

REQUERIMENTO Nº ____/2013
(Do Sr. Luiz Alberto)

Requer a criação de Comissão Externa destinada a acompanhar a realização do I Simpósio de Atualização Científica de Santo Amaro da Purificação/BA.

Senhor Presidente:

Requeiro a Vossa Excelência, nos termos do art. 38 do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, a criação de Comissão Externa composta por membros desta Comissão de Minas e Energia, sem ônus para a Casa, destinada a acompanhar a realização do I Simpósio de Atualização Científica de Santo Amaro da Purificação/BA, de 14 a 16 de maio de 2013.

JUSTIFICAÇÃO

Em 1960 a Companhia Brasileira de Chumbo, à época pertencente ao grupo multinacional Penarroya Oxide S.A. começou a produzir lingotes de chumbo na cidade de Santo Amaro da Purificação.

Em 1989, a usina foi vendida à empresa Plumbum Mineração e Metalurgia Ltda., pertencente ao grupo brasileiro Trevo, encerrando suas atividades em 1993, após o Centro de Recursos Ambientais (CRA), órgão ambiental da Bahia, emitir parecer sobre pedido de licença de operação feito pela empresa com 27 condicionantes que não foram atendidas.

Diante do não atendimento das condicionantes estabelecidas pelo órgão ambiental, várias ações civis públicas foram ajuizadas contra a empresa Plumbum e, também, contra a União na Justiça Federal. Em 28 de

fevereiro deste ano, foi divulgada pelo Ministério Público Federal a decisão pela condenação de ambas. A Plumbum Mineração a mitigar os danos causados ao meio ambiente, cercar a área onde estava alocada; informar sobre o risco de contaminação e; manter vigilantes para evitar a entrada de pessoas e animais na área. A União, através da FUNASA, a construir um centro de nacional de referência para o atendimento emergencial e tratamento das pessoas contaminadas.

Santo Amaro da Purificação é considerada uma das cidades mais poluídas por chumbo no mundo. As instalações da empresa Plumbum Mineração e Metalurgia Ltda., localizada no município deixou um passivo com mais 490 mil toneladas de resíduos sólidos (chumbo e Cadmo) na forma de escória dentro das instalações da empresa e outras grandes quantidades espalhadas pela cidade em função do uso indevido da época como pavimentação e aterro, sendo considerado, na literatura mundial, um caso de referência para se estudar. Boa parte da população da região, dentre eles ex-funcionários da metalúrgica, bem como o solo, os sedimentos, a fauna e os mariscos do estuário do rio Subaé foram contaminados com resíduos industriais.

A questão foi discutida nesta Casa cerca há cerca de seis através de denúncia apresentada na Comissão de Meio Ambiente. Recentemente, a Comissão de Direitos Humanos e Minorias – CDHM - realizou audiência pública com técnicos da área ambiental, o Procurador Geral do município de Santo Amaro da Purificação e o Presidente da Associação das Vítimas da Contaminação por Chumbo, Cádmio, Mercúrio e Outros Elementos Químicos _ AVICCA. Naquela CDHM, foi criado um Grupo de Trabalho, com o objetivo de “consolidar o diagnóstico e estudos sobre a grave situação da contaminação por chumbo em Santo Amaro da Purificação”.

Com o objetivo de reunir a comunidade científica, gestores e o público local para discutir os rumos das pesquisas e as ações necessárias para a saúde humana e a descontaminação ambiental, a Universidade Federal da Bahia e a Prefeitura de Santo Amaro da Purificação, com patrocínio da Fundação de

Amparo à Pesquisa do Estado da Bahia, realizarão entre os dias 14 a 16 de maio, o I Simpósio de Atualização Científica de Santo Amaro da Purificação/BA.

Diante do grave quadro ambiental e social, considero relevante a participação de representantes desta CME no Seminário e, conhecendo a realidade, usar de nossa experiência para contribuir na busca da reversão do passivo ambiental e social impingido à população da daquela região do recôncavo baiano.

Sala das Sessões, em de maio de 2013.

Deputado Luiz Alberto.