

## Poeira tóxica de tempestades de poeira do leito exposto do Grande Lago Salgado do Utah ameaça desproporcionalmente a qualidade do ar **arbety com** bairros com maior presença de hispânicos e ilhotas do Pacífico

Novos achados de pesquisas mostram que a disparidade entre a exposição média ao pó tóxico e as populações brancas crescerá à medida que o lago se seque mais.

O grupo mais exposto à matéria particulada teria níveis cerca de 16% mais altos do que o grupo menos exposto se o lago seque completamente. Este é o primeiro estudo a descobrir que as pessoas de cor são mais afetadas pelos efeitos tóxicos do lago **arbety com** seque e que a situação tem uma camada de justiça ambiental, disse Sara Grineski, pesquisadora da Universidade de Utah e autora principal.

"Embora todos os residentes vizinhos enfrentem exposições não saudáveis a poeira, os achados revelam disparidades de exposição para grupos socialmente desvantajados", afirma o estudo.

### Efeitos na saúde e desigualdade ambiental

A pesquisa se concentrou na matéria particulada, ou PM<sub>2,5</sub>, um dos poluentes do ar mais comuns e bem estudados, vinculado ao câncer, doenças respiratórias e doenças circulatórias. Não há nível seguro de exposição ao PM<sub>2,5</sub> e ele é responsável por cerca de 50.000 mortes prematuras nos EUA anualmente. Na Califórnia, os pesquisadores documentaram excessos de mortes respiratórias devido à exposição ao PM<sub>2,5</sub> na década de 1980, quando a Salton Sea sequeu.

Embora os pesquisadores tenham encontrado uma ligação entre os níveis de exposição e raça e educação, não encontraram uma correlação com renda.

### Minoria étnica sofre impactos desproporcionais

Durante as tempestades de poeira, os residentes foram expostos à uma média de 25,7 microgramas por metro cúbico (g/m<sup>3</sup>) de PM<sub>2,5</sub>.

Os hispânicos e ilhotas do Pacífico viram níveis de exposição 1-2 pontos mais altos do que a média.

À medida que o lago seque, essa lacuna aumenta - cerca de 5,3 pontos para ilhotas do Pacífico e mais de 3 pontos para hispânicos, **arbety com** comparação com residentes brancos.

Conversamente, se o lago aumentar para um nível saudável, as exposições médias de todos diminuem e a lacuna é quase eliminada.

Grineski chamou isso de "efeito de co-benefício da justiça ambiental".

"Se pudermos levantar o nível do lago, haverá muitos benefícios que podemos acumular e o efeito adicional que não discutimos antes é fechar essa lacuna", adicionou.

As populações minoritárias que sofrem os impactos provavelmente não são aleatórias.

As pessoas brancas que se mudaram inicialmente para a área foram para áreas menos afetadas pelo vento e áreas mais elevadas, o que fornece proteção, disse Grineski.

"Há sobreposição espacial entre onde essas pessoas vivem e onde esperamos níveis mais altos

de poeira", disse Grineski.

Três de Bridgerton tem sido um sólido oito horas das confissões do amor dignos-de desmaio, vestidos cintilantes e orquestral Taylor Swift. A emoção final three of Brígertson foi no entanto pode ser encontrada **arbety com** uma cena 50 segundos afixada até o fim da ultima: Uma imagem sem beijos nem confissões ou sexo como é possível? LéSbicalismo!

Pouco antes do final da última temporada, o show traz mais uma reviravolta através de introdução a um novo personagem – ausente dos livros por Julia Quinn **arbety com** que se baseia e carregado com implicações estranhas. A reação corante entre as duas personagens femininas durante **arbety com** primeira reunião diz tudo: Bridgerton contará como casal lésbico na próxima estação!

Francesca Bridgerton como Hannah Dodd na terceira temporada.

---

#### **Informações do documento:**

Autor: symphonyinn.com

Assunto: arbety com

Palavras-chave: **arbety com - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-28