

apostacasada

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: apostacasada

Resumo:

apostacasada : Sua sorte está prestes a mudar! Faça um depósito agora em symphonyinn.com e receba um bônus exclusivo!

ar para uma Conta no novo aplicativo Califórnia Casino: FranciscoCasalinos Update - BET Help Center estrnbet zendesk com : 22314886823949-Hollywoodcaseo/com+UpvaTE Os ins online são legais na California? Não; você não é legalmente jogar jogos Comcassino arolina Online Café a": Jogosde Azar internet ilegais 21 24 inbeccalifornia :

conteúdo:

apostacasada

Aviso: as secas no Grande Lago Salgado aumentam as emissões de gases de efeito estufa

Por anos, cientistas e líderes ambientais vêm alertando sobre o declínio catastrófico do Grande Lago Salgado. Agora, novos estudos indicam que as margens dessecadas do lago também estão se tornando uma fonte significativa de emissões de gases de efeito estufa.

A pesquisa, publicada no final do mês passado no jornal One Earth, sugere que o Grande Lago Salgado e outros lagos salgados declínio todo o mundo poderiam se tornar grandes contribuintes de emissões de gases do efeito estufa. O estudo também acrescenta a uma lista preocupante de consequências ambientais trazidas pelo declínio do lago.

Impactos locais e globais

O declínio do lago tem exposto um leito de lago seco poluído com arsênio, mercúrio, chumbo e outras substâncias tóxicas que ameaçam aumentar as taxas de doenças respiratórias, doenças cardíacas e pulmonares e cânceres. Além disso, como seu volume diminui, o lago está ficando mais salgado e inabitável para insetos nativos e camarões.

Soren Brothers, curador de mudanças climáticas no Royal Ontario Museum, que liderou o estudo, disse: "Acredito que os impactos na qualidade do ar, os impactos pássaros migratórios e outra vida selvagem sejam mais urgentes, localmente. Mas especialmente um momento que estamos todos tentando encontrar maneiras de reduzir nossa pegada de carbono, enquanto a Cidade de Salt Lake City está trabalhando para reduzir as emissões, este lago dessecante está adicionando parte disso de volta."

Outros estudos documentaram emissões de outros lagos salgados, como o Mar de Aral, no centro da Ásia, mas é necessária mais pesquisa para entender plenamente a extensão. Tanto lagos salgados quanto lagos de água doce podem atuar como sumidouros de carbono, mas à medida que a crise climática acelera o declínio desses lagos, eles podem começar a liberar grandes quantidades de dióxido de carbono que, por sua vez, podem exacerbar o aquecimento global, criando um ciclo vicioso.

Brothers disse que esperam que o estudo encoraje pesquisadores a fazerem mais medições de emissões torno e ao redor do Grande Lago Salgado para entender melhor quanto carbono dióxido e outros gases do efeito estufa o lago está absorvendo e emitindo.

John C Lin, cientista atmosférico 5 e diretor associado do Wilkes Center for Climate Science and Policy, da Universidade de Utah, disse: "Acredito que esta pesquisa 5 adiciona apenas um mais a uma longa lista de razões para as quais devemos nos esforçar para preservar o lago."

Coalizão de organizações ambientalistas insta a Fema a considerar ondas de calor e fumaça de incêndios florestais como desastres

Uma coalizão de organizações ambientalistas estadunidenses pediu à Agência Federal de Gestão de Emergências (Fema) que inclua ondas de calor e fumaça de incêndios florestais sua lista de desastres que podem ser elegíveis para financiamento de emergência.

O Centro para a Diversidade Biológica assinou um pedido coletivo na segunda-feira, instando a Fema, a agência federal líder resposta a desastres naturais, a reconhecer oficialmente o aumento do número de crises relacionadas ao calor.

Reconhecer a emergência climática

"Já é hora de a Fema abordar a emergência climática de frente. Isso significa desbloquear financiamento crucial para governos locais construírem soluções robustas e resilientes, como energia solar e armazenamento comunitários, centros de resfriamento e filtração de ar", disse Jean Su, diretora de justiça energética e advogada sênior do Centro para a Diversidade Biológica.

Protegendo trabalhadores e comunidades vulneráveis

"Isso é uma maneira crucial de proteger trabalhadores e comunidades vulneráveis dos efeitos devastadores da emergência climática."

Mais de 270 milhões de americanos – aproximadamente 80% da população do país – estão experimentando um tipo de onda de calor, quebrando recordes com temperaturas de 90F (32,2C) ou acima por longos períodos de tempo sob um fenômeno meteorológico conhecido como cúpula de calor. Especialistas disseram que o tipo de onda de calor que o nordeste está enfrentando não é visto há décadas.

E não é mesmo julho.

Cientistas alertam que ondas de calor estão aumentando frequência à medida que a crise climática se intensifica devido à atividade humana, especialmente a queima de combustíveis fósseis e desmatamento. O ano passado foi o ano mais quente registrado e os EUA enfrentaram o maior número de ondas de calor desde 1936.

Riscos associados ao calor intenso

Os riscos associados ao calor intenso incluem mais incêndios florestais, qualidade do ar prejudicial e uma tensão na infraestrutura que entrega energia necessária para manter a frescura. O Serviço Meteorológico Nacional diz que o calor é o principal desastre relacionado à morte nos EUA, matando mais pessoas do que furacões, inundações e tornados combinados.

"Um trabalhador da construção morre a cada três dias no Texas e um fator importante nessas mortes é o calor; seja acidente vascular cerebral ou hipertermia ou alguns casos, doença prolongada que pode afetar a visão e a qualidade de vida", disse Margarita Del Cid, membro líder da Defesa de Trabalhadores Dallas.

Del Cid adicionou: "Além disso, comunidades de co

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: apostacasada

Palavras-chave: **apostacasada**

Data de lançamento de: 2024-11-19