

V ENCUENTRO  
REGIONAL  
ANUAL **IKI**

# Centroamérica & Caribe

28-30.05.2025  
SISTEMATIZACIÓN

Fomentado por:



en virtud de una decisión  
del Bundestag alemán

<b>A. V Encuentro IKI Centroamérica &amp; Caribe 2025</b>	<b>03</b>
<b>B. La IKI: Aliado estratégico por el clima y la biodiversidad</b>	<b>06</b>
<b>C. El ecosistema IKI en Centroamérica y el Caribe</b>	<b>09</b>
Ideas 360° - Resultados y posibles sinergias	<b>10</b>
Grupo 1	<b>12</b>
Grupo 2	<b>14</b>
Grupo 3	<b>16</b>
Grupo 4	<b>18</b>
Discusión grupal (Open Spaces)	<b>19</b>
<b>D. Discusión técnica en eventos paralelos</b>	<b>22</b>
NDCs 3.0: Caminos Fortalecidos hacia la Ambición Climática en Centroamérica y el Caribe	<b>23</b>
Costas resilientes, Comunidades Prósperas: Adaptación basada en los ecosistemas (EbA) para mitigar los conflictos entre el uso de la tierra y el mar en el Caribe y Centroamérica	<b>24</b>
Gasto Tributario con Incidencia Ambiental: Encauzando las Finanzas Públicas hacia la Transición Climática y una Economía Verde	<b>25</b>
NDCs, NAPs, y NBSAPs: ¿Una oportunidad de trabajo en conjunto?	<b>26</b>
<b>E. De la teoría a la práctica: Giras de campo</b>	<b>28</b>
Experiencia 1: Soluciones integrales de conservación y cadenas de valor marino costeras	<b>29</b>
Experiencia 2: La ruta circular de las ovejas verdes de Cartago	<b>30</b>
<b>F. Anexo</b>	<b>31</b>

# A.

## V Encuentro IKI Centroamérica & Caribe 2025



28-30  
Mayo



Hotel DoubleTree  
by Hilton,  
Cariari, Costa Rica



Modalidad  
Presencial



Transmisión virtual  
de actividades  
seleccionadas



Con el fin de alcanzar las metas plasmadas en el Acuerdo de París y el Marco Global de Biodiversidad, particularmente en una región tan vulnerable a los impactos del cambio climático como lo es Centroamérica y el Caribe, es clave enlazar las personas y unir esfuerzos para avanzar en el desarrollo sostenible de los países en la región.

Para ello, diversas organizaciones implementadoras de proyectos de la Iniciativa Climática Internacional (IKI) y representantes del gobierno alemán se reunieron en el **5to Encuentro IKI Centroamérica & Caribe 2025**, con miras a:

- **Conocer novedades** de la IKI a nivel global y regional
- **Promover el intercambio de experiencias** en acción climática y conservación de la biodiversidad entre los proyectos de la región para contribuir al aprendizaje mutuo e impulsar la creación de redes entre proyectos y países.
- **Fomentar el diálogo bilateral** entre el donante, los proyectos y las contrapartes nacionales.
- **Visualizar los impactos alcanzados** por la cooperación internacional en la región.

### AGENDA

Día  
1

Creando conexiones:  
networking e intercambio

Día  
2

Compartiendo experiencias  
y lecciones aprendidas:  
Discusión técnica

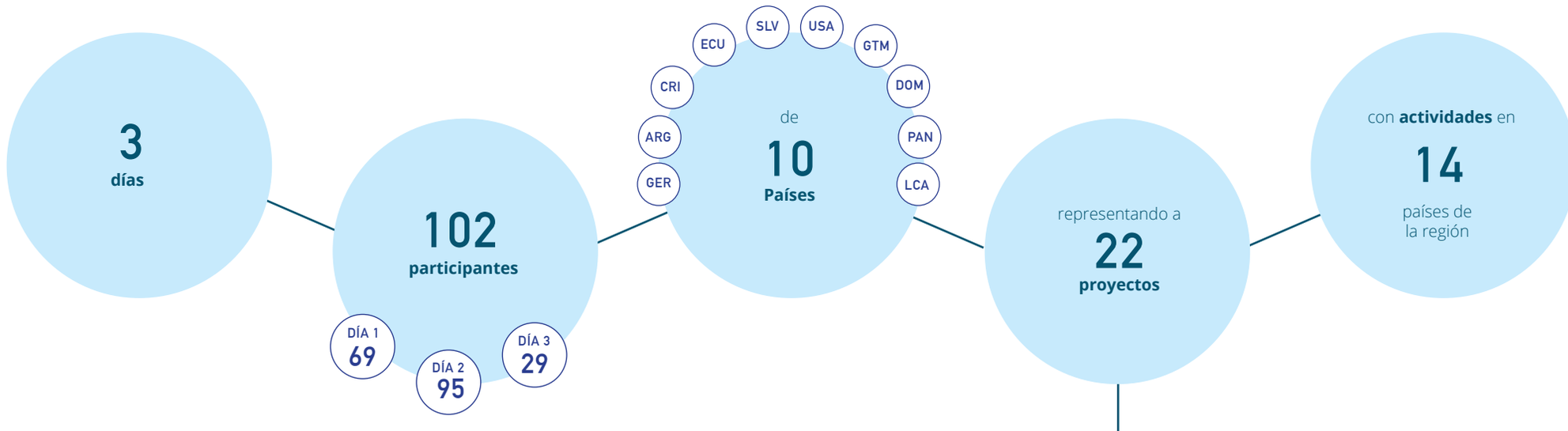
Día  
3

De la teoría a la práctica:  
Visitas de campo de  
proyectos IKI





## ENCUENTRO IKI 2025 EN NÚMEROS



### MITIGACIÓN

- ACCIÓN Clima (GIZ)
- Cool Contributions C4 (GIZ)
- EcoAdvance (GIZ)
- Green Economy Transformation (GIZ)
- Greener Reefers (GIZ)
- Juventudes por la Acción Climática (BfdW)
- NAMA Hydrogen (GIZ)
- NDC-TEC (GIZ)
- PEEB Cool (GIZ)



### BIODIVERSIDAD

- BES-Net phase II (PNUD)
- Biofin (PNUD)
- ICCA-GSI (PNUD)
- Raising Coral
- Save the Blue 5 (GIZ)
- Del Campo al Plato (GIZ)
- SCALA (FAO)



### ADAPTACIÓN

- Comunidades Caribeñas Resilientes (CCR)
- EbA Facility (CBF)
- EbA LAC (GIZ)
- PoliLAC (GIZ)



### REDD+ & FLR

- REDD Landscape (GIZ)
- Transforma-Innova (GIZ)

# B.

## La IKI: Aliado estratégico por el clima y la biodiversidad

La región centroamericana y caribeña **alberga la mayor diversidad biológica del planeta**, incluyendo a algunos de **los países megadiversos del mundo**. A la vez, sus países son particularmente **vulnerables al cambio climático**. Es por ello, que la región ha sido un aliado clave para la IKI desde la implementación del primer proyecto de cooperación en Jamaica en el 2008. En 2020, Costa Rica fue determinado como país prioritario para la IKI con el encargo del proyecto interfaz IKI ACCION Clima. A la fecha, en la región se han implementado **más de 125 proyectos por más de 30 organizaciones implementadoras**.



Mauricio  
Sánchez

Asesor del Viceministerio de Asuntos Estratégicos del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica

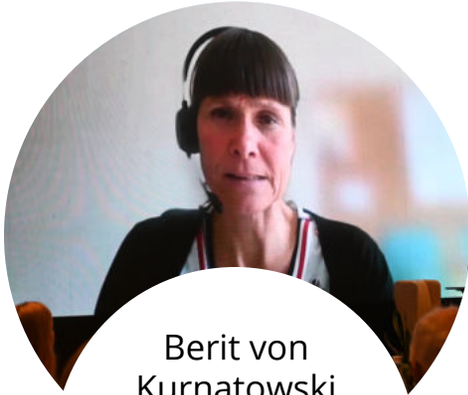
**“A pesar de contribuir relativamente poco a las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, la región de Centroamérica y el Caribe se perfila como una incubadora de soluciones integradas que se pueden llevar a otros países de Latinoamérica y del mundo. ... Ustedes son la catapulta para lograrlo, porque tienen en sus manos el conocimiento y las capacidades técnicas para generar herramientas y diseñar políticas públicas que lleven a una región resiliente. ... Reconocemos la valiosa experiencia y perspectivas de la región, y estamos agradecidos por la oportunidad de aprender de ellos y crecer juntos.”**



Alexandra  
Herr

Consejera, Embajada de la República Federal de Alemania en Costa Rica

**“El cambio climático es, sin duda, el mayor desafío ambiental de nuestra era. Y lo es porque no reconoce fronteras, nos afecta a todas las personas, sin distinción. Por eso, las soluciones no pueden quedarse en la individualidad. Requieren construirse en cooperación y alianza. ... Si algo me emociona especialmente de este encuentro, es que no se quedará en este salón. Conoceremos resultados reales de proyectos a través de rostros y personas que les inspirarán a seguir trabajando por ese propósito.”**



Berit von  
Kurnatowski

Asesora de políticas senior del Ministerio Federal de Economía y Energía (BMWE)

**“Ustedes y sus organizaciones desempeñan un papel fundamental en la cooperación en materia de clima y biodiversidad entre Alemania, Centroamérica y el Caribe. Es un honor para nosotros haber trabajado con ustedes durante todos estos años ... Permítanme agradecerles, también en nombre de los departamentos de la IKI involucrados, su compromiso con la implementación de los proyectos en la región.”**



Felipe  
Gomez Villalta

Asesor de políticas del Ministerio de Economía y Energía (BMWE)

**“Desde 2008, la IKI ha aprobado más de 1.000 proyectos, con un volumen financiero de casi 7.500 millones de euros. Esto convierte a la IKI en un componente importante del financiamiento climático internacional alemán y contribuye al cumplimiento de las obligaciones de Alemania como parte contratante en virtud de la CMNUCC y la CBD. Con la nueva estrategia de la IKI, hemos identificado áreas de acción clave en los cuatro ejes de financiamiento para maximizar el impacto de nuestro trabajo.”**

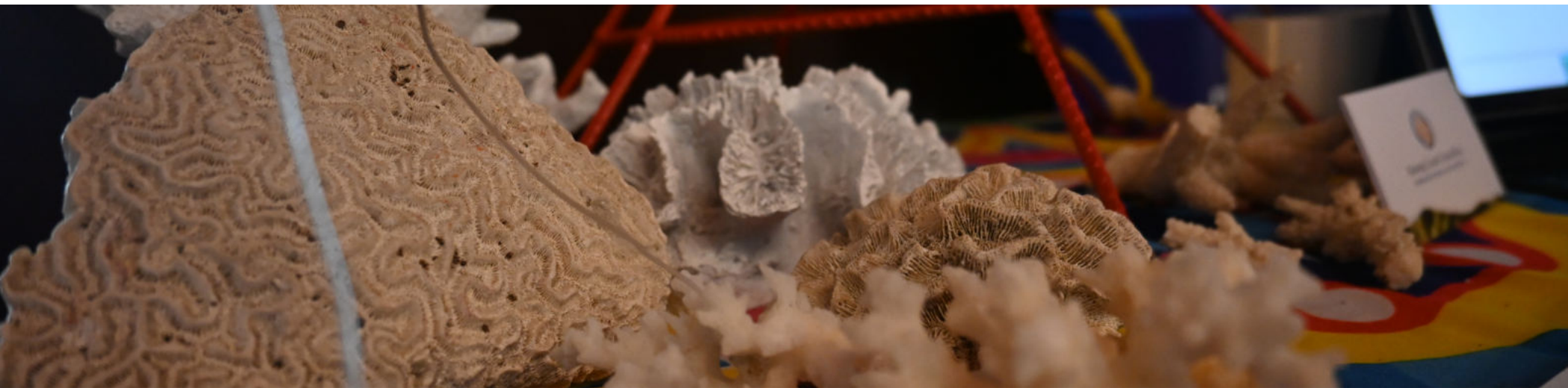


Petra  
Nieland

Gestora de proyectos y especialista en adaptación, Oficina IKI de la ZUG

**“En el actual clima político internacional, la acción climática y de biodiversidad se ha convertido en un tema altamente politizado. Es por esto, que el monitoreo de impactos y resultados de sus proyectos IKI es tan importante: Nos permite rendir cuentas sobre el uso eficiente del financiamiento IKI, ser transparentes sobre la asignación de los fondos y proporcionar datos valiosos para fundamentar futuras decisiones de financiamiento. Comprender qué funciona y qué no nos ayuda a refinar nuestras estrategias.”**





# C.

## El ecosistema IKI en Centroamérica y el Caribe



Con miras a conocer mejor el portafolio IKI actual en la región y fortalecer los vínculos entre participantes, desarrollamos una serie de dinámicas interactivas.



### PASO UNO

#### Conociéndonos

Mercadito IKI  
Bingo

En un recorrido lleno de sorpresas, visitamos los stands de nueve proyectos increíbles que participaron en el *Mercadito IKI*. Cada uno mostró de manera creativa e interactiva las actividades que llevan adelante, ¡una verdadera fiesta de ideas y energía!

Y ¿quién dijo que un *Bingo* es aburrido? En esta dinámica nos lanzamos a recorrer el salón buscando personas que cumplieran con ciertas características: desde alguien que tenga una compostera en casa, hasta quien prefiera pedalear o caminar a la oficina. Esto nos ayudó a conectar, reír y, claro, ¡competir por una de las deliciosas mieles cortesía del proyecto PoliLAC!

### PASO DOS

#### Identificando sinergias

Ideas 360°

Con la dinámica de *Ideas 360°*, nos sumergimos en el universo de los 22 proyectos presentes. En grupos pequeños rotamos por el salón para conocer a fondo las actividades de cada uno. Esta experiencia interactiva y colaborativa nos permitió tener una idea más completa del trabajo de los proyectos y detectar esas conexiones y posibles puntos de trabajo en común que pueden dar pie a futuras colaboraciones.

### PASO TRES

#### Discusión estratégica sobre el rol de la IKI y sus proyectos

Open Spaces

Finalmente, nos reunimos en grupos para abrir un diálogo abierto y enriquecedor sobre temas clave para la cooperación. Compartimos experiencias, aprendimos unos de otros y construimos ideas para fortalecer el trabajo colectivo desde nuestros proyectos.



# Ideas 360°

## Resultados y posibles sinergias



## GLOSARIO

---

En las próximas páginas, encontrarás las posibles sinergias identificadas entre proyectos. Conocé las abreviaciones que usamos para identificar a tu proyecto y aquellos temas en común que has encontrado con otros.

<b>Abreviación</b>	<b>Proyecto</b>
AC	ACCIÓN Clima
Biofin	Biodiversity Finance Initiative
C4	Cool Contributions
CAP	Del Campo al Plato
CCR	Comunidades Caribeñas Resilientes
EbA LAC	EbA LAC
EcoAdvance	EcoAdvance
GR	Greener Reefers
ICCA-GSI	Programa de Pequeñas Donaciones del PNUD
J-AC	Juventudes por la Acción Climática
PADF	EbA Facility PADF
PEEB Cool	PEEB Cool
PoliLAC	PoliLAC
PTI	Programa Transforma-Innova
RC	Raising Coral
REDDOM	EbA Facility REDDOM
SCALA	SCALA
StB5	Save the Blue 5
TNFD	Taskforce on Nature-related Financial Disclosures

## Grupo 1

### ACCIÓN Clima

Contactos: Suiyen Ramírez [suiyen.ramirez@giz.de](mailto:suiyen.ramirez@giz.de), Catalina Molina [catalina.molinabustamante@giz.de](mailto:catalina.molinabustamante@giz.de), Andres Domian, [andres.domianastorga@giz.de](mailto:andres.domianastorga@giz.de)

**EbA LAC, PoliLAC,  
PEEB Cool, SCALA,  
PADF, EcoAdvance,  
PTI, BIOFIN**

Apoyar el proceso de actualización de la NDC de Costa Rica.

**RC, CCR, PoliLAC,  
PADF, StB5**

Identificación de refugios climáticos (terrestres y marinos) para la adaptación de la biodiversidad en CRI mediante recopilación y análisis de variables ambientales, modelaje espacial y la gestión de datos en una plataforma que facilite la toma de decisiones

Identificación de acciones de apoyo conjunto e intercambio de conocimiento y experiencias de CRI a la región (energía, generación renovable, electromovilidad, eficiencia energética y otras vinculadas a las metas ambientales de los países SICA)

### Cool Contributions (C4) / Greener Reefers (GR)

Contacto: Andres Domian, [andres.domianastorga@giz.de](mailto:andres.domianastorga@giz.de)

**PTI**

Actualizar conocimientos en mantenimiento Operación Reefers

Equipar CTP de equipo nuevo

**PEEB Cool**

Capacitación en uso de refrigerantes naturales como CO2 y propano

Apoyo cierre de brechas de género en el sector RAC

## EcoAdvance

Contacto: Gloriana Chavarría, gloriana.chavarriasolis@giz.de

**BIOFIN, MarViva,  
PoliLAC**

Elaborar una hoja de ruta para la creación de mecanismos e incentivos financieros para certificar PYMES con ecoetiquetados

Capacitar y certificar PYMES para el ecoetiquetado de sus productos

Elaborar la política nacional de compras públicas estratégicas y publicación del plan de implementación de compras públicas estratégicas en el sector de infraestructura y transporte

## PEEB Cool

Contacto: Federico Corrales, federico.corrales@giz.de

**EcoAdvance**

Realizar un estudio de arquitectura bioclimática y otro de simulación termodinámica del hospital de San Ramón para elaborar un catálogo de medidas de mejora de la eficiencia energética del edificio y su relación costo/beneficio

Elaborar una línea base nacional sobre consumo energético (kWh/m<sup>2</sup>) de 4 tipologías de edificaciones (residencial, educativo, salud e industrial)

**AC**

Proponer las líneas principales para una estrategia nacional de eficiencia energética en edificaciones de CR

## Juventudes por la Acción Climática (J-AC)

Contacto: Camilo Chaves Navarro, camilo.chaves@brot-fuer-die-welt.de

**StB5, REDDOM, PTI,  
EbA LAC, AC**

Capacitación en emprendimientos verdes, mitigación

Intercambio de conocimientos norte-sur, sur-norte, sur-sur

Capital semilla en tecnologías verdes a jóvenes salvadoreños

## Grupo 2

### Biofin/TNFD

Contacto: Natalia Meza, natalia.meza@undp.org

**RC, StB5, DaBio, PTI, EcoAdvance**

Realizar un análisis de Brechas de Financiamiento de la Estrategia Nacional de Biodiversidad 2026-2035 y elaborar el Plan de Financiamiento e Inversiones en Biodiversidad de CRI

**PoliLAC, StB5**

Realizar una capacitación en TNFD: marco de divulgación de riesgos, oportunidades, impactos y dependencias vinculados a la naturaleza para sector financiero

a. **EbALAC, PoliLAC, DABIO**  
b. **CCR, PTI, ICCA-GSI, J-AC, PoliLAC, CAP, SCALA**

Lanzar dos nuevos programas de apoyo a emprendimientos naturaleza+:

- a) corredores biológicos
- b) bioeconomía rural liderada por mujeres

### Save the Blue 5 (StB5)

Contacto: Esteban Estrada, esteban.estradamora@giz.de y Raquel Romero Chaves, raquel.romero@marviva.net

**PTI, RC, REDDOM**

Implementar 7 iniciativas piloto de conservación marina, pesca responsable, educación ambiental y turismo responsable

**PADF, BIOFIN**

Red de Áreas Marinas Protegidas LATAM

Plan de monitoreo de especies prioridades



## Raising Coral de IKI Small Grants (RC)

Contacto: Laura Jiménez Villalobos, [laura@raisingcoral.org](mailto:laura@raisingcoral.org) y Line Asbahr, [line.asbahr@giz.de](mailto:line.asbahr@giz.de)

Desarrollar una formación turística basada en la restauración de los arrecifes de coral en el Golfo Dulce y Cahuita para las partes interesadas del proyecto

**PADF, StB5,  
Ecoadvance, Biofin**

Probar el modelo piloto de restauración de arrecifes con las partes interesadas del proyecto en Golfo Dulce y Cahuita

**PTI, DABIO**

Publicar y distribuir un manual sobre las mejores prácticas para el turismo de arrecifes

## Programa de Pequeñas Donaciones del PNUD (ICCA-GSI)

Contacto: Viviana Rodríguez, [viviana.rodriguez@undp.org](mailto:viviana.rodriguez@undp.org)

**BIOFIN, PoliLAC, EbA  
LAC**

Soluciones locales sobre soberanía alimentaria

**PTI**

Fortalecimiento de redes regionales indígenas

**EbA LAC**

Rescate de conocimiento ancestral como abordaje integral en términos ambientales y de salud

## Grupo 3

### EbA LAC

Contacto: Sabrina Geppert , [sabrina.geppert@giz.de](mailto:sabrina.geppert@giz.de) y Astrid Michels, [astrid.michels@giz.de](mailto:astrid.michels@giz.de)

#### **PoliLAC, REDDOM**

Construcción de una guía práctica para el escalamiento de la AbE a partir de las lecciones aprendidas de los factores de éxito

#### **StB5, CCR, PTI, Biofin, EcoAdvance, MarViva**

Incorporar el análisis de cambio climático en la planificación municipal para incrementar la inversión pública en adaptación

#### **REDDOM, StB5, SCALA, PTI, CCR**

Facilitar espacios de capacitación para el fortalecimiento del sistema nacional de monitoreo y evaluación de la AbE

### PoliLAC

Contactos: Lucía Artavia, [lucia.artaviaguzman@giz.de](mailto:lucia.artaviaguzman@giz.de) y Daniel Ortuño, [daniel.ortunofajardo@giz.de](mailto:daniel.ortunofajardo@giz.de)

#### **REDDOM, PADF, CCR**

Diseño de protocolos de monitoreo de insectos polinizadores

#### **TNFD, MarViva, PTI**

Estrategia de sensibilización en campo sobre importancia de insectos polinizadores

#### **CAP, Biofin, StB5, EcoAdvance**

Acuerdos con fincas para prácticas amigables de insectos polinizadores

## Comunidades Caribeñas Resilientes (CCR)

Contactos: Carlota Mato Urcelay, [carlota.matourcelay@welthungerhilfe.de](mailto:carlota.matourcelay@welthungerhilfe.de) y Alex Voets  
[Alexander.Voets@welthungerhilfe.de](mailto:Alexander.Voets@welthungerhilfe.de)

### CATIE

Finalizar 14 planes de AbE elaborados de manera participativa después de haber hecho un diagnóstico socioambiental de las zonas.

### EbA LAC, DABIO

Realizar una Evaluación de integración de AbE en políticas públicas en HTI, DOM y CUB, y formular recomendaciones para una integración efectiva

### PADF

Consolidar 17 “Grupos Contenedores” siguiendo el enfoque MAP que incluyen autoridades locales, sociedad civil y sector académico y privado, para velar por la aplicación de medidas AbE en las comunidades de forma inclusiva y participativa

## EbA Facility REDDOM (REDDOM)

Contactos: Rosa Lamelas, [rlamelas@caribbeanbiodiversityfund.org](mailto:rlamelas@caribbeanbiodiversityfund.org) y Jesús De Los Santos,  
[jesus@fundacionreddom.org](mailto:jesus@fundacionreddom.org)

### CCR, PoliLAC

Implementar, a través de participación comunitaria, iniciativas orientadas a la AbE enfocadas en el manejo sostenible de la silvicultura y la agroforestería, incluyendo iniciativas de ecoturismo en la cuenca del río El Limón y su área protegida => 420 Ha

### PoliLAC

Apoyar el desarrollo de la apicultura, kayak y la observación de aves en manglares y áreas aledañas como iniciativas de medios de vida sostenibles => 45 personas, 79 Ha

### StB5

Asistir a los pescadores locales para que adopten prácticas y herramientas de pesca sostenibles => 50 pescadores

## EbA Facility PADF (PADF)

Contactos: Madeline St. John, [mstjohn@padf.org](mailto:mstjohn@padf.org) y Rosa Lamelas, [rlamelas@caribbeanbiodiversityfund.org](mailto:rlamelas@caribbeanbiodiversityfund.org)

Pequeños grants de economía azul – Haití

### RC

Finalizar piloto de restauración de corales – Haití

Hacer base de datos de carbono – Haití

## Grupo 4

### Transforma-Innova (PTI)

Contacto: Valeria Zumbado Escalante [valeria.zumbadoescalante@giz.de](mailto:valeria.zumbadoescalante@giz.de), Paola Apestegui [papestegui@conservation.org](mailto:papestegui@conservation.org) y Jairo Serna [jairo.serna@undp.org](mailto:jairo.serna@undp.org)

#### **PolilAC, SCALA**

Apoyar 3 NAMAS en Costa Rica: café, ganadería, musáceas

Desarrollo de herramientas de gestión (plan director marino, planes de restauración) e implementación y priorización de acciones

#### **SCALA, REDDOM**

Desarrollar líneas base en café, ganadería y musáceas (MRV)

### Del Campo al Plato (CAP)

Contacto: Mauricio Solano, [mauricio.solano@giz.de](mailto:mauricio.solano@giz.de)

#### **PTI, SCALA, PolilAC, Biofin, J-AC**

Apoyar el desarrollo de estrategias nacionales y promover un programa de capacitación para el uso de bioinsumos en Costa Rica y República Dominicana

Implementar un concurso de ideas para mujeres relacionado con la cadena de valor de banano y piña en Costa Rica y República Dominicana

#### **EbA LAC, REDDOM, PADF, CCR**

Desarrollar un programa de aceleración para emprendimientos ganadores del concurso de ideas que incluyen la incorporación de biodiversidad en la cadena de valor de banano y piña en Costa Rica y República Dominicana

### SCALA

Contacto: Ericka Ríos Zamora, [ericka.rioszamora@fao.org](mailto:ericka.rioszamora@fao.org) y Jairo Serna [jairo.serna@undp.org](mailto:jairo.serna@undp.org)

#### **EbA LAC**

Mejora en el equipamiento y capacidad laboratorial. Mejora de capacidades y habilidades blandas de la UPI-DNFA (ECA)

#### **REDDOM**

Consolidación estratégica de investigación y sostenible del Programa de Innovación y Transferencia Agropecuaria

#### **PADF, Biofin, PolilAC**

Lanzamiento de RECSOIL (recarbonización de los suelos globales)

**Resultados de  
la discusión  
grupal**  
*(Open Space)*

**Comunicación estratégica**

**Financiamiento para  
la cooperación**

**Participación del sector  
privado**

**Implicaciones para la cooperación  
internacional del auge de figuras autoritarias**

**Implementación de  
proyectos consorciales**

## Comunicación estratégica

Para la cooperación internacional es elemental poder transmitir de manera efectiva hacia las personas contribuyentes, beneficiarias, y donantes cuáles son las labores que se desarrollan y su importancia. Sin embargo, es particularmente retador contar una historia sobre lo que no se ve en la inmediatez, como suele ser el caso del trabajo que desarrollan muchos proyectos. Por lo cual, en este grupo de discusión se identificaron 3 elementos clave para facilitar una comunicación estratégica: identificar los intereses y necesidades de la comunidad, las personas votantes, socios y donantes; crear un sentido de apropiación con los proyectos; y transmitir de manera transparente los datos e historias.



## Financiamiento para la cooperación

Bajo la premisa de que “sin cacao no hay chocolate”, este grupo discutió sobre la relevancia del financiamiento en cambio climático y la necesidad de ampliar sus bases. Concretamente, se discutió sobre la necesidad de planes de financiamiento para la ejecución de los objetivos establecidos en instrumentos como la Estrategia Nacional de Biodiversidad y las Contribuciones Nacionalmente Determinadas. Asimismo, se comentó la precisión de ampliar la base de financiamiento para el escenario de descarbonización en Costa Rica.



## Participación del sector privado

La necesidad de una mayor coordinación y cercanía con el sector privado fue el tema de discusión en este grupo. Se enfatizó en el financiamiento privado de proyectos de cooperación en materia ambiental y de qué maneras se puede atraer a la banca privada y crear condiciones habilitantes. Se identificó como reto que los analistas de crédito y banca desconocen sobre la materia, por lo que resulta necesario establecer espacios en común para promover el acercamiento. En este sentido, se propuso la generación de business cases que podrían tratar por ejemplo sobre los servicios ecosistémicos en un modelo.



## Implicaciones para la cooperación internacional del auge de figuras autoritarias

En consideración del contexto político internacional actual, se conversó sobre las repercusiones que tiene para la cooperación internacional el auge de las figuras autoritarias en la región. Se discutió sobre posibles medidas que pueden adoptar las organizaciones ejecutoras de proyectos IKI para continuar con sus actividades sin que las políticas públicas limitantes les afecten en demasía. Se identificaron como propuestas la modificación de partidas presupuestarias para ejecutarlas desde otros países de la región, propiciar estrategias políticas para crear impactos positivos, y el reajuste de labores con base en el peor escenario posible.



## Implementación de proyectos consorciales

Durante este espacio se discutió sobre las ventajas y desventajas que presenta esta modalidad de proyectos de cooperación, que es cada vez más utilizada. Ya que, si bien la coordinación entre socios resulta más compleja, permite establecer un sistema de roles transparente que puede ser muy efectivo. Asimismo, se mencionó que la IKI permite mayor libertad para los proyectos consorciales, en cuanto a aspectos como ajustes y acomodos. Se concluyó, que esta modalidad refleja la compleja realidad del mundo en que vivimos.



# D.

## Discusión técnica en eventos paralelos

Durante el segundo día del Encuentro, las sesiones temáticas paralelas organizadas por proyectos IKI, fomentaron la discusión técnica y permitieron profundizar en acciones concretas, logros y lecciones aprendidas.

- **NDCs 3.0:** Caminos Fortalecidos hacia la Ambición Climática en Centroamérica y el Caribe

- **Costas resilientes, Comunidades Prósperas:** Adaptación basada en los ecosistemas (EbA) para mitigar los conflictos entre el uso de la tierra y el mar en el Caribe y Centroamérica

- **Gasto Tributario con Incidencia Ambiental:** Encauzando las Finanzas Públicas hacia la Transición Climática y una Economía Verde

- **NDCs, NAPs, y NBSAPs:** ¿Una oportunidad de trabajo en conjunto?

## **NDCs 3.0:** Caminos Fortalecidos hacia la Ambición Climática en Centroamérica y el Caribe

**Objetivo:** Este panel de discusión abordó los avances logrados, desafíos y las soluciones innovadoras que los países de Centroamérica y el Caribe han puesto en marcha durante la actualización de sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC). Representantes de Costa Rica, El Salvador y St. Lucia compartieron sus experiencias sobre cómo acelerar la implementación de metas climáticas más ambiciosas, fortalecer la coordinación multisectorial y movilizar los recursos necesarios para una transición justa y resiliente frente al cambio climático. La representante de la Oficina IKI de la ZUG compartió el apoyo que brinda la IKI a través de sus proyectos de cooperación.

**El rol de la cooperación internacional:** Las representantes expresaron su agradecimiento a la IKI y coincidieron en que el apoyo de la cooperación en sus respectivos países ha permitido establecer condiciones habilitantes para los procesos de actualización e implementación de los objetivos determinados en estos instrumentos. Además, resaltan la importancia de la generación de capacidades técnicas que permitan fortalecer los procesos.

**Metas ambiciosas pero viables:** Durante la discusión se señaló que el principal desafío es el alto costo económico que significa para los países la implementación de metas climáticas, en especial para países en desarrollo. Una buena práctica propuesta fue la construcción estratégica de las NDCs, de manera tal que desde el momento de la redacción de los objetivos se determine cuáles requieren apoyo financiero para cumplirse. Consecuentemente, las participantes coincidieron en la importancia de reforzar la arquitectura financiera y coordinar una mayor participación del sector privado que permita la orientación de fondos hacia estos procesos.

En esa línea, también se conversó sobre la necesidad de una transición verdaderamente justa, que contemple la reducción de brechas y las necesidades de las comunidades como un elemento esencial en la implementación de las NDC.



Organizador:  
ACCIÓN Clima (GIZ)

Contacto:  
Suiyen Ramírez  
[suiyen.ramirez@giz.de](mailto:suiyen.ramirez@giz.de)



"Encuentro  
IKI 2025 - Side  
event: NDC 3.0"

## Costas resilientes, Comunidades Prósperas:

Adaptación basada en los ecosistemas (EbA)  
para mitigar los conflictos entre el uso de la  
tierra y el mar en el Caribe y Centroamérica

El Caribbean Biodiversity Fund (CBF) es un fondo sombrilla que asegura financiamiento para el desarrollo sostenible en el Caribe, actualmente 75 proyectos son beneficiarios. El trabajo se enfoca en tres programas: Programa para la conservación, Programa para cambio climática y Programa en economía basada en la naturaleza. Durante el evento participaron dos beneficiarios del fondo, la Fundación Panamericana para el Desarrollo (PADF) y la Fundación Rural Economic Development Dominicana (REDDOM).

**Objetivo:** resaltar cómo las medidas de adaptación basada en ecosistemas (EbA) ofrecen una solución a los crecientes conflictos entre las actividades productivas y la conservación de ecosistemas, a través de las experiencias de las fundaciones REDDOM y PADF en la aplicación de estas medidas en el Caribe.

**Experiencia del PADF en Haití:** A pesar de la intensa degradación ambiental que ha sufrido la isla, pocas organizaciones trabajan en la zona debido al complejo contexto sociopolítico. PADF realiza una serie de proyectos en Haití que combinan la conservación, con la mitigación de conflictos mediante la participación de las comunidades. Una de las principales acciones promovidas es la creación de viveros como medios de vida sostenible, pues brinda oportunidades de trabajo para los jóvenes.

**Experiencia de REDDOM en República Dominicana:** El proyecto se enfoca en la localidad de El Limón, cuya población es particularmente vulnerable al cambio climático por estar en su mayoría en condición de pobreza y ubicada en una zona geográfica amenazada por huracanes, tormentas e inundaciones. El trabajo del proyecto se ha enfocado en la preservación de los ecosistemas, el trabajo junto a las comunidades y el impulso de actividades económicas sostenibles. Como resultado del trabajo con la comunidad, 425 personas beneficiadas han sido beneficiadas, además se han desarrollado viveros que han permitido restaurar 50 hectáreas de manglares, y se han incorporado alternativas de medios de vida que permiten preservar los ecosistemas, como la pesca sostenible y el ecoturismo.



Organizador:

EbA Facility  
(Caribbean Biodiversity Fund)

Contacto:

Rosa Lamelas  
[rlamelas@caribbeanbiodiversityfund.org](mailto:rlamelas@caribbeanbiodiversityfund.org)

Presentaciones:

Programa de Cambio Climático  
CBF EbA Facility – Rosa Lamelas  
(disponible solo en inglés)

Mitigación de conflictos a través  
de AbE en Haití – Madeline St.  
John (disponible solo en inglés)

Mitigando el uso insostenible de  
recursos costeros y marinos y  
conflictos por uso de la tierra en  
El Limón, RD – Jesús De Los Santos  
(disponible solo en inglés)

Videos:

Prácticas de pesca sostenible  
Apicultura y AbE

## **Gasto Tributario con Incidencia Ambiental:** Encauzando las Finanzas Públicas hacia la Transición Climática y una Economía Verde

**Objetivo:** Discutir las implicaciones y oportunidades de reformar el gasto tributario con incidencia ambiental negativa en Costa Rica. A partir de los hallazgos del estudio desarrollado por el proyecto Green Economy Transformation (GET), el panel analizó cómo una mejor alineación entre los instrumentos fiscales y las políticas ambientales puede acelerar la transición hacia una economía verde, resiliente y baja en emisiones.

### **Cierre del proyecto GET:**

Se destacan los siguientes logros:

- Elaboración de un estudio de gasto tributario con influencia negativa sobre el medio ambiente, que demuestra que el 59 % del gasto tributario tiene una influencia negativa sobre el medio ambiente y solamente el 6 % es positivo.
- Diseño del sistema de monitoreo, reporte y verificación para la estrategia nacional de economía circular (en proceso de finalización).
- Diseño de un catálogo de instrumentos económicos para la economía circular y creación de capacidades en este tema con el Instituto de Fomento y Asesoría Municipal.
- Caso de estudio con la Operadora de Pensiones Complementarias de la Caja Costarricense de Seguro Social con principios de inversión responsable, redes y alianzas a nivel regional y global.

El proyecto Acelerando la transformación a través de finanzas públicas sostenibles para la biodiversidad (FAST) dará continuidad a los procesos impulsados por GET.

### **Perspectivas desde el panel de discusión**

- Adriana Bonilla (Directora, Dirección de Cambio Climático, Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica (MINAE): Este tema demuestra que la agenda climática es muchísimo más amplia y que los efectos del cambio climático impulsan cambios en la gestión pública.
- Juan Carlos Brenes (Viceministro, Ministerio de Hacienda de Costa Rica) sobre la coordinación entre MINAE y Hacienda: El punto clave es tener el criterio y objetivo conjunto como gobierno. Un punto de encuentro es la premisa de “quien contamina paga” e identificar esos puntos en común para empezar a construir juntos.
- Juan Pablo Jiménez (Centro de Investigaciones Económicas): Para poder reformar el gasto tributario es necesario compatibilizar los costos fiscales con los costos sociales y económicos. Para ello, se debe pensar en cuatro puntos: que la posición del gobierno que sea clara; desarrollar una línea argumental; gestar un amplio consenso y apoyo de sociedad civil, sector privado, cámaras sectoriales, junto con la visión del ejecutivo, para poder generar una ley viable para la reforma necesaria; y definir su alcance.



Organizador:  
Green Economy  
Transformation (GIZ)

Contacto:  
Karen Araya  
karen.arayavarela@giz.de

Presentaciones:  
Gasto Tributario con  
Incidencia ambiental: hacia  
una evaluación cualitativa y  
cuantitativa de su impacto –  
Juan Pablo Jiménez

Green Economy  
Transformation (GET 4.0):  
vías de transformación  
y descarbonización de  
la economía verde en el  
contexto de la recuperación  
económica – Elizabeth  
Venegas

## NDCs, NAPs y NBSAPS: ¿Una oportunidad de trabajo en conjunto?

El enfoque para el cumplimiento de las metas establecidas en estos instrumentos ha sido fragmentado. Sin embargo, así como las crisis climáticas y de biodiversidad, son interdependientes. Cada acuerdo está sujeto al otro para el éxito en su implementación, de manera que se necesita establecer un trabajo intersectorial en que se articulen los objetivos, instituciones, acciones, finanzas y estructuras de gobernanza.

**Objetivo:** Determinar el estado de avance o integración de estos instrumentos en los países de las personas participantes, los obstáculos en el proceso, y qué aspectos pueden aportar los proyectos IKI.

**Nivel de avance por país:** En el evento estuvieron representados siete países de la región: Costa Rica, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Haití, Panamá, y República Dominicana. Se identificó que todos estos se encuentran en distintas fases de avance; algunos se encuentran en procesos de actualización, implementación, o bien las autoridades correspondientes no han informado expresamente sobre el estado actual.

**Principales desafíos:** En el mapeo de obstáculos se destacan las dificultades en cuanto al acceso a información y participación de algunos sectores de la población en estos procesos, particularmente en relación con las consultas a grupos minoritarios. Se identificó la complejidad que implican estos procesos para aquellos países con una débil institucionalidad pública y sus repercusiones en aspectos como la coordinación interministerial. Aunado a lo anterior, se discutió sobre la temporalidad de las herramientas, debido a que los cortos plazos de vigencia conllevan un gran esfuerzo estatal para las actualizaciones y además dificultades en el cumplimiento de los objetivos determinados. Finalmente, se coincidió en que el financiamiento para estos procesos es elemental pero escaso.

**Aportes desde la cooperación internacional: Después de hacer una priorización de los factores de éxito, se identificó el rol de la cooperación** principalmente en relación con la generación y transferencia de conocimiento. Se destacó el trabajo con gobiernos locales y contrapartes como ministerios de ambiente en áreas como el fomento de la adaptación basada en ecosistemas para alcanzar los objetivos de los tres instrumentos discutidos. Asimismo, se comentó la experiencia positiva de asesoramiento para fortalecer las habilidades blandas en la coordinación interinstitucional.



Organizador:  
PoliLAC (GIZ) y  
EbA LAC (GIZ)

Contacto:  
Daniel Ortuño  
daniel.ortunofajardo@giz.de

Lucía Artavia  
lucia.artaviaguzman@giz.de



[“NDCs, NAPs y NBSAPS: ¿Una oportunidad de trabajo en conjunto?”](#)

D. | Discusión técnica en eventos paralelos



# E.

## De la teoría a la práctica: Giras de campo

Luego de dos días de intercambio y discusión, fue con mucho entusiasmo de conocer parte de la teoría aplicada en el campo, que partimos rumbo a Puntarenas y Los Santos, respectivamente, para conocer dos experiencias que demuestran lo que hacen los proyectos IKI desde Costa Rica.

### Experiencia 1: **Soluciones integrales de conservación y cadenas de valor marino costeras**

Proyecto:

#### **Transforma-Innova**

(GIZ, CI, PNUD, CRUSA,  
FUNBAM, CATIE)

Contacto:

Andrés Mendez  
andres.mendezmarengo@giz.de

Ubicación:

Puntarenas

### Experiencia 2: **La ruta circular de las ovejas verdes de Cartago**

Proyecto:

#### **ACCIÓN Clima**

(GIZ)

Contacto:

Catalina Molina  
catalina.molinabustamante@giz.de

María José Valverde  
maria.valverdebarquero@giz.de

Ubicación:

Los Santos y Cartago



El Programa TRANSFORMA-INNOVA apoya la transición de los sistemas agropecuarios y marino-costeros costarricenses hacia una producción más sostenible, baja en emisiones de carbono, biodiversos y resilientes a los efectos del cambio climático. En el componente de economía azul impulsa cadenas de valor desde las y los productores hasta el acceso a mercados diferenciados y la restauración y conservación de ecosistemas de manglar vitales para las comunidades costeras y sus medios de vida.

### Restauración y conservación de ecosistema de manglar

Como seguimiento a un esfuerzo comunitario de muchos años, el programa apoya el proceso de restauración del humedal Estero Puntarenas iniciado por las asociaciones comunales de La Pitahaya y El Establo en conjunto con Conservación Internacional, miembro consorcial del programa. Actualmente se trabaja en la consolidación de los trabajos para la conservación del manglar y las cercanías del área de protegida nacional.

### Cadenas de valor marino-costeras

El fortalecimiento de las cadenas de valor requiere un esfuerzo integral que brinde nuevas y mejores oportunidades de mercado para todos los actores que la componen. Un ejemplo de ello es el restaurante Isla Cocos, en Puntarenas, que comercializa productos marinos frescos que compra a personas productoras de la zona que implementan técnicas de pesca sostenibles y línea con las restricciones gubernamentales a un precio justo.





ACCIÓN Clima apoya las iniciativas que promueven la economía circular desde distintos ámbitos. Mediante la acción local se ha logrado concientizar a las comunidades y establecer alianzas público-privadas para una gestión de residuos orgánicos más integral en la zona de Los Santos. Asimismo, desde el componente de finanzas climáticas se ha brindado acompañamiento a start-ups, cuyos modelos de negocios se basan en el desarrollo sostenible.

### Gestión integral de residuos: ser ovejas verdes en nuestras comunidades

En el marco de la emergencia nacional por el agotamiento de vida útil de los rellenos sanitarios, nació la Oveja Verde, una campaña que busca sensibilizar a las personas para cambiar la forma de gestionar sus residuos sólidos.

Un diagnóstico previo en la zona de Los Santos reveló un gran desafío: los cantones de León Cortés, Dota y Tarrazú carecen de rutas de recolección de residuos sólidos, por lo cual estos terminan en un relleno sanitario a 60 km de distancia.

Como respuesta, los tres municipios, en alianza con la cooperativa de café CoopeTarrazú R.L. y ACCIÓN Clima, lanzaron un plan piloto para la separación y tratamiento integral de residuos. 100 familias participantes fueron capacitadas para separar correctamente sus residuos. Actualmente, estos son recolectados por vehículos municipales y trasladados a CoopeTarrazú, donde se transforman en abono orgánico que se aplica en los cafetales de la cooperativa y sus asociados.

### Innovación sostenible

Smatter es una de las start-ups impulsadas por el programa de aceleración empresarial de ACCIÓN Clima, que apuesta por soluciones innovadoras y sostenibles. La iniciativa es liderada por tres jóvenes emprendedores, que combinan la innovación y la biotecnología para transformar la agricultura.

Su propuesta es reemplazar el plástico tradicional usado en la siembra de almácigos por macetas fabricadas a partir de biomateriales, que no solo nutren a las plantas, sino que también se descomponen naturalmente, evitando residuos contaminantes.



# F.

## Anexo

Los anexos a esta documentación se encuentran respaldados en:  
<https://iki-cac.org/doc-IKI-workshop-2025>

- Agenda
- Lista de participantes
- Presentaciones de Powerpoint
- Fotografías
- Video resumen