

Mundos oceano sofrendo "triplo ameaça" de aquecimento extremo, perda de oxigênio e acidificação

Os oceanos do mundo estão enfrentando uma "tripla 8 ameaça" de aquecimento extremo, perda de oxigênio e acidificação, com condições extremas se tornando muito mais intensas nas últimas décadas 8 e colocando um estresse enorme sobre a vida marinha do planeta, descobriu nova pesquisa.

Aproximadamente um quinto da superfície oceânica mundial 8 é particularmente vulnerável aos três perigos atingindo de uma só vez, impulsionados pela atividade humana, como a queima de combustíveis 8 fósseis e a desflorestação, descobriu o estudo. Nas primeiras 300 metros de oceanos afetados, esses eventos agora duram três vezes 8 mais e são seis vezes mais intensos do que eram na década de 1960, segundo o estudo.

Impactos já sentidos

O autor 8 principal do estudo advertiu que os oceanos do mundo já estão sendo empurrados para um novo estado extremo devido à 8 crise climática. "Os impactos disso já foram vistos e sentidos", disse Joel Wong, pesquisador do ETH Zurich, que citou o 8 exemplo bem conhecido do "bolha" de calor que causou a morte de vida marinha no Oceano Pacífico. "Eventos intensos como 8 estes são prováveis que aconteçam novamente no futuro e vão perturbar ecossistemas marinhos e pescarias **unibet m** todo o mundo", adicionou.

A 8 pesquisa, publicada **unibet m** AGU Advances, analisou ocorrências de aquecimento extremo, desoxigenação e acidificação e descobriu que tais eventos extremos podem 8 durar até 30 dias, com os trópicos e o norte do Pacífico particularmente afetados pelas ameaças combinadas.

Preocupação com o aquecimento 8 extremo

Cientistas do clima vêm se alarmando com o incessante aumento do calor no oceano, que atingiu alturas extraordinárias nos últimos 8 meses. "O calor tem sido literalmente fora dos gráficos, é surpreendente ver", disse Andrea Dutton, geóloga e cientista do clima 8 na Universidade de Wisconsin–Madison, que não participou da nova pesquisa. "Não conseguimos explicar plenamente as temperaturas que estamos vendo no 8 Atlântico, por exemplo, o que é parte do motivo da preocupação com a temporada de furacões este ano. É bastante 8 assustador."

Além do calor, que força peixes e outras espécies a se mudarem, se puderem, para climas mais adequados, os oceanos 8 também estão pagando outro preço pesado por absorver grandes volumes de calor e dióxido de carbono das emissões de combustíveis 8 fósseis que, caso contrário, aqueceriam ainda mais a atmosfera para as pessoas **unibet m** terra. O excesso de CO₂ está tornando 8 a água do mar mais ácida, dissolvendo as conchas de criaturas marinhas, bem como diminuindo o oxigênio no oceano.

"Isso significa 8 que a vida marinha está sendo expulsa de lugares onde é capaz de sobreviver", disse Dutton. "Este artigo deixa claro 8 que isso está acontecendo agora e que essas ameaças combinadas vão empurrar organismos além de seus pontos de ruptura. As 8 pessoas precisam reconhecer que os oceanos têm

"Lion",

A História Pessoal de David Copperfield

E: ou

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: unibet m

Palavras-chave: **unibet m - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-07-29