

POVOS INDÍGENAS NO BRASIL

FONTE : OFESP

CLASS. : 131

DATA : 20 09 91

PG. : 11

Brasil contesta dados da ONU sobre desmatamento

FAO diz que Inpe não inclui regiões de cerrado e Mata Atlântica em suas análises sobre florestas

ELZA PIRES

PARIS — O governo brasileiro está questionando o levantamento da Organização das Nações Unidas para a Agricultura e a Alimentação (FAO), que indica a destruição de 17 milhões de hectares de floresta tropical por ano em todo o mundo. Para o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), a FAO utiliza uma boa metodologia mas seus dados, recolhidos junto aos países tropicais, podem não ser confiáveis.

A América do Sul desmata anualmente 6.800 hectares de florestas tropicais, segundo o relatório da FAO. Os números do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe) e do Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (Ibama) indicam um desmatamento anual para o Brasil de 2.100 hectares. Nesse caso, os restantes 4.700 hectares pertenceriam aos demais países da América Latina, segundo explicou o pesqui-

sador Gylvan Meira Filho, responsável pela área de pesquisa e alterações climáticas do Inpe. "A FAO está usando os números corretos mas, comparativamente, a taxa de desmatamento é muito alta", explicou o pesquisador.

A FAO adverte que o Inpe só leva em conta a Amazônia Legal e não inclui a Mata Atlântica e as regiões de cerrado nas suas análises de desmatamento. De acordo com os números da FAO, houve aumento de desmatamento nas florestas tropicais nos últimos dez anos. O relatório, divulgado na abertura do 10º Congresso Mundial de Florestas ainda é preliminar. O trabalho final, que inclui o levantamento da cobertura das florestas tropicais de cem países, fica pronto em 1992.

DESMATAMENTO EM DOBRO

O pesquisador do Inpe foi chamado para integrar a delegação brasileira que participa do congresso em Paris depois que os números da FAO já haviam sido divulgados. Ontem ele teve um encontro com o coordenador do programa de avaliação dos recursos florestais da entidade, Karn D. Singh.

tais da entidade, Karn D. Singh.

"O Brasil tem um terço das florestas tropicais da América do Sul e, pelo relatório da FAO, os demais países sul-americanos, com uma extensão de floresta bem menor, está sendo desmatado duas vezes mais", afirmou Meira Filho à Agência Estado.

"Estamos trabalhando com dados fornecidos pelo Inpe e Ibama", explicou Singh, coordenador do programa da FAO. Depois de uma reunião com o pesquisador do Inpe e a delegação brasileira, Singh declarou que a FAO está utilizando dados de desmatamento de todo o Brasil, incluindo cerrado e Mata Atlântica, enquanto o Inpe, quando anuncia o desmatamento de 2.100 milhões de hectares por ano, se refere apenas à floresta da Amazônia Legal.

"Vamos trabalhar juntos e rever estes números para o relatório definitivo", afirmou Singh, que não quis fornecer os números obtidos pela FAO sobre o desmatamento em todo o território brasileiro. Ele disse que a FAO fará um acompanhamento anual sobre florestas, para tentar conter sua destruição.

O desmatamento no mundo

Estimativas preliminares da área de florestas tropicais e taxa de desmatamento em 87 países

Sub-região	nº de países	área total	área de florestas (1980)	área de florestas (1990)	Área desmatada (1981-90)	Média anual de desmatamento em % (1981-90)
————— (em milhares de hectares) —————						
América Latina	32	1.675.600	922.900	839.900	8.400	-0,9
América Central e México	7	245.300	77.000	63.500	1.400	-1,8
Sub-região caribenha	18	69.500	48.800	47.100	200	-0,4
América do Sul tropical	7	1.360.800	797.100	729.300	6.800	-0,8
Ásia	15	896.600	310.800	274.800	3.500	-1,2
Sul da Ásia	6	445.600	70.600	66.200	400	-0,6
Sudeste continental da Ásia	5	192.900	83.200	69.700	1.300	-1,6
Sudeste insular da Ásia	4	258.100	157.000	138.900	1.800	-1,2
África	40	2.243.300	650.400	600.100	5.100	-0,8
África saariana ocidental	8	528.000	41.900	38.000	400	-0,9
África saariana oriental	6	489.600	92.300	85.300	700	-0,8
África ocidental	8	203.200	55.200	43.400	1.200	-2,1
África Central	7	406.400	230.100	215.400	1.500	-0,6
África tropical meridional	10	557.900	217.700	206.300	1.100	-0,5
África insular	1	58.200	13.200	11.700	200	-1,2
Total	87	4.815.500	1.884.100	1.714.800	17.000	-0,9

Fonte: Organização das Nações Unidas para a Agricultura e a Alimentação (FAO)