

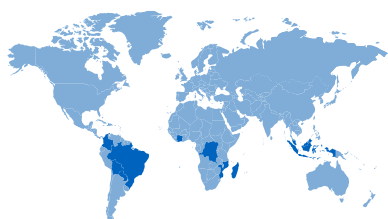
FATORES-CHAVE PARA ENTENDER O DESMATAMENTO NO MUNDO

A QUEM AFETA?

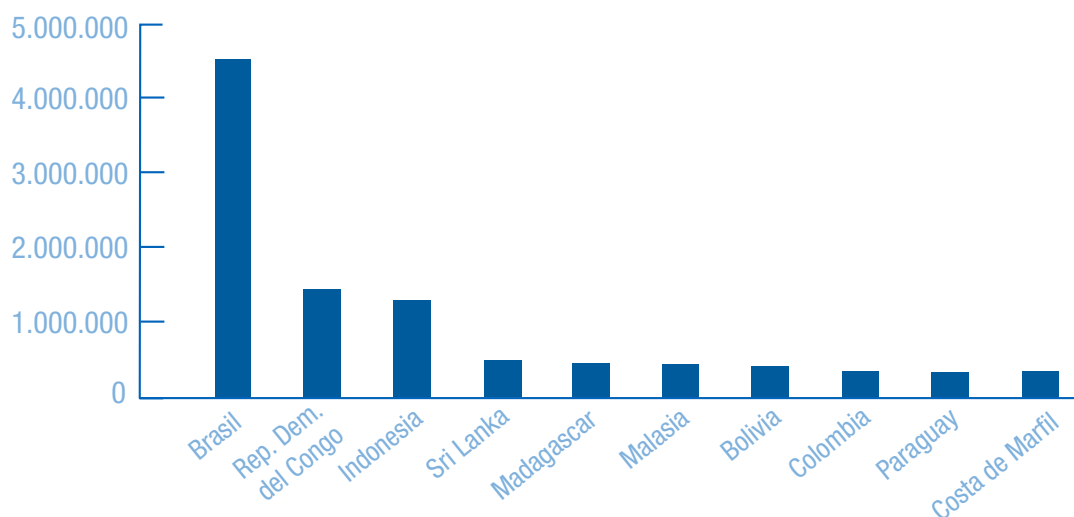
13 milhões de hectares de florestas desaparecem por ano. As árvores **absorvem aproximadamente 2 bilhões de toneladas de CO₂** por ano, enquanto o desmatamento gera **12% das emissões mundiais de gases de efeito estufa (GEE)**. Cerca de **1,6 bilhão de pessoas precisam das florestas** para subsistir; **70 milhões** destas são indígenas e **dependem totalmente** das matas.



COMO SE DISTRIBUI NO MUNDO?



Os 10 países que perderam mais hectares de floresta durante o ano de 2017 ficam nos **tropicais**, onde a cobertura arbórea diminuiu de forma constante durante os últimos 17 anos:



PRINCIPAIS CAUSAS

As **crescentes expansões agrícola e urbana**; a proliferação de indústrias que querem utilizar a **madeira como combustível**; os **desastres naturais**, como incêndios e tempestades tropicais; e a **ausência de leis** de proteção de áreas verdes em alguns países.

COMO PODEMOS ACABAR COM ELA?

É necessário **reciclar e reduzir** o consumo de papel e plástico; **reflorestar os terrenos queimados** e semear **árvores de reprodução rápida**; é necessário estabelecer **programas de educação florestal para conscientizar a população**; e colocar em funcionamento **políticas mundiais** que garantam a **proteção e o desenvolvimento** das florestas.

Fontes: Global Forest Watch e World Resources Institute, ONU, FAO e Banco Mundial (2018).