

A FLORESTA AMAZÔNICA É CRUCIAL PARA O CLIMA GLOBAL POR SER UM IMENSO SUMIDOURO DE CARBONO, ABSORVENDO CO₂ E REGULANDO A TEMPERATURA, ALÉM DE GERAR OS RIOS VOADORES, UMIDADE ESSENCIAL PARA AS CHUVAS EM GRANDE PARTE DA AMÉRICA DO SUL E INFLUENCIAR PADRÕES CLIMÁTICOS GLOBAIS. SUA VASTA EVAPOTRANSPIRAÇÃO AJUDA A RESFRIAR O PLANETA E MANTER O CICLO HIDROLÓGICO, MAS O DESMATEAMENTO E QUEIMADAS LIBERAM CARBONO E AMEACAM ESSE EQUILÍBRIO, PODENDO TRANSFORMAR A FLORESTA EM FONTE DE EMISSÕES E ALTERAR REGIMES DE CHUVA.

É ESSENCIAL PROTEGER A AMAZÔNIA PARA QUE ELA CONTINUE NOS PROTEGENDO, A FLORESTA GARANTE AS CHUVAS PARA BOM PARTE DA AMÉRICA DO SUL E TEM PAPEL CENTRAL NO COMBATE AO AQUECIMENTO GLOBAL E AS MUDANÇAS CLIMÁTICAS. ABRIGA IMENSA BIODIVERSIDADE, COM MILHARES DE ESPÉCIES DE PLANTAS E ANIMAIS, ALGUMAS AINDA DESCONHECIDAS OU POUCO ESTUDADAS. É BERÇO DA MAIOR BACIA HIDROLÓGICA DO MUNDO. O DESMATEAMENTO DESTRÓI A CAPACIDADE QUE ESSE IMENSO OCEANO VERDE TEM DE NOS PROTEGER. A ALTERAÇÃO DESSAS CORRENTES DE AR DEVIDO AO DESMATEAMENTO NA AMAZÔNIA OU AS MUDANÇAS NA COBERTURA FLORESTAL PODE TER EFEITOS PROFUNDOS E IMPREVISÍVEIS NO CLIMA GLOBAL.