

***Propuesta de marco de referencia en la toma de decisiones para la gestión segura del mercurio excedente***

Taller del Proyecto de Almacenamiento y Disposición de Mercurio en Dos Países de la Región de América Latina y El Caribe

**Gustavo SOLORZANO, Consultor**  
*Ciudad de Panamá, 10 y 11 de octubre 2012*



# Antecedentes

- Con el antecedente de las reuniones de los Grupos Regionales de Almacenamiento de Mercurio de PNUMA en Bangkok y Montevideo en 2008 y 2009, en 10/2009 se efectuó el *Taller de Oxford sobre Almacenamiento y Disposición Seguros de Mercurio Excedente*.
- Más de 40 expertos de 7 países, auspiciado por DEFRA/RU.
- En el evento, de carácter científico y técnico, un subgrupo discutió la gestión segura del mercurio excedente a nivel global.
- Es un producto de la *Iniciativa de Integración del Conocimiento para Informar sobre Políticas para el Mercurio (IKIMP\**, por sus siglas en inglés).

*\*<http://www.mercurynetwork.org.uk/>*

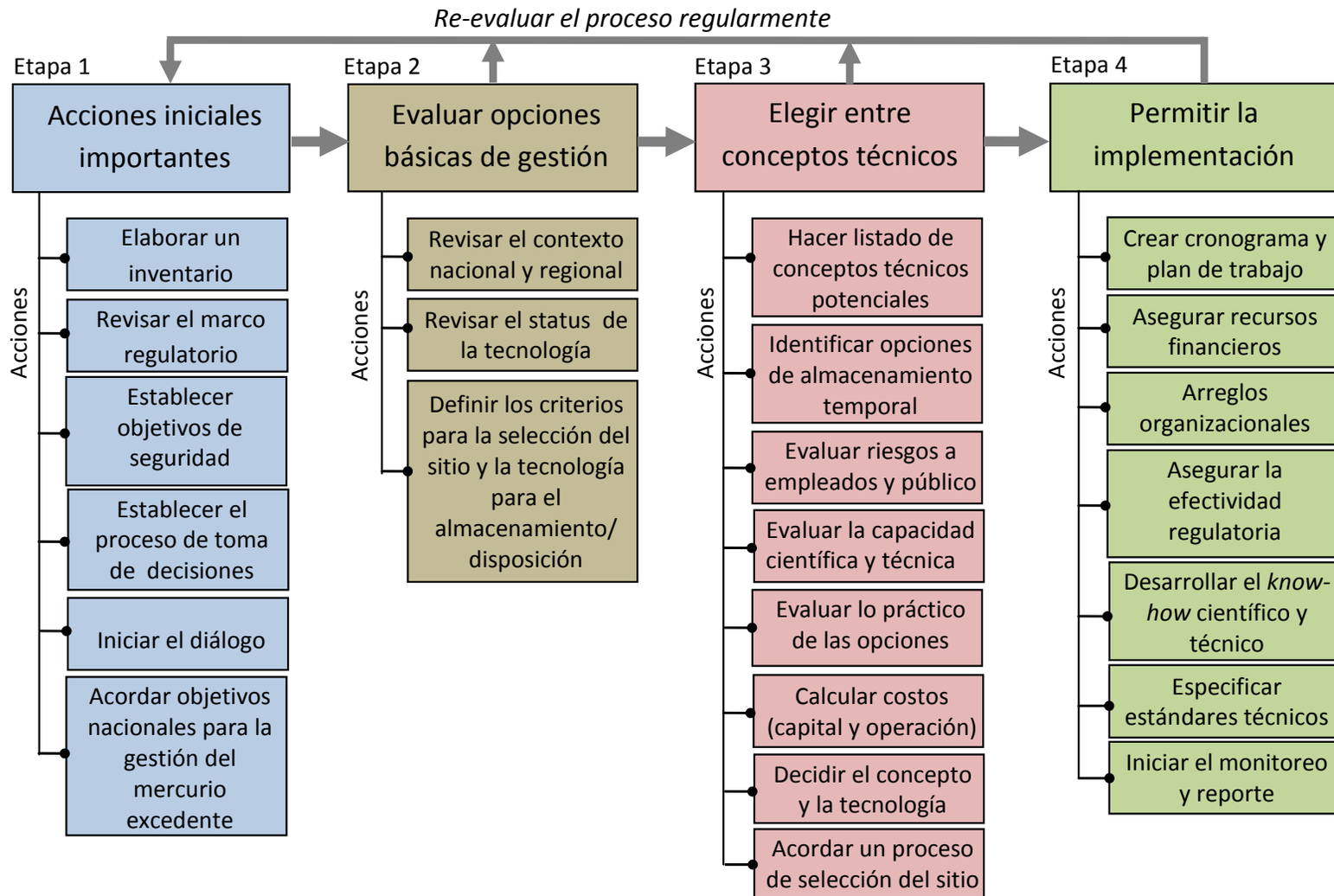


# Antecedentes

- Entre mayo y diciembre de 2010 fueron efectuadas algunas adiciones a la versión original de 2009, por parte de Lars Olof Höglund (Kemakta) y Sven Hagemann (GRS).
- El marco de referencia proporciona información sobre los posibles elementos para un proceso de decisión nacional o regional que aborde la gestión del mercurio excedente.
- Está dirigido a países, o grupos de países, que se encuentran en una etapa temprana en la consideración de la gestión del mercurio excedente que podría ser restringida en el comercio internacional.



# Marco de referencia propuesto



# Etapa 1. Acciones iniciales importantes

## 1. Elaborar un inventario

- Definir cuáles formas de mercurio excedente serán incluidas en el enfoque de la iniciativa de gestión
- Identificar cuánto mercurio hay en cada una de las formas y establecer sus características físicas y químicas
- Preparar listado con ubicaciones/propietarios de Hg
- Estimar futuras adiciones al inventario
- Evaluar los riesgos/vulnerabilidades por el mercurio en sus ubicaciones actuales, incluyendo consideraciones sobre la viabilidad financiera
- Definir las necesidades de almacenamiento/disposición



# Etapa 1. Acciones iniciales importantes

## 2. Revisar el marco regulatorio

- Decidir si la opción de gestión básica es consistente con los compromisos y la legislación internacional
- Decidir sobre estándares de seguridad.

*Acuerdos internacionales clave que afectan el posible destino del mercurio excedente:*

- **Convenio de Basilea**
- **Convenio de Róterdam**
- **Convenio de Estocolmo**



# Etapa 1. Acciones iniciales importantes

## 3. Establecer objetivos de seguridad

- **Protección de la salud humana.** Nivel aceptable de protección de la salud humana.
- **Protección del medio ambiente.** Nivel aceptable de protección del medio ambiente/ nivel de calidad ambiental.
- **Protección más allá de las fronteras nacionales.** Los posibles efectos en la salud humana/ medio ambiente más allá de las fronteras nacionales.
- **Protección de las generaciones futuras.** Impacto previsto en salud de generaciones futuras no será mayor a los niveles relevantes de impacto actualmente aceptables.
- **Cargas en las generaciones futuras.** No imponer cargas excesivas en las futuras generaciones



# Acciones iniciales importantes

er un proceso de toma de decisiones

ecanismos existentes para coordinar  
obre materiales peligrosos, salud pública y  
mbiental

de los departamentos de gobiernos  
gionales así como de otras agencias  
artes interesadas

ualquier necesidad para nuevas  
es

e naturaleza y alcance del involucramiento  
interesadas

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5\\_15527](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5_15527)

