

I SEMINÁRIO INTERNACIONAL SOBRE AÇÕES PARA ELIMINAÇÃO DO USO E DA EMISSÃO DE MERCÚRIO.

Proposta

Breve Histórico

Em 2001, o UNEP/PNUMA foi requisitado por governos para que produzisse um estudo mundial sobre o mercúrio. O estudo resultou em um relatório denominado “Avaliação Global sobre o Mercúrio”, publicado em dezembro de 2002, e foi apresentado em 2003, para o Conselho de Governos do PNUMA. O referido Conselho considerou a avaliação em sua 22ª sessão, em fevereiro de 2003, e:

- Concluiu que havia evidências suficientes e significativas dos impactos globais adversos do mercúrio e seus compostos, para autorizar ações internacionais mais profundas a fim de reduzir os riscos à saúde humana e ao meio ambiente;
- Decidiu que medidas nacionais, regionais e globais, tanto imediatas quanto em longo prazo, deveriam ser iniciadas o quanto antes;
- Conclamou todos os países a adotarem metas e a tomarem ações nacionais, da forma apropriada, com o objetivo de identificar populações e ecossistemas expostos, e reduzir emissões de mercúrio causadas pelo homem que tenham impacto sobre a saúde humana e o meio ambiente;
- Requisitou que o PNUMA desse início à assistência técnica e a atividades de construção de capacidade para apoiar os esforços dos países de agirem em relação à poluição por mercúrio;

Em 2005, o Conselho de Governos incluiu a possibilidade de um instrumento legalmente vinculante nas suas considerações de ações para lidar com os significativos impactos globais adversos do mercúrio. O Conselho de Governos também:

- Requisitou que o PNUMA desenvolvesse um relatório sobre o suprimento, comércio e demanda de mercúrio no mercado global;
- Sugeriu parcerias entre governos e outros interessados como uma forma de reduzir riscos à saúde humana e ao meio ambiente causados pela exposição de mercúrio e seus compostos;
- Encorajou governos, setores privados e organizações internacionais a tomarem atitudes imediatas para reduzir os riscos à saúde humana e ao meio ambiente imposto em escala global, pela presença de mercúrio em produtos e processos produtivos.

Em fevereiro de 2007, o Conselho de Governos reconheceu que esforços para reduzir os riscos gerados pelo mercúrio não eram suficientes para atender aos desafios mundiais impostos por esta substância e concluiu pela necessidade de uma ação internacional mais profunda e em longo prazo. Foi pedida uma revisão e avaliação das opções de medidas voluntárias melhoradas, e de novos, ou já existentes instrumentos legais com o fim de progredir no atendimento a esta questão, bem como:

- Chamada a atenção para reforçar os programas de parcerias sobre o mercúrio do PNUMA e;
- Estabelecido um grupo de trabalho ad hoc, sem prazo de término, entre governos, organizações regionais de integração econômica e representante de stakeholders a fim de revisar e avaliar opções para melhorias de medidas voluntárias e de instrumentos internacionais legais novos ou existentes. Este grupo se reportará ao GC em sua 25ª sessão em 2009. - Para maiores informações acessar o site: http://www.brasilpnuma.org.br/pordentro/artigos_037.htm

Objetivo:

Levantar os problemas existentes no Brasil, verificar os avanços conseguidos e firmar compromissos setoriais visando à eliminação do uso e da emissão do mercúrio no território brasileiro, fundamentando-se nos compromissos intergovernamentais firmados no âmbito do PNUMA.

SETORES A SEREM ENVOLVIDOS

I - SETOR GOVERNAMENTAL:

Adotar uma política de governo e priorizar as ações que visem à redução/eliminação do uso de mercúrio.

a) **Ministério da Saúde** – ações voltadas para a prevenção dos impactos advindo do uso de mercúrio, através da:

- **Vigilância Ambiental** - eliminação da exposição e contaminação humana nas áreas de influência de atividades que fazem uso de mercúrio (garimpo, indústrias e setor de saúde);
- **Vigilância Sanitária** – normatização de equipamentos, produtos e alimentícios que contenham mercúrio
- **Saúde do Trabalhador** - avanços para garantir a não exposição de trabalhadores na indústria, comércio e distribuição de produtos que

contenha mercúrio, bem como, no estabelecimento diagnóstico das intoxicações por mercúrio.

b) **Ministério do Trabalho** – Ações que resultem na eliminação do uso do mercúrio, descontaminação e melhoria nos ambientes de trabalho.

c) **Ministério do Meio Ambiente** – Ações na área de controle para eliminação/redução das fontes de emissão e eliminação do uso do mercúrio para garantir o meio ambiente ecologicamente equilibrado e atender aos compromissos do Brasil no âmbito do Programa Global do Mercúrio do PNUMA.

d) **Ministério das Relações Exteriores** – Construção da posição brasileira para o Programa do Mercúrio da UNEP

II SETOR PRIVADO EMPRESARIAL

Responsabilidade sobre a produção, armazenamento, transporte, uso, consumo, pós-consumo e destinação de produtos contendo mercúrio e de resíduos e emissões gasosas, líquidas, pastosas e particulados.

- i) Garimpo e Hidrelétricas
- ii) Cloro-soda
- iii) Lâmpadas
- iv) Recicladoras
- v) Petróleo, carvão
- vi) Siderurgia e Metalurgia
- vii) Indústria de Medicamentos e Vacinas
- viii) Eletro-eletrônicos

III SETOR DAS ORGANIZAÇÕES NÃO GOVERNAMENTAIS

i) ONGs - Organizações da Sociedade Civil de interesse difuso e sem fins lucrativos, que se dispõem a lutar e contribuir para a eliminação da poluição ambiental por mercúrio e da exposição humana.

MERCÚRIO E SEUS COMPOSTOS, POLUIÇÃO E CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL O ESFORÇO GLOBAL PARA ELIMINAÇÃO DA EXPOSIÇÃO HUMANA ATRAVÉS DA ERRADICAÇÃO DO USO E DAS EMISSÕES.

Principais questões a serem abordadas:

- Que atividades cada setor desenvolveu para eliminar o descarte e as emissões de mercúrio.

- Que compromissos cada setor pode assumir para eliminar o uso e as emissões de mercúrio.

Questões de Fundo

- O que é o mercúrio?
- O que causa a exposição ao mercúrio à saúde?
- Fontes de poluição e de exposição ao mercúrio?
- Quais são os compromissos nacionais com o Programa do Mercúrio (PNUMA)
- Encaminhamentos do Programa Nacional do Mercúrio
- Quanto ainda se emite de mercúrio no Brasil e em quais atividades?
- Quais os avanços na redução da emissão nas diversas atividades?
- Quais os procedimentos para diagnóstico e tratamentos devido a exposição contaminação e intoxicação por mercúrio?
- Quais os procedimentos para eliminação da exposição
- Quais os avanços poderão ser obtidos na eliminação do uso?