota.

4 Qué ofrecemos

Participación en talleres sobre CC, AdE, legislación, instrumentos participativos

Esfuerzos para la articulación y funcionamiento de consejos de cuenca

Asesoría en materia de monitoreo participativo

Adaptación y puesta en marcha de herramientas para la formulación y el monitoreo de muy buenas prácticas, agroforestería y conservación de hábitats naturales en la agricultura tropical

Participación en la red internacional de Living Lakes Global

Fianza en la FH o entidades aliadas

Eje al que pertenece: REDD+ - adaptación, mitigación, biodiversidad

Ubicación: Laguna de Fúquene y Lago de Tota

Financiación: EU 639.970



Qué necesitamos

Articulación con otras organizaciones que trabajen en la región

Expertos y expertas para contribuir talleres CC, AdE, legislación, e instrumentos participativos

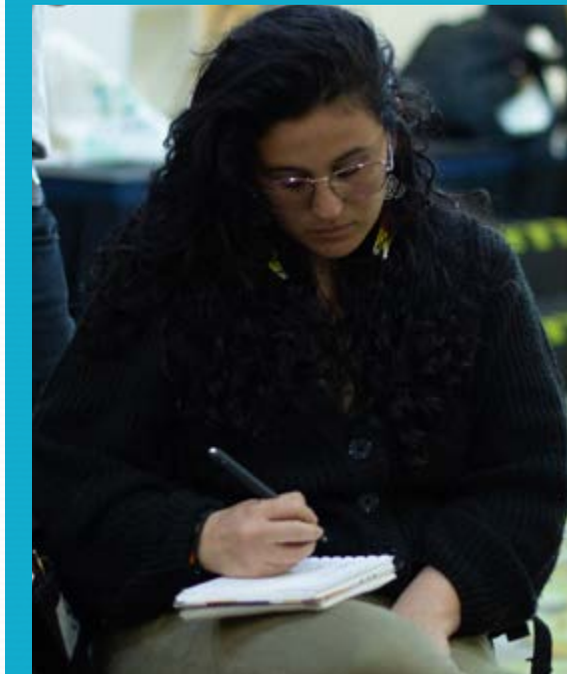
Contactos que faciliten la comercialización de productos nativos y con valor cultural en mercados de capacidad adquisitiva media o alta.

Difusión de la información producida durante la ejecución del proyecto para incrementar el público alcanzado

www.iki.com.co



Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

Proyecto global para la revisión e implementación de los ODS.

“Nos quedan siete años para la implementación de los ODS, pero eso no necesariamente nos quiere decir que vamos en la mitad de la implementación, estamos menos de la implementación, y lo que buscamos en nuestro proyecto es apoyar al gobierno nacional para la implementación de la agenda 2030, pero en este taller buscamos identificar sinergias para poder visibilizar como desde los proyectos están aportando a los diferentes ODS”. **Kirstie López**

Organización implementadora: GIZ.

Tiempo de ejecución: 2017- 2023.

Principales acuerdos: Hacer una reunión para revisar los temas de ODS bajo el artículo 6 del acuerdo de París.

Con: GGGI.



IKI COLOMBIA | Nombre del Proyecto: Apoyo a la revisión e implementación de los Objetivos de Desarrollo sostenible (SDG-RI)

Países: Colombia -China -Indonesia- India | **Organización implementadora:** GIZ | **Socios:** Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de Naciones Unidas (UNDESA), UNICEF, Okoinstitut- IYD

Tiempo de ejecución: 2017-2023* (ejecución en proceso 9N/2023) | **Ubicación:** Nacional | **Financiación:** EU 7.000.000 Global

1 Objetivo general: Reforzar los procesos nacionales de revisión, diálogo y aplicación, con especial atención a los objetivos climáticos y de biodiversidad.

2 Principales Impactos:

- Apoyo en la coordinación eficiente y efectiva para la implementación de los ODS en Colombia.
- Construcción de capacidades e intercambio de conocimiento.
- Refuerzo de los procesos nacionales de revisión, diálogo y aplicación, específicamente en los objetivos climáticos y de biodiversidad.
- Asesoramiento al gobierno nacional, para fortalecer la coherencia de las políticas durante el diseño e implementación de los ODS.
- Apoyo a gobiernos nacionales, para avanzar en la generación de análisis económicos que contribuyan a la agenda de investigación institucional relacionados con la biodiversidad y la gestión ambiental.
- Diseño del taller de consulta regional para América Latina y el Caribe para el Informe Mundial sobre Desarrollo Sostenible 2023.

3 Herramientas & Procesos:

- Evaluación de coherencia política ODS 2,11,12 y 13
- Podcast: Las Ciudades frente a los retos de la Agenda 2030

4 Sobre nosotros: Kirstie López Romero, k.lopez@unicef.org, +57 3107411336, www.giz.de

Qué ofrecemos: Evaluación de coherencia política; Espacios de intercambio para identificar los ODS a los que se está aportando con la implementación de proyectos IKI.

Qué necesitamos: Alianzas con los proyectos IKI para identificar el aporte de cada proyecto a la Agenda 2030 y sus Objetivos de desarrollo sostenible; Identificar sinergias entre las agendas de cambio climático y biodiversidad.

www.ikicolombia.com

Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

MIMAC - Manejo Integrado Marino Costero.

“Estamos en el Caribe colombiano, en dos regiones en Uribia, eso es alta Guajira, en la puntica de Colombia, y en Acandí, Chocó en límite con Panamá nosotros apoyamos el fortalecimiento y la creación de áreas marinas protegidas con las corporaciones autónomas regionales CorpoGuajira y Codechocó y Parques Nacionales Naturales, y principalmente con las comunidades étnicas wayúu en la alta Guajira y comunidades afrocolombianas en Acandí, Chocó”. **Julián Castro.**

Organización implementadora: GIZ.

Tiempo de ejecución: 2019 - 2023.

Principales acuerdos: Articulación con Tiendas de Parques Nacionales Naturales y con proyecto de erosión costera.

Con: Parques Nacionales Naturales.



Articulación con Tiendas de PNW

Articulación con IKI Erosión Costera MABE

Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

Gestión adaptativa de ecosistemas estratégicos y biodiversidad en la región caribe y en la región pacífico.

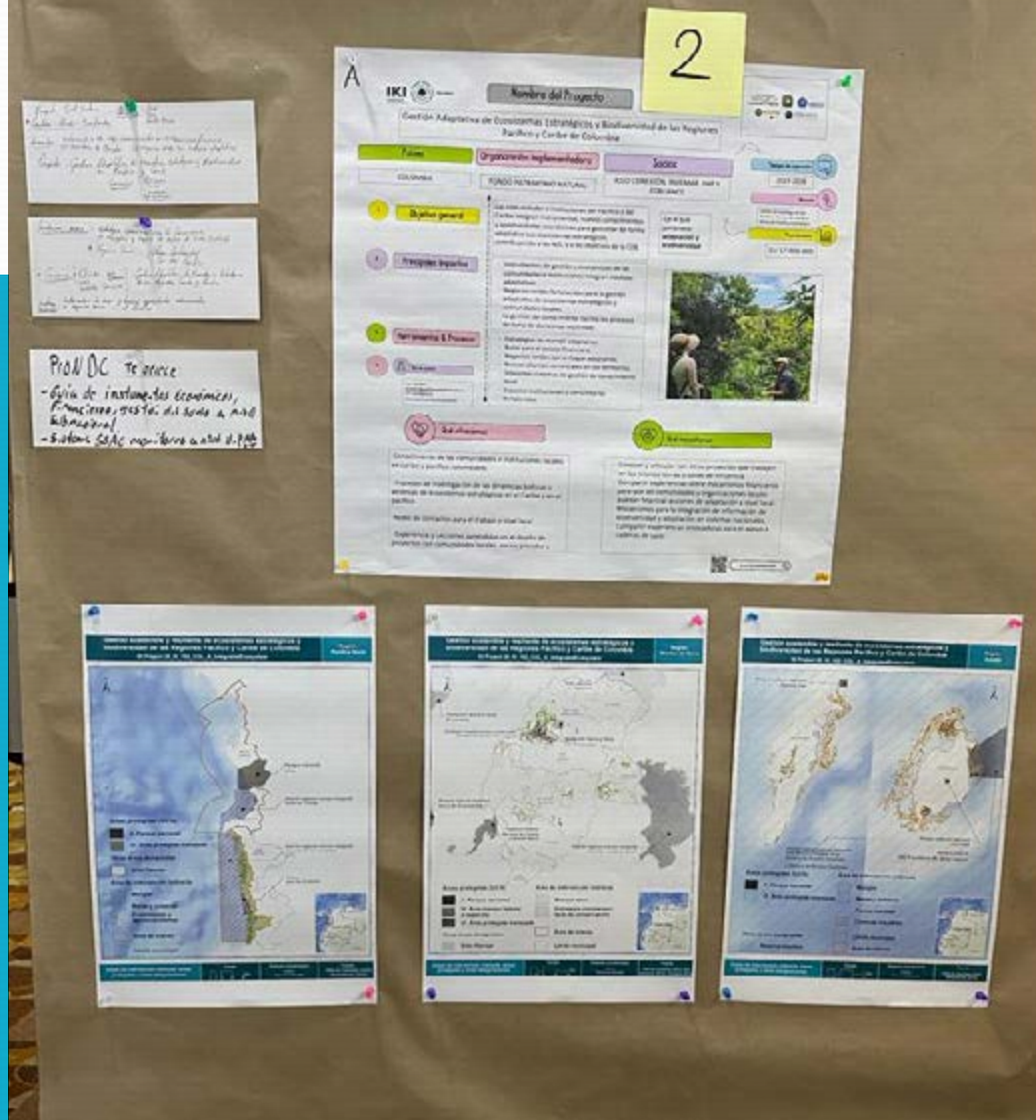
“Estamos trabajando tres áreas principales en los Montes de María, y archipiélago San Andrés Islas, y en el pacífico, en la parte norte. Esta iniciativa busca poder lograr articulaciones de diferentes actores, instituciones y sobre todo las comunidades locales para que puedan integrar y articular de mejor esfuerzo todos los conocimientos y poner en marcha una gestión adaptativa en los territorios, que también pueda tener unas reacciones y unas medidas frente al cambio climático y se van a trabajar tres ejes fundamentales todo el tema de herramientas económicas y gestión, un tema de fortalecimiento de negocios verdes, y un tercer componente que está relacionado con la gestión del conocimiento y articulación que puede haber entre todos”.

Organización implementadora: Fondo Patrimonio Natural.

Tiempo de ejecución: 2023 - 2028.

Principales acuerdos: Intercambio de experiencia y conocimientos en mecanismos financieros, ecosistemas de manglar, negocios verdes con enfoque adaptativo, gestión del suelo a nivel territorial, sistema de monitoreo.

Con: GIZ, Fundación Akasa, Patrimonio Natural, IAP, Invenmar, TNC, Fondo Acción.



Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

Recuperación de humedales en San Miguel del Tigre Colombia.

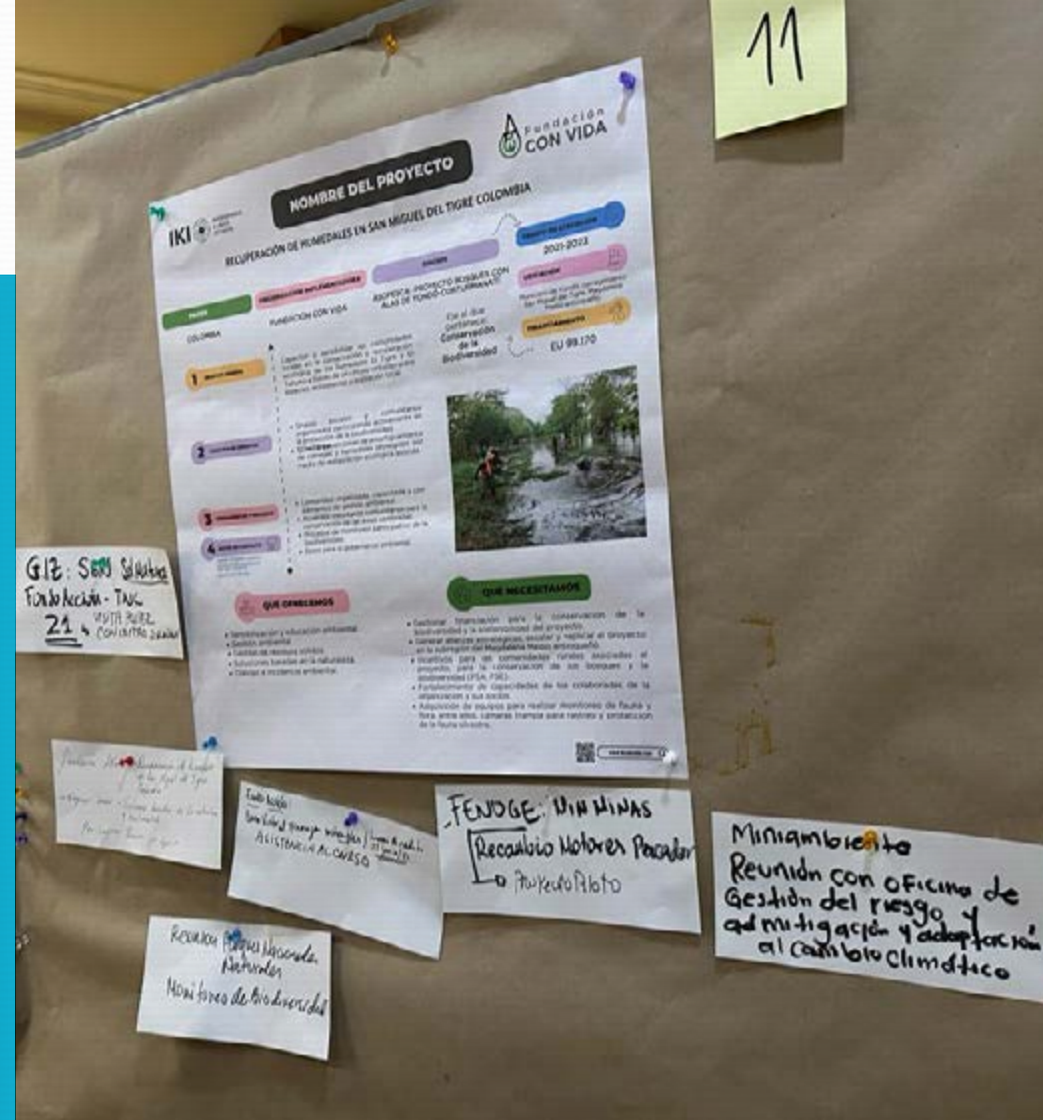
“Nosotros estamos trabajando en el Magdalena Medio en la recuperación de Humedales, corregimiento San Miguel del Tigre, trabajamos con pescadores artesanales, con agricultores pequeños en la conservación de estos espacios de ciénaga, las cuales estamos reforestando y restaurando, y uno de los impactos fundamentales es el monitoreo comunitario del bosque”.

Organización: Fundación con vida.

Tiempo de ejecución: 2021 - 2023.

Principales acuerdos: Intercambio de información sobre recuperación de humedales, de soluciones basadas en la naturaleza, finanzas sostenibles, monitoreo de la biodiversidad, recambio motores pesacadores.

Con: MinEnergía, MinAmbiente, Parques Nacionales Naturales, GIZ, Fondo Acción, Fenoge, TNC.



Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.

8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

Apoyo a la implementación de sus metas climáticas PRONDC.

“Tenemos cuatro ejes estratégicos: diseño e implementación de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático en cadenas de valor urbano-rurales, monitoreo de esas medidas para conectar el nivel subnacional con el nivel nacional, mecanismos habilitantes como mecanismos financieros para hacer la gestión de cambio climático en territorios viable”.
Andrés Oliveros.

Organización implementadora: GIZ.

Tiempo de ejecución: 2019 - 2023.

Principales acuerdos: Compartir información de los pilotos de ganadería sostenible, compartir guías de abastecimiento sostenible y el análisis realizado para la cadena de leche, enviar hoja de ruta de género y cambio climático, articulación de material divulgativo y educativo.

Con: WWF, GGGI, FAO Scala.



IKI COLOMBIA | GOBIERNO DE COLOMBIA | GIZ | Ministerio Federal de Alimentación y Protección de Consumo

Nombre del Proyecto

Apoyo a Colombia en la implementación de sus metas Climáticas ProNDC

Países	Organización implementadora	Socios	Tiempo de ejecución
Colombia	GIZ	MinAmbiente, MinAgricultura, DNP, IDEAM (FENALCE, FEDEGAN)	2019-2023

Objetivo general
Minambiente coordina de manera eficiente y efectiva las medidas relevantes de mitigación y adaptación al cambio climático, en cooperación con los actores públicos y privados, para la implementación de sus contribuciones nacionalmente determinadas (NDC).

Principales Impactos

- Mejoramiento de los conocimientos sobre la relevancia climática en cadenas de valor urbanorurales y se han integrado los resultados al proceso de las NDC.
- Actores públicos y privados de la región Caribe asociados a las cadenas de valor de carne, leche y maíz, han implementado y apropiado con éxito medidas de mitigación y adaptación al CC.
- El sistema nacional para MRV, MAE y MRY de finanzas han sido mejorado en su gestión y su alineación con respecto a los estándares internacionales.
- Se han mejorado las condiciones habilitantes marco para la gestión e implementación coordinada de las NDC, en aspectos tales como gestión de conocimiento, género, gobernanza, finanzas y transversalización en otras agencias estratégicas nacionales, sectoriales o supra sectoriales.

Herramientas & Procesos

- Estados del arte de las cadenas de valor de papa, carne, leche, maíz y cacao con el análisis de potencial de reducción de emisiones y resiliencia al cambio climático.
- Acuerdos locales públicos privados para la implementación y adopción de medidas de cambio climático implementadas.
- Sistema de Seguimiento de la Acción Climática (SSAC) que permite el monitoreo y evaluación de medidas territoriales y su conexión con medidas regionales y nacionales.
- Herramienta para el robustecimiento de proyectos y la movilización de recursos climáticos.

Qué ofrecemos

- Conocimientos y lecciones aprendidas para el fomento de cadenas de valor bajas en carbono y resilientes al clima con un enfoque integral bajo la metodología de "Value Links".
- Experiencia en abordaje diferencial con énfasis en género en proyectos climáticos.
- Implementación y monitoreo de acciones climáticas en unidades productivas y el escalamiento de información a nivel municipal, departamental y nacional.
- Análisis de instrumentos financieros, económicos y de gestión del suelo a nivel subnacional para el apoyo en la implementación de los PIGECT y su articulación con PIGCCS.
- Coordinación de espacios de intercambio entre proyectos IKI en Colombia (Interfaz IKI)

Qué necesitamos

- Escalamiento de las medidas en adaptación y mitigación al cambio climático implementadas en cadenas de valor de maíz, leche y carne.
- Apoyo en la difusión de guías, manuales, sistemas que permitan a los gobiernos subnacionales afianzar el uso de herramientas proporcionadas.
- Apoyo en el fortalecimiento de capacidades para la consolidación de bancos de proyectos regionales, así como mecanismos para insular y analizar proyectos climáticos subnacionales.
- Difusión de la hoja de ruta del Plan de Cambio Climático y Género, para la incorporación del enfoque diferencial en diferentes iniciativas climáticas territoriales y sectoriales.

Eje al que pertenece: Adaptación y Mitigación

Financiamiento: EUR 9.492.000

Nacional y pilotos en Córdoba y Sucre

Andrés Oliveros
andres.oliveros@giz.de
+57 3115328827
www.iki.de

<https://www.giz.de/interfaz/2022.html>

www.iki.com

Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias

Safeguarding Overlooked ecosystems: Protect, manage, and restore grasslands and Savannahs in Argentina, Colombia and Paraguay.

“Es un proyecto que está por comenzar, estamos esperando la aprobación final, se refiere a salvaguardar sabanas, ecosistemas de pastizales naturales en Colombia, Argentina y Paraguay a través de proteger, manejar y restaurar dichos ecosistemas”. **Sofía Rincón.**

Organización implementadora: WWF.

Tiempo de ejecución: 2023 - 2028.





Nombre del Proyecto



WWF
COLOMBIA

Safeguarding Overlooked Ecosystems: Protect, Manage and Restore Grasslands and Savannahs in Argentina, Colombia and Paraguay

Países	Organización implementadora	Socios	Tiempo de ejecución
Argentina, Colombia and Paraguay	WWF Colombia (en CO)	WWF Alemania, WWF Paraguay, Fundación Vida Silvestre, Global networks gUG / agri benchmark, International Union for Conservation of Nature / IUCN, Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF)	2023-2028
			Eje al que pertenece: Orinoquía, Nacional e Internacional
			Financiación: EU 8.000.000 Total EU 2.000.000 Colombia

1 Objetivo general
Promover ecosistemas de sabanas y pastizales protegidos, restaurados y gestionados de forma efectiva y sostenible en paisajes productivos y aumentar su reconocimiento como ecosistemas clave en las agendas políticas.

2 Principales impactos
A través de sus 3 pilares "Proteger, Gestionar, Restaurar", el proyecto apoyará el establecimiento de las prácticas de conservación-producción existentes orientadas a paisajes productivos resilientes y conectados, que permitan una producción sostenible de alimentos, detener la pérdida de biodiversidad y la mitigación y la adaptación al cambio climático. Contribuirá al posicionamiento de los ecosistemas de sabanas y pastizales en las agendas globales de conservación y clima, centrándose en la investigación inclusiva y el intercambio sur-sur.

3 Herramientas & Procesos
Este proyecto se encuentra esperando aprobación oficial para arranque de implementación.
Acompañamiento a procesos de nuevas áreas protegidas y fortalecimiento a efectividad de manejo (áreas protegidas y otras estrategias de conservación).
Procesos de fortalecimiento de modelos conservación - producción, análisis costo/beneficio actualizados.
Metodología de restauración adaptada a ecosistemas de sabana. Contribución al esfuerzo de Mapbiomas para Orinoquía.

4 Bases de contacto
Sofía A. Rincón B.
Coordinadora Regional Orinoquía - WWF
sarincon@colombia.wwf.org
+57 3112147062

Qué ofrecemos

- Información regional consolidada sobre biodiversidad y servicios ecosistémicos, así para ordenamiento territorial, ambiental y sectorial y otros procesos de toma de decisiones a diferentes escalas.
- Experiencia y conocimiento nuevas AAPP y otras estrategias de conservación, así como su manejo efectivo.
- Información y conocimiento en paisajes productivos sostenibles y modelos conservación - producción.

Qué necesitamos

- Dar continuidad a trabajo previo y estratégico con socios y aliados internacionales, nacionales y regionales.
- Aunar esfuerzos con iniciativas con aproximación e intereses comunes para acompañamiento y evitar redundancias en acciones.
- Intercambio de experiencias frente a restauración en sabanas.



www.iki.com.co

Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



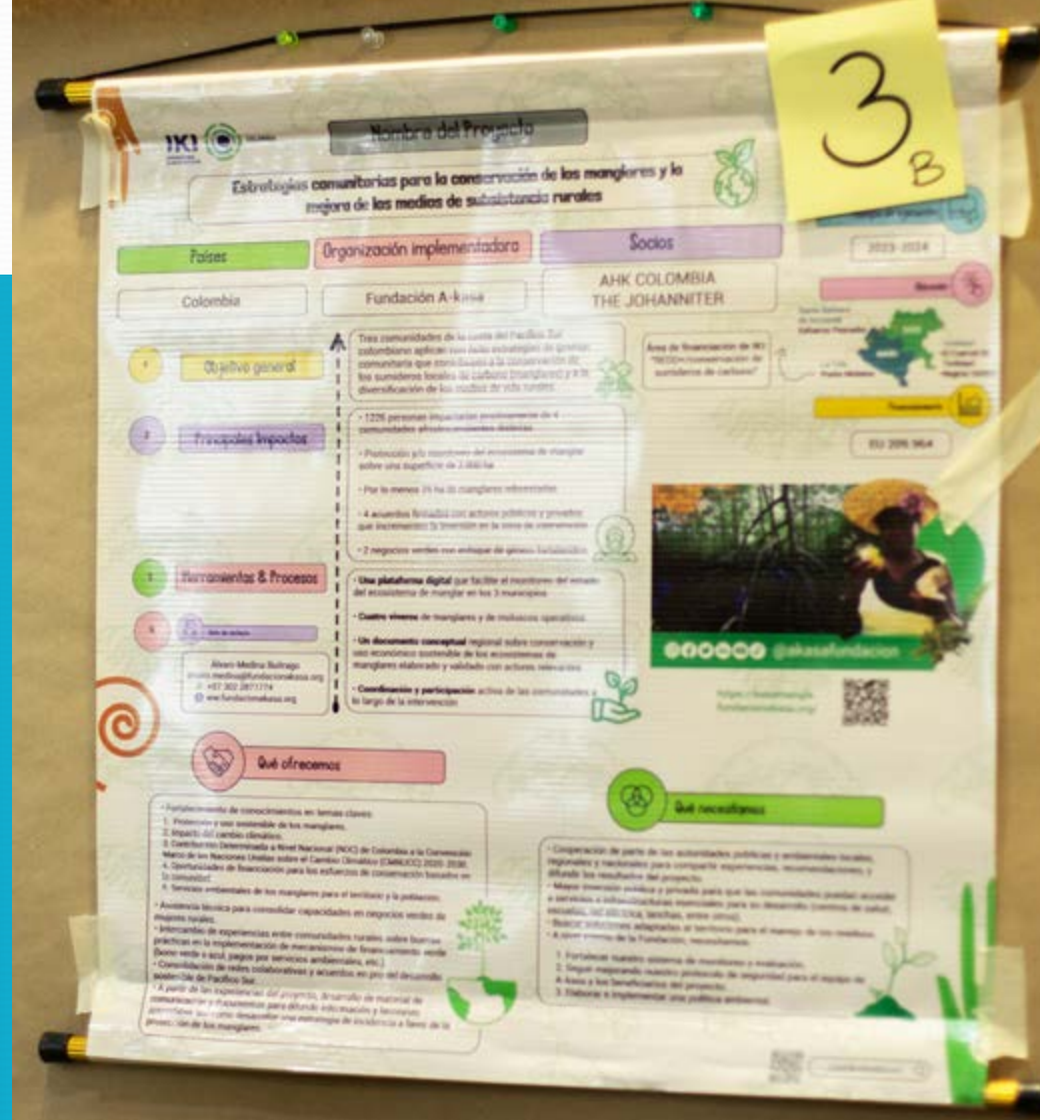
8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias / Sesión 2

Estrategias comunitarias para la conservación de los manglares y la mejora de los medios de subsistencia rurales.

“Llevamos tres años en el territorio, en el sur del Pacífico de Colombia, en Cauca, Timbiquí, y en Nariño. Una fase de nuestro proyecto termina y ya vamos a arrancar con la nueva fase con los fondos de IKI. Nuestro proyecto está enfocado en la protección del manglar, vamos a reforestar por lo menos 25 hectáreas de manglar y también vamos a hacer monitoreo sobre 2000 hectáreas de manglar en la zona con los líderes comunitarios y el otro componente del proyecto es la diversificación de los medios de vida de las poblaciones a través de negocios verdes con enfoque de género”.

Organización implementadora: Fundación A-Kasa.

Tiempo de ejecución: 2023 - 2024.



Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias / Sesión 2

Establecer un consumo y producción sostenible una transferencia sur-sur.

“Este es un proyecto, que es la segunda fase de un IKI que inicialmente empezó en el sudeste asiático y ahora estamos Colombia y Paraguay, van a venir recursos para otro país del sudeste asiático y estamos trabajando sobre todo con énfasis en el consumo partes arriba de la cadena, estamos trabajando temas de reducción de desperdicios de alimentos, consumo sostenible, movilización de consumidor para que entiendan la relación que hay entre naturaleza, cambio climático y comida”.

Organización implementadora: WWF.

Tiempo de ejecución: 2020 - 2023.



Nombre del Proyecto

Establecer un Consumo y Producción Sostenibles (SCP): una transferencia Sur-Sur

Tiempo de ejecución

2020-2023

Alcance

Nacional - Colombia

Financiación

EU 730,434.00

Países

Colombia, Tailandia, Indonesia, Filipinas, Paraguay, Camboya

Organización implementadora

WWF Colombia

Socios

Aliados: Sancho BBDO, Grupo Éxito, Grupo Nutresa, Alquería, WRAP y restaurantes

1 Objetivo general

El proyecto ha contribuido a mejorar las capacidades en Colombia para integrar y hacer un mejor uso de los principios de SCP en la gobernanza pública, las empresas privadas y la sociedad civil como un medio para cumplir con sus estrategias climáticas nacionales.

2 Principales impactos

- Se generó consenso a escala país de los límites y oportunidades que existen a nivel de política y nivel de Gobierno Nacional y regiones para la implementación de principios de SCP desde una perspectiva amplia de sistemas alimentarios, incluyendo aspectos de producción, pérdida y desperdicio de alimentos, así como patrones de consumo. Esto ha sido discutido en el marco de la redacción del Plan Nacional de Desarrollo e informar la incidencia de WWF en la agenda legislativa y regulatoria.
- Realizó el abastecimiento sostenible en las prioridades. Crearon una serie de instrumentos y herramientas que han fortalecido la integración de los principios de SCP en los sistemas comerciales del sector retail y tiendas, haciéndolos líderes en la reducción del desperdicio y el fortalecimiento al consumidor, y en el, compañías de transformación de alimentos que han avanzado hacia un abastecimiento más sostenible.
- Monitoreó el cumplimiento y logros a más de 20 millones de colombianos con la campaña El verdadero valor de los alimentos que conecta al consumidor con la relación alimento-naturaleza a través de un trabajo específico: la campaña la cuenta vuelta a la tierra, he la naturaleza. Con una integración de medios digitales, influencers, y publicidad exterior esta estrategia se fortaleció en un ámbito que por primera vez se ejecuta como un programa independiente de los sistemas de soporte del sistema alimentario y su relación con los comportamientos de consumo.
- Recomendaciones e identificación de oportunidades para los actores sectoriales con gobierno (ODEPLAN, MADR, UPAJ) y actores relevantes (Empaques, Andequina) para los sectores de carne, leche y aceite de palma.
- Construyó de incidencia y recomendaciones para el Plan Nacional de Desarrollo 2023-2028 con enfoque en Sistemas Alimentarios Sostenibles.
- Se diseñaron guías de abastecimiento sostenible para cinco alimentos: arroz, leche, carne, aceite de palma y papa.
- Se desarrolló el sitio web sustentabilidad.com como un directorio de recomendaciones para evitar el desperdicio de alimentos.
- Se realizó la primera investigación en el país sobre conocimientos, comportamientos e integración de los colombianos frente a los alimentos y su relación con la naturaleza.
- Se creó un programa de formación para reducir el desperdicio de alimentos, incluyendo comunicación al consumidor final.
- Se realizó un estudio de caso y una guía simple de mejores prácticas para evitar el desperdicio en el sector retail.
- La campaña el valor de los alimentos creó espacios de interacción con diferentes sectores, incluyendo periodistas, influencers, digitales, restaurantes, organizaciones de la sociedad civil e instituciones para validar la relación de los alimentos y la naturaleza.
- Apoyo en la implementación de los Acuerdos Cero Desperdicio.
- Se apoyó la reducción de desperdicios a través de acciones diseñadas y aplicadas con énfasis en manejo de productos frescos en exhibición y aprendizaje para escalabilidad y replicabilidad en mercados y sector retail.
- El video "La ciencia de los alimentos" - cómo reducir el desperdicio de alimentos con WWF y la naturaleza.

3 Herramientas & Procesos

Tabla de contactos

Carla Camarot
ccamarot@wwf.org.co
+57 300 850 8500
tbla@colombia.wwf.org.co

4 Qué ofrecemos

- Manejo de incidencia pública: una hoja de ruta sobre las oportunidades que tiene el país para incrementar su implementación y/o atención hacia la transformación de los sistemas alimentarios, incluyendo aspectos de producción y consumo, y su relación frente a los comportamientos sostenibles en los agendas climática, de biodiversidad y desarrollo.
- Manejo de incidencia pública: un programa de formación para reducir el desperdicio de alimentos, incluyendo comunicación al consumidor final. Conocimiento automático sobre los conocimientos y comportamientos de los consumidores colombianos aplicados a estrategias que buscan incidencias hacia un consumo de alimentos más sostenible, incluyendo reducción del desperdicio.
- Trabajo con sector privado agroalimentario: acciones aprendidas sobre el involucramiento efectivo con el sector retail y de transformación de alimentos hacia abastecimiento sostenible, la reducción del desperdicio y la aplicación de otros principios de SCP a partir de la incidencia en los Gobiernos Corporativos y la gestión de alianzas, herramientas, pilotos y acompañamiento a gobiernos.

5 Qué necesitamos

- Continuar el trabajo con restaurantes y hoteles desde el fortalecimiento de capacidades en reducción de desperdicios, abastecimiento sostenible e involucramiento del consumidor.
- Aumentar en la incidencia pública para que la transformación de los sistemas alimentarios esté adecuadamente representada en los diferentes instrumentos nacionales, regionales y los compromisos internacionales.
- Seguir realizando campañas de impacto masivo que amplíen el conocimiento de los alimentos -naturales en los consumidores y los lleve a decidir de manera más efectiva, pensando en su salud y la salud de la naturaleza.
- Profundizar en el alcance de datos sostenibles, pensando en la salud humana y ambiental, entendiendo las particularidades del país en función de su diversidad de regiones y desafíos frente a la seguridad alimentaria.
- Seguir realizando estudios que nos permitan validar hipótesis respecto al comportamiento de las personas y su relación a la hora de comer variado, comer local y evitar el desperdicio.
- Desarrollar herramientas que nos permitan generar cambios de comportamiento efectivos en el abastecimiento sobre qué es y cómo hacer y la práctica de comer local y comer variado.

www.ikicolombia.com

Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



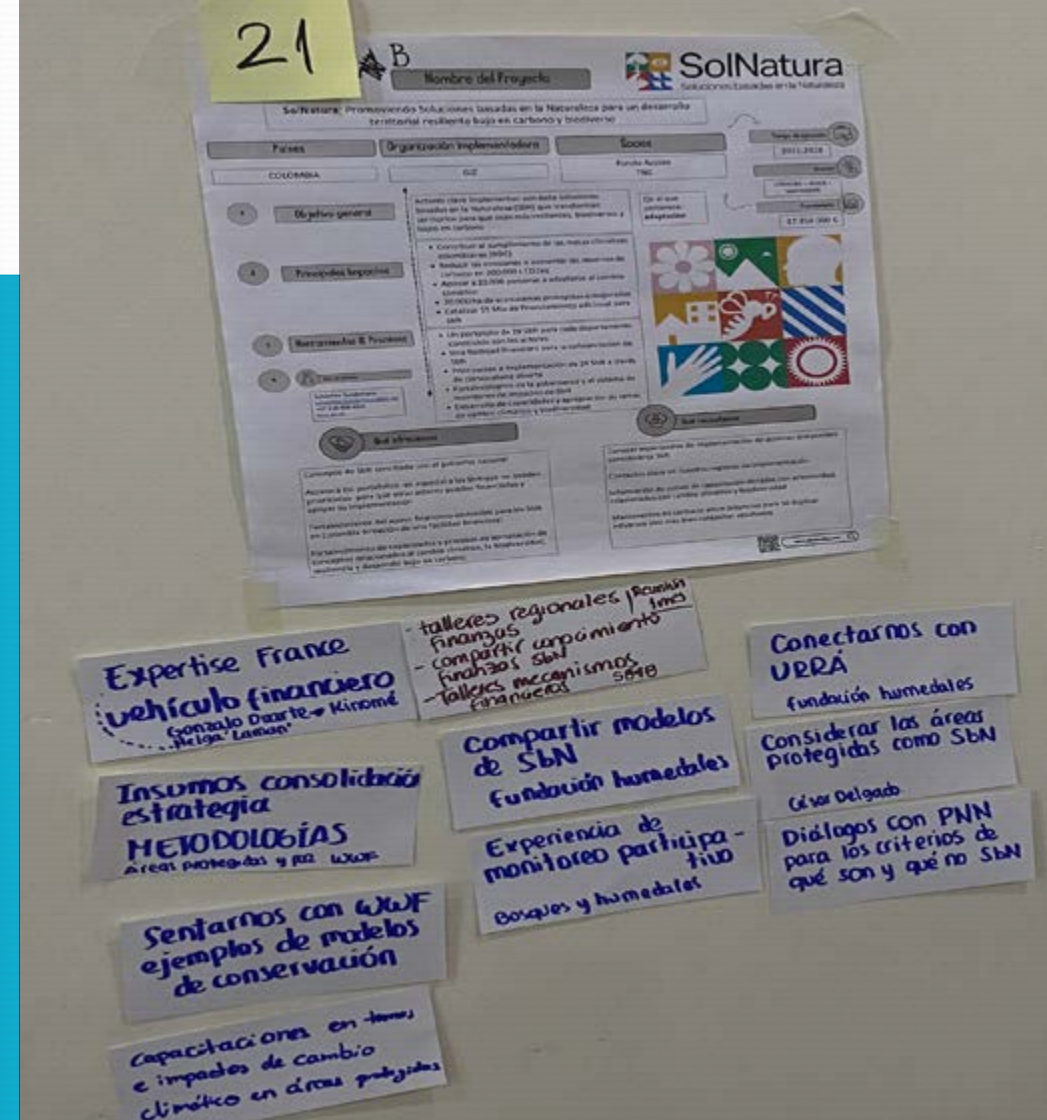
8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias / Sesión 2

SOLNATURA.

“Somos un proyecto que trabaja por territorios resilientes, biodiversos y bajos en carbono, esto lo logramos a través de las soluciones basadas en la naturaleza. Para contarles brevemente la estructura del proyecto, básicamente lo que hacemos es generar unos espacios de diálogo para con las personas en territorio, poder encontrar cuáles son sus desafíos y las oportunidades para poderlos resolver, es decir espacios de diálogo y portafolios con 20 soluciones basadas en naturaleza de las cuales vamos a hacer una priorización de un total de 24 dentro de 60 porque estamos en tres departamentos Córdoba, Huila y Santander, esa priorización se implementa con fondos catalizados por un fondo financiero y tenemos un desarrollo de capacidades y sistemas de monitoreo y mecanismos de coordinación que van a ser fortalecidos”. **Juliana Montenegro.**

Organización implementadora: GIZ.

Tiempo de ejecución: 2022 - 2028.



Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias / Sesión 2

Scala global.

“Tiene incidencia en 12 países en el mundo y escala ayuda a traducir en acciones concretas todos los planes nacionales ambientales en el sector agropecuario, la estrategia de FAO consiste en generar certificaciones adaptadas al cambio climático en el sector agropecuario también hacemos reconocimiento de prácticas ancestrales; para adaptación al cambio climático hemos desarrollado una herramienta de análisis de vulnerabilidad de riesgo por fenómeno de niño y niña en 18 cadenas productoras de alimentos en los 33 departamentos de Colombia con 66 indicadores que pueden visitarlo en la página web www.cambioclimatico.org, y a parte de eso también hemos desarrollado un sistema de evaluación de daños y pérdidas en el sector agropecuario que nos ayuda a determinar a través de drones y fotogrametría los daños que se pueden ocasionar por eventos agroclimáticos, esto nos ayuda a evaluar financieramente cuanto se pierde y en cuánto tiempo podemos recuperar los daños y las pérdidas que se han ocasionado en pequeños y medianos productores”. **Diana Samacá**.

Organización implementadora: PNUD/ FAO.

Tiempo de ejecución: 2022- 2023.



Nombre del Proyecto: SCALA Proyecto Global

Países: 12 países

Organización implementadora: Pnud / FAO

Socios: FAO, Pnud, IKI, madr

Tiempo de ejecución: 2022-23

Ubicación: Colombia

Financiación: 20mill.e

1 Objetivo general: Apoyar a los países a traducir en acciones sus prioridades de CDN y/o PNA para la agricultura a través de 3 resultados

2 Principales Impactos:

- 1) Rescate de Prácticas ancestrales en Adaptación al CC
- 2) Certificación de Agricultura adaptada al clima
- 3) Ventanas de oportunidad para el financiamiento climático en el sector privado
- 4) Investigación en la generación y validación de construcción de adaptación

3 Herramientas & Procesos: Creación microstio www.cambioclimatico.org

4 Contacto: Diana Samacá

Qué ofrecemos:

- ✓ Conocimiento tradicional en comunidades indígenas para CC
- ✓ Certificación de Adaptación Agricultura Adap CC
- ✓ Herramientas de análisis de costo/beneficio de prácticas de mitigación y adaptación para el sector agropecuario
- ✓ Atlas de evaluación de Daños y Pérdidas del Sector Agropecuario

Qué necesitamos:

- ✗ Recursos para afrontamiento en las prácticas identificadas con comunidades
- ✗ Fortalecimiento en cadenas de valor para los productores que realicen prácticas

www.ikicolombia.com

Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias / Sesión 2

Paisajes futuros.

“Estamos en cinco países específicamente en Colombia tenemos una gran apuesta por trabajar con el sector privado y los gremios en tres cadenas caña de azúcar, palma y ganadería. Es un proyecto en el que vamos a promover ganadería y agricultura regenerativa y adaptación basada en ecosistemas, cómo en el sector privado realmente puede tomar decisiones con análisis de riesgo y vulnerabilidad al cambio climático”. **América Astrid Melo.**

Organización implementadora: The Nature Conservancy.

Tiempo de ejecución: 2022 - 2028.



Nombre del Proyecto: Paisajes Futuros

Implementación y financiamiento de la Adaptación basada en Ecosistemas (ABE) por parte del sector Agroalimentario para reducir el riesgo climático y los impactos ambientales en América Latina (Paisajes Futuros)

Países: Argentina, Colombia, Ecuador, Paraguay y Perú

Organización Implementadora: The Nature Conservancy

Socios: TNC, UFZ, ECLAC, Nestlé

Tiempo de ejecución: 2022 - 2028

Financiación: EU 20.000.000

Eje al que pertenece: Adaptación, Mitigación, Restauración, Resiliencia

Objetivo general: Al final del proyecto, los productores agroalimentarios (campesinos, pequeños indígenas y jóvenes) habrán incrementado su resiliencia climática y habrán comenzado la transición a paisajes regenerativos que beneficien a su vida, la biodiversidad y la productividad.

Principales Impactos:

- 21.9K Beneficiarios
- 3 M ha con manejo regenerativo
- 6.7 M CO2e Por año
- 1.2 M Movilizados

Plataforma Regional: Se consolidará un foro para la participación ciudadana del sector agroalimentario en América Latina, con el propósito de fortalecer sus capacidades de adaptación al cambio climático y desarrollo de capacidades que impulsen el crecimiento de estos sectores, reduciendo vulnerabilidades y promoviendo la sostenibilidad de sus actividades a largo plazo.

Sistema de Monitoreo y Evaluación: que permita medir el progreso de la implementación del proyecto, a largo plazo y contribuir a las NDC, NSRF, NAP y ODS.

Indicadores Regulatorios: como marco metodológico para reducir el riesgo climático en los sectores agroalimentarios, reduciendo vulnerabilidades y promoviendo la sostenibilidad de sus actividades a largo plazo.

Fortalecimiento de Capacidades: que permitan a los productores agroalimentarios acceder a servicios de extensión y asistencia técnica.

Objetivos:

- Fortalecer las capacidades de adaptación al cambio climático de los productores agroalimentarios.
- Incrementar la resiliencia climática de los productores agroalimentarios.
- Reducir las vulnerabilidades de los productores agroalimentarios.
- Incrementar la sostenibilidad de las actividades agroalimentarias.

Qué ofrecemos:

- Fortalecimiento con productores y comunidades de la Orinoquía, Valle del Cauca, La Guajira y Cesar.
- Intercambio de experiencias con países como Argentina, Ecuador, Paraguay y Perú.
- Comunicación oportuna de ABE para la ganadería y agricultura en Colombia.
- Fortalecimiento con el sector privado en el sector agroalimentario.
- Programas de entrenamiento sobre ganadería y agricultura regenerativa.
- Experiencia en planes de comunicación y branding.

Qué necesitamos:

- Sinergias de otros proyectos sobre los temas de implementación: Orinoquía, Valle del Cauca, La Guajira y Cesar.
- Intercambio de experiencias en procesos ABE de otros proyectos ABE.
- Viabilidad del Programa Paisajes Futuros en eventos nacionales/internacionales relacionados con temas de agricultura y ABE.
- Atención de acciones conjuntas con otros Incisores NDC en función de las contribuciones del proyecto a las NDC, NSRF, NAP, ODS.

CONTACTANOS



Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias / Sesión 2

Apoyo a la preparación para la Cooperación bajo el Artículo 6.

“Somos el programa de apoyo a la preparación del artículo 6 del Acuerdo de París, este es el artículo que establece los mercados de carbono para el cumplimiento de las NDC de los países, o los acuerdos entre países para estos fines. Colombia como muchos países se está preparando para esto, porque requiere una cantidad de institucionalidad de normativa, de procedimientos, y como hay mucho interés en los mercados de carbono, es muy importante apoyar al gobierno a establecer esa institucionalidad, esas normas, esos lineamientos, para que esto se dé bien en pro de la ambición climática, de la mitigación, de los resultados y el desarrollo sostenible. Que esto sea un mecanismo financiero que fortalezca la mitigación en Colombia y estamos apoyando al gobierno a tener ese fundamento de base y eventualmente a estructurar proyectos y programas a que accedan a este mercado”. **Iván Darío Valencia**

Organización implementadora:
Instituto Global para el crecimiento verde GGBI.

Tiempo de ejecución: 2022 - 2027.



Nombre del Proyecto: B 40

Países: Colombia, Pakistán, Tailandia y Zambia

Organización implementadora: Instituto Global para el Crecimiento Verde- GGBI

Socios: Carbon Limits, GFA, Kommunal Kredit Public Consulting y UNEP-CCC

Tiempo de ejecución: 2022-2027

Objetivo general: Reducir las emisiones globales de GEI a través del desarrollo de mercados internacionales de carbono bajo el Artículo 6.

Principales impactos:

- Transacciones de carbono y mejora en el financiamiento de los proyectos
- Aumento de la ambición climática
- Un documento de planeación implementado
- Un acuerdo institucional para el comercio en el marco de Art. 6
- 2 proyectos piloto identificados y evaluados por el Gobierno

Herramientas & Procesos:

- Creación de un marco de gobernanza del país anfitrión
- Integración de Art. 6 con otros instrumentos de fijación de precios del carbono
- Desarrollo de pilotos y transacciones
- Opciones contractuales y modelos para desarrollar transacciones de carbono
- Comunidad de práctica (CoP-ASAC)
- Eventos anuales y redes de investigación

Qué ofrecemos:

- Apoyo al gobierno de Colombia en la evaluación de alistamiento y necesidades del país frente al Art. 6
- Estrategia para Art. 6
- Regulación de los mercados de carbono en relación con Art. 6
- Asesoramiento al gobierno en las disposiciones institucionales para las transacciones del Art. 6 y los acuerdos contractuales
- Lista corta de proyectos y programas piloto (apoyo estructuración)

Qué necesitamos:

- Reglamentación y normativa en torno al Artículo 6
- Apoyo institucional

Total: USD 20.500.000 / USD 2.800.000

Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.



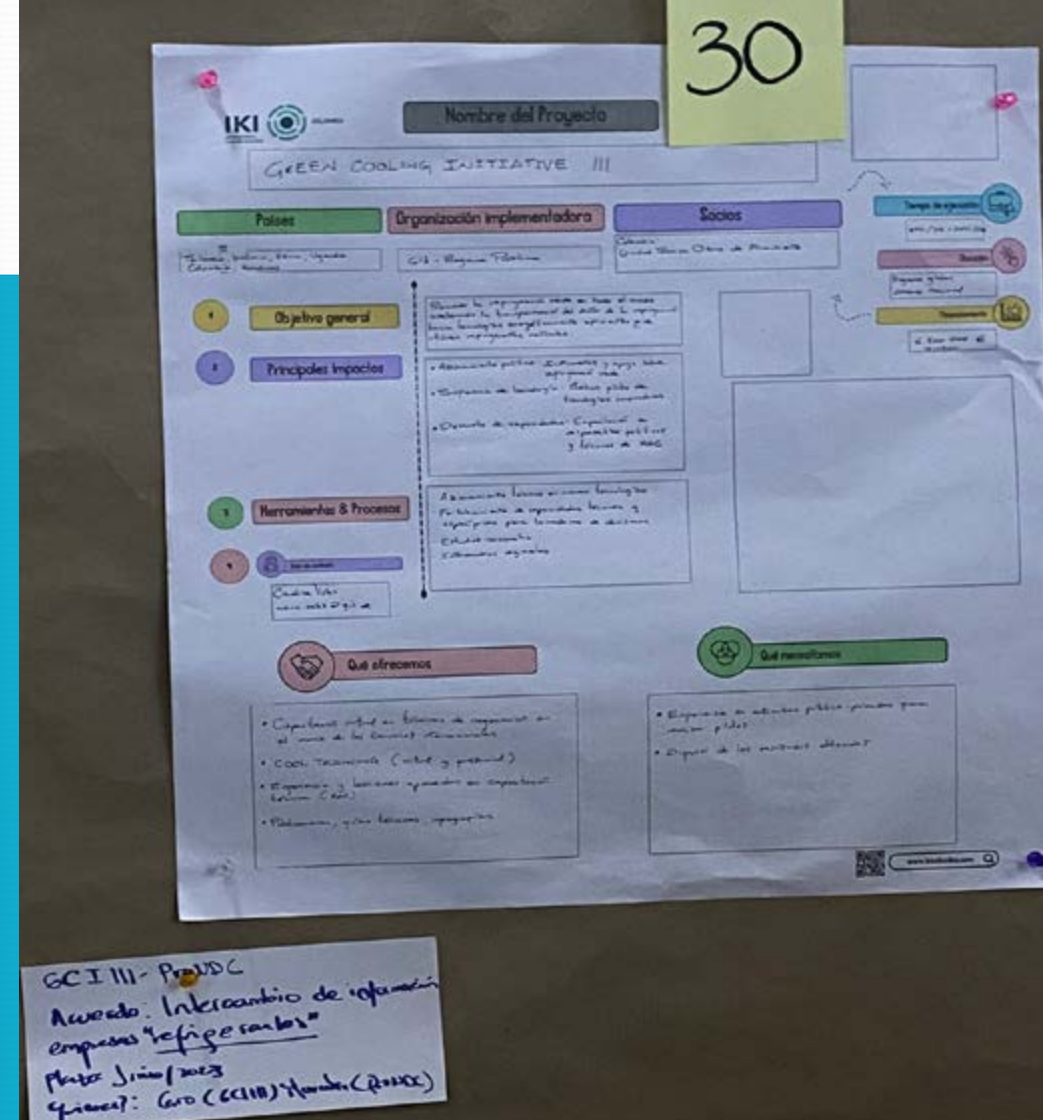
8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias / Sesión 2

Green cooling initiative III.

“Está enfocado en la transformación del sector de la refrigeración y aire acondicionado, es un programa global en Latinoamérica está en Honduras y aquí en Colombia. Aquí en Colombia nos estamos enfocando en el sector de la refrigeración comercial con supermercados y centros de distribución, para los que no saben los gases refrigerantes pueden tener potencial de agotamiento de la capa de ozono y tienen alto potencial de calentamiento global, entonces la idea es transformar estos sectores con alternativas más amigables con el clima y con la capa de ozono”. **Carolina Vélez.**

Organización implementadora: GIZ.

Tiempo de ejecución: 2021 - 2024.



GCI III - ProVDC
Acceso: Intercambio de información
empresas "refrigerantes"
Foto: Junio/2023
Fuente: GIZ (GCI III) / Honduras (2022)

Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos: Intercambio de experiencias / Sesión 2

Implementando sistemas productivos sostenibles agrícolas y pecuarios para simultáneamente alcanzar conservación de los bosques para la mitigación del cambio climático (REDD+) y la construcción de la paz en Colombia (SLUS).

“Es un proyecto de mitigación al cambio climático a partir de la implementación de prácticas sostenibles principalmente en lo que es cacao y ganadería en los departamentos de Caquetá y César; básicamente el objetivo del proyecto busca contribuir a la paz, estamos trabajando en municipios PDET con población vulnerable que ha sido afectada por el conflicto armado, generamos modelos de innovación, investigación, pero también todo lo que son prácticas para la adopción y escalonamiento, generación de modelos de negocio y también la financiación; es un proyecto bastante completo desde la implementación hasta el acceso a fuentes de financiación”. **Carlos Borda.**

Organización implementadora:
Alianza de Biodiversity International y el CIAT.

Tiempo de ejecución: 2018 - 2023.



B

Nombre del Proyecto
Implementando sistemas productivos sostenibles agrícolas y pecuarios para simultáneamente alcanzar conservación de los bosques para la mitigación del cambio climático (REDD+) y la construcción de la paz en Colombia (SLUS)

Países
Colombia

Organización implementadora
Alianza de Biodiversity International y el CIAT

Socios
Instituto ZALF, CPAV, Instituto Thüringer

Tiempo de ejecución
Nov 2018 - Oct 2023

Objetivo general
1. Busca contribuir a la reducción de emisiones relacionadas con el sector tierra, la conservación de bosques, la restauración de paisajes degradados, y a la mejora de los medios de vida rural, mientras se estimula la construcción de paz en Colombia rural.

Principales impactos
1. Reducción de las emisiones de GEI de la agricultura, la silvicultura y otros usos de la tierra (AFOLU) fomentando la adopción de SLUS que fomentan la restauración del paisaje.
2. Mejora de los medios de vida y la cohesión social mediante la introducción de procesos participativos que incorporan a la población local en el desarrollo y evaluación de SLUS y estrategias de mejora de cadenas de valor.
3. Co-diseño de estrategias de mejora en la cadena de valor de cacao y leche que involucran estrategias para sobrepasar las barreras de adopción de los SLUS.
4. Avance en diálogos a través de la secretaría técnica del "Acuerdo Cero Deforestación y protección de paramos de la cadena láctea" a nivel nacional.
5. Herramientas desarrolladas que integran los cobeneficios de la construcción de paz en la acción climática.
6. Fortalecimiento de espacios para diálogos sobre cero deforestación en áreas afectadas por conflicto.

Herramientas & Procesos
1. Implementación de SLUS en cacao y ganadería.
2. Establecimiento o fortalecimiento de plataformas de diálogo de las cadenas de valor de cacao y leche en Caquetá y César.
3. Estudios de adopción de prácticas sostenibles en cacao y ganadería.
4. Marco conceptual para guiar esfuerzos destinados a lograr acción climática y construcción de paz en entornos afectados por conflicto.
5. Herramienta Scala-PB para la evaluación ex-ante.
6. Marco conceptual e indicadores para la medición ex-post de los cobeneficios de la consolidación de la paz.
7. Modelos de negocio sostenibles y financierables.

Qué ofrecemos
Soluciones basadas en la ciencia para reducir la presión sobre los bosques y lograr cadenas de suministro cero deforestación en entornos afectados por conflictos.

Qué necesitamos
Una plataforma para presentar los resultados.

REDD+
Belén de los Andes, la Montaña y Albarca (Caquetá) y Villavieja, La Vía (Cesar)
EU 5,199,957.75

www.ikimarket.com

Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.



8 Mercado de proyectos:
Intercambio de experiencias /
Sesión 2

Fortalecimiento de la Sociedad Civil

Países: Colombia

Organización implementadora: CENSAT AGRIA VIVA

Socios: [Logos]

Objetivo general: Contribuir a la política climática nacional desde la sociedad civil.

Principales Impactos:

- Publicación de declaraciones, conceptos y análisis desde propuestas climáticas.
- Asociación de comunidades según temas climáticos.
- Creación nuevas narrativas para la política climática en el territorio.
- Participación en espacios de incidencia pública.

Herramientas & Procesos:

- Reserva: Visas por el Clima y V.E.
- Transferencia institucional/tecnológica.
- Diplomado Transición Energética, Saneamiento y Agua.
- Cursos Narrativas Climáticas del Parlamento Regional.

Qué ofrecemos: Acompañamiento, pedagogía y formación; investigación, incidencia política y comunicación para la construcción de la justicia ambiental; el respeto a los pluriversos y el cuidado de la vida; Trabajamos y junto a comunidades y organizaciones, y en espacios de articulación de los que hacemos parte.

Qué necesitamos: Articulación con diferentes organizaciones, instituciones, comunidades, colectivos para posicionarse en la esfera pública; propuestas reales frente a la crisis ambiental, que impliquen el fin de los combustibles fósiles, la justicia ambiental, la construcción colectiva de transiciones ambientales, autónomas y alternativas al desarrollo.

FÚTBOL PAL BOSQUE (F4F)

Países: Colombia, Brasil

Organización implementadora: CLIMATE FOCUS

Socios: GANSO, TIEMPO JUEGO

Objetivo general: El objetivo es restaurar bosques tropicales mediante el poder del fútbol, y haciendo uso de la analogía que mide la deforestación en términos de canchales de fútbol, estamos restaurando canchales de fútbol.

Principales Impactos:

- Impulsar la restauración de más de 10,000 canchales de fútbol, equivalente a ocho millones de árboles.
- Recaudar €30 millones para apoyar las actividades de restauración en América Latina.
- Atraer un millón de fanáticos del fútbol en los próximos cinco años.

Herramientas & Procesos: F4F cuenta con una aplicación móvil y una página web en la que los clubes pueden conectar con fanáticos y compañías. En la app se podrá invertir para competir en la liga de la Restauración. Por medio de las dos plataformas los participantes recibirán actualizaciones del progreso de la restauración y del ranking de su propio equipo.

Qué ofrecemos: Fútbol pal Bosque ofrece restaurar los bosques tropicales mediante cambiar la narrativa de ver la cancha de fútbol como una asociación a la deforestación, por una cancha de fútbol asociada a la solución del problema de la deforestación. Financiamos proyectos de restauración que se adhieren a condiciones clave de restauración de ecosistemas e implementamos un sistema de monitoreo robusto con el cual reportamos los impactos de la restauración a través de una campaña de comunicación y sensibilización.

Qué necesitamos: Por medio de Fútbol pal Bosque, individuos, empresas, clubes de fútbol y gobiernos invierten en un programa de restauración a largo plazo que cuenta con un robusto sistema de monitoreo y reporte. F4F necesita el apoyo de la comunidad futbolística, los aficionados y las empresas patrocinadoras para promover la restauración de los bosques y la mitigación del cambio climático.

Eje al que pertenece: mitigación, restauración

Financiación: EUR 550K (semilla)

Tempo de ejecución: 2022-2027

Ubicación: Colombia y Brasil

Etiquetas: [Logos]

¿Qué ofrecemos? www.f4fcolombia.com

INTERACT BIO II - COLOMBIA

Países: Colombia, Área Metropolitana de Bucaramanga -AMB

Organización implementadora: ICLEI COLOMBIA

Socios:

- Socio Técnico- Instituto Alexander von Humboldt von Humboldt;
- Socio Político- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Territorial

Objetivo general: Los gobiernos de diferentes niveles desde el local hasta el nacional, unen sus fuerzas para promover la integración de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en sus funciones principales: instrumentos de planeación, la gestión del uso y la cobertura del suelo, el desarrollo económico local y el desarrollo de proyectos de infraestructura, así como la fragilidad de promover el desarrollo basado en la naturaleza en las comunidades urbanas de las ciudades y comunidades rurales del proyecto.

Principales Impactos:

- La iniciativa pretende ofrecer soluciones basadas en la naturaleza (SbN) y mostrar sus beneficios a largo plazo como opciones económicamente viables y escalables para la recuperación de las comunidades urbanas en el Sur Global, incorporando los aspectos de la gestión integral de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en sus instrumentos de planificación del desarrollo.
- Busca registrar el uso y la gestión de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en las áreas de negocios metropolitanas, aportando soluciones realistas y sostenibles que integren los esfuerzos de los gobiernos subnacionales, que pueden incluir en sus territorios mediante como la planificación territorial; la buena gestión del uso y la cobertura del suelo; el desarrollo de la economía local; la aplicación de proyectos de infraestructura y una mayor conciencia sobre el valor de la naturaleza en el contexto urbano.
- Plan de Acción Local de Biodiversidad para el AMB.

Herramientas & Procesos:

- Mapeo de partes interesadas (stakeholders)
- Mecanismos de financiación existentes y potenciales que apoyan las acciones locales de biodiversidad, para el AMB.
- Estrategia y Plan de Acción de Biodiversidad subnacional
- Apoyar un proyecto en su planificación, implementación especialmente en la prueba de instrumentos financieros innovadores. Utilizando la metodología del Programa de Acciones Transformadoras (TAP)
- Diálogos Nacionales
- Actividades de aprendizaje e intercambio inter e intrarregionales a nivel Sur-Sur y Sur-Norte

Qué ofrecemos:

- Mapeo de las partes interesadas, gubernamentales y no gubernamentales con biodiversidad de alto potencial que servirán como aliados y punto de contacto; y de otros actores según información específica de los stakeholders locales.
- Estudio de la biodiversidad de la ciudad-región mediante un base de datos del Índice de Biodiversidad y Desarrollo y entrega total del Plan de Acción Local de Biodiversidad para la ciudad-región mediante el establecimiento de un caso de estudio formalizado preliminar.
- Creación de oportunidades para la implementación de los planes de acción, la búsqueda de financiamiento para los proyectos y la búsqueda de oportunidades para el desarrollo de proyectos que fortalezcan el desarrollo sostenible de la naturaleza.
- Apoyar a través de talleres en instrumentos financieros innovadores, en la preparación de un (1) proyecto enfocado en los beneficios de biodiversidad para la ciudadanía mediante un estudio de caso (1) proyecto (Transformación Justa Espacial).
- Construcción de capacidades a través de la difusión por parte del implementador de una guía sobre la identificación de instrumentos de financiación adecuada para mejorar los beneficios de la biodiversidad y promover un desarrollo justo para la naturaleza.
- Construcción de instrumentos, mecanismos de monitoreo y estrategias de políticas locales con los recursos, a través de 4 diálogos nacionales subnacionales que tienen como propósito promover la alineación de los esfuerzos y los planes de acción subnacionales en materia de biodiversidad y los planes de acción locales (PAAAL) por los siglos en inglés).
- Reconstrucción para la integración vertical y horizontal mediante el uso de los planes de acción local de Biodiversidad con los planes nacionales (PNAAP).
- Reporte de los avances en materia de biodiversidad de la ciudad-región y aumento de sus competencias locales a través de la plataforma nacional CENSAT/AGRIA.
- Visibilidad de la ciudad-región a través de la construcción de los contenidos y los acciones locales y gobierno regional para su incorporación en el Plan de Ordenamiento y el Plan de desarrollo de las comunidades locales y subregionales para alcanzar el mayor grado de biodiversidad y los niveles de acción planificados a largo plazo.

Qué necesitamos:

- Designar un punto focal con capacidad de interacción técnica y política, para el desarrollo de las actividades que se requieren en el proyecto.
- Crear un grupo de trabajo intermunicipal o interdepartamental que pueda ser convocados para labores o reuniones que requieren una visión integral del territorio.
- Revisión y consensos informales que queden por del parte del desarrollo del proyecto, como planes, programas, políticas, planes intermedios, mapas, entre otros.
- Apoyar, asistir o en algunos momentos participar como gerentes en eventos que se puedan desarrollar nacional o internacionalmente.
- Revisar, mejorar y ampliar a los productos de conocimiento que se están realizando dentro del proyecto.
- Apoyar en la preparación y realización de talleres e eventos que se requieren para el desarrollo de los productos estratégicos dentro del proyecto, invitando a la agencia, promoviendo espacios, preparando listas de invitados, apoyando en la divulgación del evento, participando con personal, entre otros.
- Apoyar en la recolección y observación de datos y aplicaciones en documentos públicos que se requieren para el desarrollo del proyecto.
- Revisión crítica y construcción del muestreo para el desarrollo de actividades específicas en donde sea necesario el apoyo del grupo de trabajo o de otros profesionales no involucrados directamente al proyecto.
- Fortalecimiento crítico de los productos finales entregados por parte del proyecto y uso de los mismos dentro de los instrumentos de planificación del territorio.
- Asistencia a reuniones de seguimiento del proyecto.
- Articulación crítica con funcionarios de la ciudad-región y articulación con actores externos, como organizaciones de base, comunidades, grupos ambientales entre otros para el desarrollo y aplicación de algunos productos estratégicos al proyecto.

Tempo de ejecución: 2022-2024

Ubicación: AREA METROPOLITANA DE BUCARAMANGA

Financiación: EU 230.000

Etiquetas: [Logos]

¿Qué ofrecemos? www.iclei.com

Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático: oportunidades para
armonizar nuestras acciones.

9 Clausura

“Me gustaría agradecer a todos por su participación tan activa el día de hoy, también por quedarse hasta el final, quisiera agradecer de forma muy especial a WWF, Fondo Acción y TNC porque desde el principio de la organización de este taller han estado acompañándonos y planificando desde la conceptualización del taller y la logística, muchísimas gracias. Creo que ha sido una muy buena experiencia para repetir para futuros talleres de la interfaz IKI. Quisiera mencionar que el año pasado hicimos el taller en octubre y recibimos muchas retroalimentaciones de como quisieran que sea el próximo taller IKI y creo que tomamos muy en serio sus retroalimentaciones e intentamos hacer un taller esta vez donde tenemos más espacio para el intercambio entre proyectos para realmente conocernos y que no sea un momento de encuentro puntual sino que sea el inicio, el detonante para más cooperación con acuerdos muy concretos, y hemos estado atrás de ustedes para documentar esos acuerdos y para que realmente siga esa cooperación, la cooperación entre los proyectos IKI en Colombia, si nosotros desde el proyecto Interfaz lo podemos facilitar pero ya saben es la responsabilidad de ustedes de tomar en serio esos acuerdos y seguir esa cooperación. Desde el proyecto Interfaz vamos a ofrecer diferentes plataformas, espacios para seguir logrando discutir temas técnicos desde el punto

de vista del gobierno alemán y colombiano, pero allí ustedes tienen un rol importante también de buscar y de buscar esas sinergias y trabajarlas. Creo que el espacio que tuvimos en la mañana con los dos paneles fue muy fructífero de recibir orientaciones tanto del gobierno alemán, como el gobierno colombiano, de sus prioridades, de sus puntos de vista y que nos van a servir también en la implementación de nuestros proyectos”. **Nadia Manasfi - Coordinadora ejecutiva del programa interfaz IKI en Colombia.**

“Desde Fondo Acción nos sentimos muy contentos de apoyar este espacio, nosotros estamos ejecutando en este momento dos proyectos IKI, pero no son los primeros, ya habíamos tenido un proyecto grande, nos sentimos muy contentos de apoyar este espacio interacción, sabemos que todos los proyectos tenemos necesidades diferentes hay unos grandes, hay unos pequeños, hay unos que tenemos más experiencia en ciertos temas, los hemos hablado todo el día, pero lo que más nos interesa es ayudarnos mutuamente a generar tracción para proyectos futuros también, entonces desde fondo Acción y personalmente siempre pues dispuestos a apoyar estos tipos de escenarios, nuestros contactos están

en los afiches, los invitamos a hacer parte del curso masivo en línea y de compartirlo con sus socios y convocarnos y contactarnos en la medida que lo consideren para ampliar conversaciones entorno al tema de financiamiento para la biodiversidad y el cambio climático”. **Ana María Moncaleano - Coordinadora del programa Finanzas sostenibles para la biodiversidad en Brasil y Colombia.**

“La forma de fomentar conversación fue impresionante, y un espacio colaborativo impresionante, aprendí mucho los logros sociales, ambientales, económicos e integrados muchas maneras de abordar los problemas, muy interesante, y creo que Colombia será un faro para América Latina y gracias por el aprendizaje”. **Javier Andrellón - TNC.**



**Transacción energética,
biodiversidad y cambio
climático:** oportunidades para
armonizar nuestras acciones.

Entrevistas gobierno colombiano



Laura Bermúdez
Asesora Oficina de Asuntos Internacionales MinAmbiente.



María Victoria Ramírez
Asesora MinEnergía.



Sofía Vargas Lozada
Asesora Ministerio de Relaciones Exteriores de Colombia
Financiamiento Clima y Biodiversidad

Entrevistas gobierno Alemán



Axel Benemann
Ministerio Federal de Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección al Consumidor.



Dra. Moira Jimeno
Directora Técnica de Proyectos Equipo de Energía, Industria y Tecnología Iniciativa Internacional del Clima IKI.

Equipo de trabajo

- **Katrin Ramirez**
Jefa adjunta de cooperación Embajada Alemana
- **Berit von Kurnatowski**
BMWK referentin
- **Toa Loaiza Lange**
BMUV Biodiv beraterin
- **Axel Benemann**
BMUV Biodiv beraterin
- **Lea Kauffmann**
AA 407 referentin
- **Moira Jimeno**
ZUG
- **Elena Fernández Frontan**
Directora del programa interfaz IKI en Colombia
- **Nadia Manasfi**
IKI Colombia

- **Marcela Rodríguez Salguero**
IKI Colombia
- **Yaklan Andrea Zapata**
GIZ Colombia
- **Eduardo José**
GIZ Colombia
- **Ana Maria Moncaleano**
Fondo Acción
- **Melani de los Ángeles Díaz**
Fondo Acción
- **Mariana Quijano**
TNC Colombia
- **Karen Behar**
WWF Colombia

Transacción energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones.





Memorias Taller Interfaz IKI Colombia 2023 Comprometidos con el planeta y las personas

Transición energética, biodiversidad y cambio climático: oportunidades para armonizar nuestras acciones

¿Qué y cómo estamos trabajando desde los proyectos IKI en Colombia?

Con el apoyo de:



Fecha: 11 de mayo de 2023 / Bogotá – Colombia