

Proyecto

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

Tercer Taller de Avance
(período Diciembre 2015 a Julio 2016)

3 de agosto de 2016

Informe de actividades primer semestre de 2016

Avance previsto

Principales riesgos identificados

PLAN DE TRABAJO 2016

- ✓ **IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA DE RECOLECCIÓN, TRASLADO, TRATAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS CON MERCURIO:**
 - *Recaudos de tecnología;*
 - *Normativa para gestión; reuniones con importadores y operadores; cronograma Decreto;*

Marco general: Ley de Gestión de Residuos: el 13 de mayo tuvo lugar el Taller nacional sobre gestión de residuos, en Montevideo, con una convocatoria de más de 100 personas. En dicha oportunidad el Director Nacional de Medio Ambiente presentó pautas del Proyecto de Ley de Residuos.

<http://www.mvotma.gub.uy/sala-de-prensa/noticias/item/10007830-por-una-ley-de-gestion-de-residuos.html>

PLAN DE TRABAJO 2016

✓ ESTUDIOS POBLACIONALES:

- Proyecto “Nivel medio de mercurio en Mujeres Embarazadas y Recién Nacidos / Uruguay 2016-2017” (ASSE y CIAT) aprobado por Comité de Etica, marzo 2016;
- Arreglos institucionales en curso;
- Planificación;
- Próximo lanzamiento.

PLAN DE TRABAJO 2016

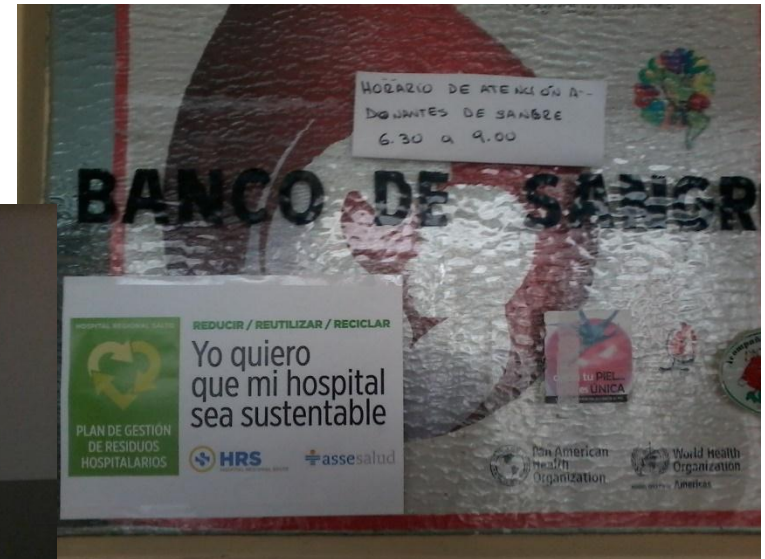
✓ **INSTITUCIONES MODELO:**

- **2 talleres realizados (febrero y mayo 2016);**
- **Instancias de capacitación: alternativas de dispositivos médicos sin mercurio; Decreto 586/09; Curso presencial intensivo en julio 2016 (mismo que el virtual) dictado por Salud sin Daño (“Curso de gestión de residuos y manejo de sustancias químicas en establecimientos de Salud”);**
- **Línea de base: poca/nula generación de residuos de amalgamas, cambio a tecnologías libre de mercurio (poco pasivo), lámparas de bajo consumo y tubos (principalmente) sería el principal elemento a gestionar;**
- **Comités de gestión de residuos en Instituciones Modelo (3 /9 designados);**

PLAN DE TRABAJO 2016



PLAN DE TRABAJO 2016



PLAN DE TRABAJO 2016

✓ **MARCO LEGAL:**

- **Desarrollo EPR en curso (DINAMA);**
- **Prohibición del uso de dispositivos conteniendo mercurio y limitación de mercurio elemental para amalgamas: reunión con importadores; con instituciones prestadoras de servicio de salud; coordinación interna en MSP para definir desarrollo de normativa (recomendaciones, ordenanzas, decretos).**



PLAN DE TRABAJO 2016

✓ **CAPACIDAD INSTALADA:**

- ***1 laboratorio operativo para determinación de mercurio; desarrollo de técnica en distintas matrices.***



✓ *COMUNICACIÓN / EDUCACIÓN / DIFUSIÓN:*

➤ *Web site en construcción:*

<http://www.mvotma.gub.uy/ambiente-territorio-y-agua/conoce/sustancias-quimicas/itemlist/category/485-mercurio.html>

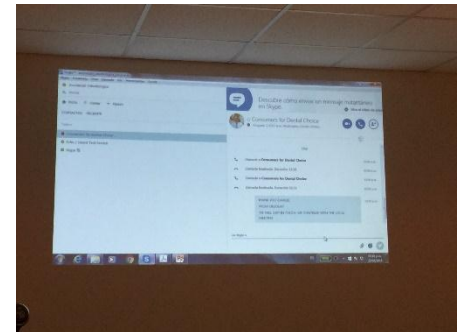
Próximamente disponible:

- Pautas para gestión de depósitos y almacenamientos de residuos con mercurio en construcción;*
- Alternativas libres de mercurio identificadas;*
- Recomendaciones para derrames*

PLAN DE TRABAJO 2016

✓ *COMUNICACIÓN / EDUCACIÓN / DIFUSIÓN:*

- *Realización de talleres y capacitación;*
- *Participación en instancias de intercambio;*
- *Grupo de trabajo AOU / Universidad/ MSP/Salud Bucal/Rapal*



PLAN DE TRABAJO 2016

✓ **NUEVOS APOYOS:**

- ***Alianza Mundial por una odontología libre de Mercurio (Mayo 2016): Uruguay modelo; asistencia técnica.***
- ***Fundación Peluffo Giguens: “Intoxicación con Mercurio. A propósito de un caso. Actualización y debate de conductas a seguir” (presentaron CIAATs del Hospital A. Posadas y Hospital Juan A. Fernández de Argentina). Apoyo con infraestructura, a futuro.***

PLAN DE TRABAJO 2016

✓ **COOPERACIÓN ENTRE PROYECTOS:**

- ***“Desarrollo de la gestión del riego del mercurio en América Latina y el Caribe”*: proyecto internacional con fondos GEF, gerenciado por el Centro Coordinador del Convenio de Basilea;**
- ***“Plan Junta Lámparas”*: nuevos puntos de colecta**

✓ **MONITOREO DE PROYECTO:**

- ***Informes mensuales;***
- ***PIR 2016.***

*Informe de actividades primer semestre de
2016*

Avance previsto

Principales riesgos identificados

Avance previsto a fines 2016

- ✓ *Acompañamiento y apoyo a desarrollo de normativa.*
- ✓ *Reformulación plan de negocios y acompañamiento de diseño del sistema de recolección, traslado y tratamiento de residuos con mercurio;*
- ✓ *Apoyo al desarrollo de herramientas de gestión de residuos con mercurio;*
- ✓ *Capacitación y concientización sobre ciclo de vida de productos con mercurio en distintos ámbitos;*

Avance previsto a fines 2016

- ✓ *Apoyo a la formulación de segundo proyecto poblacional;*
- ✓ *Puesta en operación de segundo equipo de laboratorio;*
- ✓ *Lanzamiento proyecto ME&RN.*

*Informe de actividades primer semestre de
2016*

Avance previsto

Principales riesgos identificados

Principales riesgos identificados

- ✓ *Lograr los acuerdos necesarios para la implantación del Sistema de recolección, traslado, tratamiento y disposición final de residuos con mercurio;*
- ✓ *Dificultad institucional para implementación de estudios poblacionales.*

Gracias.

***Griselda Castagnino | Anahir Cenoz
Coordinadora | Asistente Técnica
Proyecto URU/13/G32***

3 de agosto 2016

