

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

Proyecto: Manejo Integral de PCB en Costa Rica.



Efecto del MANUD:

Área: Sostenibilidad ambiental y gestión del riesgo.

Efecto: Los sectores público, privado y la sociedad civil están en capacidad de implementar la estrategia nacional de cambio climático, para avanzar hacia una economía baja en carbono y disminuir la vulnerabilidad al cambio climático.

Resultado pertinente del Plan Estratégico del PNUD:

Efecto (Outcome del SP): Crecimiento y desarrollo son inclusivos y sostenibles, la capacidades productivas se incorporan de tal forma que se crea empleo y medios de vida para los pobres y excluidos.

Producto: (Output del SP): Soluciones desarrolladas a nivel nacional y subnacional, para el manejo sostenible de los recursos naturales, servicios ecológicos, químicos y desechos.

CPAP:

Outcome: Implementada una estrategia nacional de cambio climático que permite avanzar hacia una economía baja en carbono y disminuir la vulnerabilidad al cambio climático

Indicador: Se han elaborado documentos vinculantes, marcos jurídicos, sistemas de medición y seguimiento para la adaptación y mitigación frente al cambio climático, junto con copartícipes gubernamentales y no gubernamentales, en colaboración con entidades internacionales y de conformidad con los AMUMA.

Meta: NAMAs elaborados para principales sectores permiten acercar al país a la meta de carbono neutralidad.

Producto: "Manejo Integral de PCBs en Costa Rica"

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

Proyecto: Manejo Integral de PCB en Costa Rica.



Al servicio
de las personas
y las naciones

Breve Descripción

El objetivo del proyecto es reducir al mínimo los riesgos de exposición de los PCB en las personas y en el medio ambiente de Costa Rica. El proyecto está funcionando para disminuir las barreras y lograr una gestión racional de PCB a través de los siguientes componentes:

- 1) Fortalecimiento de la Capacidad Institucional para una gestión ambientalmente racional de los PCBs
- 2) Una gestión ambientalmente racional y el almacenamiento provisional de los PCBs
- 3) La destrucción de manera ecológica y racional de los PCBs y el manejo de equipo contaminado
- 4) Sensibilización y comunicación. Se espera que el proyecto genere beneficios sustanciales locales y globales para el medio ambiente.

Período del Programa: 2013-2017
Atlas Award ID: 0070216
Atlas Project ID: 00084431
Fecha inicio: Octubre 2013
Fecha de finalización: Setiembre 2017

Presupuesto AWP del año: 2014
Total recursos requeridos: 263,942
Total recursos asignados: 263,942
• Regulares
• Otros:
 ○ Donante GEF 263,942
 ○ Gobierno
Presupuesto no financiado:
Contribuciones en especie: 40,000

Conformidad (asociado en la realización):

(Gobierno):

René Castro Salazar
Ministro



Fecha: 28-2-14

Conformidad (organismo miembro del GNUD):

(PNUD):

Yoriko Yasukawa
Representante Residente

Fecha: 26/2/14

KB



Al servicio
de las personas
y las naciones

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

Año: 2014

Productos Esperados <i>Línea Base, indicadores asociados y metas anuales</i>	Actividades Planificadas <i>Listar actividades de resultado y acciones asociadas</i>	Cronograma				Responsable	Fuente de Financiamiento	Presupuesto Estimado	
		T1	T2	T3	T4			Descripción Presupuestaria	Cantidad
Componente 1 Fortalecimiento la capacidad institucional en Costa Rica para el manejo ambientalmente racional de los PCBs Indicadores: 1. Número de regulaciones de manejo de PCB desarrolladas y validadas por la institución reguladora. 2. Número de posibles sitios contaminados. 3. Número de inventarios nacionales actualizados en línea con información de las empresas eléctricas sobre equipos y aceites contaminados los cuales han sido identificados y eliminados de los inventarios.	A. Fortalecimiento del Marco legal A.1. Revisión y actualización de la legislación de PCB A.2. Elaboración y adopción de las normas y reglamentos para el manejo ambientalmente racional de los PCBs.					MINAE GEF	Servicios por contrato (actividad lanzamiento, sesiones consulta, sistema de rastreo, servicios laboratorio, servicios legales) Gastos de viaje Artículos oficina Materiales y bienes (materiales de referencia, pruebas de calibración) Equipo (dos desktops)	74,313 4,000 1,000 10,500 2,500	
B. Mayor capacidad de ejecución. B.1. Evaluación de las actuales estructuras de ejecución.									



Al servicio
de las personas
y las naciones

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

<p>4. Número de informes presentados a la Secretaría del Convenio de Estocolmo</p> <p>Línea Base: El manejo de los PCB no está establecido por reglamentos y normas que garanticen su manejo ambientalmente racional.</p> <p>Metas (del año):</p> <ul style="list-style-type: none">- Normas de gestión de PCB y las normas de manejo racional desarrolladas y validadas.- Un inventario preliminar de sitios potencialmente contaminados con PCB.- Base de datos de PCB operando con información en línea de las empresas del sector eléctrico con inventario actualizado. <p>Efecto relacionados del CP:</p>	<p>C. Capacidad institucional mejorada para informar sobre los PCBs a la Secretaría del Convenio de Estocolmo.</p> <p>C.1. Mejoramiento del inventario nacional de PCB.</p> <p>C.2. Desarrollo del sistema de rastreo de PCBs.</p>					
---	---	--	--	--	--	--



Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

<p>Componente 2 Manejo ambientalmente racional y almacenamiento provisional de los PCBs Indicadores: 1. Número de empresas del sector eléctrico con planes de gestión de PCB, desarrollados y presentados a la autoridad nacional competente para su aprobación. 2. Número de directrices y normas técnicas aprobadas para la gestión ambientalmente racional de los PCB. 3. Número de normas de seguridad y salud ocupacionales expedidas y ejecutadas por las empresas del sector eléctrico.</p>	<p>D. Prácticas de manejo de PCB implementadas y mejoradas. D.1. Establecimiento de normas técnicas para el manejo de equipos con PCB.</p>						<p>Consultores Locales (Líder Técnico) 29,375</p> <p>Servicios por contrato (talleres) 2,000</p> <p>Gastos de viaje 1,000</p> <p>Artículos oficina 500</p> <p>Materiales y bienes (publicación) 2,000</p>
<p>D.2. Desarrollo de normas de seguridad.</p>						<p>MINAE</p>	<p>GEF</p>

Línea Base:

Las cuestiones de salud y seguridad ocupacional son importantes al evaluar el riesgo potencial para los trabajadores que ya han sido expuestos a los PCB en el pasado y para prevenir futuros incidentes



Al servicio
de las personas
y las naciones

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

<p>Metas (del año):</p> <ul style="list-style-type: none">- Prácticas de gestión ambientalmente racional de los PCB implementadas en por lo menos 7 empresas del sector eléctrico.- 1 conjunto de directrices y normas técnicas para la gestión de equipos con PCB establecido e implementado (transporte, almacenamiento, gestión y eliminación). <p>Efecto relacionados del CP</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--



Al servicio
de las personas
y las naciones

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

<p>Componente 3. Destrucción ambientalmente racional de los PCBs y el manejo de equipo contaminado</p> <p>Indicadores: 1. Mecanismo nacional de coordinación establecido entre los dueños de PCB y empresas gubernamentales en funcionamiento.</p> <p>Línea Base: No existe un acuerdo formal entre los 7 titulares de PCB que hay en el país.</p> <p>Metas (del año): - Mecanismo Nacional de Cooperación operando.</p> <p>Efecto relacionados del CP:</p>	<p>Destrucción ambientalmente racional de los PCBs.</p> <p>F.2. Mecanismos de coordinación establecidos entre los poseedores de PCB y el gobierno.</p> <p>F5 Estudio factibilidad para descontaminación de equipo utilizando modalidad Asociación Público Privada</p>	<p>MINAE</p>	<p>GEF</p>	<p>Servicios por contrato (prueba piloto)</p> <p>Artículos oficina</p>	<p>99,408</p> <p>534</p>
--	--	--------------	------------	--	--------------------------



Al servicio
de las personas
y las naciones

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

<p>Componente 4. Sensibilización, comunicación, seguimiento y Evaluación</p> <p>Indicadores 1. Número de estrategias de sensibilización y de comunicación desarrolladas.</p> <p>Línea Base: Actualmente no se ha desarrollado concientización ni estrategia de comunicación con respecto a los PCB y el riesgo que supone para las personas y el medio ambiente</p> <p>Metas (del año): - 1 estrategia de sensibilización desarrollada e implementada con los principales actores (empresas del sector eléctrico, las instituciones reguladoras y el público en general).</p> <p>Efecto relacionados del CP:</p>	<p>G. Crear mayor conciencia entre las contrapartes.</p> <p>G.1. Desarrollar e implementar una estrategia de sensibilización.</p>				<p>Consultores Locales 4,000</p> <p>Artículos oficina 500</p>	
	<p>G.2. Poner en marcha la estrategia de comunicación</p>		<p>MINAE</p>	<p>GEF</p>		



Al servicio
de las personas
y las naciones

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

Plan de Monitoreo del AWP

Acción de monitoreo	Descripción	Responsable	Costo (si aplica)	Fecha prevista	Fecha efectiva	Status	Comentarios
1.	•						
	•						
	•						



Al servicio
de las personas
y las naciones

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

<p>Componente 5. <i>Monitoreo, retroalimentación adaptativa, extensión y evaluación.</i></p> <p>Indicadores</p> <p>2. Número de documentos de evaluación y monitoreo de alta calidad elaborados durante la ejecución del proyecto</p> <p>Línea Base: No hay documentos sobre la situación inicial.</p> <p>Metas (del año):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 Informes operativos trimestrales presentados anualmente al PNUD. - 01 de abril APR / PIR presentados anualmente al PNUD. <p>Efecto relacionados del CP</p>	<p>APR/PIR</p>	<p>MINAE</p>	<p>GEF</p>	<p>Consultores Locales</p>	<p>32,312</p>			
<p>Unidad Administrativa del Proyecto</p>					<p>MINAE</p>	<p>GEF</p>	<p>Consultores Locales</p>	<p>32,312</p>
<p>TOTAL</p>					<p>263,942</p>			