

Mercurio en el ambiente

PRIORIDADES PARA LA ACCIÓN

Se han identificado siete prioridades para la acción¹ que abordan la mayoría de las categorías de las fuentes de emisión en los siguientes grupos de trabajo:

- Reducción del mercurio (Hg) proveniente de la minería de oro a pequeña escala.
- Control de emisiones de Hg provenientes de la combustión de carbón.
- Reducción de las emisiones de Hg desde procesos.
- Reducción de las emisiones de Hg desde productos.
- Investigación sobre transporte de Hg por el aire y su destino.
- Manejo de residuos con Hg.
- Suministro y almacenamiento de Hg.

GRUPO DE TRABAJO INVESTIGACIÓN SOBRE TRANSPORTE DE MERCURIO POR EL AIRE Y SU DESTINO

La actividad de este grupo de trabajo se centra en la investigación sobre el destino y transporte del mercurio en el ambiente para poder determinar e implementar las prioridades nacionales, regionales y globales. Esta información ayuda a establecer una línea de base que permita monitorear y medir el progreso de las acciones implementadas para reducir las emisiones de mercurio.

¹ <http://www.unep.org/hazardoussubstances/Mercury/GlobalMercuryPartnership/tabid/1253/language/en-US/Default.aspx>

GRUPO DE TRABAJO MANEJO DE RESIDUOS CON MERCURIO

El manejo de residuos de y con mercurio es el último paso en el ciclo de vida de un producto.

La eliminación del mercurio de los productos y procesos debe ser hecha de la manera más eficiente para reducir la cantidad de mercurio que queda y permanece en el residuo.

Se deben tomar las medidas adecuadas para el manejo correcto de los residuos de y con mercurio para completar correctamente el ciclo de vida de los productos y procesos.

El proyecto **ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN AMBIENTALMENTE ADECUADOS DE MERCURIO ELEMENTAL Y SUS RESIDUOS EN LA REPÚBLICA ARGENTINA** de la División Tecnología, Industria y Economía del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA DTIE) que fue ejecutado por el Centro Regional del Convenio de Basilea para América del Sur (CRBAS), del Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI). Integraron el grupo de trabajo actores gubernamentales y no gubernamentales incluida la industria que usa o manipula Hg elemental.

Esta hojas informativas son el resultado del apoyo de IPEN como parte del **PROYECTO INTERNACIONAL DE APLICACIÓN DEL SAICM** (www.ipen.or).



Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación



CRBAS
Centro Regional Basilea para América del Sur

