

POVOS INDÍGENAS NO BRASIL

FONTE : GM

CLASS. : Amaz. Queimadas

DATA : 03 06 88

PG. : 15 $\phi 6$

RECURSOS FLORESTAIS

Queimadas preocupam o IBDF

Vinte milhões de hectares foram queimados no ano passado na região da Amazônia brasileira, em razão da expansão das fronteiras agrícolas do País. Desse total de área queimada, 60% foi sobre locais ocupados com pasto e 40% sobre áreas de florestas. Os pontos críticos da ocorrência das queimadas ficam no eixo dos estados de Rondônia, Mato Grosso e sul do Pará, onde a quantidade de fumaça concentrada no ar durante os meses de julho a setembro, época de pico das queimadas, chega a prejudicar o tráfego aéreo na região.

Esses dados foram divulgados pelo presidente do

Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal (IBDF), Antônio José Guimarães.

O principal responsável pela devastação do meio ambiente na Amazônia, conforme o presidente do IBDF, não são as indústrias madeireiras, elas utilizam apenas 5% da mata derrubada. O grande devastador da floresta são os projetos agropecuários, que tombam as árvores para ocupar com pastagens e lavouras, desperdiçando a madeira cortada.

EMIÇÃO DE GASES TÓXICOS

No ano de 1986, a emissão de gases tóxicos na atmos-

fera, em consequência das queimadas na região Amazônica, chegou a 6 milhões de toneladas de material particulado, fuligem equivalente à erupção de um vulcão de grande porte, informou o pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), Marcos da Costa Pereira. Esses gases permanecem na atmosfera por vários dias, podendo prejudicar a saúde humana e ocasionar o chamado efeito estufa, que é o aquecimento da atmosfera devido à presença de gases tóxicos. Ao longo dos anos, o efeito estufa pode modificar o clima na terra.

(EBN)