



¿Qué es el enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE)?

Las crecientes inundaciones, sequías y pérdida de suelo son una realidad que no podemos negar.

La crisis climática afecta y afectará a todas las comunidades y ecosistemas

La Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) conserva, restaura y gestiona la biodiversidad y los ecosistemas contribuyendo al bienestar de las personas y comunidades ayudándoles a adaptarse al cambio climático.





Riesgos del cambio climático

AbE identifica los riesgos climáticos potenciales y propone medidas que nos hagan más resilientes.



Pérdida de cantidad y calidad del agua.



Pérdida de servicios ecosistémicos por deterioro de la biodiversidad y sus funciones ecológicas.



Incremento en el riesgo por deslizamientos e inundaciones.



Pérdida de medios de vida.

Medidas de Adaptación basadas en Ecosistemas

Las medidas AbE se basan en tres acciones: **conservar, restaurar y manejar de forma sostenible**. Estas son acciones que ya conocemos y que ahora abordamos desde una estrategia clara y amplia que considera el nuevo contexto climático que enfrentamos en el corto, mediano y largo plazo.

1.



Conservación de áreas claves para la biodiversidad y los servicios ecosistémicos:

- Sitios claves para la biodiversidad.
- Bosques productores agua.

2.



Restauración de ecosistemas degradados claves para los servicios ecosistémicos:

- Bosques productores de agua.
- Áreas de importancia para la biodiversidad.
 - Conectividad estructural.
- Área en conflicto de uso del suelo.

3.



Manejo de la biodiversidad para medios de vida resilientes ante el cambio climático:

- Manejo de bosques.

4.



Manejo del paisaje productivo:

- Sistemas silvopastoriles
- Sistemas agroforestales.
- Buenas prácticas productivas.

**ESCALANDO LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS (AbE)
Construyendo nuestro futuro junto a la naturaleza.**

☎ (+506) 2220-1239

Conozca más en: eбалac.com

