

Hacer que la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) sea eficaz - Un marco para definir criterios de cualificación y estándares de calidad

Sobre FEBA

El grupo Amigos de AbE (FEBA por sus siglas en inglés) es una red informal de más de 30 organizaciones con interés en promocionar la colaboración y el intercambio de conocimientos sobre la Adaptación basada en Ecosistemas a través de eventos e iniciativas conjuntas, además del desarrollo de documentos técnicos y de opinión sobre AbE. Este documento es un producto del Grupo de Trabajo FEBA sobre Estándares y Directrices de AbE.

Mensajes Clave



La Adaptación basada en Ecosistemas al ser una solución basada en la naturaleza **une enfoques de conservación de biodiversidad y ecosistemas con el desarrollo sostenible socio-económico como parte de una estrategia de adaptación general**. AbE está ganando en significado e importancia en el contexto del cambio climático (el Acuerdo de París de UNFCCC, NDC, NAP) y en normas de conservación de la biodiversidad (plan estratégico CBD 2011-2020, objetivos Aichi).



Un **entendimiento común** entre políticos y profesionales sobre **qué cualifica como AbE** es relevante, para evitar el re-empaqueamiento inadecuado de hábitos comunes de conservación o enfoques de desarrollo.



Este **marco de evaluación práctica** se basa en una revisión de más de 30 publicaciones; ayuda a diseñar, implementar y monitorear **medidas efectivas de AbE** al proponer un **conjunto claro de criterios de cualificación, estándares de calidad y ejemplos de indicadores**.



La Red de Amigos de AbE (FEBA) alienta a los tomadores de decisiones ya los profesionales a **usar este marco de evaluación** de forma habitual en el contexto de la **implementación de AbE** dentro del Acuerdo de París (UNFCCC) y los compromisos de NDC, a la vez de en estrategias y procesos de adaptación nacionales

Marco de Evaluación

Part 1

Qué cualifica como Adaptación basada en Ecosistemas?

Qué es AbE?

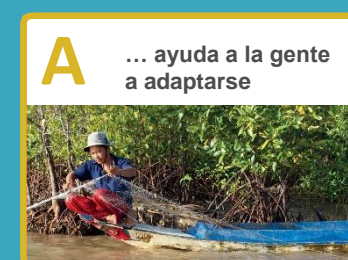
La Adaptación basada en Ecosistemas es ...

- el uso de biodiversidad y servicios del ecosistema...
- como parte de una estrategia de adaptación...
- para ayudar a personas a adaptarse a los efectos adversos del cambio climático.

CBD, 2009

3 elementos 5 criterios de cualificación

Adaptación basada en Ecosistemas ...



1 Reduce vulnerabilidades sociales y ambientales

2 Genera beneficios sociales en el contexto de adaptación al cambio climático

3 Restaura, mantiene o mejora la salud del ecosistema

4 Es apoyada por normas y leyes a niveles múltiples

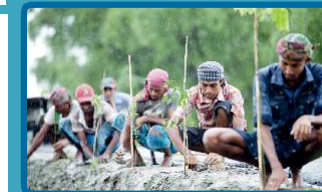
5 Apoya gobernanza equitativa y aumenta capacidades

Part 2

Qué hace que Adaptaciones basadas en Ecosistemas sean efectivas?

20 Criterios de Calidad (solo 5 ejemplos ilustrados aquí)

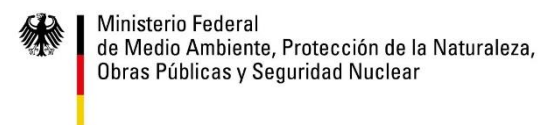
1.1 1.2 1.3 1.4	1.1 Uso de información climática	Muy fuerte Si, a plazo corto, mediano y largo	Fuerte	Débil	Muy débil Muy limitado o inexistente	<ul style="list-style-type: none"> • Grado al que ha sido utilizada información sobre futuros cambios climáticos • Calidad de las fuentes de información de datos climáticos
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	2.1 Cantidad y calidad de beneficios sociales comparado con otras opciones de adaptación	Muy alta			Comparable	<ul style="list-style-type: none"> • Cantidad de beneficios monetarios y no monetarios proporcionados (por ejemplo, ingreso, acceso a recursos, riesgos reducidos) • Cantidad y calidad de los servicios de los ecosistemas de aprovisionamiento (p.ej. agua, alimento, fibra), SE reguladores (p.ej. prevención de la erosión, buffering de eventos extremos, regulación climática), así como SE culturales y de apoyo • Grado de evitación de daño o destrucción a bienes físicos (p.ej. índice de riqueza guardada) • Grado de evitación de muertes y lesiones (p.ej. Índice de salud guardada)
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	3.1 Escala apropiada de administración y manejo	Muy fuerte Escala Terrestre/ Marina o mayor	Fuere	Débil	Muy débil Escala pequeña	<ul style="list-style-type: none"> • Tamaño del área (p.ej. en ha) bajo manejo
4.1 4.2	4.2 Participación de múltiples actores y múltiples sectores (comunidades, sociedad civil, sector privado)	Muy alta Con diferentes actores/ sectores	Alta	Baja	Limitad	<ul style="list-style-type: none"> • Nivel o % de participación de la sociedad civil en discusiones políticas • Nivel o % de participación del sector privado en discusiones políticas • n de sectores involucrados • n° o % de personas participando en actividades
5.1 5.2 5.3 5.4	5.3 Situación del conocimiento indígena y de instituciones locales	Respetado en incorporado			No respetado no incorporado	<ul style="list-style-type: none"> • n° o % de pueblos indígenas o locales representados en la estructura de gobierno



Publicado por:



Por encargo de:



de la República Federal de Alemania

Este proyecto es parte de la Iniciativa Climática Internacional (IKI). El Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear (BMUB) apoya esta iniciativa en base a una decisión adoptada por el Bundestag Alemán.

Para más información por favor contacte a:
Mathias Bertram (GIZ): Mathias.bertram@giz.de
Ali Raza Rizvi (IUCN): ali.raza@iucn.org
Hannah Reid (IIED): Hannah.reid@iied.org