

10

MEDIDAS para ADAPTARNOS al CAMBIO CLIMÁTICO con la NATURALEZA

Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en territorios rurales de Costa Rica

Las medidas AbE protegen los ecosistemas mientras fortalecen la resiliencia de comunidades rurales ante el cambio climático. Su implementación mejora la provisión de agua, conserva la biodiversidad y apoya sistemas productivos sostenibles. Conozca 10 medidas prioritarias para Costa Rica con algunos ejemplos de acciones prácticas.

01 GESTIÓN del AGUA

Conservar y restaurar ecosistemas de nacientes, cuencas y mantos acuíferos subterráneos

- Protección de nacientes
- Conservación de suelos
- Reforestación en zonas clave



02 RESTAURACIÓN de servicios ECOSISTÉMICOS

Gestionar áreas naturales para conservar y restaurar servicios ecosistémicos, como el agua, la biodiversidad y polinización

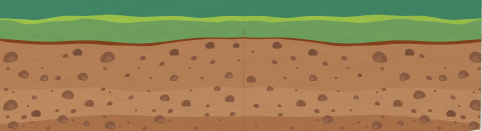
- Acuerdos de conservación
- Delimitación y monitoreo
- Restauración de conectividad



03 RECUPERACIÓN de SUELOS productivos

Implementar buenas prácticas productivas que aporten a la recuperación de suelos degradados para evitar la erosión y mejorar la productividad

- Bioinsumos y cobertura vegetal
- Conservación del suelo
- Rotación de cultivos y pasturas



04 ÁREAS bajo CONSERVACIÓN

Declarar de áreas de conservación y manejo sostenible

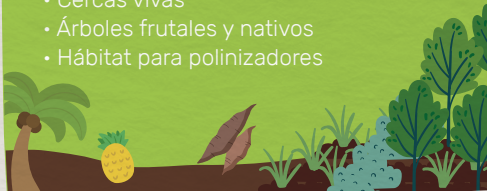
- Corredores biológicos
- Planes de gestión
- Fortalecimiento comunitario



05 **Sistemas AGROFORESTALES**

Diversificar la finca y proteger el suelo con especies nativas de forma integrada a los cultivos

- Cercas vivas
- Árboles frutales y nativos
- Hábitat para polinizadores



06 **Sistemas SILVOPASTORILES**

Mejorar la ganadería con árboles y arbustos en los potreros y otros sistemas silvopastoriles

- Pastoreo rotacional
- Cercas vivas
- Bancos forrajeros



07 **Manejo FORESTAL SOSTENIBLE**

Gestión sostenible de los recursos naturales de los bosques para la generación de beneficios

- Inventarios y planes de manejo
- Productos maderables y no maderables
- Enriquecimiento forestal



08 **RESTAURACIÓN de paisajes**

Recuperar áreas degradadas con especies útiles para conectividad y proteger servicios ecosistémicos

- Viveros forestales
- Jornadas de reforestación
- Silvicultura comunitaria



09 **AGROBIO-DIVERSIDAD**

Diversificar los cultivos y otras prácticas que recuperen la biodiversidad

- Asociación de cultivos
- Mejora de cobertura y rotación
- Especies útiles para conectividad



10 **GOBERNANZA del AGUA**

Fortalecimiento de los acueductos rurales para gestión del agua comunitaria

- Restauración de zonas de recarga
- Gestión de sitios de interés para el manejo del recurso hídrico
- Acuerdos sociales por el agua



#NosAdaptamosConLaNaturaleza

Conozca más en → ebalac.com



MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA

SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN

MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA

GOBIERNO DE COSTA RICA

giz Global Infrastructure Anti-Corruption Centre



CATIE Centro Centroamericano de Estudios Agropecuarios

Financiado por:

Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de los Recursos, Seguridad Pública y Protección de las Comunidades



INTERNACIONAL CLIMATE INITIATIVE

servicio de apoyo técnico del Knowledge Partner