

# Desmatamento na Amazônia Brasileira: Com que intensidade vem ocorrendo? (\*)

Philip M. Fearnside (\*\*)

## Resumo

O desmatamento na Amazônia brasileira está ocorrendo a uma taxa inédita. Uma série de imagens de satélite LANDSAT de áreas de colonização em Rondônia, de 1973 até 1978, indicam que as tendências de desmatamento podem ser exponenciais, porém dados são escassos demais para conclusões firmes. Informações disponíveis de imagens LANDSAT de 1975 e 1978, com cobertura de todos os  $5 \times 10^6$  km<sup>2</sup> da Amazônia Legal brasileira, possibilitam o cálculo do que aconteceria se o desmatamento ocorresse exponencialmente nas taxas indicadas pelas imagens destas duas datas. A não homogeneidade das taxas de desmatamento resultaria em que algumas áreas seriam desmatadas mais cedo e outras, mais tarde; se as taxas de desmatamento permanecessem constantes, dentro de cada Estado ou Território, estes seriam desmatados em datas que variam desde 1988 para Rondônia até 2159 para Amapá. Esclareça-se que nenhum destes cálculos representa uma previsão do que está esperado a acontecer, mas apenas cenários hipotéticos do que aconteceria, caso estas taxas fossem sustentadas ao longo do tempo. O desmatamento é um processo complexo demais para ser adequadamente representado por equações simples.

## INTRODUÇÃO: ESTIMATIVAS CONFLITANTES

Variam grandemente as estimativas do quanto da Floresta Tropical Úmida da Amazônia Brasileira tem sido desmatado e quão rápido é este processo. Ainda mais impressionantes são as diferenças de interpretação de quão rápido será o desmatamento da floresta no futuro e se as tendências atuais são causa de preocupação. É importante examinar, nas taxas atuais, a informação a que temos acesso e as tendências prováveis para a região como um todo, e examinar mais detalhadamente o processo de desmatamento num dos correntes focos da atividade de derrubada: o Estado de Rondônia.

Oficiais do Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal (IBDF), da Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia (SUDAM) e de outros órgãos ofereceram estimativas da derrubada da Amazônia, resumidas na Tabela 1. Em janeiro de 1980 o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) liberou as primeiras estimativas para a região como um todo, baseado na interpretação das imagens do satélite LANDSAT (Tabela 1). As descobertas do INPE que apenas 1,55% da Amazônia Legal Brasileira tinha sido desmatada, no tempo das imagens de 1978, levou alguns, a uma certa complacência com respeito a desmatamento na região. Um exame mais aproximado das tendências indicados nos dados do INPE, ao nível de região, assim como meu próprio trabalho com as informações do LANDSAT sobre Rondônia, não deixam espaço para tal complacência.

Alguns problemas com imagens LANDSAT conduzem a subestimativa de desmatamento. Estes problemas incluem a exclusão de desmatamentos "muito pequenos" (Tardim *et al.*, 1980). E o que é mais importante, é difícil distinguir a floresta primária de uma capoeira com mais de que uns poucos anos de vida. Desenhos a partir de imagens LANDSAT sobre Rondônia, que serão discutidas mais adiante neste artigo, indicam que vários desmatamentos em 1976 voltaram a ser classificados como floresta virgem em 1978. No caso do estudo do INPE (Tardin *et al.*, 1980) a diferença fica mais clara no que se refere ao desmatamento conhecido na Zona Bragantina. Esta área do Pará, de aproximadamente 30.000 km<sup>2</sup> próxima à cidade de Bragança, tem sido ocupada desde o fim do séc. XIX, e encontra-se virtual e completamente desmatada há muitos anos (Penteados 1967; Sioli, 1973: 327). Minhas próprias

(\*) — Versão original inglesa publicada em *Interciencia*, 7 (2): 82-88, 1982.

(\*\*) — Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus.

**TABELA 1 — Estimativas do desmatamento da floresta na Amazônia Brasileira**

Área Desmatada km <sup>2</sup>	Datas	Fontes	Referência	Observações
Dados para a Amazônia Legal (4.975.527 km <sup>2</sup> )				
77.172	até 1978	Estudo do INPE	Tardin <i>et al.</i> , 1980	Ver Tabela 2
55.000	1975-78	C. Pandolfo em 1979	Myers, 1980	Somente fazendas
80.000	1966-78	C. Pandolfo em 1979	Myers, 1980	Somente fazendas
Dados para a porção de floresta tropical úmida da Amazônia Legal (2.600.000 km <sup>2</sup> )				
114.679	1966-77	Oficiais do IBDF em 1979	Myers, 1980	
115.000	1966-75	Oficiais da SUDAM em 1979	Myers, 1980	45.000 km <sup>2</sup> é de fazendas
260.000	até 1979		Sioli, 1980	"Aproximadamente 10%"
260.000	até 1979	W.E. Kerr em 1979	Myers, 1980	
Dados para regiões menores				
41.000	até 1978	Estudo do INPE	Tardin <i>et al.</i> , 1978, 1979	Em uma área 552.000 km <sup>2</sup> incluindo a Rodovia Belém- Brasília
25.000	até 1979	PROPASTO	Serrão <i>et al.</i> , 1979:195	Pastagem plantada somente na região tropical úmida do Brasil
Taxas de desmatamento				
100.000 km <sup>2</sup> /ano	1978	O. Bittencourt, RADAMBRASIL em 1978	Sioli, 1980:261	Amazônia Legal
100.000 km <sup>2</sup> /ano	1975	"Fotos de satélite"	<b>Jornal do Brasil</b> (Rio de Janeiro), 26 de julho de 1977 citado por Mahar, 1979:137	Amazônia Legal
10.000 km <sup>2</sup> /ano	1960-75 média	Estudo do FAO/IBDF 1975	Muthoo, 1977, citado por Reis, 1978:8	Floresta Amazônica brasileira
10.427 km <sup>2</sup> /ano	1966-77 média	Oficiais do IBDF em 1979	Myers, 1980:128	Área de floresta tropical úmida
12.777 km <sup>2</sup> /ano	1966-75 média	Oficiais da SUDAM em 1979	Myers, 1980:128	Área de floresta tropical úmida

Abreviaturas: INPE — Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais  
 IBDF — Instituto Nacional de Desenvolvimento Florestal  
 SUDAM — Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia  
 RADAMBRASIL — Projeto Radar da Amazônia e o Brasil  
 PROPASTO — Programa de Pastagens  
 FAO — Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura

visitas a esta área de 1975 em diante confirmam a impressão de que não permaneceu nada da floresta original. Somente a área da Zona Bragantina é maior do que os 28.595 km<sup>2</sup> indicados pelo estudo do INPE (Tardin *et al.*, 1980) como sendo desmatada até 1975 em toda a Amazônia Legal, e é quase quatro vezes os 8.654 km<sup>2</sup> de área indicada como desmatada até 1975 no Estado do Pará.

Mais importante do que subestimar as áreas desmatadas dadas as limitações técnicas de interpretação do LANDSAT é a taxa em que este desmatamento vem crescendo, e as forças em movimento levando a um provável maior crescimento futuro. A constatação básica do INPE, ou seja que a área desmatada em 1978 era pequena em relação à área da Amazônia Legal, é bastante correta, mesmo considerando-se alguma subestimativa nas medidas de área. Várias indicações sugerem que as tendências recentes de desmatamento podem ser exponenciais, ainda que as informações a que se tem acesso sejam insuficientes para tirarem-se conclusões definitivas. Estas tendências colidem com uma das maiores ilusões da Amazônia: a ilusão de seu tamanho infinito.

#### A NATUREZA DO CRESCIMENTO EXPONENCIAL : ILUSÃO DE TAMANHO

A taxa pela qual uma pequena quantidade pode tornar-se maior, quando crescendo exponencialmente, sempre foi uma fonte de surpresas para as pessoas, desde os consumidores de supermercado até os planejadores do governo. O caso da inflação é o melhor exemplo. No Brasil, a inflação tem estado na categoria de 2 dígitos durante quase todo o tempo recordável pela população de hoje, e, mais recentemente, na categoria de 3 dígitos. Ainda assim os consumidores são continuamente surpreendidos pela magnitude dos aumentos quando fazem compras semanais. A idéia de que a pessoa mais velha tenha comprado uma casa por menos do que o preço atual de uma garrafa de Coca-Cola ainda causa espanto, mesmo depois de uma vida exposta à tendência exponencial. A mesma dificuldade atrapa-

lha a visualização do crescimento de uma área desmatada relativamente pequena até ocupar a vasta extensão da Amazônia. Uma tendência exponencial pode levar justamente a um tal crescimento em muito poucos anos. Vale a pena observar mais de perto algumas das propriedades de padrões exponenciais em geral, e como estes são ligados ao desmatamento na Amazônia.

Quantidades que crescem por quantias que dependem da quantia já presente, aumentam exponencialmente. Tal padrão aplica-se a uma variedade diversa de fenômenos, desde dinheiro em contas bancárias a populações irrestritas de organismos, e pode enquadrar-se também à tendência corrente do desmatamento da Amazônia. Se uma quantidade cresce por uma fração constante durante cada intervalo de tempo, seu tamanho a qualquer instante pode ser descrito por :

$$N_t = N_0 (1 + i)^t \quad \text{Equação 1.}$$

onde:  $N_t$  = o número no tempo "t"  
 $N_0$  = o número inicial (número no tempo "0")  
 $i$  = a proporção pela qual o número cresce em cada unidade de tempo ( $1 + i$  = a taxa finita de crescimento)  
 $t$  = o número de unidades de tempo decorridas.

A Equação 1 descreveria, por exemplo, o crescimento do dinheiro numa conta bancária onde os juros são creditados somente uma vez por ano, se  $t = 1$  ano e  $i =$  a taxa de juros expressa como uma proporção. O dinheiro numa conta bancária cresce mais rapidamente quando aumenta o número de vezes no ano em que os juros são creditados. Incluindo o número de vezes em que os juros são creditado ( $q$  vezes / unidade de tempo), teremos a forma de equação familiar aos banqueiros :

$$N_t = N_0 \left(1 + \frac{i}{q}\right)^{t q} \quad \text{Equação 2.}$$

Na medida em que o número de vezes os juros são creditados, aproxima-se do infinito, a

Equação 2 aproxima a equação exponencial na forma familiar aos biólogos (ver Pielou, 1974, 360 para uma derivação):

$$N_t = N_o e^{rt} \quad \text{Equação 3.}$$

onde:

$r$  = a taxa de crescimento inata (relacionada a  $i$  da Equação 1 por  $r =$

$$\ln(1 + i) \text{ ou } i = e^r - 1)$$

$e$  = a base dos logaritmos naturais (a constante 2,71828...).

A Equação 3 é a melhor representante de fenômenos tais como crescimento populacional e desmatamento, dado a representação do crescimento exponencial como um processo contínuo ao em vez de uma série de eventos não contínuos como o juro creditado no final de cada intervalo de tempo (como nas Equações 1 e 2). A diferença nos resultados obtidos usando uma representação não contínua (Equação 1 e 2) ao em vez de uma contínua (Equação 3) pode ser relativamente pequeno para valores pequenos de " $i$ " ou " $r$ ", mas aumentam na medida em que as taxas aumentam. A escolha apropriada da equação depende da natureza do fenômeno e a maneira para derivar o valor da taxa empregada no cálculo.

A taxa de crescimento exponencial ( $r$ ) pode ser obtido refazendo a Equação 3:

$$r = \frac{\ln \left[ \frac{N_t}{N_o} \right]}{t} \quad \text{Equação 4.}$$

Para calcular a taxa a partir de informação referente a um dado intervalo, os valores de " $N_o$ " e " $N_t$ " usados representariam o total de uma quantidade no começo e fim do intervalo, e " $t$ " o tempo decorrido.

O tempo necessário para destruir um recurso, por exemplo, desmatar uma área dada

como a Amazônia Legal Brasileira, poderá ser obtido refazendo a Equação 4:

$$t = \frac{\ln \left[ \frac{N_t}{N_o} \right]}{r} \quad \text{Equação 5.}$$

O tempo necessário, a partir do presente para desmatar uma região, por exemplo, será dado por " $t$ " na Equação 5 se " $N_t$ " for a área total da região e " $N_o$ " a quantidade desmatada até o presente.

A dificuldade em visualizar grandes resultados de mudanças exponenciais de valores, aparentemente pequenos, da taxa exponencial de crescimento ( $r$ ), faz com que seja conveniente converter estas taxas em tempo de duplicação. O tempo necessário para duplicar um resultado pode ser obtido da Equação 5 substituindo o valor 2 pela razão  $N_t/N_o$ . O tempo de duplicação será, então, igual a  $\ln 2/r$ , ou  $0,6931/r$ . Para realizar cálculos mentais mais rápidos é mais fácil estimar o tempo de duplicação em anos dividindo o valor 70 (uma aproximação de 69,31) pela porcentagem de crescimento anual.

#### DESMATAMENTO DA FLORESTA TROPICAL ÚMIDA: IMPLICAÇÕES DA TENDÊNCIA EXPONENCIAL

A tendência do desmatamento recente parece ser exponencial, ainda que as informações disponíveis não possam ser consideradas conclusivas. Admitindo-se que tal tendência continua no futuro numa taxa constante (" $r$ " da Equação 3), podemos observar as conseqüências da tendência. A solidez e a fraqueza desta suposição quanto a uma taxa de crescimento constante será discutida mais adiante.

O estudo do INPE (Tardin *et al.*, 1980) indica que 28.595,25 km<sup>2</sup> da Amazônia Legal foi desmatada até 1975, aumentando este desmatamento para 77.171,75 km<sup>2</sup> até 1978. Usando estes valores para " $N_o$ " e " $N_t$ " respectivamente na Equação 4, e os três anos de interva-

lo de observação para "t", podemos calcular um valor para a taxa anual de crescimento "r" de 0,33093. Observe que isto corresponde a um tempo de duplicação de somente 2,09 anos. O tempo que se necessita para desmatar toda a Amazônia Legal a esta taxa pode ser obtido da Equação 5, substituindo o valor acima por "r" o 4.975.527 km<sup>2</sup> de área da Amazônia Legal por "N<sub>t</sub>" e a estimativa de desmatamento até 1978 de 77.171,75 km<sup>2</sup> por "N<sub>0</sub>". O tempo resultante para desmatar a área é de 12,6 anos, o que quer dizer que o tempo pode vir a ser completado até o ano 1991.

A concentração da atividade de derrubada em certas regiões tem sido um importante aspecto do padrão de desmatamento. A derrubada mais intensa tem-se dado em Rondônia, Acre e nas áreas das fazendas de gado do sul do Pará, oeste de Maranhão, norte de Goiás e Mato Grosso. A Tabela 2 mostra as implicações de um padrão de crescimento exponencial por Estado ou Território, calculado, a partir dos dados do INPE (Tardin *et al.*, 1980: 12).

Vale a pena repetir que os tempos para o desmatamento completo mostrados na Tabela 2 assumem uma "r" constante na equação exponencial. O valor de "r", sem dúvida, não é constante: pode mudar positiva ou negativamente. A tabela, portanto, não representa uma previsão do que irá ocorrer na realidade, mas mostra as conseqüências do prolongamento da tendência exponencial.

#### RONDÔNIA: UM LABORATÓRIO PARA O ESTUDO DO DESMATAMENTO

Rondônia, como pode ser visto na Tabela 2, é o Estado com a mais rápida taxa de desmatamento na Amazônia Legal, com uma tendência exponencial na taxa atual levando no desmatamento completo até 1988 (1). Dentro de Rondônia, certas áreas mostraram desmatamento verdadeiramente explosivo. O Município de Cacoal, por exemplo, teve uma área desmatada de 2.150 ha em 1975, aumentando para 66.950 ha em 1978 (Brasil, CNPq-INPE,

TABELA 2 — Desmatamento na Amazônia Legal assumindo a tendência exponencial

Estado ou Território	Área Total (km <sup>2</sup> )	Área Desmatada		Taxa de Crescimento do Desmatamento (%/year)	Ano Completamente Desmatada ***
		cumulativa	observada		
		1975	1978		
Amapá	139.068	152,50	170,50	3.719	2159
Pará	1.227.530	8.654,00	22.445,25	31.769	1991
Roraima	243.004	55,00	143,75	32.025	2002
Maranhão*	257.451	2.904,75	7.334,00	30.462	1990
Goiás*	285.793	3.307,25	10.288,50	35.873	1988
Acre	152.589	1.165,50	2.464,50	24.961	1995
Rondônia	230.104	1.216,50	4.184,50	41.180	1988
Mato Grosso**	881.001	10.124,25	28.255,00	34.211	1989
Amazonas	1.558.987	779,50	1.785,75	27.631	2003
Amazônia Legal	4.975.527	28.595,25	77.171,75	33.093	1991

(\* ) — Estados incluídos não totalmente dentro da Amazônia Legal: Goiás ao norte de 13º de latitude S. e Maranhão ao oeste 44º longitude O.

(\*\*) — Mato Grosso é o novo Estado criado em 1º de Janeiro de 1979 da parte norte do antigo Estado de Mato Grosso.

(\*\*\*) — Estes valores não são predições de eventos futuros. Veja texto para explicações.

(1) — Valores para o desmatamento e a área total de Rondônia que diferem ligeiramente dos de Tardin *et al.* (1980) apresentados na Tabela 2 foram proporcionados pelo Brasil, CNPq-INPE, Departamento de Sensoriamento Remoto, Divisão de Aquisição de Dados, Seção de Aeronave e Apoio Cartográfico (1980, citado por Calvente, 1980:27): área total 243.004 km<sup>2</sup>, desmatada até 1975 1.216,50 km<sup>2</sup> e até 1978 4.162,00 km<sup>2</sup>. Ambos os conjuntos de dados leva ao desmatamento até 1988, assumindo uma tendência exponencial.

Departamento de Sensoriamento Remoto, Divisão de Aquisição de Dados, Seção de Aeronave e Apoio Cartográfico, 1980 citado por Calvente, 1980:27). Um crescimento exponencial a esta taxa teria um valor "r" de 1,14616 ou um tempo de duplicação de 0,6 anos! A área total de 80.000 ha do Município (Brasil, Território Federal de Rondônia, Secretaria de Agricultura, 1980: Vol. 2 p. 37) teria sido completamente desmatada até o final de 1981 se esta taxa tivesse permanecido inalterada. Dentro do Município, a área desmatada do sudoeste da rodovia BR-364 cresceu ainda mais rapidamente, dos 550 ha em 1975 para os 24.875 ha, em 1978 (Brasil, CNPq - INPE, Departamento de Sensoriamento Remoto, Divisão de Aquisição de Dados, Seção de Aeronave e Apoio Cartográfico, 1980 citado por Calvente, 1980: 27), correspondendo a um "r" de 1,27786, e a um tempo de duplicação de apenas 0,54 anos. Fora de dúvida Rondônia é uma região onde o processo de desmatamento pode ser esperado a se revelar mais claramente, com áreas passando atualmente por rápidas mudanças em todos os estágios do processo: desde áreas ainda não ocupadas por Luso-Brasileiros (distinguidos dos Ameríndios), até áreas onde a terra toda é reivindicada por colonos e fazendeiros, e em que o desmatamento já é bastante avançado.

#### CRESCIMENTO DAS ÁREAS DESMATADAS

Examinação de uma mais completa série-tempo de informações sobre desmatamento de uma área em Rondônia dará uma idéia melhor da natureza do padrão de crescimento das áreas desmatadas, ainda que os dados disponíveis sejam poucos. A informação veio de desenhos a partir de imagens LANDSAT tomadas em 1973, 1975, 1976 e 1978 da área mostrada na Figura 1. Os mapas estavam na escala de 1:250.000, com ligeiras variações (CV = 0,59%). As áreas desmatadas foram estimadas recortando as áreas desmatadas e pesando-as com uma precisão do  $10^{-4}g$  (representando uma medida de  $6,522 \times 10^{-2}km^2$ ). As

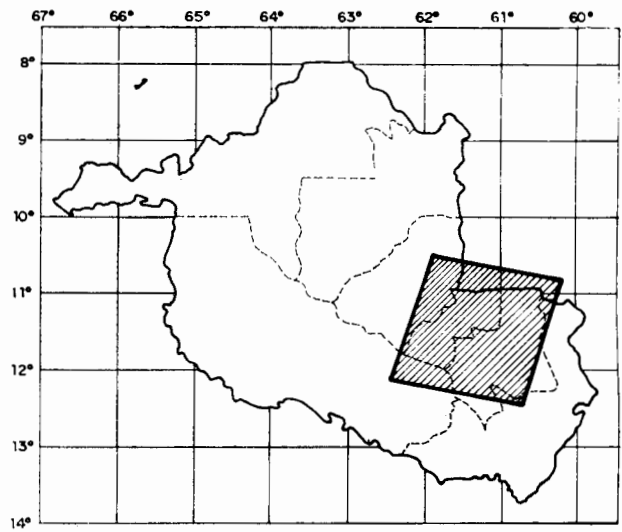


Fig. 1 — Mapa do Estado de Rondônia mostrando a área de cobertura das imagens LANDSAT (sombreado) e divisas dos municípios (linhas pontilhadas).

medidas foram tomadas separadamente em três projetos governamentais de colonização para pequenos produtores (Outo Preto, Jarú e Gy-Paraná), e duas áreas de fazendas de gado de até 3.000 ha, com algumas áreas de posseiros pequenos (Castro Alves e Gleba Corumbiara). O resultado do desmatamento é mostrado na Tabela 3.

Os dados revelam um rápido desmatamento em todas as cinco áreas. O desmatamento está avançado no projeto de colonização de Gy-Paraná, tendo atingido 15% da área até 1978. O desmatamento, expresso em porcentagem das áreas examinadas em cada projeto, é mostrado na Figura 2.

A informação acessível é inadequada para tirar conclusões inquestionáveis quanto às formas das curvas do desmatamento. No entanto, uma vez que esta é a mais longa série-tempo a que se tem acesso para este tipo de desmatamento, seria interessante examinar mais os dados disponíveis. A Tabela 4 compara as curvas linear e exponencial como representações dos dados para os três projetos para as quais desmatamento era constatada começando em 1973 assim como para o estudo de toda a área. (2)

(2) — Deve frisar-se que desde que o desmatamento é um processo irreversível, as áreas desmatadas estão livres, apenas a variar com o tempo numa direção ascendente, assim violando a presunção de uma independente e normalmente distribuída variável dependente, requerida para as análises de regressão (Sokal & Rohlf, 1969:409).

TABELA 3 — Série-tempo do desmatamento em quatro áreas de assentamento de Rondônia

Ano	Desmatamento cumulativo (km <sup>2</sup> )					Desmatamento Total	
	Ouro Preto	Jaru	Castro Alves	Gy-Paraná	Gleba Corumbiara	Km <sup>2</sup>	%
1973	18	(0)	(0)	235	29	282	1,59
1975	31	4	26	373	45	479	2,70
1976	40	26	78	772	115	1.019	5,73
1978	61	24	134	1.108	218	1.543	8,69
Total das áreas examinadas	810	250	2.305	7.358	7.049	17.772	100,00

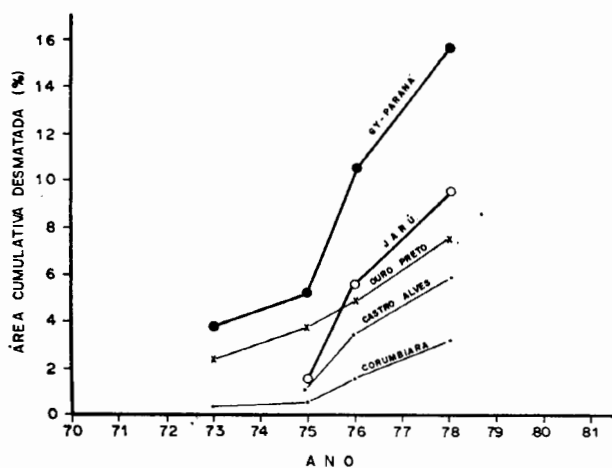


Fig. 2 — Desmatamento em 5 áreas de assentamento em Rondônia, a partir de medidas em imagens LANDSAT.

Ainda que desta pequena quantidade de dados a que se tem acesso não se possa tirar maiores conclusões, os coeficientes de determinação mais altos indicam que a representação exponencial explica maior proporção da variação do que a linear, em todos os casos. A evidência que sugere a tendência exponencial não é de maneira alguma inequívoca, mas tal tendência levaria, se sustentada, a um completo desmatamento de todas estas áreas na presente década.

Qualquer tipo de processo de ajustamento simples de curvas, seja linear, exponencial ou outra, é destinado a provar-se inadequado por dar confiáveis projeções de um processo tão complexo quanto o desmatamento. O que foi dito acima é uma advertência importante e eu a repetirei na conclusão deste artigo. Como

primeiro passo para criar modelos mais realistas deste processo, o avanço do desmatamento está sendo examinado na atualidade em uma área de pequenos proprietários assentados sob os auspícios do governo em Rondônia e numa área similar da Rodovia Transamazônica, no Pará. Dentro de lotes individuais e dentro de blocos completamente ocupados destes lotes, o desmatamento não é exponencial. As médias cumulativas das áreas desmatadas aumentam aproximadamente linearmente, com algumas indicações de que o crescimento pode baixar depois de aproximadamente 6 anos de ocupação (Fearnside, s/d-c). Os dados discutidos acima, das imagens do LANDSAT sobre Rondônia, também mostram um desmatamento um pouco mais lento de 1976 a 1978 em comparação com o de 1975 a 1976. A corrente contínua de novos migrantes, assim como a parte substancial do desmatamento na região representado por fazendas e outras grandes empresas, assegura que a tendência ao nível regional continuará mostrando um crescimento acelerado das áreas desmatadas, sob as atuais condições. Eventualmente a taxa de desmatamento deve baixar, entretanto não há razão para acreditar que isso irá ocorrer de maneira simétrica e suave seguindo, por exemplo, uma curva de crescimento logístico.

#### EXPECTATIVAS PARA O FUTURO

Não se pode prever com clareza as taxas de desmatamento futuro. Muitas tendências

TABELA 4 — Ajustamento linear e exponencial dos séries-tempo do desmatamento de Rondônia\*

Item	Ouro Preto	Gy-Paraná	Gleba Corumbiara	Total da área em estudo
<b>LINEAR</b>				
Coeficiente de determinação	0,98	0,93	0,89	0,93
Coeficiente de regressão	16,0	163,9	4,2	172,6
Declives	8,62	183,23	39,04	263,27
Anos para completar o desmatamento	92,1	39,3	180,5	66,9
Ano do desmatamento completo	2066	2013	2154	2040
<b>EXPONENCIAL</b>				
Coeficiente de determinação	1,00	0,94	0,94	0,95
Coeficiente de regressão	18,5	231,5	26,2	287,9
Taxa inata de crescimento (r)	0,24452	0,32619	0,42401	0,35588
Anos para completar o desmatamento	15,5	10,6	13,2	11,7
Ano do desmatamento completo	1989	1984	1987	1985

( \* ) — Desmatamento em km<sup>2</sup>, do tempo em anos desde 1973.



globais indicam um provável aumento do desmatamento da Amazônia no futuro. O fim iminente da floresta tropical úmida do Sudeste Asiático (Routley & Routley, 1977) irá indubitavelmente levar a um aumento substancial na pressão dos interesses madeireiros internacionais, atualmente muito mais ativos no Sudeste Asiático do que na Amazônia. Depende muito da política do governo. O processo de desmatamento é muito difícil de controlar por razões culturais, institucionais e práticas (Fearnside, 1979). A política do governo poderá afetar o desmatamento através da escolha e localização de agro-ecossistemas encorajados em desenvolvimentos influenciados por planejadores (Fearnside, s/d-b). As políticas que afetam o tamanho da população humana, e a distribuição de renda e posse da terra também têm, potencialmente, uma poderosa influência (Fearnside, s/d-a). As decisões do governo, afetando a economia em geral, podem ter grande impacto sobre o desmatamento. As altas taxas de inflação no Brasil, 112% em 1980, proporcionaram forte motivação para os especuladores investirem em terras na Amazônia, elevando os preços a níveis acima daqueles que a terra poderia justificar, estritamente como um insumo da produção agrícola. O desmatamento segue-se então para assegurar a reivindicação do especulador sobre a terra (Fearnside, 1979). Tendências em outras regiões do Brasil afetando migração para a Amazônia incluem a produção, encorajada pelo governo, do álcool canavieira e ainda, mais importante, o financiamento da substituição de plantações de café, intensivos de mão-de-obra, por produção mecanizada da soja e trigo.

A taxa de desmatamento está estreitamente ligada à construção de estradas, atividade assumida grandemente pelo governo. A relação entre desmatamento e construção de estradas não é, provavelmente, uma simples reação de causa e efeito em qualquer direção, mas uma espécie de coevolução entre as duas, como um processo de retroalimentação positiva. Na medida em que as estradas vão sendo construídas ou melhoradas, e as estradas vicinais vão sendo acrescentadas, mais migrantes vão chegando na região, e os já presentes aumentam dramaticamente os índices

de desmatamento; ao mesmo tempo a presença dos migrantes cria pressões, justificando as despesas para construir ainda mais e melhores estradas. Para 1982 há planos de asfaltar a Rodovia Cuiabá-Porto Velho (BR-364) e de aumentar a rede de estradas vicinais, com financiamento do Banco Mundial. O asfalto levará, sem dúvida, a um desmatamento mais rápido em Rondônia assim como nas áreas a que os migrantes estão se dirigindo a partir de Rondônia, como o Acre, Amazonas e especialmente Roraima.

Outra área em que a influência do governo é muito grande e a dos incentivos fiscais (Mahar, 1979; Fearnside, 1979). A Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia (SUDAM) suspendeu recentemente novos incentivos para fazendas na parte da região oficialmente conhecida como floresta alta. Esta ação é encorajosa como uma indicação das intenções oficiais, mas o impacto sobre as taxas de desmatamento pode não ser tão grande como poderia ser pensado. Na escala da Amazônia Legal, está insenta de restrição a grande área classificada como "floresta de transição", onde estão localizadas a maioria das fazendas incentivadas pela SUDAM. Na área da floresta alta, os projetos pecuários aprovados pela SUDAM continuam a receber incentivos. Desde que a maioria destas fazendas desmataram apenas uma estreita fração da área total, muito desmatamento ainda terá lugar na floresta alta com a ajuda dos incentivos da SUDAM. Deve ser lembrado aqui também que antes da restrição a novos incentivos quase a metade do desmatamento nas zonas pecuárias foi feito sem os benefícios de nenhum incentivo: em 445.843 ha de desmatamento na área da Rodovia Belém-Brasília, levantados por Tardin *et al.* (1978:19), 45,4% foram desmatados sem incentivos.

As taxas de desmatamento seriam afetadas pelos muitos aspectos das políticas de desenvolvimento contidas sob o projeto de lei da política florestal brasileira. A versão original desta lei foi concebida por uma comissão interministerial em 1979. Alegadamente, o conteúdo deste projeto de lei foi subsequente-mente alterado para remover restrições ao desmatamento da floresta alta para pecuária

(Kerr, 1980). O representante na comissão interministerial do Conselho Nacional de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (CNPq) notifica que o projeto de lei foi adiado, posteriormente, também em resposta aos interesses pecuários (*A Crítica* (Manaus), 01 de julho de 1981). Em junho de 1981 o Ministro do Interior do Brasil anunciou em Manaus que o projeto de lei da Política Florestal seria apresentado dentro em breve no Congresso Nacional.

## CONCLUSÕES

1.) O desmatamento está ocorrendo rapidamente. Existem algumas indicações, baseadas nas tendências em áreas de pequenas propriedades em Rondônia de 1973 a 1978, que as áreas desmatadas podem crescer exponencialmente, embora os dados disponíveis sejam insuficientes para uma conclusão mais segura.

Aspectos do sistema consistente com um padrão exponencial incluem uma provável relação de retroalimentação positiva entre a construção de estradas e o desmatamento. Não se pode esperar que uma equação simples algébrica represente adequadamente o processo de desmatamento.

2.) As taxas de desmatamento variam grandemente em diferentes partes da região. Rondônia é o Estado em cuja extensão se processa à taxa mais alta.

3.) Nas propriedades individuais e nos grupos de propriedades já completamente ocupadas, o desmatamento não é exponencial. A taxa de crescimento mais acelerada nas áreas de assentamento deve-se em grande parte à corrente de migrantes, que é provável aumentar.

4.) Assumindo uma tendência exponencial, a maioria das partes da Amazônia poderá ser desmatada até o final do século, e algumas regiões, como Rondônia, por exemplo, ainda

na presente década. Enfatizou-se que a tendência atual não necessita continuar: ela pode variar em grau ascendente ou descendente. Servem como ilustração, e não como previsão, os cálculos sobre as áreas desmatadas para o futuro.

5.) Muitas decisões do governo irão afetar as taxas de desmatamento na região.

6.) Mais importante do que saber a data pela qual a tendência atual pode levar a um completo desmatamento da região, seja mais cedo ou mais tarde, é a proteção das áreas designadas a não serem desmatadas, e o uso adequado das áreas designadas para desmatamento, para o que: 1.) são empregados agroecossistemas socialmente e economicamente sustentáveis, 2.) a concentração de renda e de posse da terra é limitada, 3.) o consumo total é limitado, e 4.) a população é mantida abaixo de sua capacidade de suporte, definido para incluir um adequado e suficientemente seguro padrão de vida. (3)

## SUMMARY

Deforestation in the Brazilian Amazon is proceeding at an unprecedented rate. Felling intensity is very uneven, being concentrated in certain parts of the region. A series of LANDSAT satellite images from settlement areas in Rondônia, from 1973 through 1978, indicate that clearing trends may be exponential, but information is too scant for firm conclusions. Available information from LANDSAT images from 1975 and 1978 covering all of Brazil's 5 x 10<sup>6</sup> km<sup>2</sup> Legal Amazon indicate that if clearing were to proceed exponentially at the rate implied by the images at these two dates, the entire region would be cleared by 1991. The unevenness of clearing rates would result in some areas being cleared sooner and others later; if clearing rates within each state or territory were to remain constant, they would be cleared at dates ranging from 1988 for Rondônia to 2159 for Amapá. It is emphasized that none of these calculations represent forecasts of what is expected to happen, but only hypothetical scenarios of what would happen were these rates to continue. Deforestation is far too complex a process to be adequately represented by simple equations.

(3) — Agradeço à Secretaria de Planejamento do Território Federal de Rondônia as cópias das imagens LANDSAT usadas para avaliar o desmatamento no território, e ao Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA) os mapas das áreas de colonização. A estimativa da área desmatada em Rondônia foi feita para o Projeto Estimativa de Capacidade de Suporte Agro-Ecossistemas Amazônicos/INPA pela Topografia Schuster Ltda., Manaus. O suporte financeiro veio do Projeto do Trópico Úmido (PTU) do Conselho Nacional de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (CNPq). Toda responsabilidade recai sobre o autor. Agradeço à direção da *Interciência* pela permissão de publicar esta tradução (Fearnside, 1982).

Forces leading to continued exponential growth of cleared areas include a probable positive feedback relationship between roadbuilding and deforestation. Many government policies have potential effects on clearing rates, including highway construction and improvement programs, agriculture and ranching incentives, and policies affecting population size, distribution of income, land tenure, and agricultural mechanization both in the Amazon and in source areas of migrants. Brazil's Forest Policy draft law, to cover many aspects of development policy in Amazonia, is a major unknown factor in future deforestation trends.

More important than the precise time remaining for the bulk of Amazonia's rainforests are the designation and defense of areas to be left in forest, and the establishment in present and future cleared areas of agroecosystems which are agronomically and socially sustainable, limitation of concentration of income and land tenure, restriction of total consumption, and maintenance of human population levels below carrying capacity, defined to include an adequate and sufficiently certain standard of living.

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BRASIL. Conselho Nacional de Pesquisas Científicas e Tecnológicas. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (CNPq-INPE). Departamento de Sensoriamento Remoto. Divisão de Aquisição de Dados. Seção de Aeronave e Apoio Cartográfico.

1980 — **Dados sobre desmatamento**. São José dos Campos/SP., INPE.

BRASIL. Território Federal de Rondônia. Secretaria de Agricultura.

1980 — **Sistema Agrícola de Rondônia para o pequeno produtor**. Porto Velho, Secretaria de Agricultura. 5 vols.

CALVENTE, A.T.

1980 — **Formações não capitalistas no movimento de ocupação da Amazônia: Colonização agrícola em Rondônia — 1970/1980**. Tese de mestrado em Economia. Brasília, Universidade de Brasília. 184p.

A CRÍTICA

1981 — **"Ninguém provou venda da Região Amazônica"**. Manaus, 01 de julho, cad. 1, p. 3.

FEARNSIDE, P.M.

1979 — The development of the Amazon Rain Forest: priority problems for the formulation of guidelines. *Interciência*, 4 (6): 338-342.

1982 — Deforestation in the Brazilian Amazon: How fast is it occurring? *Interciência*, 7 (2): 82-88.

s/d. — **Carrying Capacity for Human Populations: Colonization of the Brazilian Rainforest**. (No prelo).

s/d. — **Development alternatives for the Brazilian Amazon: an Ecological Evaluation**. (No prelo/Revista Interciência).

s/d. — Land clearing behaviour in small farmer settlement schemes in the Brazilian Amazon and its relation to human carrying capacity. Trabalho apresentado no Simpósio "The Tropical Rainforest: Ecology and Resource Management, Leeds. U.K.; 14-19 April (em preparação).

JORNAL DO BRASIL

1977 — **"Amazônia: o verde esconde um areal esteril"**. Rio de Janeiro, 26 de Junho, p. 7.

KERR, W.E.

1980 — **Mudanças possíveis na política econômica que colaborariam para deixar a floresta em paz**. Mensagem pronunciada ao Projeto Jaraqui em 10/05/80. Manaus, 8p. (A ser publicado manuscrito).

MAHAR, D.J.

1979 — **Frontier development policy in Brazil: a study of Amazonia**. New York, Praeger. 182p.

MUTHOO, M.K.

1977 — **Perspectivas e Tendências do Setor Florestal Brasileiro, 1975 a 2000**. Brasília, Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal. 2 vols. (Série Técnica, 8).

MYERS, N.

1980 — **Conversion of Tropical Moist Forests**. Washington, D.C., National Academy of Sciences. 205p.

PENTEADO, A.R.

1967 — **Problemas de colonização e de uso da terra na região Bragantina do Estado do Pará**. Belém. 488p.

PIELOU, E.C.

1974 — **Population and community ecology: Principles and methods**. New York, Gordon and Breach Science Publishers, 424p.

REIS, M.S.

1978 — Uma definição técnico-política para o aproveitamento racional dos recursos florestais da Amazônia brasileira. Conferência proferida durante o III Congresso Florestal Brasileiro, Manaus, 04-07 de dezembro. Projeto de Desenvolvimento e Pesquisa Florestal (PRODEPEF)/Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal (IBDF). Brasília, 21p.

ROUTLEY, R. & ROUTLEY, V.

1977 — Destructive forestry in Australia and Melanesia. p. 374-97. In: Winslow, J.M. (compilador). **The Melanesian Environment**. Austrália, Australian National University Press. 562p.

SERRÃO, E.A.S.; FALES, I.C.; VIEGA, J.B. de & TEIXEIRA NETO, J.F.

- 1979 — Productivity of cultivated pastures on low fertility soils in The Amazon of Brazil. p. 195-225. In: Sánchez, P.A. & Tergas, L.E. (compiladores). **Pasture Production in Acid Soils of the Tropics: Proceedings of a Seminar held at CIAT** Cali, Colombia 17-21 April, 1978: Series 03 EG-05. Colombia, Centro Internacional de Agricultura Tropical. 488p.

SIOLI, H.

- 1973 — Recent human activities in the Brazilian Amazon Region and their ecological effects. p. 321-34. In: Meggers, B.J.; Ayensu, E.S. & Duckworth, W.D. (compiladores). **Tropical Forest Ecosystems in Africa and South America: A comparative Review**. Washington, D.C. Smithsonian Institution Press. 530p.
- 1980 — Foreseeable consequences of actual development schemes and alternative ideas. p. 257-68. In: Barbira-Scazzocchio, F. (compiladora). **Land, People and Planning in Contemporary Amazonia**. Centre of Latin American Studies Occasional Publication n.º 3. Cambridge, Cambridge University. 313p.

SOKAL, R.R. & ROHLF, F.J.

- 1969 — **Biometry; the principles and practice of statistics in Biological Research**. San Francisco, E.U.A. W.H. Freeman. 776p.

TARDIN, A.T.; SANTOS, A.P. dos; LEE, D.C.L.; MAIA, F.C.S.; MENDONÇA, J.J.; ASSUNÇÃO, C.V.; RODRIGUES, J.E.; MOURA ABDON, M. de; NOVAES, R.A.; CHEN, S.C.; DUARTE, V. & SHIMABUKURO, Y.E.

- 1979 — **Levantamento de áreas de desmatamento na Amazônia Legal através de Imagens de Satélite LANDSAT**. INPE-COM3/NTE. S. José dos Campos/SP. 3p.

TARDIN, A.T.; SANTOS, A.P. dos; MORAIS NOVO, E.M.I. & TOLEDO, F.L.

- 1978 — Projetos agropecuários da Amazônia; desmatamento e fiscalização — relatório. **A Amazônia Brasileira em Foco**, n.º 12, p. 7-45.

TARDIN, A.T.; LEE, D.C.L.; SANTOS, R.J.R.; ASSIS, O.R. de; SANTOS BARBOSA, O.R. dos; LOURDES MOREIRA, M. de; PEREIRA, M.T.; SILVA, D. & SANTOS FILHO, C.P. dos.

- 1980 — **Subprojeto Desmatamento, Convênio IBDF/CNPq-INPE 1979**. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) Relatório n.º INPE-1649-RPE/103. São José dos Campos/SP., INPE. 44p.

(Aceito para publicação em 30/04/82)