

CASO DE ESTUDIO: PROVINCIA DE ESMERALDAS

Provincia	ESMERALDAS
Título	Programa de conservación y uso sostenible de manglares.
Objetivo	Fomentar la conservación y el uso sostenible de manglares para enfrentar las posibles consecuencias del cambio climático en la provincia de Esmeraldas.
Alcance geográfico	<p>Este programa de conservación y uso sostenible de manglares para enfrentar a los efectos del cambio climático, se realizarán en las siguientes localidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reserva Ecológica Manglares Cayapas Mataje en la costa norte de la provincia. • Refugio de Vida Silvestre Manglares Estuario del Río Esmeraldas en la costa centro de la provincia. • Refugio de Vida Silvestre Manglares Estuario del Río Muisne en la costa sur de la provincia.
Resultados esperados	<p>Esta medida presenta beneficios no solamente a nivel local o provincial, sino que representa beneficios a nivel regional y nacional, dado que los remanentes de manglares en la provincia de Esmeraldas representan el 97,77% del remanente total nacional del Ecosistema denominado Manglar del Chocó Ecuatorial y en la provincia tienen un vacío de conservación del 55.65%, debido principalmente a los manglares en los estuarios de los ríos Esmeraldas y Muisne (Martínez, y otros, 2015).</p> <p>Igualmente se proyecta la reubicación de la población que vive asentada informalmente en zonas de manglar, la realización de talleres de trabajo en las áreas de influencia directa de los estudios y la zonificación de áreas con relación al uso del suelo en los manglares.</p>
Implementación de salvaguardas ambientales y sociales, enfoque de género y pueblos indígenas	<p>El rol de la mujer en la economía rural, en un escenario de cambio climático, es un aspecto crítico para considerar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el caso del manglar y en la provincia de Esmeraldas, es importante potenciar el liderazgo de organizaciones de mujeres que han tomado la iniciativa de gestionar sosteniblemente el manglar; estas iniciativas están construyendo para la limpieza del manglar, repoblación de la concha, reforestación, disminución de la deforestación, promover el turismo sostenible, etc. • De igual manera, el proyecto debe identificar asociaciones de mujeres en la zona de estudio y considerar los impactos diferenciados que pueden ocurrir al momento de reubicar a las personas asentadas en el área del manglar.
Vinculación de la medida con la ENCC	<p>Objetivos ENCC Adaptación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conservar y manejar sustentablemente el patrimonio natural y sus ecosistemas terrestres y marinos para contribuir con su capacidad de respuesta frente a los impactos del cambio climático. • Implementar medidas para incrementar la capacidad de respuesta de los asentamientos humanos para enfrentar los impactos del cambio climático. <p>Objetivo ENCC Mitigación: Implementar medidas que aporten a la integridad y conectividad de los ecosistemas relevantes para la captura y el almacenamiento de carbono y manejar sustentablemente los ecosistemas intervenidos con capacidad de almacenamiento de carbono.</p> <p>PND 2017-2021, Política 3.1.: Conservar, recuperar y regular el aprovechamiento del patrimonio natural y social, rural y urbano, continental, insular y marino-costero, que asegure y precautele los derechos de las presentes y futuras generaciones.</p> <p>ODS 14.: Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible.</p>
Responsable de la implementación	La institución responsable de la búsqueda de financiación e implementación de este programa es el Gobierno Autónomo Descentralizado Provincial de Esmeraldas.
Organizaciones involucradas	<ul style="list-style-type: none"> • Programa Conservación y Uso Sostenible del Patrimonio Natural del Ministerio del Ambiente, financiado por el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ) e implementado por la Cooperación Técnica Alemana – GIZ • Programa ProCamBio II (GIZ) • Red de Áreas Marinas y Costeras Protegidas del Ecuador.

Presupuesto	El costo estimado de la medida es de USD700.000,00 y las posibles fuentes de financiamiento se presenta a continuación:				
	Institución que aporta	GADP Esmeraldas		Cooperación internacional	
		USD \$	%	USD \$	%
	Montos y porcentajes por concepto	350.000,00	50	350.000,00	50
	Total	700.000,00			