

TALLER, GRUPOS DE TRABAJO: GRUPO 1

1. ¿Qué trabajos está realizando mi país?

País	Termómetros	Tensiómetros	Amalgamas	Normativa s/tecnología	Identificación pob. riesgo	Planes de vigilancia	Evaluación /biomonitorio	Capacitación. Formación académica. Investigación
Brasil	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Sólo Investigación
Chile	SI	SI	SI	NO	SI	SI (Indirectos y casos puntuales)	SÍ	Capacitación/ Investigación
Cuba	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Honduras	Se hará con GEF	Se hará con GEF	Se hará con GEF	NO	SÍ. Se hará con GEF estudios y línea base.	Se hará con GEF	Se hará con GEF	Capacitación e investigación se hará con GEF
Panamá	SÍ con Salud sin Daño	SÍ con Salud sin Daño	SÍ con Salud sin Daño	Considerada con el MIA	Considerada con el MIA	Considerada con el MIA	Considerada con el MIA	Considerada con el MIA
Uruguay	SÍ	SÍ	SÍ, se está trabajando ahora.	SÍ, se está trabajando ahora.	SÍ, se está trabajando ahora.	SÍ, se está trabajando ahora.	SÍ, se está trabajando ahora.	Capacitación SÍ, Formación e Investigación

2.- ¿Qué otras actividades podríamos/deberíamos hacer?

- Implementar actividades para evaluar los efectos en salud de la minería.
- Hacer líneas basales poblacionales
- Incorporar datos sobre factores de riesgo (tipo screening) en el primer nivel de atención
- A nivel político la apropiación del Convenio por parte de las Secretarías/Ministerios de Salud
- Asistencia de la OPS/OMS a los gobiernos para la continuidad en el tiempo de los proyectos.
- Contar con perfiles de proyectos prioritarios para movilización de recursos
- Contar con puntos focales para el Convenio de Minamata
- Indicadores
- Red Asistencial capacitada para la atención de pacientes
- Generar mapeo de sitios contaminados (matrices)

3.- ¿Contamos con mecanismos que garanticen un enfoque multisectorial?

- En algunos países no, en Honduras se cuenta con un decreto de creación de la Comisión Nacional para la Gestión de Productos Químicos, que está operativa con subcomisión de salud. Con el GEF se fortalecerá el CNG para la implementación del Convenio de Minamata. En Cuba y Panamá tienen los mecanismos y funcionan sin problemas.
- No siempre los intereses sectoriales son los mismos.

4.- ¿Contamos con MIA?

País	MIA
Brasil	
Chile	GEF (Medioambiente)
Cuba	NO
Honduras	SI
Panamá	SÍ

Uruguay	
---------	--

5.- ¿Necesitamos aumentar o fortalecer la cobertura de salud?

País	Cobertura de salud
Brasil	Si
Chile	Si
Cuba	Si
Honduras	Si
Panamá	Si
Uruguay	Si

6.- ¿Contamos con laboratorios y capacidad técnica instalada y accesible

País	Laboratorios y capacidad técnica
Brasil	Si, pero no tan accesible
Chile	Si
Cuba	Si
Honduras	Si, cuenta con laboratorios nacionales, pero no con la capacidad técnica, instalada y accesible.
Panamá	Si, laboratorio de referencia Gorgas y el Centro Especializado de Análisis.
Uruguay	Si, pero no es a nivel ministerial, es a nivel académico, pero por momentos.

7. ¿Existe sinergia con el RSI? ¿ SeTP? ¿ Cobertura Universal en Salud?

País	Sinergias
Brasil	No
Chile	No con RSI, Si con SeTP, No Cobertura Universal en Salud
Cuba	Si
Honduras	No

Panamá	Si
Uruguay	Si con RSI, no con SeTP, si con cobertura universal en salud

8. ¿Contamos con ofertas académicas de formación de RRHH?

País	Ofertas académicas
Brasil	Si
Chile	Si, pero muy limitada
Cuba	Si, formación de toxicólogos.
Honduras	No
Panamá	Si.
Uruguay	Si.

9. ¿Con que cursos dispone la región y como se accede?

País	Cursos
Brasil	Si. Toxicología y vigilancia en Salud Ambiental.
Chile	Si, Magister en Epidemiología Ambiental, magister y doctorado en Salud Pública, Diplomados en Toxicología Ocupacional.
Cuba	Especialidad en toxicología
Honduras	No
Panamá	Si, diplomados de toxicología ambiental y epidemiología ambiental y maestrías
Uruguay	Centro Coordinador Regional de los Convenios de Estocolmo, Basilea y Minamata realiza cursos sobre gestión de productos químicos. Cursos de Sistema Globalmente Armonizado (SGA) y especialización en toxicología. Postgrado en Salud Ocupacional.

10. ¿Cómo se accede a la red de laboratorios ambientales y de salud ?

País	Red de laboratorios
Brasil	
Chile	Cuenta con laboratorios de Salud Pública para hacer evaluaciones de matrices ambientales y biológicas. La Secretaria de Salud Accede de forma directa.
Cuba	Todas las provincias tienen laboratorios y se remiten al laboratorio central cuando se requiere. Existe Instituto Nacional de Salud de los Trabajadores
Honduras	La Secretaria de Salud tiene que pedir colaboración de los laboratorios ambientales.
Panamá	No hay redes pero cuentan con los laboratorios ambientales de la Universidad Nacional
Uruguay	Hay una red de laboratorios ambientales de las intendencias y de la salud pública. Hay que derivar a las personas porque no tienen acceso a todas las personas. Es más amplio el acceso a los laboratorios de Salud que de los laboratorios ambientales

11. Sobre MAPE: ¿que trabajo se realiza sobre estrategia de salud pública?

País	MAPE
Brasil	
Chile	No
Cuba	
Honduras	No, se realizará con el GEF
Panamá	No
Uruguay	No tiene MAPE

12. Identificar, avances y desafíos en términos de servicios de salud, capacitaciones, infraestructura, condiciones de salud en las poblaciones y otros.

País	Avances	Desafíos
Brasil		
Chile	Los servicios de salud están considerando implementar un modelo de centro de salud ambiental. Ha habido capacitaciones focalizados a pocas personas, se están inaugurando laboratorios de salud ambiental.	Implementar el modelo de centros de salud ambiental en todo el país y contar con personal capacitado. Avanzar con la eliminación y reemplazo de los termómetros y tensiómetros y en la no utilización de amalgama.
Cuba		
Honduras	No hay avances.	Capacitaciones, infraestructura y evaluaciones de condiciones de salud de las poblaciones.
Panamá		
Uruguay	Proyecto multidisciplinario que abarca el componente económico, regulatorio, de salud, disponibilidad de tecnologías para tratamiento de residuos y para capacidad analítica de monitoreo ambiental y humano. Capacitación, comunicación, sensibilización de personal de salud y población.	Realizar línea base y contar con la capacidad analítica para la detección de metales cuando sea necesario.

Taller- Grupo de trabajo 2

1. ¿Qué trabajos está realizando mi país?

Países	Argentina	Colombia	Perú	Guatemala	Uruguay	México
Termómetros	X	X	X	X	X	x
Esfigmomanómetros	X	X	X	x	X	X
Amalgamas	X	X			X	X
Normativa o tecnología médica	X	X	X			X
Identificación de población de riesgo	X	X	X	X	X	X
Planes de vigilancia	Sd	X	X	X		
Evaluación bio-monitoreo	X	X	X	X		X
Capacitación, formación académica, investigación	x	x	X		X	x

1.

Sd: sin datos

2. QUÉ OTRAS ACTIVIDADES DEBERIAMOS HACER?

- Visibilidad del tema, agenda pública o política en el marco del convenio

- conseguir recursos en el presupuesto nacional
- mapas de riesgo, línea de base
- generación de capacidades para el abordaje del tema
- . Participación comunitaria y en programas de educación

3. Contamos con mecanismos que garanticen el abordaje multisectorial?

En Perú, Guatemala y en Colombia existen estos mecanismos de abordaje multisectorial.

4. **¿Contamos con proyectos MIAs?** Algunos si otros no.

5. **¿Necesitamos aumentar o fortalecer la cobertura de salud Si**

6. **¿Contamos con laboratorios y capacidad técnica instalada y accesible?** En algunos países si, en otros falta todavía. Algunos lo tienen a nivel central

7. **¿Existe sinergia con el Reglamento Sanitario Internacional (RSI)?¿Con Salud en Todas las Políticas (SeTP) ? ¿ Con la Cobertura Universal en Salud?**

No responden.

8. **¿Contamos con ofertas académicas de formación de recursos humanos**”? Si, aunque no específicas de mercurio.

9. **¿Con que cursos dispone la región y como se accede?** Si existen cursos en las universidades que incluyen la temática de mercurio, los congresos de salud ambiental por ejemplo

10. **¿Cómo se accede a la red de laboratorios ambientales y de salud ?**

A través de públicos y privados

11. **¿Sobre MAPE: que trabajo se realiza sobre estrategia de salud pública?**

Colombia: Implementación temprana del convenio, pero no con Salud

Perú: MAPE pero no con Salud

Argentina, Guatemala y México: no

12. **Identificar, avances y desafíos en términos de servicios de salud, capacitaciones, infraestructura, condiciones de salud en las poblaciones y otros**

El avance sería la firma del convenio. El desafío : cumplir con el Convenio o ejecutarlo fortaleciendo la parte de salud pública.

Grupo de trabajo 3

Pregunta 1. **¿Qué trabajos está realizando mi país?**

	Uruguay	Bolivia	Brasil
Termómetro	N	N	N

Esfigmo	N	N	N
Amalgama	N	N	N
Normativa	N	EN ELABORACIÓN	EN ELABORACIÓN
Indent. Población	N	S	S
Planes vigilancia	N	S	N
Evaluación	N	INICIO	S
Capacitación	S	N	S

Pregunta 2- ¿Qué otras actividades podríamos/deberíamos hacer?

Comunicación de riesgo. Educación, capacitación. Promoción de la salud

Preguntas 3 al 9

Pregunta	Uruguay	Bolivia	Brasil
3. ¿Contamos con mecanismos que garanticen un enfoque multisectorial?	N	N	S
4. ¿Contamos con proyectos MIA?	S	S	S
5. ¿Necesitamos aumentar o fortalecer la cobertura de salud?	S (fortalecer)	S	S (fortalecer)
6. ¿Contamos con laboratorios y capacidad técnica instalada y accesible?	S	S	S

7. ¿Existe sinergia con el Reglamento Sanitario Internacional (RSI)? ¿Con Salud en Todas las Políticas (SeTP) ? ¿ Con la Cobertura Universal en Salud?	N/S/N	N/N/N	N/N/N
8. ¿Contamos con ofertas académicas de formación de RRHH?	S	S	S
9. ¿Con que cursos dispone la región y como se accede?	Especialización	Laboratorio	Capacitación laboratorio. Especialización

Pregunta 10. ¿Cómo se accede a la red de laboratorios ambientales y de salud ?

Brasil: el acceso se da por la red de laboratorios de salud Pública, que encamina las muestras para el IEC.

Uruguay: La Facultad de Química

Bolivia: Instituto Nacional de Laboratorio en salud

Pregunta 11. ¿Sobre MAPE: que trabajo se realiza sobre estrategia de salud pública?

Brasil: iniciar el perfil epidemiológico de la población minera.

Bolivia: iniciar el sistema de vigilancia en salud en las áreas de MAPE. Política de salud familiar comunitaria e intercultural. Es a través de ella que se incluyen grupos MAPE.

Uruguay: no tiene MAPE.

Pregunta 12. Identificar, avances y desafíos en términos de servicios de salud, capacitaciones, infraestructura, condiciones de salud en las poblaciones y otros

País	Avances	Desafíos
Uruguay	Ratificación de la convención. Infraestructura de servicios de salud	Capacitación. Comunicación.
Bolivia	Coordinación interinstitucional.	Comunicación. Ratificación. Capacitación. Infraestructura adecuada.
Brasil	Articulación multisectorial. Protocolo de salud elaborado.	Ratificación. Implementación del protocolo de salud. Capacitación. Comunicación de riesgo.