

Programa Conjunto Medio Ambiente y Cambio Climático

“Incorporación de medidas de adaptación y mitigación del cambio climático en el manejo de los recursos naturales en dos cuencas prioritarias de Panamá”

OBJETIVO GENERAL

Incrementar la capacidad de adaptación y mitigación del cambio climático para contribuir a la reducción de la pobreza y a la sostenibilidad ambiental en dos cuencas prioritarias de Panamá.

Este PC contribuirá al logro de los ODM (reducción de la pobreza extrema y a la sostenibilidad ambiental) y al logro de los objetivos del Marco de Asistencia de las Naciones Unidas para el Desarrollo (MANUD) para Panamá.

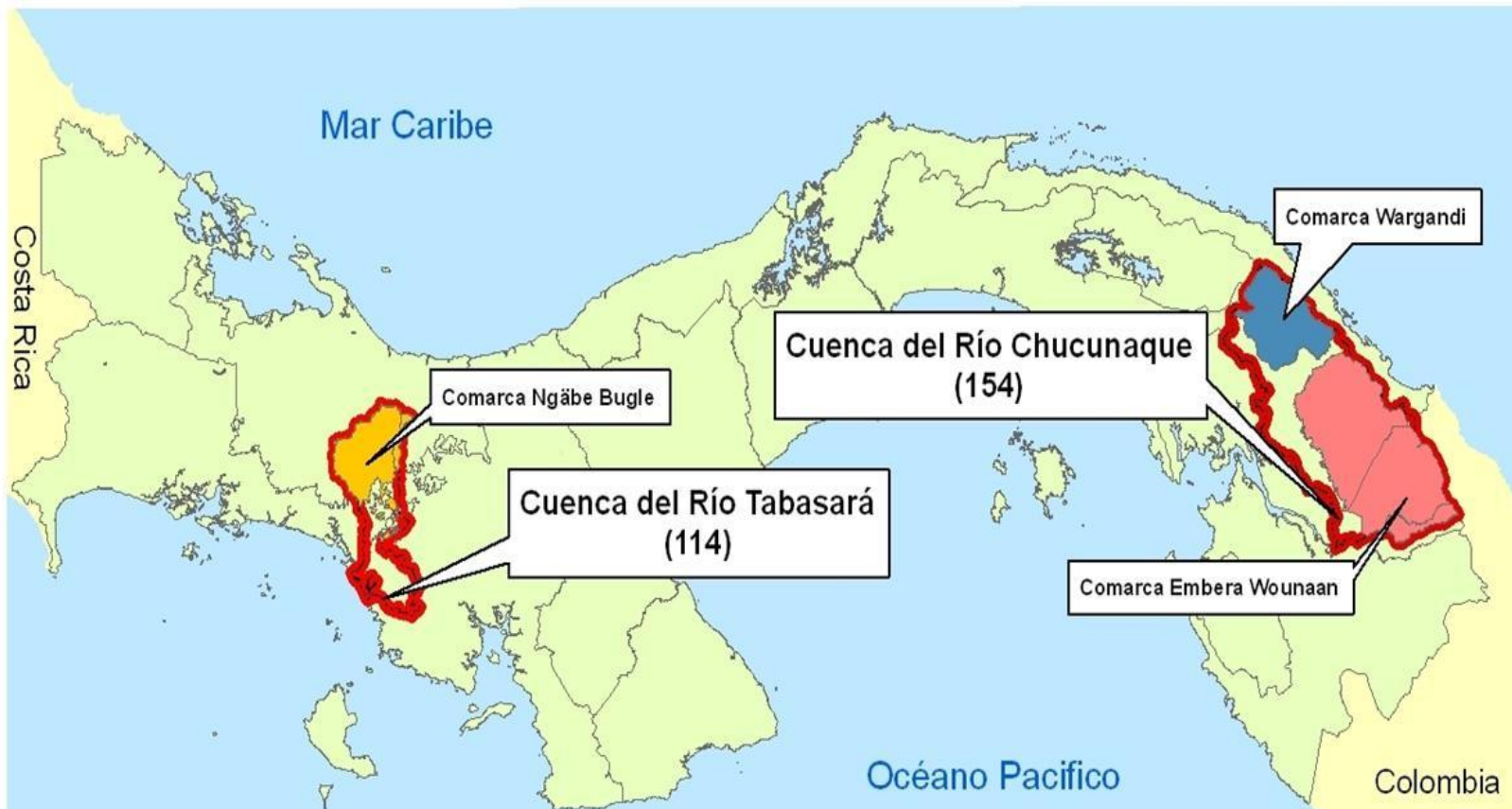
PC Medio Ambiente y Cambio Climático

Marco de Resultados

R1: Estrategia de gestión integrada para la adaptación y mitigación y sistema de monitoreo climático piloto desarrollos para integrar la problemática de adaptación y mitigación a las decisiones de desarrollo a nivel nacional

R2: Gestión local de los recursos suelo y agua mejorada para aumentar la capacidad de adaptación y mitigación del cambio climático para asegurar el desarrollo y bienestar de las comunidades

R3: Alternativas evaluadas para el acceso a financiamiento para apoyar acciones de manejo sostenible de los recursos suelo y agua conducentes a la adaptación y mitigación del cambio climático



Territorio	Área (Ha)	Porcentaje (%)
Comarca Ngäbe-Buglé	82420.90	51.74
Provincias de Chiriquí y Veraguas	76888.49	48.26
Superficie total de la Cuenca del Río Tabasará	159309.39	100.00

Territorio	Área (Ha)	Porcentaje (%)
Superficie en Comarcas	374,921.26	73.97
Comarca Emberá y Wounaan	281,768.79	55.59
Comarca Kuna de Wargandi	93,152.47	18.38
Provincia de Darién	131,931.96	26.03
Superficie total de la Cuenca del Río Chucunaque	506,853.22	100.00

Actores Claves



- **Áreas de actuación:** Dos cuencas prioritarias con un área total de 3,085 km².
- **Población total:** 150,364 personas vulnerables.
- **Campeños y Afrodescendientes**
 - Comarca Ngäbe y Bugle, provincias de Chiriquí y Veraguas.
 - Comarca de Wargandi, Comarca Embera y Wounaan, Tierras Colectivas Embera y Wounaan y provincia de Darién.

BUENAS PRÁCTICAS Y APRENDIZAJE

COORDINACIÓN LOCAL

- Abordaje a comunidades. Identificación de autoridades legítimas locales y tradicionales con sus equipos técnicos.
- Integración formal de autoridades para coordinar y garantizar continuidad de los procesos; se firmaron memorándum de entendimiento.
- Establecimiento de comités de coordinación local en las cuencas de PCCC. Conformados por instituciones nacionales, autoridades locales y autoridades tradicionales (Congresos Indígenas). Son coordinados por la institución líder en el nivel local.



BUENAS PRÁCTICAS

DESARROLLO DE CAPACIDADES

- **Autoridades locales y tradicionales:** Normas ambientales nacionales y propias de las comunidades compiladas y traducidas en los idiomas indígenas en lenguaje sencillo .
- **Instituciones:** rotación del liderazgo de coordinación del PC entre las agencias e instituciones, diagnósticos, equipamiento, rehabilitación instalaciones, y capacitación en temas relacionados al CC.
- **Comunidades:** formación/capacitación EcoClubes e implementación de proyectos comunitarios; formación de promotores comunitarios y radiocomunicadores, levantamiento de la línea basal de salud adaptado a formas culturales de los pueblos indígenas.



BUENAS PRÁCTICAS Y APRENDIZAJE

ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN

- Elaboración y ejecución de la estrategia con actores locales (aplicación de métodos de transmisión de conocimientos a través de expresiones culturales propias).
- Socialización de aportes, informes de avances del programa en los congresos e instituciones participantes.

GOBIERNO NACIONAL
REPUBLICA DE PANAMÁ

F:ODM
FONDO PARA EL LOGRO DE LOS ODM

PROGRAMA CONJUNTO DE INCORPORACIÓN DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS NATURALES EN CUENCAS PRIORITARIAS DE PANAMÁ

Mitigar el cambio climático es prolongar la vida tu vida

1 2 3 4 5 6 7 8

Uno de los enfoques del proyecto es incrementar la capacidad de las poblaciones para adaptarse a los efectos del cambio climático y la capacidad de realizar acciones para reducir sus impactos negativos en las cuencas prioritarias seleccionadas. Las cuencas se ubican en los ríos de Darién, Chiriquí u

Áreas Temáticas

Resultados y Actividades

BUENAS PRÁCTICAS

EXPERIENCIAS PILOTO EN TÉCNICAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CC PARA REDUCIR VULNERABILIDAD

- Proyectos piloto en ambas cuencas
- Prácticas de adaptación en las fincas mejoradas



Cultivos de siembra directa establecidos a favor de la pendiente, sin aplicación de técnicas agronómicas, suelo erosionado.



Aplicación de prácticas de conservación de suelo y agua (construcción de terrazas en curvas a nivel, establecimiento de barreras vivas y muertas, disponibilidad de agua de manera permanente, acequias , otros)