

BioCAM4

Integración de la biodiversidad en acciones climáticas para el planeta, las personas y la salud humana

OBJETIVO: BioCAM4 busca fortalecer la efectividad, equidad y escalabilidad de las acciones climáticas basadas en la naturaleza (NbS/NBCAs) mediante el desarrollo de metodologías que conecten evidencia global con implementación local.

ÁMBITO: Global y análisis a profundidad en el Sur Global: (i) África Oriental (Virunga, Lago Victoria), y (ii) Centroamérica (Guatemala – Trifinio)

DURACIÓN

2024 –
2028

COMPONENTES PRINCIPALES

1. Análisis global de acciones climáticas basadas en la naturaleza



Desarrollo de una base de datos abierta sobre NBCAs para identificar: patrones globales, brechas geográficas, niveles de desempeño

2. Análisis en profundidad con participación de actores locales y regionales



Análisis participativo para entender: cómo se toman decisiones, qué actores influyen y qué condiciones habilitan o limitan las acciones

3. Generación de evidencia para política pública y financiamiento



Traducción de resultados en: recomendaciones para gobiernos, orientación para fondos climáticos y herramientas para escalamiento

CASO DESTACADO: TRIFINIO GUATEMALTECO



NOS PREGUNTAMOS

¿Cómo y bajo qué **condiciones de gobernanza** las Soluciones Basadas en la Naturaleza (NbS) **desbloquean su potencial transformador?**

¿PARA QUÉ?

- Identificar condiciones que permiten escalabilidad
- Detectar brechas de gobernanza
- Generar recomendaciones para mejorar su implementación
- Conectar evidencia local con la toma de decisiones global

¿QUÉ SE ESTÁ HACIENDO?

- Mapeo de actores y procesos de gobernanza
- Trabajo participativo con organizaciones y actores del territorio
- Análisis de decisiones, arreglos institucionales y condiciones habilitantes
- Validación de herramientas metodológicas en campo

BioCAM4 busca **conectar** la **evidencia local** con la **acción climática global**, poniendo en el centro la biodiversidad, la gobernanza y las personas.