

Sobre el proyecto

La Adaptación basada en ecosistemas (AbE) ofrece múltiples beneficios por medio de una sola inversión. Debido a sus múltiples beneficios sociales y ambientales, en este proyecto se propone la AbE como un enfoque que puede contribuir a reducir la vulnerabilidad a nivel local y ayudar a los gobiernos a cumplir sus compromisos a nivel mundial adquiridos mediante el Acuerdo de París y la Agenda 2030.

Este proyecto está financiado por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza y Seguridad Nuclear (BMU) de Alemania por medio de la Iniciativa Internacional del Clima. Su socio contractual es Think Tank for Sustainability (TMG-Research) en Alemania. Sus socios implementadores son WWF y ADIMI en Guatemala y FES en India. Su objetivo es fortalecer la capacidad de los tomadores de decisiones a niveles nacional y local con el fin de incorporar la AbE a los procesos de políticas y planificación, y mejorar la implementación de la AbE.

TMG – Think Tank for Sustainability

TMG Research gGmbH

EUREF-Campus 6–9

10829 Berlín, Alemania

Teléfono: (+49) 30 92 10 74 07_00

Email: info@tmg-thinktank.com

Sitio web: www.tmg-thinktank.com



En cooperación con

Asociación Desarrollo Mitij Ixoq, Guatemala

Acciones que transforman vidas

Sitio web: www.adimi.jimdo.com



World Wildlife Fund,

Guatemala/Mesoamérica

Por un planeta vivo

Sitio web: www.wwfca.org



Apoyado por

 Federal Ministry
for the Environment, Nature Conservation
and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag

Nuestra naturaleza. Nuestro hogar. Que nadie se quede atrás.

ADAPTACIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS

Soluciones para el cambio climático basadas en la naturaleza



Restaura, mantiene y mejora la naturaleza que
nos rodea en una forma participativa

Sin EbA

Peligros que no se relacionan con el clima
Desertificación, deforestación, degradación de suelos, pérdida de biodiversidad, sequía, sobreexplotación, quemas sin control, especies invasoras, migración rural, inseguridad alimentaria, deterioro económico

Peligros climáticos
Sequía, precipitación errática, inundaciones, incremento de la temperatura, incendios forestales

Con EbA

Ecosistemas de montaña y bosque
Manejo sostenible de los bosques de montaña y restauración de bosques tropicales

Ecosistema de tierras secas
Manejo sostenible del ganado, restauración de pastizales

Agricultura
Agroforestería, manejo integrado de plagas y enfermedades, producción orgánica, cultivos rotativos, mejor manejo de los suelos, cultivo y banano vegetales

Ecosistemas de aguas continentales
Conservación de bosques, manejo de las inundaciones y uso sostenible mediante la restauración de la cuenca ribereña y el gobernanza de los aguas transfronterizas

Ecosistema costero
Restauración de manglares, cultivo pesquero

Beneficios
Mejor rendimiento de las culturas

Mayores ingresos

Dietas más diversa y mayor seguridad alimentaria

Orientamiento inclusivo mediante una gobernanza participativa

Conservación, protección, mejora de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos