

site oficial do bet365 - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: site oficial do bet365

Recordados os primeiros tempos do alvo de 1,5°C

Recordo a primeira vez que ouvi falar no alvo de 1,5°C. Foi [site oficial do bet365](#) um quarto durante as negociações climáticas de Copenhague [site oficial do bet365](#) 2009. Com a expectativa de um acordo vinculativo a desvanecer-se e as negociações fracassadas, alguns de nós ativistas juntámos-nos a delegados de nações africanas e insulares vulneráveis [site oficial do bet365](#) cânticos de "1,5 para ficar vivos". Foi um reconhecimento franco de que o alvo de 2°C dos diplomatas climáticos – embora não perseguido – era insuficiente para enfrentar as realidades cada vez mais claras da ciência do clima.

Três coisas aconteceram desde então

Uma, a comunidade global quase se comprometeu a visar esse alvo de 1,5°C, no prefácio dos acordos climáticos de Paris de 2015. Foi [site oficial do bet365](#) grande parte um esforço para agradar aos pequenos estados insulares, acrescentado à última hora. Na época, não estava claro o grande impacto que teria.

Dois, para surpresa dos negociadores que o incluíram, tornou-se o resultado central das negociações de Paris. Este novo alvo tornou a crise quase tão urgente quanto realmente é: [site oficial do bet365](#) vez de falar sobre 2050, os cientistas tornaram claro que teríamos que cortar as emissões pela metade [site oficial do bet365](#) 2030 para ter uma chance de atingir o novo objetivo. De repente, empresas e países foram forçados a ao menos articular metas compatíveis com 1,5: nada aumentou o dial de ação climática como este número.

Três, apesar da pressão aumentada e um alvo amplamente comunicado e compreendido, não atuamos o suficiente. A pandemia surgiu no momento errado, derrubando o movimento climático das ruas e dando à indústria de combustíveis fósseis tempo para se recuperar do choque; o líderes de estados críticos durante o que você poderia chamar de anos Trump, Putin, Bolsonaro e Modi mataram parte da impulsão de Paris; e somente agora estamos começando a instalar solar, eólico e baterias no ritmo necessário.

Portanto, já estamos acima do alvo de 1,5°C há pelo menos um ano, e como a pesquisa recente da Guardian de cientistas climáticos mostra, quase nenhum deles acha que ficaremos abaixo desse número [site oficial do bet365](#) longo prazo.

Tudo isso para dizer, o alvo foi muito útil e, ao mesmo tempo, não vamos atingi-lo. As chances sempre foram que não o fariamos; tentar fazê-lo era como tentar pisar nos freios. Não esmagamos o pedal o suficiente, então vamos ter um acidente – de fato, estamos tendo acidentes todo o tempo na forma de desastres climáticos cada vez mais frequentes. Mas graças à meta que esses ativistas definiram, ao menos reduzimos nossa velocidade um pouco.

Até que ponto as coisas ficarão más depende das ações não de cientistas, mas de quem controla nossos governos e economias, e de nós, que podemos pressioná-los. Os pesquisadores da pesquisa da Guardian foram [site oficial do bet365](#) grande parte sombrios: provavelmente terminaremos [site oficial do bet365](#) 3°C, disseram muitos deles. Mas é importante ler suas palavras cuidadosamente. Por exemplo, Ruth Cerezo-Mota, modeladora climática mexicana, disse: "Acho que 3°C é ser otimista e conservador. 1,5°C já é ruim, mas não acho que há alguma maneira de realmente ficarmos abaixo disso. Não há nenhum sinal claro de qualquer governo de que realmente vamos ficar abaixo de 1,5°C."

Sua previsão repousa não na ciência do clima, mas na ciência política. Ela está completamente certa de que os governos ainda não estão fazendo os movimentos certos e há boas razões para

temer que não o façam. Mas, claro, isso não é inevitável – diferentemente da física, a política é teoricamente moldeável. Se os cientistas pudessem controlar o resultado, estaríamos bem, mas eles provavelmente não são as melhores pessoas para perguntar sobre o que vai acontecer politicamente: é como consultar dietistas para saber quanto vou pesar [site oficial do bet365](#) uma década.

Na verdade, as chances de políticos atuarem rapidamente são provavelmente melhores do que foram no passado. Não por causa de novos achados científicos, mas porque o solar, o eólico e as baterias se tornaram tão baratos tão rápido que a dor envolvida na transição para energia limpa é muito menor do que seria há uma década. Podemos realmente fazer isso.

A dor política restante é o que os políticos sofreriam ao defrontar uma indústria de combustíveis fósseis cada vez mais desesperada – os CEOs, por exemplo, que se reuniram com Donald Trump há um mês, para traçar como eles poderiam derrubar Joe Biden juntos. Portanto, o trabalho dos ativistas é garantir que haja ao menos tanta dor para os políticos se tomarem esse caminho – e recompensa real se fizerem o que está certo.

O número exato para o qual estamos visando é menos importante neste ponto do que o cronograma: o que 1,5°C ensinou aos formuladores de políticas foi que eles não podem fazer seu usual demorar. Isso é uma emergência – e o senso de emergência ainda não desvaneceu com a passagem de uma meta.

As notícias do atmosfera e o oceano são muito, muito sombrias. As notícias dos engenheiros são promissoras. Ainda não sabemos como vai dar certo, apenas que ainda temos algum poder para decidir. Mas apenas – e isso é a mensagem mais importante que os cientistas têm a oferecer – se atuarmos com grande rapidez. Se não o fizermos, o negócio está acabado.

Mudanças Climáticas [site oficial do bet365](#) Nível Global: Pontos de Inflexão [site oficial do bet365](#) Perigo

Atualmente, [site oficial do bet365](#) cada momento de cada dia, nós humanos estamos reconfigurando o clima da Terra, pequena parte por pequena parte. Verões mais quentes e tempestades mais úmidas. Mares mais altos e incêndios florestais mais intensos. A subida constante da rosca de uma variedade de ameaças a nossos lares, nossas sociedades e o meio ambiente ao nosso redor.

Também podemos estar mudando o clima de uma maneira ainda maior.

Por duas décadas, cientistas têm estado alertando sobre sistemas naturais vastos que o aquecimento, causado pelas emissões de carbono, pode estar empurrando para o colapso. Esses sistemas são tão vastos que eles podem permanecer [site oficial do bet365](#) equilíbrio, mesmo à medida que as temperaturas aumentam. Mas apenas até um ponto.

Uma vez que aquecermos o planeta além de determinados níveis, esse equilíbrio pode ser perdido, dizem os cientistas. Os efeitos seriam abrangentes e difíceis de reverter. Não como a volta de um botão, mas como o acionamento de um interruptor. Um que não seria facilmente acionado de volta.

Morte [site oficial do bet365](#) Massa de Recifes de Coral

Quando os recifes de coral ficam brancos e fantasmagóricos, eles não estão necessariamente mortos, e seus recifes não estão necessariamente perdidos para sempre. Demasiado calor na água faz com que os corais expelam as algas simbióticas que vivem [site oficial do bet365](#) seus tecidos. Se as condições melhorarem, eles podem sobreviver à branqueamento. No tempo, os recifes podem se recuperar. À medida que o mundo aquecer, no entanto, o branqueamento ocasional está se tornando branqueamento regular. Branqueamento leve está se tornando branqueamento severo.

As previsões mais recentes dos cientistas são sombrias. Mesmo que a humanidade se mova

rapidamente para restringir o aquecimento global, 70 por cento a 90 por cento dos recifes de coral de hoje [site oficial do bet365](#) dia podem morrer nas próximas décadas. Se não, a contagem pode ser 99 por cento ou mais. Um recife pode parecer saudável até que os corais comecem a branquear e a morrer. Eventualmente, é um cemitério.

Isso não necessariamente significa que os corais recifais irão à extinção. Corais mais duros podem resistir [site oficial do bet365](#) bolsonhos. Mas os ecossistemas vibrantes que esses organismos apoiam serão irreconhecíveis. Não há recuperação [site oficial do bet365](#) breve, não nos lugares onde os corais vivem hoje, não [site oficial do bet365](#) nenhuma escala.

Quando pode acontecer: Isso pode já estar [site oficial do bet365](#) andamento.

Descongelamento Repentino do Permafrost

No solo sob os lugares frios do mundo, os restos acumulados de plantas e animais longínquos contêm muito carbono, aproximadamente o dobro da quantidade que atualmente está na atmosfera. À medida que o calor, os incêndios florestais e as chuvas descongelam e desestabilizam o solo congelado, microrganismos entram [site oficial do bet365](#) ação, convertendo esse carbono [site oficial do bet365](#) dióxido de carbono e metano. Esses gases de efeito estufa pioram o calor, o fogo e a chuva, o que intensifica o descongelamento.

Assim como muitos destes grandes, autopropelidos movimentos de [noss](#)

Informações do documento:

Autor: [symphonyinn.com](#)

Assunto: [site oficial do bet365](#)

Palavras-chave: [site oficial do bet365](#) - [symphonyinn.com](#)

Data de lançamento de: 2024-09-11