


NOTÍCIAS


[Início](#) / [Notícias](#) / Representantes do CETEM e PNUMA/MMA avaliam a emissão de Mercúrios nos Garimpos do Amapá

Representantes do CETEM e PNUMA/MMA avaliam a emissão de Mercúrios nos Garimpos do Amapá

Por: Rosa Dalva - 08/09/2017 - 13:03

 Imprimir

 Compartilhar 0

 Tweeter

 G+



Foto: Rosa Dalva

O Secretário do Meio Ambiente, Marcelo Creão recebeu em seu gabinete nesta terça (05/09) uma comissão formada por pesquisadoras do Centro de tecnologia Mineral- CETEM, a doutora Lílian Maria Domingues, do Programa das nações Unidas para o Meio Ambiente – PNUMA/MMA doutora Elisa Badziacle e a doutora Zuleica Castilhos também do CETEM, que vieram no Estado do Amapá, com o objetivo de medir a emissão de Mercúrio Hg, a partir dos garimpos de ouro em pequena escala, na atmosfera, atendendo a Convenção de Minamata. Trata-se de uma ação global, que no Brasil, será medido nos estados do Pará, Bahia, Amapá, Rondônia e Mato Grosso.

A proposta é ter uma ideia geral da emissão de Hg na atmosfera em especial do Brasil,

verificando-se, quanto se utiliza e quanto se recupera. A pesquisa será feita nos garimpos do Lourenço, Tartarugalzinho, e Vila Nova. Segundo a Dra Zuleica Castilho, essa é uma avaliação que pode ajudar a descrever um cenário sobre os garimpos, que podem ser utilizados para melhorar o processamento mineral no país.

Estamos executando um projeto de pesquisa que pretende avaliar as emissões de mercúrio a partir de garimpo de ouro, é um projeto que responde ao questionamento do Ministério do Meio Ambiente para preparar as informações dentro da convenção de Minamata que foi assinada a poucos meses pela presidência da república e que vale pro Brasil inteiro, é um documento de compromisso que avalia essas emissões de mercúrio. Pra identificar essas emissões nós olhamos aonde acontece a pequena mineração de ouro, e ela acontece especialmente na região norte a partir de Mato Grosso, Pará, Rondônia, Amapá, estamos fazendo esse acompanhamento para tentar estimar as perdas do meio ambiente". É uma atualização de dados.

Em seguida a Comissão reuniu-se no auditório da SEMA com a equipe da sala de Garimpeiro e as instituições que estarão colaborando com a pesquisa. Estiveram presentes Técnicos da Delegacia de Meio Ambiente – DEMA, Conselho Estadual de Meio Ambiente, do Departamento Nacional de Produção Mineral – DNPM, do Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais – IBAMA, do Instituto, do Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade – ICMBIO, Instituto Estadual de Floresta do Amapá – IEF, Instituto de Pesquisas Científicas e Tecnológicas do Estado do Amapá – IEPA e do Laboratório Central do Amapá LACEN com o objetivo de alinhar as informações.