

Desmatamento na mata atlântica cai 71% em 5 anos

O desmatamento na mata atlântica caiu 71% nos últimos cinco anos, segundo dados preliminares do projeto de revisão do Atlas dos Remanescentes Florestais do bioma.

Entre 2000 e 2005, foram desmatados 941 km² de mata nativa, ante 3.250 km² no período 1995-2000.

Um bem-vindo frescor para um dos hotspots mais ameaçados do planeta, na data em que se comemora o Dia da Mata Atlântica. A má notícia é que a destruição continua, ainda que em ritmo mais lento.

Além disso, parte da redução se deve ao simples fato de que quase não há mais o que desmatar fora de áreas protegidas e de difícil acesso, como encostas de montanhas.

"Houve uma redução absurda do desflorestamento, mas se você considerar o pouco que resta do bioma, ainda é muito", diz a diretora de projetos e coordenadora do Atlas pela organização SOS Mata Atlântica, Marcia Hirota. "Do ponto de vista da conservação da biodiversidade, a situação continua crítica."

A mata atlântica já cobriu 15% do território brasileiro, mas hoje está reduzida a 1% (ou 7% de sua cobertura original).

O bioma abriga quase 380 espécies ameaçadas de animais, 84% delas endêmicas - ou seja, que não existem em nenhum outro lugar.

Cinco Estados registraram redução acumulada de desmatamento acima de 80%: Espírito Santo, Paraná, Rio, Rio Grande do Sul e São Paulo (veja tabela). Apenas dois tiveram aumento: Goiás e Santa Catarina. O levantamento ainda não foi concluído para Minas e Bahia.

As estimativas são baseadas em imagens de satélite e observações de campo, feitas em parceria pela SOS Mata Atlântica e o Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe).

"O que temos de entender agora são os fatores por trás desses números", disse o coordenador técnico do Atlas pelo Inpe, Flávio Jorge Ponzoni.

A menor área que pode ser observada por satélite, segundo ele, é de 5 hectares, em média. "Depende muito da paisagem."

A dificuldade é que muitas das florestas remanescentes estão em áreas de relevo acidentado ou espalhadas em pequenos fragmentos isolados.

Segundo Marcia, a redução deve-se a um misto de políticas públicas e esgotamento das áreas acessíveis de floresta. A revisão completa do Atlas deve ficar pronta no fim do ano.