

Dev Patel: el niño encantador de "Slumdog Millionaire" se ha transformado en un protagonista intenso y sensible

La transformación de Dev Patel, el entrañable y delgado niño de "Slumdog Millionaire", en un apasionado y sensible protagonista puede ser sorprendente para aquellos que no hayan visto "Lion", "The Personal History of David Copperfield" o "The Green Knight". Sin embargo, su nueva película, "Monkey Man", dirigida por Jordan Peele, puede ser una revelación para muchos. A diferencia de James Bond, "Monkey Man" busca algo más parecido a Bruce Lee o al vecindario de "Oldboy" de Park Chan-wook, lugares donde la acción de artes marciales se convierte en lo mitológico y frenético.

Un intenso desempeño de Dev Patel

En "Monkey Man", Patel se luce en su faceta como líder, demostrando un creciente poder y tenacidad como intérprete. Aunque el filme alcanza su punto máximo de intensidad en su primera hora, la actuación de Patel se mantiene consistente a lo largo de la película.

Acción y violencia

Como indica la calificación R de la MPAA por "fuertes escenas de violencia toda la película, lenguaje, contenido sexual/desnudez y consumo de drogas", "Monkey Man" no escatima en mostrar escenas de acción y violencia intensas.

Un directorial debut prometedor

Como director, Patel muestra un estilo sólido y prometedor en "Monkey Man", trayendo una gravedad innegable a una película que se toma muy en serio su naturaleza brutal.

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

As ondulações das oceanos **estrela bet oficial site** 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 **estrela bet oficial site** 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 **estrela bet oficial site** 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 **estrela bet oficial site** 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 **estrela bet oficial site** geral eram mais elevados no hemisfério norte, pois é mais industrializado e há pouco misturamento de água **estrela bet oficial site** 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: estrela bet oficial site

Palavras-chave: **estrela bet oficial site** - symphonyinn.com

Data de lançamento de: 2024-07-06