



Programa Nacional para la Prevención y Mitigación de Desastres

COMPONENTE SIETE

GESTIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL EN CUENCAS HIDROGRÁFICAS

PROYECTO (S)

No.

1

**Gestión del Riesgo Ambiental en Cuencas
Hidrográficas.**



**PROGRAMA NACIONAL PARA LA
PREVENCIÓN Y MITIGACIÓN DE DESASTRES**

COMPONENTE
No. 7

PROYECTO
No. 1

PROYECTO:

Gestión del Riesgo Ambiental en Cuencas Hidrográficas.

ANTECEDENTES:

Por su posición y características geográficas, Costa Rica está permanentemente expuesta a la ocurrencia de fenómenos naturales, cuyas consecuencias son agravadas por la acción del ser humano. Una de estas consecuencias es el deterioro de las cuencas hidrográficas, en especial producto de la deforestación excesiva, la falta de protección de los cauces de los ríos, de las fuentes de agua potable y el uso de prácticas agrícolas y pecuarias inadecuadas.

OBJETIVOS:

Reducir la vulnerabilidad ambiental, económica y social ante fenómenos hidrometeorológicos en siete cuencas prioritarias del país, mediante la implementación, de cinco componentes específicos, que aprovecharían la experiencia costarricense en el manejo de recursos naturales en áreas de protección ambiental.

COBERTURA Y BENEFICIARIOS

El proyecto se ubicará en las cuencas de: Sixaola y Banano en Limón, Parrita, Colorado, Coto Colorado, Corredor, Abrojo, Balzar, Panica, Ario y Seco, en Puntarenas.
Como beneficiarios se identifican 300 mil personas (60.000 familias), de las cuales el 50% (150 mil) se beneficiará de manera muy directa.

RESULTADOS ESPERADOS

Siete cuencas (dos de la Vertiente Caribe y Cinco de la Pacífico) con un Proyecto de Manejo Integral de los recursos naturales.
1500 agricultores y 70 organizaciones productivas trabajando bajo agricultura conservacionista en unas 500 hectáreas
8000 hectáreas de cabeceras y cuencas de los ríos protección vegetal
100 obras de protección civil construidas.

DURACION PREVISTA

El plazo de ejecución de cada proyecto en las siete cuencas es de cinco años

ORGANISMO RESPONSABLE

La formulación de los proyectos para cada cuenca estará a cargo de un equipo interdisciplinario e interinstitucional de la Comisión Nacional de Emergencia (CNE), del Ministerio del Ambiente y Energía (MINAE) y del Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG)

INVERSION TOTAL US\$

US\$ 18,800.000,00

OBSERVACIONES