

CLIPPING

Veículo: VNews **Data:** 07/12/2009 **Pág.:** Online

Brasil é um dos países com maior emissão de gás carbônico. Principal causa é desmatamento da Amazônia

Começou hoje (7) na Dinamarca a Conferência Mundial sobre Mudanças Climáticas. Entre os assuntos que devem ser debatidos está a emissão de gás carbônico.

Um estudo do Inpe, de São José dos Campos, mostra que o Brasil está entre os países que mais emitem esse gás na atmosfera. E o principal responsável por isto é o desmatamento na Amazônia.

Nós não percebemos, mas ao andar de carro, ônibus, consumir produtos industrializados estamos poluindo. Mas é possível quantificar o impacto? "Nossa! Deve ser muita coisa. Eu não tenho nem ideia", diz a estudante Ana Cláudia Santos.

Segundo pesquisadores, cada brasileiro é responsável pela emissão de 10 toneladas de gás carbônico por ano. Duas vezes mais que a média mundial. "Se for contar, só a terra tem 6 bilhões, né? É muita quantidade de carbono!", diz a estudante Naiara Lorencini.

Um estudo mundial aponta que em 2008, o aumento na emissão de carbono em todo o mundo foi de 2%. Um pouco abaixo da média da última década, que foi de 3,5%. "Tanto no Brasil quanto em outras regiões do mundo houve um decréscimo, nos últimos cinco anos, vamos dizer assim, na quantidade de desmatamento. Tivemos uma crise internacional que já se refletiu um pouco na questão de uso de combustíveis fósseis. Isso pode ter contribuído para que o aumento não fosse tão substancial", explica o pesquisador do Inpe, Jean Onitto.

O relatório mostra ainda que 12% das emissões estão relacionadas com o uso de solo, que inclui o desmatamento de florestas tropicais em vários países e práticas agrícolas.

Apesar de usar uma energia praticamente limpa, o Brasil está entre os maiores poluidores do mundo. O país entra nessa lista por causa do desmatamento da Amazônia.

A conclusão é de um grupo de cientistas do Inpe de São José dos Campos. Eles mapearam a quantidade de carbono emitida na atmosfera e descobriram que a derrubada da Floresta Amazônica contribuiu com quase 2% das emissões mundiais.

"A frota de carros aumentou, o biocombustível é importante mas, há um contexto de aumento do uso de combustível fóssil no Brasil. Mas a importância maior neste momento, é justamente com o desmatamento na Amazônia e no Cerrado", afirma o pesquisador.