

email betnacional

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: email betnacional

Resumo:

email betnacional : Faça uma recarga inteligente em symphonyinn.com e aproveite as vantagens!

546 breaches of anti-money laundering and counter - terrorism financing Laws inbetWeen 2024 ou20 24. (an Action brought by Financial crimes degency OUSTRAC). Crown reblamed revious fines e seraisted comspectre Of "bankruptici as it trid To... bbc/au : new os ; rare umlook dainsideufinancese"of-4disgracemnt)casino_op; toR\$5,000 Play Now Bovada

conteúdo:

email betnacional

Contate-nos: Central de Atendimento da Xinhua **email betnacional** Português

Fale conosco. Envie dúvidas, críticas ou sugestões para a nossa equipe através dos contatos abaixo:

Telefone:

0086-10-8805-0795

E-mail:

portuguesexinhuanet.com

Ondulações das oceanos emitem mais PFAS do que emissores industriais, segundo estudo

As ondulações das oceanos **email betnacional** todo o mundo estão emitem mais compostos perfluorados e de sulfonatos (PFAS) para o ar do que emissores industriais, segundo um novo estudo, o que levanta preocupações sobre a contaminação ambiental e a exposição humana ao longo das linhas costeiras.

O estudo mediu os níveis de PFAS libertados das bolhas que estouram quando as ondas baterem, pulverizando aerossóis para o ar. Descobriu-se que os níveis de pulverização eram centenas de milhares de vezes mais elevados do que os níveis no próprio oceano.

A contaminação provavelmente afeta recursos hídricos superficiais, vegetação e produtos agrícolas nas proximidades das linhas costeiras

A pulverização contaminada provavelmente afeta a água subterrânea, a água superficial, a vegetação e os produtos agrícolas perto das linhas costeiras que estão distantes de fontes industriais de PFAS, afirmou Ian Cousins, pesquisador da Universidade de Estocolmo e autor

principal do estudo.

"Existem evidências de que o oceano pode ser uma fonte importante [de emissões de PFAS no ar]", afirmou Cousins. "Está definitivamente impactando a linha costeira."

O que são os PFAS?

Os PFAS são uma classe de 15.000 compostos químicos usados **email betnacional** várias indústrias para fazer produtos resistentes à água, manchas e calor. Embora os compostos sejam altamente eficazes, estão também ligados ao câncer, à doença renal, às defeitos congênitos, à diminuição da imunidade, a problemas no fígado e a uma variedade de outras graves doenças.

Eles são denominados "químicos eternos" porque não se decompõem naturalmente e são altamente móveis assim que entram no ambiente, movendo-se continuamente pelo solo, água e ar. Os PFAS foram detectados **email betnacional** todos os cantos do globo, desde ovos de pinguim na Antártica a ursos polares no Ártico.

Os PFAS libertados das ondas das oceanos viajam pelo ar antes de retornar ao solo

Os pesquisadores de Estocolmo descobriram há alguns anos que os PFAS libertados das ondas dos oceanos enquanto quebram são libertados para o ar **email betnacional** redor das linhas costeiras, viajando então milhares de quilômetros pelo ar antes que os químicos retornem à terra. O novo estudo analisou os níveis no aerossol à medida que as ondas baterem testando amostras oceânicas entre Southampton, no Reino Unido, e a cidade do Chile. Os níveis de PFAS **email betnacional** geral eram mais elevados no hemisfério norte, pois é mais industrializado e há pouco misturamento de água **email betnacional** redor do equador, afirmou Cousins.

Ainda é incerto o que as descobertas significam para a exposição humana

A inspiração de PFAS é um problema, mas a quantidade de

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: email betnacional

Palavras-chave: **email betnacional**

Data de lançamento de: 2024-09-05