

Hg: negociación internacional

INFORMACIÓN PARA COMPRENDER EL PROCESO

El mercurio es un contaminante ambiental tóxico para la salud humana y el ambiente. Los sectores gubernamentales y no gubernamentales, incluidos el sector privado y la sociedad civil, pueden realizar acciones voluntarias locales, nacionales y globales para reducir la emisión ambiental de mercurio derivada de la actividad humana.

Debido a la evidencia científica sobre la toxicidad del mercurio varios países y regiones ya han implementado regulaciones para controlar las emisiones desde fuentes industriales, productos y procesos y liberaciones no intencionales.

¿POR QUÉ UNA NEGOCIACIÓN GLOBAL?

El mercurio es un contaminante global por lo que la implementación de controles y regulaciones parciales o regionales son inefectivas. Los gobiernos acordaron en 2009 iniciar una negociación internacional con miras a acordar un tratado mundial, jurídicamente vinculante para controlar las emisiones de mercurio al ambiente y proteger la salud.

Se prevé completar las negociaciones y adoptar el convenio global durante una conferencia diplomática a celebrarse en 2013. Las organizaciones no gubernamentales (ONG) representadas por la sociedad civil, la academia, los trabajadores y el sector privado pueden involucrarse en este proceso.

¿QUE ACCIONES PUEDEN REALIZAR LOS DIVERSOS SECTORES?

Informar y crear conciencia en la comunidad y actores involucrados, incentiva la implementación de programas, campañas y acciones locales, nacionales e internacionales para reducir la emisión de mercurio al ambiente.

Para enfocar las acciones es fundamental identificar las fuentes de mercurio y aprender como se puede controlar la emisión. Todos los sectores involucrados deben identificar y aprender sobre las mejores tecnologías disponibles y prácticas más efectivas ambientalmente para recolectar y disponer transitoria o definitivamente el excedente de mercurio elemental y los residuos con mercurio y minimizar la contaminación.

Los gobiernos deben adoptar y ratificar el convenio y aplicar un Plan de Implementación Nacional eficaz en tiempo y forma. La comunidad y los sectores involucrados en la protección del ambiente y la salud, las empresas de servicios, el sector industrial así como las asociaciones de trabajadores y otros deben tomar parte para que el proceso sea efectivo.

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).

