

## Os danos econômicos causados pelo cambio climático são seis vezes piores do que se pensava anteriormente, descobrem pesquisadores

O dano econômico causado pelo cambio climático é seis vezes pior do que se pensava anteriormente, com o aquecimento global previsto para reduzir a riqueza a uma taxa consistente com as perdas financeiras de uma guerra contínua, descobriu uma pesquisa.

Um aumento de 1C na temperatura global resulta uma queda de 12% no Produto Interno Bruto Mundial (PIB), descobriram os pesquisadores, uma estimativa muito mais alta do que as análises anteriores. O mundo já esquentou mais de 1C (1,8F) desde os tempos pré-industriais e muitos cientistas do clima prevêem um aumento de 3C (5,4F) até o final deste século devido à queima contínua de combustíveis fósseis, um cenário que o novo artigo de trabalho, ainda não revisado por pares, afirma que virá com um enorme custo econômico.

Um aumento de 3C na temperatura causará "declínios precipitados na produção, capital e consumo que excedem 50% até 2100", afirma o artigo. Essa perda econômica é tão severa que é "comparável aos danos econômicos causados por uma guerra travada internamente e permanentemente", adiciona.

"Ainda haverá algum crescimento econômico acontecendo, mas até o final do século as pessoas podem ser até 50% mais pobres do que seriam se o cambio climático não tivesse ocorrido", disse Adrien Bilal, economista da Harvard que escreveu o artigo com Diego Känzig, economista da Northwestern University.

"Acredito que todos possam imaginar o que fariam com um rendimento duas vezes maior do que é agora. Isso mudaria a vida das pessoas."

Bilal disse que o poder de compra, que é quanto as pessoas podem comprar com o seu dinheiro, já seria 37% maior do que é agora sem o aquecimento global visto nos últimos 50 anos. Essa riqueza perdida irá espiralar se a crise climática se aprofundar, comparável à drenagem econômica frequentemente vista durante os tempos de guerra.

"Seja claro que a comparação com a guerra é apenas em termos de consumo e PIB - todo o sofrimento e morte da guerra é a coisa importante e não está incluída nesta análise", disse Bilal. "A comparação pode parecer chocante, mas em termos de PIB puro há uma analogia lá. É um pensamento preocupante."

O artigo coloca uma estimativa muito mais alta nas perdas econômicas do que a pesquisa anterior, calculando o custo social do carbono, que é o custo em dólares de danos causados por cada tonelada adicional de emissões de carbono, R\$1,056 por tonelada. Isso contrasta com o intervalo estabelecido pela Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA) que estima o custo ser de cerca de R\$190 por tonelada.

Bilal disse que a nova pesquisa

## Tripulação da Shenzhou-18 Conclui Primeira Caminhada Espacial na Estação Espacial Chinesa

(Xinhua/Li Jie)

Beijing, 28 mai (Xinhua) -- Os tripulantes da Shenzhou-18 a bordo da estação espacial chinesa órbita completaram sua primeira caminhada espacial às 18h58 de terça-feira (horário de Beijing),

de acordo com a Agência Espacial Tripulada da China (CMSA, inglês).

Ye Guangfu, Li Cong e Li Guangsu trabalharam por cerca de oito horas e meia na conclusão de várias tarefas, incluindo a instalação de dispositivos de proteção de detritos espaciais, e foram auxiliados pelo braço robótico da estação espacial e uma equipe na Terra.

A tarefa estabeleceu um novo recorde para a caminhada espacial mais longa de astronautas chineses.

## Detalhes da Caminhada Espacial

Tarefa	Duração	Participantes
Instalação de dispositivos de proteção de detritos espaciais	8 horas e meia	Ye Guangfu, Li Cong e Li Guangsu

Ye e Li Guangsu, os dois membros da tripulação designados para o dever de caminhada espacial, já retornaram segurança ao módulo do laboratório Wentian.

Isso marcou a segunda atividade extraveicular (EVA) de Ye, após sua caminhada espacial inicial durante a missão Shenzhou-13, enquanto Li Guangsu embarcou uma caminhada espacial pela primeira vez.

## Próximas Tarefas da Missão

A missão envolverá várias outras tarefas, com a tripulação da Shenzhou-18 pronta para se envolver uma série de programados experimentos de ciência espacial e testes técnicos, enquanto eles também realizarão atividades extraveiculares adicionais e instalarão cargas úteis fora da estação espacial, de acordo com a CMSA.

Até agora, os astronautas chineses realizaram com sucesso um total de 16 EVAs. Em 27 de setembro de 2008, o astronauta Zhai Zhigang na missão Shenzhou-7 fez história como a primeira pessoa da China a realizar uma caminhada espacial, que durou aproximadamente 19 minutos.

A tripulação da Shenzhou-15 alcançou um marco ao realizar quatro caminhadas espaciais, marcando o maior número de EVAs por uma única tripulação de astronautas chineses.

A tripulação da Shenzhou-17 completou, pela primeira vez, a manutenção órbita de instalações extraveiculares durante sua segunda caminhada espacial, que durou aproximadamente oito horas.

---

### Informações do documento:

Autor: [jandlglass.org](http://jandlglass.org)

Assunto: [betsson apostas gratis](http://betsson.apostas.gratis)

Palavras-chave: [betsson apostas gratis](http://betsson.apostas.gratis) - [jandlglass.org](http://jandlglass.org)

Data de lançamento de: 2024-12-01