

**Taller: Salud en la Implementación de la
Convención de Minamata sobre el Mercurio**

Proyecto GEF Honduras

Alex Padilla

**Montevideo, Uruguay
7 de octubre de 2015**



**Pan American
Health
Organization**



**World Health
Organization**
REGIONAL OFFICE FOR THE Americas

Taller: Salud en la Implementación de la Convención de Minamata sobre el Mercurio

Inventario de productos con mercurio añadido de uso en servicios de salud



Pan American
Health
Organization



World Health
Organization

REGIONAL OFFICE FOR THE Americas

I. Objetivo

Describir la participación de la Secretaría de Salud de la República de Honduras en el Proyecto GEF.



Pan American
Health
Organization



World Health
Organization

REGIONAL OFFICE FOR THE Americas

II. Antecedentes

Proyecto

“Gestión Ambientalmente Racional del Mercurio y Productos Conteniendo Mercurio y sus Desechos de los Sectores de la Minería Artesanal y a Pequeña Escala de Oro (MAPE) y de la Salud”.



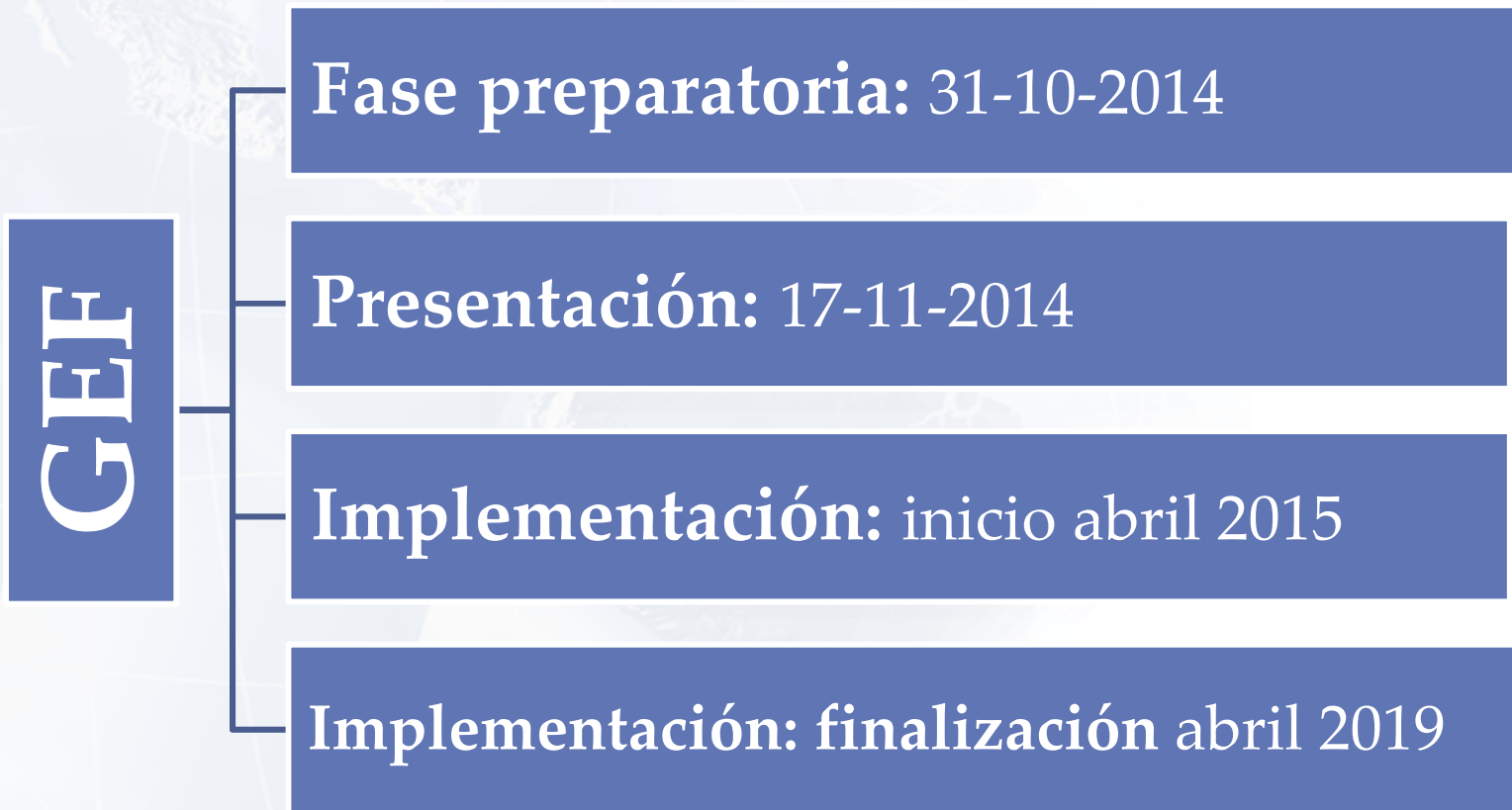
Pan American
Health
Organization



World Health
Organization

REGIONAL OFFICE FOR THE Americas

II. Antecedentes



Pan American
Health
Organization



World Health
Organization
REGIONAL OFFICE FOR THE Americas

II. Antecedentes

Objetivo

Proteger la salud humana y el ambiente de las liberaciones de mercurio procedentes de la utilización intencional de mercurio en la minería del oro artesanal y en pequeña escala (MAPE), así como del manejo y disposición inadecuada de productos que contienen mercurio en el sector de la salud.



Pan American
Health
Organization



World Health
Organization

REGIONAL OFFICE FOR THE Americas

II. Antecedentes



II. Antecedentes

USD
1.3 millones

PNUD

MiAmbiente

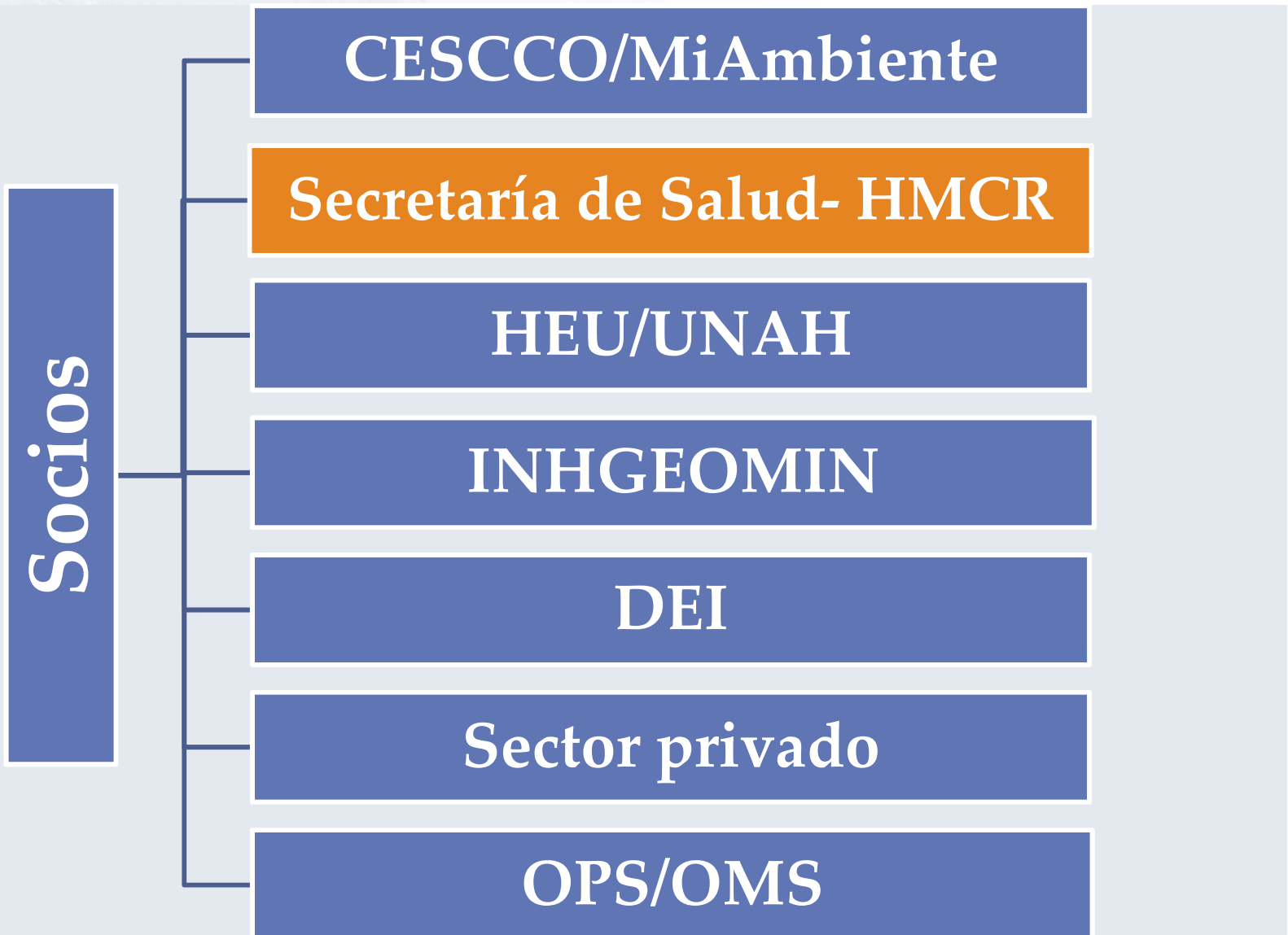


Pan American
Health
Organization



World Health
Organization
REGIONAL OFFICE FOR THE
Americas

II. Antecedentes



II. Antecedentes

Componentes

1. Fortalecer las capacidades institucionales...
2. Fortalecer el marco regulatorio y de política...
3. Reducir las liberaciones de Hg de sectores priorizados...
4. Fortalecer las capacidades técnicas y infraestructura para el almacenamiento temporal de los desechos de mercurio.
5. Monitoreo, aprendizaje, retroalimentación y evaluación.

II. Antecedentes

Componentes del proyecto

Resultados esperados

Productos esperados

Línea de Base

Actividades propuestas

Marco Indicativo



III. Resultados esperados

1. Fortalecer las capacidades institucionales...

Resultado esperado:

1.1. Mejoradas las capacidades a nivel institucional para evaluar y monitorear las liberaciones de Hg y niveles de Hg en la población.

Actividades:

- Desarrollo del inventario nacional de liberaciones de Hg.
- Desarrollo de la **capacidad analítica** de las instituciones de salud y ambiente para monitorear las liberaciones de Hg.
- **Conducir evaluaciones de riesgo a Hg en las poblaciones.**

III. Resultados esperados

1 . Fortalecer las capacidades institucionales...

Resultado esperado:

1.2. Fortalecidas las capacidades de la CNG para cumplir con las obligaciones del Convenio de Minamata.

Actividades:

- **Capacitar los miembros del CNG en los requerimientos del Convenio de Minamata.**

III. Resultados esperados

2. Fortalecer el marco regulatorio y de política

Resultado esperado:

2.1 Fortalecido el marco de política y regulatorio para reducir la dependencia al Hg y productos con Hg añadido y mejorar la gestión ambientalmente racional de Hg (GARM).

Actividades:

- **Plan nacional** para la GARM.
- Borrador de **instrumentos regulatorios** para reducir el uso de Hg y productos con Hg añadido.
- **Estándares y guías técnicas** para el almacenamiento seguro, embalaje, manejo de datos, inspección y monitoreo de residuos conteniendo residuos,

III. Resultados esperados

3. Reducir las liberaciones de mercurio de sectores priorizados (MAPE y Salud)

Resultado esperado:

3.2. Reducidas las liberaciones del sector de la salud como producto de la adopción de las MTD y MPA y eliminación gradual de las prácticas inadecuadas de manejo de productos y desechos con mercurio.

Actividades:

- **Evaluación de línea base** de dos establecimientos de salud modelos.
- **Planes de manejo de residuos** actualizados.
- **Personal entrenado** en MTD y MPA.
- **Estudio comparativo** de dispositivos libres de Hg.
- **Replicas** en dos establecimientos de salud adicionales.

III. Resultados esperados

4. Fortalecer las capacidades técnicas y infraestructura para el almacenamiento temporal de los desechos de mercurio.

Resultado esperado:

4.1. Opciones identificadas de almacenamiento temporal y a largo plazo y financieramente sostenible para contener desechos con mercurio.

Actividades:

- **Evaluación de la infraestructura**, capacidad y enfoques de recuperación de costos para almacenamiento de residuos de Hg.
- **Desarrollada capacidad técnica** de los actores claves según las diferentes etapas del ciclo de vida del Hg.
- **Establecimiento y operación** de un centro de almacenamiento temporal de residuos con Hg.

III. Resultados esperados

5. Monitoreo, aprendizaje, retroalimentación y evaluación

Resultado esperado:

5.1. Resultados del proyecto sostenidos y replicados.

Actividades:

- Evaluación de medio término y final conducida por expertos nacionales e internacionales independientes.

IV. Participación de la Secretaría de Salud

1. Mandatos institucionales indelegables para vigilar los efectos del Hg en la salud.
2. Es parte del CNG.
3. Facultades para emitir instrumentos regulatorios. Tiene reglamentos y guías vinculantes.
4. Presta servicios médicos.
5. Genera residuos sólidos de diverso tipo.