

A continuación, el nuevo Plan Anual de Trabajo (AWP) por sus siglas en inglés) detallado para el año 2019.

Año: 2019

Productos Esperados <i>Línea Base, indicadores asociados y metas anuales</i>	Actividades Planificadas <i>Listar actividades de resultado y acciones asociadas</i>	Cronograma				Responsable	Presupuesto Estimado		
		T1	T2	T3	T4		Fuente de Financiamiento	Descripción Presupuestaria	Cantidad
Producto 1 <u>Fortalecimiento la capacidad institucional en Costa Rica para el manejo ambientalmente racional de los PCB</u> Indicadores: 1. Número de inspectores capacitados del Ministerio de Salud y de Ambiente	1. Norma de gestión de PCB desarrollada y validada Actividad Finalizada					DIGECA			
	2. Al menos 4 inspectores capacitados - Capacitación inspectores del MINAE y Ministerio de Salud para el monitoreo del cumplimiento del reglamento.					DIGECA/Dirección de Proyecto Y MS	72100	servicio por contrato (alimentación)	\$1000
	3. Al menos una inspección semestral realizada a cada empresa -Una inspección a propietarios privados					DIGECA/Dirección de Proyecto Y MS	71600	viáticos locales	\$1100

<p>2. Número de inspecciones realizadas</p> <p>3. Plan Nacional de Eliminación desarrollado y validado.</p>	<p>4. Base de datos de PCB operando en línea</p>	<p>DIGECA</p>	<p>GE F</p>	<p>72800 equipo Informático</p> <p>73300 Mantenimiento y mantenimiento de equipos de computación</p> <p>\$12000</p>
<p><i>Línea Base:</i> Reglamento firmado por los jefes de los ministerios de Ambiente y Salud. Definidos los puntos de muestreo de áreas potencialmente contaminadas.</p> <p>Sistema de captura de información desarrollado, en proceso de implementación.</p>	<p>5. Un inventario preliminar de sitios potencialmente contaminados Actividad Finalizada</p>			
<p>6. Apoyo a los propietarios de aceites contaminados con PCB, la elaboración del Plan Nacional de Gestión y Eliminación aprobado y en proceso de implementación</p> <p>-Capacitar para la elaboración Plan Nacional de Eliminación</p>		<p>DIGECA/Proyecto PCB</p>		<p>72100 servicio por contrato (alimentación)</p> <p>\$2000</p>

<p>Producto 2</p> <p><u>Manejo ambientalmente racional y almacenamiento provisional de los PCB</u></p> <p><u>Indicadores:</u></p> <p>1. Número de empresas con planes de gestión de PCB desarrollados y presentados a la autoridad nacional competente para su aprobación</p>	<p>1. Prácticas de gestión ambientalmente racional de los PCB en por lo menos 7 empresas del sector eléctrico.</p> <p>Actividad Finalizada</p> <p>2. Siete propietarios de PCB con planes de manejo presentados a la institución reguladora y el cumplimiento verificado</p> <p>Actividad Finalizada</p>	<p>DIGECA</p>	<p>DIGECA</p>	<p>72100</p> <p>servicio por contrato (alimentación)</p>	<p>\$1000</p>
<p>3. Un mínimo de 10 instructores capacitados en las mejores prácticas para la gestión de PCB</p>	<p>Actividad Finalizada</p>	<p>DIGECA</p>	<p>DIGECA</p>	<p>72100</p> <p>servicio por contrato (alimentación)</p>	<p>\$1000</p>

<p>2. Número de directrices y normas técnicas aprobadas para la gestión ambientalmente racional de los PCB</p> <p>3. Número de normas de seguridad y salud ocupacionales expedidas y ejecutadas por las empresas del sector</p> <p>4. Número de instructores capacitados en las mejores prácticas para la gestión de PCB</p> <p>5. Número de sitios de almacenamiento mejorados.</p> <p><u>Línea Base:</u></p>	<p>4. Sitios de almacenamiento de las empresas adecuados para el adecuado almacenaje de PCB</p> <p>Actividad Finalizada</p>		<p>DIGECA</p>	<p>72100 Servicio por contrato empresa</p>	
--	---	--	---------------	--	--



50
AÑOS

Atendiendo las promesas y los valores.



<p>Las normas técnicas han sido elaboradas y entregadas. Se han adquirido equipos de contención y de protección personal. Se ha adjudicado una empresa para la impermeabilización de pisos de bodegas donde se almacenan PCB.</p> <p><u>Metas del año:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Al menos 15 sitios de almacenamiento mejorados de acuerdo a las Guías Técnicas- Al menos 20 técnicos capacitados en Buenas Prácticas															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



50
AÑOS

Al servicio de las personas y las naciones



<p>Producto 3. <u>Destrucción ambiental</u> <u>racional de los PCB y el manejo del equipo contaminado</u> <i>Indicadores</i> Mecanismo nacional de coordinación</p>	<p>1. Mecanismo Nacional de Cooperación operando</p> <p>2. Capacidad analítica de PCB mejorada</p> <p>-- 2nda. Prueba interlaboratorial</p>			<p>72100 servicio por contrato (alimentación)</p> <p>72100 servicio contrato laboratorios</p>	<p>\$2000</p> <p>\$1500</p>
---	---	--	--	---	-----------------------------

<p>establecido entre los dueños de PCB y empresas gubernamentales en funcionamiento.</p> <p>Destrucción ambiental racional del inventario de PCB existente.</p> <p>1. Número de inventarios nacionales actualizados en línea</p> <p>2. Número de posibles sitios contaminados</p> <p><u>Línea base</u> Inventario de equipo y desechos completo para eliminación. Por adjudicar empresa proveedora del servicio de destrucción.</p>	<p>3. Alternativa ambientalmente racional para la descontaminación, tratamiento y desecho de equipos y aceites contaminados a disposición de las empresas del sector eléctrico y otros propietarios de PCB.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contratación de empresa para 2da. destrucción de PCB. - Contratación de empresa para análisis con cromatografía de gases y aplicación L2000DX propietarios privados - Levantamiento de inventario de propietarios privados 	<p>DIGECA</p>	<p>72100 Servicio contrato eliminación</p> <p>72300 Servicios analíticos</p> <p>71405 Contrato de servicios</p>	<p>\$206000</p> <p>\$60000</p> <p>\$14492</p>
--	---	---------------	---	---

<p>Metas 100% inventario en piso eliminado.</p>						
<p>Producto 4- Sensibilización y comunicación Indicadores Número de estrategias de sensibilización y de comunicación desarrolladas. Número de talleres con las poblaciones que viven cerca de los</p>	<p>1. Una estrategia de sensibilización desarrollada e implementada con los principales actores (empresas del sector eléctrico, instituciones reguladoras y el público en general) -Publicación material de sensibilización entre propietarios privados de PCB.</p>	<p>DIGECA</p>	<p>71600 viáticos</p>	<p>\$1000</p>		



50 AÑOS

Asociación de Impresores y Usuarios



<p>Dotar a empresas de insumos para su estrategia de comunicación con clientes propietarios de transformadores.</p> <p>Documentación de proceso de eliminación</p> <p>Identificación de equipos contaminados en manos de propietarios privados.</p>															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>Monitoreo, retroalimentación adaptativa, extensión y evaluación</p> <p><i>Indicadores</i> Número de documentos de evaluación y monitoreo de alta calidad elaborados durante la ejecución del proyecto.</p> <p><i>Línea base</i> Evaluación de medio periodo APR/PIR presentado</p> <p>Unidad administrativa</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuatro informes operativos trimestrales presentados anualmente al PNUD 2. Una evaluación final (ambas evaluaciones debe incluir una sección de lecciones aprendidas y una estrategia de difusión de los resultados del proyecto) 	<p>Coordinación</p> <p>Consultor</p>	<p>71200</p>	<p>\$52000</p>
<p>TOTAL</p>			<p>71400 servicio por contrato (coordinador a)</p>	<p>\$ 32345</p>

Esta Revisión Sustantiva propone una ampliación del plazo de ejecución del Proyecto y reacomodo del presupuesto). Se somete para su aprobación a las instancias competentes.

Fecha:

Aprobado por:

CARLOS MANUEL RODRIGUEZ
MANUEL RODRIGUEZ
ECHANDI (FIRMA)
Date: 2018.11.28 12:37:38
-06'00'

Digitally signed by CARLOS

MANUEL RODRIGUEZ

ECHANDI (FIRMA)

Date: 2018.11.28 12:37:38

-06'00'

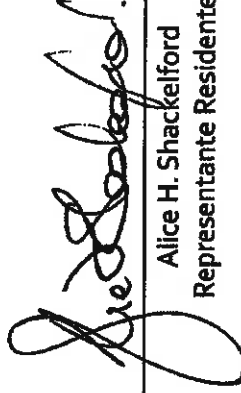
(Gobierno):

Fecha:

Lic. Carlos Manuel Rodriguez Echandi Ministro MINAE

Aprobado por:

(PNUD):


Alice H. Shackelford
Representante Residente

