

Cientistas climáticos líderes esperam um aumento de 2,5°C nas temperaturas globais até o século XXI

Cerca de 80% dos cientistas entrevistados, todos do Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (IPCC), preveem um aumento de pelo menos 2,5°C (4,5°F) nas temperaturas globais acima dos níveis pré-industriais, o que provocaria consequências catastróficas para a humanidade e o planeta, de acordo com uma pesquisa exclusiva do The Guardian.

Quase metade dos pesquisados antecipa um aumento de pelo menos 3°C (5,4°F), enquanto apenas 6% acreditam que o limite internacionalmente acordado de 1,5°C (2,7°F) será alcançado.

Muitos dos cientistas imaginam um futuro "semi-distópico", com fomes, conflitos e migrações **estrelabet ceo** massa, devido a ondas de calor, incêndios florestais, inundações e tempestades de intensidade e frequência muito além do que já ocorreu.

Preparações críticas necessárias

Apesar disso, muitos cientistas defendem que a luta contra a crise climática deve continuar, independentemente do aumento da temperatura global, pois cada fração de grau evitada reduzirá o sofrimento humano.

Leticia Cotrim da Cunha, da Universidade do Estado do Rio de Janeiro, disse: "Estou extremamente preocupada com o custo **estrelabet ceo** vidas humanas."

Os especialistas disseram que preparativos massivos para proteger as pessoas dos piores impactos do desastre climático iminente agora são críticos.

A importância do objetivo de 1,5°C

O objetivo de 1,5°C foi escolhido para evitar o pior da crise climática e tem sido visto como um importante ponto de referência para as negociações internacionais. As políticas climáticas atuais indicam que o mundo está **estrelabet ceo** caminho para cerca de 2,7°C e a pesquisa do The Guardian mostra poucos especialistas esperam que o mundo obtenha as ações necessárias para reduzir isso.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: estrelabet ceo

Palavras-chave: **estrelabet ceo - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-09-06