



Proyecto "Manejo y Disposición Ambientalmente Racional de PCB en el Perú" - GF/PER/10/001



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección General
de Salud Ambiental



El CONVENIO DE ESTOCOLMO
sobre los Contaminantes Orgánicos
Persistentes, da plazos para realizar el
manejo ambientalmente racional de los
BIFENILOS POLICLORADOS



STOCKHOLM CONVENTION

Protecting human health and the environment
from persistent organic pollutants

Qué es un Plan de Gestión PGPCB?

• Instrumento de Gestión Ambiental que contiene un conjunto de actividades destinadas a la prevención de la contaminación con Bifenilos Policlorados (PCB) y eliminación ambientalmente racional de existencias o residuos PCB o contaminados con PCB.

Por qué una empresa o institución debe hacer su PGPCB?

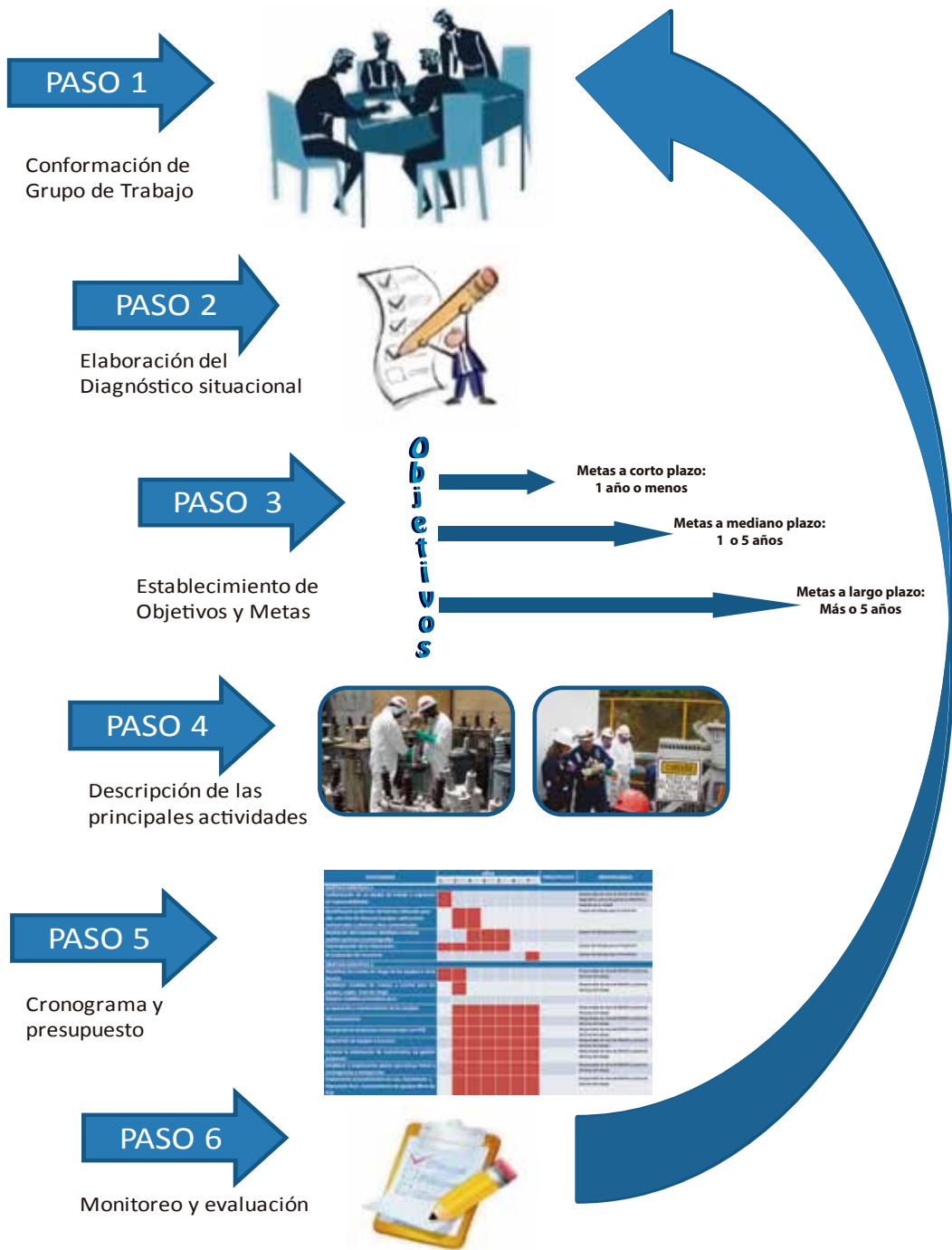
- Porque debe descartar que sus equipos eléctricos (transformadores, condensadores) estén contaminados o contengan PCB
- Porque deben establecer las medidas para hacer un manejo ambientalmente racional de sus existencias y residuos identificados como contaminados con PCB
- Porque deben reducir y controlar el riesgo que la presencia de PCB en sus instalaciones, significan tanto para sus trabajadores como para el ambiente y la población aledaña a la ubicación de los equipos contaminados con PCB

CONTENIDO MÍNIMO DE UN PGPCB

1. Aspectos generales
 - 1.1 Introducción
 - 1.2. Descripción de la empresa, establecimiento o institución
2. Propósito del Plan de Gestión de los PCB
3. Beneficiarios
4. Objetivos y metas del Plan de Gestión de los PCB
5. Descripción de las actividades a desarrollar
 - 5.1. Identificación de existencias con PCB (Inventario)
6. Evaluación de riesgos para la toma de decisiones
 - 6.1 Evaluación de riesgos por el uso de equipos con PCB o existencias de PCB
 - 6.2 Medidas preventivas en sistemas con PCB (Plan de contingencia)
 - 6.3 Almacenamiento y transporte de existencias contaminadas con PCB
- 7 Eliminación Ambientalmente Racional de PCB
8. Actividades de capacitación, difusión y medidas de respuesta a accidentes ambientales con PCB
9. Cronograma y Presupuesto
10. Asignación de responsabilidades
11. Seguimiento y Evaluación



PASOS PARA ELABORAR UN PLAN DE GESTIÓN DE PCB



Fuente: Guía para elaborar un Plan de Gestión de PCB en el Sector Minero

http://www.inti.gob.ar/pcb/documentos/informesReportesDocumentos/Documentos/GuiaElaboracionPlanGestion_SectorMinero.pdf