

Módulo 3 Coordinación para la implementación de soluciones AbE en el sector turístico

Lección 3.2. ACTIVIDAD COMPLEMENTARIA

¿Califica como un proyecto de Adaptación basada en Ecosistemas?

Aprendizaje activo

Objetivo:

Califica si los siguientes ejemplos son o no un proyecto AbE.

Por favor vierte tus resultados en la sección de Evaluación de la actividad complementaria de la Lección 3.2. de la plataforma.

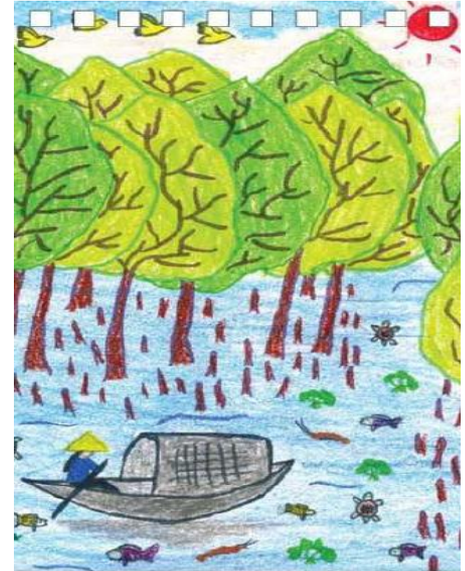
Te recordamos la definición de AbE, que a su vez es una guía de los mínimos necesarios para que un proyecto o medida sea considerado como tal.

“AbE es el:

... uso de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos

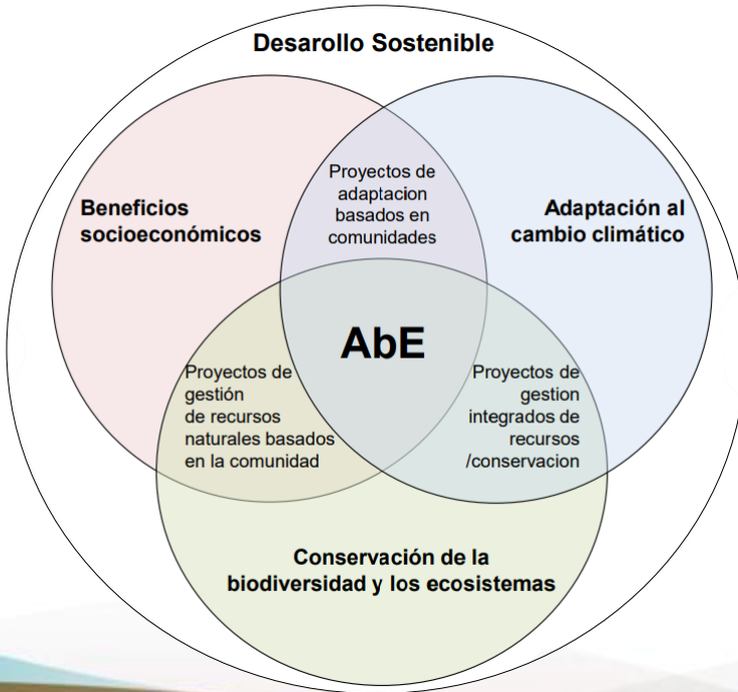
... como parte de una estrategia general de adaptación...

... para ayudar a la gente a adaptarse a los efectos adversos del cambio climático.”



Adaptación basada en Ecosistemas

En el contexto del desarrollo sostenible, la adaptación basada en los ecosistemas (AbE) engloba las vinculaciones entre otros enfoques diversos, como la adaptación al cambio climático, la conservación de la biodiversidad y los ecosistemas, y la generación de beneficios socioeconómicos.



La diferencia entre la AbE y los “esquemas habituales” radica en que la primera articula enfoques de **conservación de la biodiversidad y los ecosistemas** con el **desarrollo socioeconómico sostenible** como parte de una estrategia general para ayudar a las personas a **adaptarse a los riesgos asociados al cambio climático**

¿Es o no un proyecto de Adaptación basada en ecosistemas?

Ejemplos 1 a 4 y fotografías sin créditos fueron tomadas de los materiales complementarios del: “Curso de capacitación: Transversalización de la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en la planificación del desarrollo” del Proyecto global « Transversalización de la AbE » implementado por la GIZ por encargo de BMUB-IKI.

Ejemplo 1

Una comunidad decide construir nuevas viviendas sobre pilotes para protegerse de las inundaciones costeras y el aumento del nivel del mar.



Ejemplo 2

Una ONG protege y restaura los manglares nativos para proporcionar zonas de desove de un pez en peligro de extinción.

Las comunidades pesqueras locales se están beneficiando de un aumento de la producción de pescado.



Fotografías: Freddy Rodríguez / EXPRESO



Ejemplo 3

Una comunidad decide rehabilitar los manglares degradados para protegerse de las inundaciones costeras y aumento del nivel del mar.



Ejemplo 4

Un municipio decide establecer corredores verdes incluyendo techos y fachadas verdes en una ciudad para aumentar la recreación y amortiguan las olas de calor extremas.



Ejemplo 5

Cada año el temporal lluvioso es más fuerte en las montañas aledañas a un destino turístico. El constante aumento de deslizamientos e inundaciones motivó al gobierno municipal y los empresarios de turismo a generar un fondo local para la restauración y conservación de las zonas más críticas y apoyar a las comunidades.



Fotografía: alcalorpolítico.org



Fotografía: Rumbo Nuevo