

## ÁLCOOL: COMBUSTÍVEL AMIGO DO CLIMA

O Brasil tem um dos maiores programas de substituição de petróleo por energia renovável do mundo, o programa do álcool combustível. Conseguiu a substituição de 200 mil barris por dia de petróleo, deixando de lançar anualmente milhões de toneladas de carbono à atmosfera e contribuindo grandemente para a estabilização do clima do nosso planeta.

O programa tem condições de crescer ainda mais aumentando a mistura de álcool à gasolina e adicionando-o ao diesel, o que contribuiria paralelamente para a diminuição da poluição nas grandes cidades brasileiras.

Porém existem problemas que precisam ser resolvidos para que o álcool torne-se realmente uma alternativa ambientalmente sustentável. Problemas gerados pela monocultura da cana de açúcar, pela condição social e trabalhista da mão de obra empregada, pelo primitivo processo de colheita que obriga a queima da cana, entre outros. As empresas e os órgãos reguladores do setor têm a obrigação de encará-los de frente. Para fazer do programa uma solução global para as mudanças climáticas.