

## Emissões globais de metano aumentam rapidamente, exigindo ação imediata, alerta estudo

As emissões globais de metano, um gás de aquecimento planetário poderoso, estão aumentando rapidamente à taxa mais rápida **betano 1win** décadas, exigindo medidas imediatas para ajudar a evitar uma escalada perigosa na crise climática, alerta um novo estudo.

As emissões de metano são responsáveis por metade do aquecimento global já experimentado, têm aumentado significativamente desde cerca de 2006 e continuarão a crescer ao longo do restante da década de 2024, a menos que sejam tomadas novas etapas para frear essa poluição, conclui o novo artigo. O estudo é assinado por mais de uma dúzia de cientistas de diferentes partes do mundo e foi publicado à terça-feira.

Embora o mundo "tenha direito" se concentrar no dióxido de carbono como o principal motor do aquecimento global crescente, afirma o artigo publicado **betano 1win** *Frontiers in Science*, pouco foi feito para abordar o metano, apesar de ter 80 vezes o poder de aquecimento do CO<sub>2</sub> nos primeiros 20 anos após alcançar a atmosfera.

"A taxa de crescimento do metano está acelerando, o que é preocupante", disse Drew Shindell, cientista do clima na Duke University e autor principal do estudo. "Ele estava bastante plano até cerca de 20 anos atrás e apenas nos últimos alguns anos tivemos essa grande descarga de metano. Isso tornou a tarefa de enfrentar o aquecimento global antropogênico ainda mais desafiadora."

Até agora na década de 2024, as emissões globais de metano têm sido geralmente cerca de 30m toneladas maior do que durante a última década, com recordes anuais de emissões de metano quebrados **betano 1win** 2024 e novamente **betano 1win** 2024. Embora não haja um fator único claro para isso, os cientistas apontam para uma série de fatores.

O metano vem da perfuração e processamento de petróleo, gás e carvão, com um boom no fracking causando um rash de novos projetos de gás neste século. O gás também é emitido por gado, principalmente através dos eructos de vacas, e a agricultura animal **betano 1win** expansão, bem como a produção de arroz **betano 1win** expansão, contribuiu.

Além disso, o aquecimento global **betano 1win** ascensão está causando a decomposição mais rápida da matéria orgânica **betano 1win** pântanos, o que libera mais metano.

Em 2024, os EUA e a União Europeia lideraram uma nova iniciativa, chamada Global Methane Pledge, que se compromete a um corte coletivo de 30% nas emissões de metano **betano 1win** 2030. Esse esquema agora se expandiu para 155 países, mas apenas 13% das emissões estão cobertas por políticas atuais e apenas 2% do financiamento climático global vai para cortar as emissões de metano, de acordo com o novo artigo.

"Não acho que esse alvo esteja fora de alcance ainda, mas temos que dobrar esforços para chegar lá", disse Shindell. "Os países estão liderando com regulamentos de óleo e gás, mas é um desafio colocar regras **betano 1win** vigor, e quando se trata de gado, isso é simplesmente inpalatável para a maioria dos governos, eles simplesmente não querem abordá-lo."

Mas enquanto o CO<sub>2</sub> pode permanecer na atmosfera por centenas ou milhares de anos, a menos que seja removido, o metano é uma ameaça muito mais curta. Se todas as emissões de metano fossem cortadas imediatamente, 90% do metano acumulado teria saído da atmosfera **betano 1win** 30 anos, fornecendo uma maneira mais rápida de reduzir o aquecimento global do que se concentrar apenas no carbono.

"O metano é o maior alavanca que podemos puxar rapidamente para reduzir o aquecimento

entre agora e 2050", disse Shindell. "Há apenas uma resposta tão rápida para cortá-lo. Já vimos o planeta se aquecer tanto que, se quisermos evitar impactos mais graves, temos que reduzir o metano. Reduzir o CO<sub>2</sub> protegerá nossos netos - reduzir o metano nos protegerá agora."

O novo artigo detalha uma série de ações que os países devem tomar, incluindo uma melhor ligação dos esforços de redução de CO<sub>2</sub> e metano e a identificação dos projetos de corte de metano mais eficazes **betano 1win** determinadas circunstâncias.

Na semana passada, a Casa Branca realizou um summit sobre o corte de "super-poluentes" que incluem metano. O summit destacou medidas como monitoramento aprimorado, incluindo o posicionamento de sensores de metano **betano 1win** aeronaves comerciais da United Airlines, e uma mistura de programas filantrópicos e regulatórios visando diminuir as emissões.

"Foi um pouco ignorado até agora, mas o metano realmente está no ponto da lança na proteção do clima", disse Paul Bledsoe, que foi assessor de clima na Casa Branca de Bill Clinton.

"Se quisermos limitar os aumentos de temperatura a curto prazo, precisamos controlar o metano."

## Roger Corman: O cineasta e diretor que ajudou a criar clássicos de baixo orçamento como A Pequena Loja dos Horrores morre aos 98 anos

Roger Corman, o escritor e diretor que ajudou a produzir clássicos de baixo orçamento como A Pequena Loja dos Horrores e deu às estrelas de Hollywood e aos diretores mais famosos as suas primeiras oportunidades, morreu aos 98 anos.

Corman morreu na quinta-feira **betano 1win betano 1win** casa **betano 1win** Santa Mônica, na Califórnia, disse a Catherine Corman, **betano 1win** filha, **betano 1win** um comunicado no sábado.

<gu-island

```
config={'renderingTarget':"Web","darkModeAvailable":false,"assetOrigin":"https://assets.guim.co.uk/"} deferuntil="idle" name="RichLinkComponent" priority="feature"
props={'richLinkIndex':2,"element":{"_type":"model.dotcomrendering.pageElements.RichLinkBlockElement","prefix":"Relacionado: ","text":"Roger Corman: 'Meu subconsciente deve ser um inferno'", "elementId":"1ebd5574-a4bc-429b-928e-b45ca3ec319d","role":"richLink","url":"https://www.theguardian.com/film/2011/may/19/roger-corman-interview-cannes"},"ajaxUrl":"https://api.nextgen.guardianapps.co.uk","format":{"display":0,"theme":3,"design":0}}>
```

"Ele era generoso, aberto de coração e amigável com todos que o conheciam", disse o comunicado. "Quando perguntado como gostaria de ser lembrado, ele disse: 'Eu era um cineasta, apenas isso.'"

Ao longo de uma carreira de mais de 60 anos, Corman desenvolveu um estilo barato e animado que levou alguns a o chamar de "rei dos filmes B". Seus filmes eram notáveis por seus efeitos especiais de baixo orçamento e títulos chamativos como As Deusas da Aluvião do Tubarão (1958) e Ataque dos Monstros do Caranguejo (1957). No entanto, ele também desempenhou um papel importante no desenvolvimento do talento de um número de diretores aclamados, incluindo James Cameron e Martin Scorsese, e o lançamento de carreiras de atores como Peter Fonda, Robert De Niro e Sandra Bullock.

---

### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: betano 1win

Palavras-chave: **betano 1win - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-08