Túnel Eólico com Recirculação de Ar

Descricao:

Sistema inovador de geração de energia baseado em um túnel circular fechado com turbinas

internas e fluxo contínuo de ar reaproveitado.

Objetivo:

Aumentar a eficiência de geração de energia eólica utilizando um sistema fechado onde o vento

artificial é recirculado.

Como Funciona:

O sistema consiste em um túnel circular onde o ar é movimentado por turbinas. A saída do ar é

redirecionada para a entrada por um sistema de dutos e ventoinhas, mantendo o vento em

circulação contínua. A energia é gerada pela passagem constante do ar pelas turbinas internas do

túnel.

Beneficios:

- Geração de energia 24h independente do clima

- Reaproveitamento do vento no próprio sistema

- Pode funcionar em locais fechados, desertos ou cidades

- Alta eficiência com menor impacto ambiental

Apoie este projeto em: https://buymeacoffee.com/crazygenius