

Soluciones locales para la adaptación y el desarrollo

La Gestión Integrada de los Recursos Hídricos es un enfoque necesario para una región resiliente a los impactos negativos del clima. Estas son algunas acciones locales para el desarrollo sostenible y la seguridad hídrica de la región, frente al cambio climático.

GUATEMALA

Cosecha de agua lluvia para zonas urbanas



Sistemas de captación de agua de lluvia instalados en 3 centros educativos de la ciudad de Guatemala donde no hay acceso al servicio de agua.

“Ahora los niños pueden quedarse hasta el final del día escolar y tienen más confianza para usar los sanitarios y tomar su merienda.”

BENEFICIARIOS DIRECTOS

836 ALUMNOS Y PERSONAL DOCENTE

BENEFICIARIOS INDIRECTOS

500 HABITANTES ALTOS DE SINAI



NICARAGUA

Turismo mediante adaptación basada en ecosistemas

Un grupo de pobladores del humedal RAMSAR Moyua-Tecomapa es capacitado para ofrecer servicios turísticos y aplicar prácticas agrícolas sostenibles para la conservación del ecosistema.

BENEFICIARIOS DIRECTOS

60 MIEMBROS DE LA ASOCIACIÓN

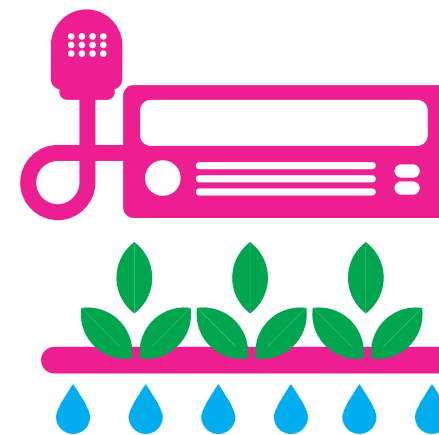
BENEFICIARIOS INDIRECTOS

360 POBLADORES DE LA ZONA

“Tenemos senderos a la orilla de la laguna para distraer al visitante.”

EL SALVADOR

Mejoramiento de fincas ante el cambio climático



Capacitación a un grupo de observadores locales y productores agrícolas de las comunidades aledañas a los ríos Angue y Ostúa, donde las inundaciones son frecuentes y los cultivos se ven afectados por la sequía.

BENEFICIARIOS DIRECTOS

120 PERSONAS CAPACITADAS

BENEFICIARIOS INDIRECTOS

400 POBLADORES DE LA ZONA

“Aprender en familia a hacer abonos y fertilizantes orgánicos en los huertos ha ayudado”

2363
BENEFICIARIOS

HONDURAS

Parcelas familiares con huertos biointensivos



Habitantes de la aldea La Ciénaga aprendieron sobre huertos biointensivos, que conservan el agua y el suelo, a través de la Escuela de Campo, mejorando su seguridad alimentaria y el ingreso familiar.

BENEFICIARIOS DIRECTOS

21 PRODUCTORES/AS

BENEFICIARIOS INDIRECTOS

222 POBLADORES ALDEA LA CIÉNAGA

“El huerto que se está haciendo me parece bastante bien porque vamos a tener todo sano, y usamos menos agua.”

COSTA RICA

Macrotuneles para optimizar la producción de hortalizas y el uso del agua

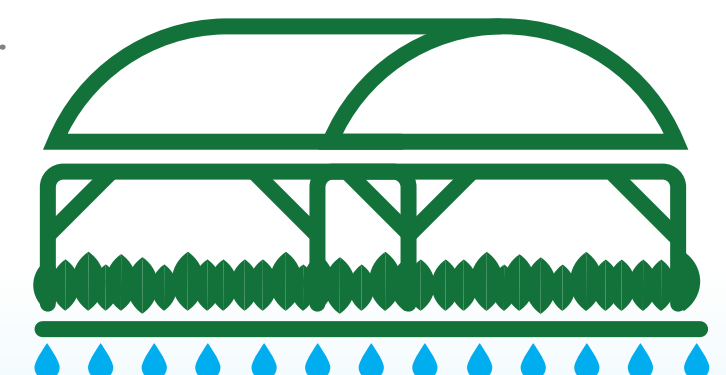
Familias de las montañas de Cartago están utilizando macrotúneles bajo riego por goteo para el cultivo continuo de hortalizas, logrando optimizar el uso del agua y los fertilizantes.

BENEFICIARIOS DIRECTOS

9 PRODUCTORES

BENEFICIARIOS INDIRECTOS

45 POBLADORES PIPO ORTIZ



“Pensamos que los macro túneles nos van a beneficiar porque sembrando por goteo puede ser más segura la cosecha.”