



por un futuro sin tóxicos

Intervención de IPEN sobre sitios contaminados

Realizada por Lee Bell

Traducida por María Isabel Cárcamo

Estimado Señor Presidente,

Los sitios contaminados con mercurio representan un riesgo creciente para el medio ambiente y la salud humana en todo el mundo. Estimaciones anteriores sugieren que más de 3000 sitios identificados contribuyeron a la contaminación atmosférica, terrestre y acuática de mercurio. Este número crece diariamente. La mayoría de los sitios donde la minería artesanal a pequeña escala (ASGM) se realiza con mercurio, eventualmente se demostrará que son sitios contaminados. Estos representan tanto un legado histórico como un tema contemporáneo. Cada sitio nuevo donde se establecen actividades de minería artesanal a pequeña escala (ASGM) que usan mercurio es un sitio contaminado en proceso. Como sabemos, cada año se abren cientos de sitios nuevos para esta actividad y se convertirán en sitios heredados del futuro.

Nuestra capacidad para identificar y administrar sitios contaminados ha mejorado significativamente en los últimos 50 años, sin embargo, es revelador que países como Estados Unidos y Australia todavía estén luchando para administrar las áreas contaminadas con mercurio creadas durante la fiebre del oro de 1800. A pesar de nuestros avances tecnológicos y prácticos, la gran cantidad de sitios creados de manera continua está superando nuestra capacidad de remediarlos en términos de capacidad y recursos. Esto es especialmente cierto para los países menos desarrollados que están menos equipados financieramente y tecnológicamente para manejarlos.

Las dos estrategias claras para abordar este problema son, en primer lugar, detener la creación de estos sitios y, en segundo lugar, proporcionar el apoyo necesario para remediar los sitios existentes. Para abordar el primer problema, debemos detener el comercio de mercurio que se usa para la minería artesanal a pequeña escala (ASGM). El comercio de mercurio también continúa suministrando industrias tales como plantas de cloro-álcali con celdas de mercurio y otras industrias altamente contaminantes que generan sitios contaminados. También debemos detener la extracción artesanal de mercurio (cinabrio).

IPEN hace un llamado a todas las partes para que vayan más allá de los requisitos de la convención y consideren seriamente anunciar prohibiciones completas a la exportación e importación de mercurio. La aceleración de una prohibición global de las exportaciones de mercurio es la forma más rápida y eficiente de prevenir la creación de nuevos sitios contaminados. Porque mucho después de que el oro se haya ido, el mercurio seguirá causando daño a las generaciones futuras. En segundo lugar, en esta COP debemos adoptar la guía de sitios contaminados desarrollada por el grupo de expertos, para permitir que muchas partes procedan con la identificación y el manejo de sitios contaminados que conducen a la remediación y reducen la exposición humana y ambiental.

Finalmente, los mecanismos de financiación de la convención deben permanecer abiertos a actividades para identificar, gestionar y remediar sitios contaminados con mercurio para proteger a las comunidades, el medio ambiente y la cadena alimentaria. Sin estos recursos nos aseguraremos de que la exposición humana y ambiental crezca en muchos países más allá de su capacidad de recuperación.

Muchas gracias.