

## Como niño en Bolivia, Mateo De La Rocha soñaba con trabajar como recolector de basura

Actualmente, Mateo De La Rocha es un estudiante de último año de secundaria en Cary, Carolina del Norte, que encontró una manera única de limpiar la contaminación: junto con dos amigos, recaudó R\$11,000 dólares para sellar un pozo de petróleo abandonado en Ohio que estaba filtrando gas cerca de un granero en un rancho de caballos.

Se estima que hay 3.9 millones de pozos de petróleo y gas abandonados y en desuso en los Estados Unidos, según la Agencia de Protección Ambiental (EPA). Muchos de estos pozos filtran metano, un gas de efecto invernadero que es casi 30 veces más potente que el dióxido de carbono en términos de captura de calor en la atmósfera durante un período de 100 años, y aún más potente durante períodos más cortos.

La EPA estima que los pozos abandonados filtraron 303,000 toneladas métricas de metano en 2024, lo que equivale aproximadamente a las emisiones de dióxido de carbono de 23 centrales eléctricas de combustión de gas en un año. Sin embargo, esta estimación es altamente incierta.

## Reciclagem de concreto pode reduzir as emissões da indústria da construção

O concreto é forte e durável – o que explica por que é a base de muita de nossa infraestrutura. Também é terrível para o planeta, devido a um ingrediente chave: o cimento, que é responsável por quase 90% das emissões de concreto. Pesquisadores agora encontraram uma maneira de recuperar o antigo cimento enquanto também reduzem o impacto ambiental do reciclagem de aço. Madeleine Finlay fala com Julian Allwood, professor de engenharia e meio ambiente na Universidade de Cambridge, para saber como o processo funciona e o que isso poderia significar para as emissões geradas pela indústria de construção.

- Como ouvir podcasts: tudo o que você precisa saber

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: drift jogo

Palavras-chave: **drift jogo - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-12