


INSTITUTO	
	
Documentação	
SOCIOAMBIENTAL	
Fonte	OCS
Data	10/2/2000 Pg. A17
Class.	FLPRO040

Anteprojeto do Código Florestal é finalizado

Ministério do Meio Ambiente e ONGs elaboraram texto alternativo

LIANA JOHN

Ambientalistas finalizam hoje a primeira versão do anteprojeto de lei que pretende alterar o Código Florestal de 1965. Ao lado de representantes do Ministério do Meio Ambiente, das ONGs Instituto Socioambiental, Funatura, Rede Mata Atlântica, WWF e Greenpeace e convidados do Ministério Público de São Paulo, trabalharam em janeiro no texto alternativo, cumprindo o acordo firmado com deputados e ruralistas, em dezembro, após intensa polêmica. Os ruralistas haviam apresentado, na ocasião, um projeto de lei que permitia a explora-

ção comercial das reservas legais (porcentagem de vegetação natural de preservação obrigatória dentro de propriedades particulares) e derrubadas em Áreas de Preservação Permanente (margens de rios, mananciais, encostas íngremes e topos de morro).

O projeto deveria transformar em lei a Medida Provisória (MP) n.º 1956 (antiga n.º 1885), que altera o Código Florestal e já foi reeditada 44 vezes.

Todos concordam com a necessidade de transformar a MP em lei, mas discordam sobre as propostas introduzidas às pressas pelos ruralistas em dezembro, sem consultar os ambientalistas ou outros representantes da sociedade. Na ver-

são atual do anteprojeto, há uma flexibilização do código, relativa ao uso dos recursos florestais das reservas legais, e é prevista a possibilidade de compensação de áreas, onde as reservas já foram alteradas.

“Mas essa flexibilidade está condicionada a critérios, não poder ser aplicada indiscriminadamente, como se previa na versão rejeitada em dezembro”, comenta André Lima, do Instituto Socioambiental. A nova versão pode

CONGRESSO
RECEBERÁ
VERSÃO FINAL
EM MARÇO

ser lida na home page do Conselho Nacional de Meio Ambiente (www.mma.gov.br/port/CONAMA/codigoflorestal.html). A versão final será enviada pelo ministério ao Congresso em março.