

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

Proyecto: Manejo Integral de PCB en Costa Rica.

Efecto del MANUD:

Área 4 “Sostenibilidad ambiental y gestión del riesgo”

Efecto 4.1. 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 2013-2017:

Outcome 1: Growth and development are inclusive and sustainable, incorporating productive capacities that create employment and livelihoods for the poor and excluded

Output 1.3. Solutions developed at national and sub-national levels for sustainable management of natural resources, ecosystem services, chemicals and waste

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.

Producto: “Manejo Integral de PCBs en Costa Rica”

Plan Anual de Trabajo - AWP

País: COSTA RICA

Proyecto: Manejo Integral de PCB en Costa Rica.

Breve Descripción

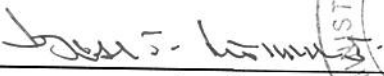
El objetivo del proyecto es reducir al mínimo los riesgos de exposición de los PCB en las personas y en el medio ambiente de Costa Rica. El proyecto está funcionando para disminuir las barreras y lograr una gestión racional de PCB a través de los siguientes componentes:

- 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.

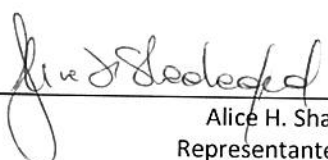
Período del Programa:	2013-2017
Atlas Award ID:	00070216
Atlas Project ID:	00084431
Fecha inicio:	Octubre 2013
Fecha de finalización:	Setiembre 2017

Presupuesto AWP del año 2016			
Total recursos requeridos:		600,000	
Total recursos asignados:		600,000	
• Regulares			
• Otros:			
○ Donante	GEF	600,000	
○ Gobierno			
Presupuesto no financiado:			
Contribuciones en especie:			

Conformidad (asociado en la realización):

(Gobierno):  Fecha: 19.2.16
 Dr. Edgar Gutiérrez Espeleta
 Ministro MINAE

Conformidad (organismo miembro del PNUD):

(PNUD):  Fecha: 25/02/2016
 Alice H. Shackelford
 Representante Residente

Plan Anual de Trabajo – AWP
País: COSTA RICA

<p>2. Número de normas de seguridad y salud ocupacionales expedidas</p> <p>3. Número de sitios de almacenamiento mejorados.</p>	<p>Capacitación normas técnicas</p>			<p>72100 Contrato servicios (consultoría evaluación almacenamiento y capacitación)</p> <p align="right">\$9 000</p>
<p>Línea Base: Las normas técnicas han sido elaboradas y entregadas. Han sido identificadas las necesidades de almacenamiento.</p> <p>Metas del año: - Al menos 4 sitios de almacenamiento mejorados de acuerdo a las Guías Técnicas - Al menos 20 técnicos capacitados en Buenas Prácticas</p>	<p>Identificar necesidades de almacenamiento provisional/estación de transferencia basado en resultados de inventario.</p>			<p>72300 Bienes y materiales (mejoramiento infraestructura)</p> <p align="right">\$92 000</p>
<p>Componente 3. <u>Destrucción ambientalmente racional de los PCBs y el manejo de equipo contaminado</u></p>	<p>F. Destrucción ambientalmente racional de los PCBs. Determinar la estratificación por concentración de PCB en el inventario Definir las opciones tecnológicas basadas en el inventario</p>	<p>MINAE</p>	<p>GEF</p>	<p>72100 Servicios por contrato (levantamiento inventario, servicio descontaminación)</p> <p align="right">\$350 000</p>

Plan Anual de Trabajo – AWP
País: COSTA RICA

<p>Indicadores:</p> <p>1.Cantidad de equipo y aceite destruidos o descontaminado</p> <p>2.Número de laboratorios participando en prueba interlaboratorial.</p> <p>3.Muestras de suelo analizadas por cromatografía</p>	<p>Evaluación de viabilidad económica de las opciones tecnológicas existentes</p>			<p>72100 Servicios por contrato (refrigerios comités directivos, prueba interlaboratorial, insumos laboratorio, estándares, recolección y cromatografías suelos)</p> <p align="right">\$54 500</p>
<p>Línea Base:</p> <p>Inventario preliminar de equipos en desuso y aceite contaminado. Metas del año</p> <p>-Destrucción de inventario en piso</p> <p>- Una oferta confiable de servicios de análisis de PCB por cromatografía</p> <p>-A menos 15 resultados de cromatografía de muestras de suelo</p>	<p>Elaboración de cartel de licitación de la o las opciones definidas para el inventario presente.</p>			
<p>Componente 4.</p> <p><u>Sensibilización, comunicación, seguimiento y evaluación</u></p>	<p>Fortalecimiento capacidad analítica</p>			
<p>Indicadores</p> <p>1. Número de materiales de sensibilización y de comunicación desarrollados.</p>	<p>Identificación de suelos contaminados</p>			
<p>Línea Base</p>	<p>G. Crear mayor consciencia entre las contrapartes.</p> <p>Desarrollar estrategia de sensibilización. Elaborar guías útiles para talleres donde se manipulen los PCB relacionadas con Buenas Prácticas de Gestión.</p>		<p>MINAE</p> <p align="center">GEF</p>	<p>74200 Servicios por contrato (impresiones material)</p> <p align="right">\$2 000</p>

Plan Anual de Trabajo – AWP
País: COSTA RICA

<p>Gestores y encargados de comunicación de cada empresa identificados. Guías técnicas de Buenas Prácticas elaboradas.</p> <p>Metas del año: -Material impreso y entregado a empresas.</p>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Plan Anual de Trabajo – AWP
País: COSTA RICA

Componente 5. Monitoreo, retroalimentación adaptativa, extensión y evaluación.	Indicadores: Número de documentos de evaluación y monitoreo de alta calidad elaborados Línea Base: No hay documentos sobre la situación inicial. Metas del año: 01 de abril APR / PIR presentados anualmente al PNUD.	APR/PIR	MINAE	GEF	74500 MTE	\$20 000
Unidad Administrativa de Proyecto					Total	\$600 000

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. Seguimiento compromisos de proyecto	<ul style="list-style-type: none"> Seguimiento de los contratos y órdenes de compra 	Anna Ortiz y Georgina Jiménez	No aplica	Quincenal		En curso	
2. Revisión Anual de Proyecto/ Informe de implementación de proyecto	<ul style="list-style-type: none"> Este informe incluye seguimiento de los objetivos del proyecto, productos esperados, AWP 	Anna Ortiz y Georgina Jiménez	No aplica	Noviembre 2016			
3. Análisis de Gestión de Riesgos	<ul style="list-style-type: none"> Registro de riesgos y actualización en el ATLAS. 	Anna Ortiz y Georgina Jiménez	No aplica	Marzo Junio Setiembre Noviembre 2016			
4. MTE	<ul style="list-style-type: none"> Evaluación medio periodo 	Auditor externo	20000	Mayo 2016			
5. Reuniones de seguimiento y coordinación PNUD-DIGECA	<ul style="list-style-type: none"> Revisión de la implementación del proyecto y análisis de cuellos de botella en la implementación 	Kifah Sasa Laura Aguilar Anna Ortiz Georgina Jiménez José Alberto Rodríguez	N/A	Mensual		En curso	

