



a toxics-free future

BOLETIN DE PRENSA

Estados Unidos bloquea la acción mundial sobre los sitios contaminados en las negociaciones para la aplicación del convenio de mercurio

07 de noviembre de 2014. Estados Unidos ha liderado los esfuerzos para retrasar aún más cualquier acción mundial sobre los sitios contaminados con mercurio, durante la reunión del Convenio de Minamata sobre mercurio, celebrada en Bangkok esta semana. Esta reunión para preparar la aplicación del Convenio no ha estado a la altura de su nombre que hace referencia al sitio más contaminado del mundo con mercurio, Minamata, Japón. El objetivo del Convenio es proteger la salud humana y el medio ambiente frente a las emisiones y liberaciones de mercurio y sus compuestos.

El artículo 12 de la Convención insta a los firmantes a esforzarse para cooperar en el desarrollo de estrategias y ejecutar las actividades para identificar, evaluar, priorizar, gestionar y, en su caso, limpiar los sitios contaminados con mercurio y evaluar los riesgos para la salud.

El asesor de políticas en mercurio de IPEN, Lee Bell declaró: "Los Estados Unidos exitosamente argumentaron que no se adoptaran nuevas medidas en el futuro previsible para desarrollar una guía global sobre sitios contaminados con mercurio y no fueron cuestionados. Esto deja un enorme vacío para asesorar a los países que han firmado el convenio sobre la forma en que deben identificar, manejar y limpiar los sitios contaminados con mercurio. El interminable retraso en este tema se traduce en una mayor amenaza a medida que proliferan los sitios contaminados por fuentes industriales, el mal manejo de residuos y la



a toxics-free future

minería de oro a pequeña escala que usa mercurio. IPEN pidió que un grupo de expertos desarrollara rápidamente una guía para atender este problema y redoblará sus esfuerzos para convencer a los países de actuar sobre este tema tan importante”.

Los sitios contaminados de mercurio son parte de un problema mundial debido a la capacidad del mercurio de desplazarse por todo el mundo y depositarse lejos del lugar donde originalmente se libera en el ambiente. Estos sitios contaminados de mercurio afectan el suelo, los cursos de agua y el aire. El mercurio contamina los océanos, las poblaciones de peces y tiene un impacto directo en la salud de las personas que se alimentan de ellos.

El mercurio utilizado en la minería de oro a pequeña escala contamina el medio ambiente y es una amenaza tóxica para millones de mineros y comunidades pobres de los países en desarrollo. Hay una creciente evidencia que los síntomas de la enfermedad de Minamata se presentan entre los mineros y sus familias que usan mercurio para extraer el oro. El mercurio causa daños devastadores en el sistema nervioso central, la capacidad cognitiva, memoria, concentración, lenguaje, habilidades espaciales motoras y visuales.

"El mercurio afecta a los mineros y contamina su entorno. Contamina la cadena alimentaria y tiene un impacto negativo sobre sus familias y comunidades. El mercurio también contamina los estanques, ríos y campos de arroz. Esto requiere de la intervención urgente de las autoridades para evitar mayores daños a largo plazo", dijo Yuyun Ismawati de BaliFokus, Indonesia, experta de IPEN sobre la minería de oro artesanal a pequeña escala. "La acción para responder a esta enorme crisis de salud ha sido dejada de lado, a favor del debate sobre la composición de las formas de



a toxics-free future

presentación de informes y recursos financieros."

Sr. Bell dijo: "Uno de los pocos resultados positivos de las negociaciones fue la decisión de centrarse en la investigación de la oferta y el comercio de mercurio. Este comercio es notoriamente difícil de rastrear por el aumento del mercado negro y los crecientes vínculos con el crimen organizado".

IPEN es una organización no gubernamental internacional integrada por 700 organizaciones en 116 países que trabajan para reducir al mínimo, y siempre que sea posible, eliminar, sustancias peligrosas, tóxicas a nivel internacional y dentro de sus propios países. IPEN ha participado activamente en el proceso de negociación del convenio de mercurio desde hace tres años, hasta su firma en octubre de 2013. Hasta la fecha, 128 países han firmado el tratado y 8 lo han ratificado. Entrará en vigor cuando 50 países lo hayan ratificado.

Para Mayor información contactar a Lee Bell +614-171-96604

leebell@ipen.org