



MVOTMA

Ministerio de Vivienda
Ordenamiento Territorial
y Medio Ambiente

Mercurio

Gestión ambiental
de productos con mercurio
y sus desechos



Proyecto

«Gestión ambientalmente adecuada del ciclo de vida de los productos que contienen mercurio y sus desechos»

Taller: Salud en la implementación de la convención de Minamata.

Montevideo, 7 de octubre de 2015

Objetivo

Proteger la salud humana y el ambiente de las liberaciones de mercurio originadas por la utilización intencional de mercurio en diferentes productos, su inadecuada gestión y disposición final.

Arreglos

AGENCIAS E INSTITUCIONES INVOLUCRADAS:

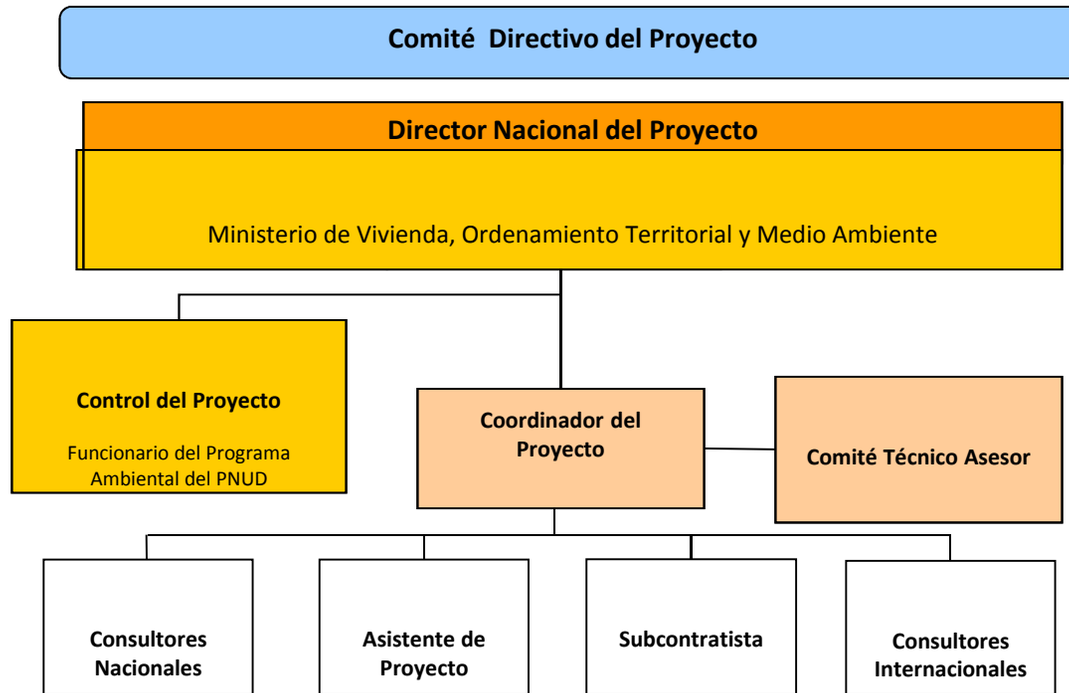
- ✓ GEF
- ✓ AUCI
- ✓ PNUD – *agencia de implementación del GEF;*
- ✓ MVOTMA – *asociado a la implementación;*

CONSEJO DE DIRECCION

Otros socios nacionales:

- ✓ MSP (*Ministerio de Salud Pública*)
 - ✓ ASSE (*Administración de Servicios de Salud del Estado*)
 - ✓ PCTP (*Parque Científico y Tecnológico de Pando*)
 - ✓ BCCC (*Centro Coordinador del Convenio de Basilea*)
 - ✓ CIAT (*Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico – Facultad de Medicina*)
 - ✓ UTE (*Empresa Nacional de Servicio Público de energía eléctrica*)
 - ✓ LATU (*Laboratorio Tecnológico del Uruguay*)
 - ✓ AOU (*Asociación Odontológica del Uruguay*)
-
- ✓ *Iniciativa En.lighten - (GEF/UNEP/OSRAM/Philips/NLTC) & Ambilamp (España)*
 - ✓ *Sector Privado (generadores de residuos, operadores)*
 - ✓ ONG

ARREGLO INSTITUCIONAL



Plazos & Presupuestos

Período del Programa de País: 2011-2015

Componente del Programa: Conservación del medio ambiente y reducción de la vulnerabilidad.

**Identificación del Proyecto: Award ID: 00074817
Project ID: 00087048**

Fecha de inicio: Enero 2014

Fecha de término: Diciembre 2016

Fecha de PAC: 18/12/2013

Acuerdos de Gestión: Implementación Nacional (NIM)

Presupuesto Total: U\$S 1.237.800

Total de recursos asignados: U\$S 4.185.560

FMAM: U\$S 1.237.800 (GEF)

Otras contribuciones: U\$S 2.947.760

Componentes

- 1. Fortalecer marco regulatorio para permitir la LCM;*
- 2. Desarrollar esquemas y modelos de negocios;*
- 3. Fortalecer la capacidad técnica y la infraestructura;*
- 4. Generar conciencia a nivel nacional y regional;*
- 5. Proveer monitoreo, oportunidades de aprendizaje, feedback adaptativo y evaluación*

PRINCIPALES ACCIONES en Componente de Salud

1.- Diseño de estudios de nivel de mercurio en poblaciones vulnerables:

- (i) madres embarazadas y recién nacidos;***
- (ii) población trabajadora expuesta.***

2.- Instituciones modelo: fueron designados 10 centros de salud de ASSE para la implantación y/o funcionamiento de los comité de gestión de residuos;

3.- Capacitación: 6 personas vinculadas a instituciones de salud fueron matriculadas en el curso virtual “ Gestión de residuos y manejo de sustancias químicas peligrosas en establecimientos de salud” | Salud sin daño | América Latina, del 5 de octubre al 6 de diciembre de 2015;

PRINCIPALES ACCIONES en el Componente de Salud

4.- Acompañamiento en consultorías:

(i) Plan nacional de la gestión del ciclo de vida de los dispositivos con mercurio en el ámbito de la salud;

(ii) Tecnologías Alternativas (taller de avance previsto para 15/10);

(iii) Facilitador de comités de Gestión en Instituciones Modelo;

5.- Desarrollo de normativas en el ámbito de la salud acerca del uso de dispositivos con mercurio previstas en el Proyecto.



PRINCIPALES ACCIONES en el Componente de Salud

6.- Equipamiento: adquisición del equipo para determinación directa (pirolisis) de mercurio, en matrices sólidas y líquidas, Milestone DMA-80, mediante licitación junto a PNUD, con apoyo de equipo técnico conformado por especialistas del área de la salud. Fecha entrega estimada: noviembre 2015.



Proceso participativo

ir



Gracias por su atención!

***Judith Torres
DINAMA-MVOTMA
Proyecto URU/13/G32
Judith.torres@m votma.gub.uy
Julio 2015***

