Relato do Problema!

No ano de 2021, muitas cidades no Brasil, enfrentam um racionamento de água iminente e reservatórios importantes atingiram menos de 20% da capacidade, diante da seca e sem investir em outras fontes renováveis de energia, o Brasil teve que voltar a queimar combustíveis fósseis - um dos principais vilões do efeito estufa.

Dados da (ONS), Operador Nacional do Sistema Elétrico mostram que o país produziu 13,2% da eletricidade do país em julho de 2021 a partir de termelétricas. Além de poluente, este tipo de energia também é mais cara e elevou em 130% a conta de luz do brasileiro.

Atualmente as principais fontes de energia utilizada no pais são, Hidrelétricas com 63,1%, Eólica com 11,4%, Termelétrica gás com 8,9 %, e apenas 2,6 % são vindas da Energia Solar.