

# Proyecto

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

Cuarto Taller de Avance  
(período Agosto a Diciembre 2016)

6 de diciembre de 2016

## ***Informe de actividades segundo semestre de 2016***

***Avance previsto para el 2017***

***Principales riesgos identificados***

# PLAN DE TRABAJO 2016

---

- ✓ ***IMPLANTACIÓN DEL SISTEMA DE RECOLECCION, TRASLADO, TRATAMIENTO Y DISPOSICION FINAL DE RESIDUOS CON MERCURIO:***
  - ***Reunión con importadores;***
  - ***Evaluación con autoridad ambiental de sostenibilidad del sistema, para concretar marco legal.***

# 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: LANZAMIENTO 13/12/2016

## ✓ ESTUDIOS CLINICOS:

- Oportunidad junto MSP

# PLAN DE TRABAJO 2016

## ✓ **MARCO LEGAL:**

- **Desarrollo en curso (DINAMA);**
- **Prohibición importación de termómetros y esfigmomanómetros con mercurio: trabajo conjunto con MSP, MVOTMA, MEF, DNA, LATU. Taller 23/11/2016.**



# PLAN DE TRABAJO 2016

---

## ✓ *COMUNICACIÓN / EDUCACIÓN / DIFUSIÓN:*

- *Teleconferencia 08/12/2016;*
- *Grupo de trabajo AOU / Universidad/ MSP/Salud Bucal/Rapal: aporte de la UdelaR-Facultad de Odontología sobre pautas de manejo de amalgamas y sus residuos.*
- *Guía de almacenamiento de residuos con mercurio.*

## ✓ *NUEVOS APOYOS:*

- *Facultad de Odontología, UdelaR.*

# 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;

## ✓ *MONITOREO DE PROYECTO:*

- *Informes mensuales;*
- *Informes trimestrales;*

# PLAN DE TRABAJO 2016

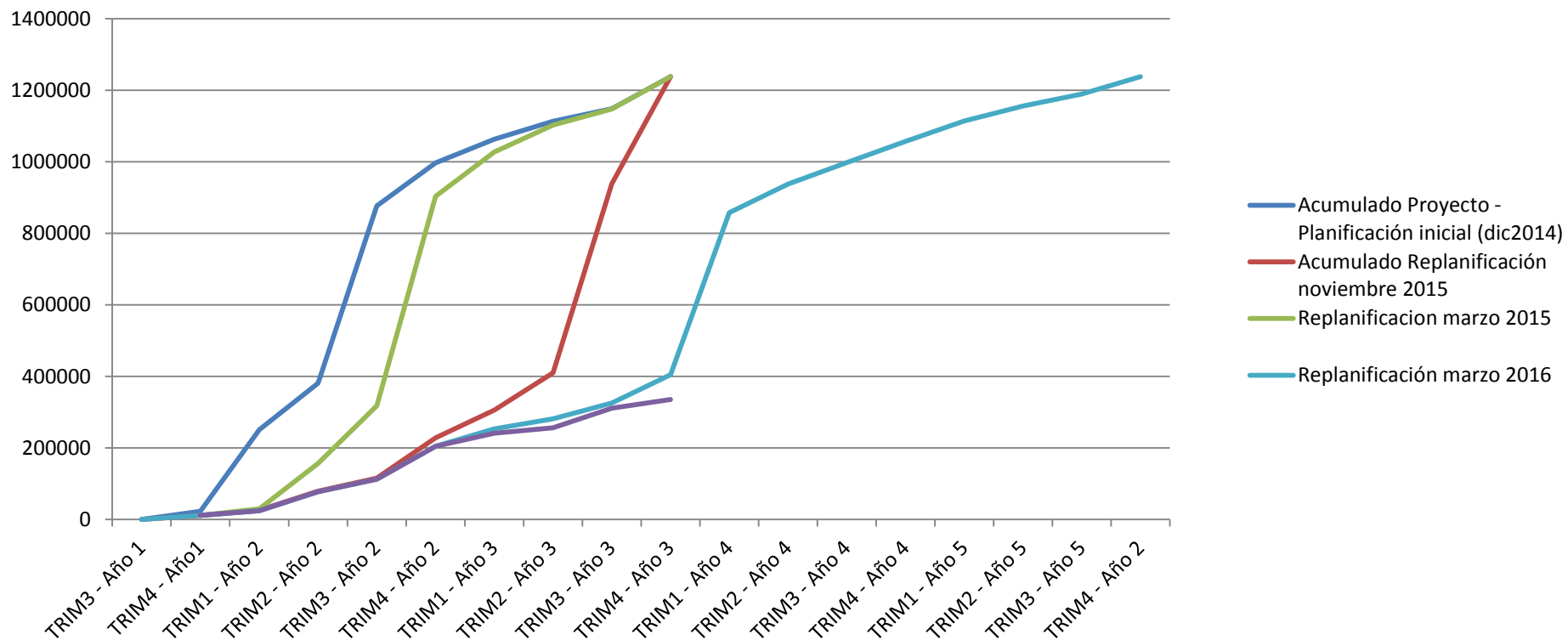
## ✓ *CONTRAPARTIDAS:*

<b>TOTALES GENERALES:</b>	<b>Comprometido</b>	<b>1.191.560,00</b>	<b>1.756.200,00</b>	<b>2.947.760,00</b>	15%
	Rendición 2014-2015	43.626,19	50.128,00	93.754,19	
	Rendición 2016	38.990,51	305.556,48	344.546,98	
	<b>Total Rendido</b>	<b>82.616,69</b>	<b>355.684,48</b>	<b>438.301,17</b>	
	<b>Disponible a rendir</b>	<b>1.108.943,31</b>	<b>1.400.515,52</b>	<b>2.509.458,83</b>	



# PLAN DE TRABAJO 2016

## ✓ EJECUCIÓN:



*Informe de actividades primer semestre de  
2016*

*Avance previsto para 2017*

*Principales riesgos identificados*

## Avance previsto en el 2017

---

- ✓ *Definición de un sistema sostenible de recolección, traslado y tratamiento de residuos con mercurio. Adquisición de tecnología;*
- ✓ *Definición de monitoreo y biomonitoreo asociado al ítem anterior;*
- ✓ *Completar protocolos de muestreo y análisis de muestras en matrices ambientales y biológicas;*
- ✓ *Decretos de MSP y DINAMA vigentes;*
- ✓ *Continuar con capacitación y concientización sobre ciclo de vida de productos con mercurio en distintos ámbitos;*

## Avance previsto en el 2017

---

- ✓ *Primeros resultados del proyecto ME&RN;*
- ✓ *Apoyo a la formulación de segundo proyecto poblacional;*
- ✓ *Difusión de los planes nacionales para gestión de dispositivos de iluminación, médicos y amalgamas dentales con mercurio;*
- ✓ *Difusión de plan de gestión de residuos con mercurio;*
- ✓ *Incorporación de nuevas instituciones modelo;*
- ✓ *Estudio clínico sobre uso de termómetros sin mercurio.*

*Informe de actividades primer semestre de  
2016*

*Avance previsto para el 2017*

*Principales riesgos identificados*

# Principales riesgos identificados

---

- ✓ *Compatibilizar normativa ambiental con sistema sostenible;*
- ✓ *Involucramiento institucional para diseño y ejecución de segundo estudio poblacional;*
- ✓ *Proporcionar información “de primera mano” a sectores involucrados en la gestión ambientalmente adecuada de residuos con mercurio;*
- ✓ *Comprometer instituciones modelo del Proyecto que no son socias.*

---

***Gracias.***

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

***6 de diciembre 2016***

