

## Incêndios catastróficos no Canadá **frutz slot** 2024 liberam mais CO2 do que as emissões de combustíveis fósseis da Índia

Os incêndios florestais catastróficos no Canadá **frutz slot** 2024 liberaram mais dióxido de carbono (CO2) na atmosfera do que as emissões de combustíveis fósseis da Índia no mesmo ano, cobrindo uma área de floresta maior que o estado americano de Virgínia Ocidental, de acordo com uma nova pesquisa.

Cientistas do Instituto de Recursos Mundiais (WRI) e da Universidade de Maryland calcularam os impactos devastadores dos incêndios florestais que duraram meses no Canadá **frutz slot** 2024, que enegreceram o ar **frutz slot** grandes partes do globo. Eles estimaram que os incêndios lançaram 3,28 bilhões de toneladas (2,98 milhões de toneladas métricas) de CO2 na atmosfera, de acordo com uma atualização de estudo publicada na terça-feira (27) na Global Change Biology. A atualização ainda não foi revisada por pares, mas o estudo original foi.

Os incêndios emitiram quase quatro vezes as emissões de carbono das aeronaves **frutz slot** um ano, segundo os autores do estudo. É aproximadamente a mesma quantidade de dióxido de carbono que 647 milhões de carros emitem no ar **frutz slot** um ano, com base nos dados da Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA).

"As florestas removem muito carbono do ar e esse carbono fica armazenado **frutz slot** suas galhos, troncos, folhas e no solo também", disse o autor principal do estudo, James MacCarthy, pesquisador associado do Global Forest Watch do Instituto de Recursos Mundiais. "Quando elas queimam, todo o carbono armazenado dentro delas é liberado de volta para a atmosfera."

Quando e se as árvores crescem de volta, grande parte disso pode ser recuperada, disse MacCarthy, adicionando: "Isso tem um impacto definitivo na escala global **frutz slot** termos das emissões que foram produzidas **frutz slot** 2024".

MacCarthy e colegas calcularam que a área florestal queimada totalizou 29.951 milhas quadradas (77.574 quilômetros quadrados), o que é seis vezes mais do que a média de 2001 a 2024. Os incêndios florestais no Canadá representaram 27% da perda de cobertura florestal global **frutz slot** 2024, enquanto a média é próxima de 6%, mostram os números de MacCarthy.

Esses são muito mais do que incêndios florestais regulares, mas os pesquisadores se concentraram apenas na perda de cobertura florestal, que é um efeito maior, disse a coautora do estudo, Alexandra Tyukavina, professora de geografia na Universidade de Maryland.

"A perda dessa quantidade de floresta é um grande negócio e muito preocupante", disse o professor de geografia e meio ambiente da Universidade de Syracuse, Jacob Bendix, que não fez parte do estudo. "Embora a floresta volte a crescer e recupere carbono na atmosfera, esse é um processo que levará décadas no mínimo, então, ao longo dessas décadas, o impacto líquido dos incêndios é uma contribuição para o aquecimento do clima."

Não é apenas adição de gases de efeito estufa e perda de florestas, houve consequências para a saúde também, disse Tyukavina.

"Devido a esses incêndios florestais catastróficos, a qualidade do ar **frutz slot** áreas povoadas e cidades foi afetada no ano passado", disse ela, mencionando o verão enevoado de Nova York. Mais de 200 comunidades com cerca de 232 mil residentes tiveram que ser evacuadas, de acordo com outro estudo ainda não publicado ou revisado por pares de especialistas canadenses **frutz slot** florestas e incêndios.

Um dos autores do estudo canadense, o especialista **frutz slot** incêndios Mike Flannigan, da

Universidade Thompson Rivers **frutz slot** Kamloops, na Colúmbia Britânica, estima o número de acres queimados **frutz slot** duas vezes o que MacCarthy e Tyukavina fazem.

"A temporada de incêndios no Canadá de 2024 foi (um) ano excepcional **frutz slot** qualquer período", disse Flannigan, que não fez parte do estudo do WRI, **frutz slot** um email. "Espero mais incêndios **frutz slot** nosso futuro, mas anos como 2024 serão raros."

Flannigan, Bendix, Tyukavina e MacCarthy disseram que o aquecimento global desempenhou um papel nos grandes incêndios no Canadá. Um mundo mais quente significa mais temporada de incêndios, mais incêndios causados por raios e madeira e vegetação secas que pegam fogo "associados a um aumento da temperatura", escreveu Flannigan. A temperatura média de maio a outubro no Canadá **frutz slot** 2024 foi quase 4 graus (2,2 graus Celsius) mais quente do que o normal, seu estudo encontrou. Algumas partes do Canadá foram 14 a 18 graus (8 a 10 graus Celsius) mais quentes do que o normal **frutz slot** maio e junho, disse MacCarthy.

## Graham Hancock abandona planos de filmar nueva temporada de Ancient Apocalypse en EE.UU.

El escritor británico controversial Graham Hancock ha abandonado los planes de filmar una nueva temporada de su popular programa de Netflix Ancient Apocalypse en los Estados Unidos, luego de una protesta de grupos indígenas por su representación de su historia y cultura.

Hancock es un ex periodista que ha sido criticado por expertos por promover creencias marginales en el programa, que presenta teorías sobre una civilización avanzada perdida activa durante la última edad de hielo.

Los productores del programa, que alcanzó el estatus de los 10 mejores en Netflix en 31 países, habían solicitado permisos para filmar nuevos episodios en el Gran Cañón nacional en Arizona y el Parque Histórico Nacional Chaco Canyon en Nuevo México, según ha aprendido el Guardián, a pesar de las fuertes objeciones de los líderes tribales locales.

### Filmación en el Gran Cañón y Chaco Canyon

Ubicación	Fecha de solicitud de permiso	Fecha de permiso otorgado	Estado actual
Gran Cañón	Febrero de 2024	N/A	No se utilizará
Chaco Canyon	N/A	Febrero de 2024	No se utilizará

Según información obtenida por el Guardián a través de una solicitud de la Ley de Libertad de Información, ITN realizó filmaciones durante cuatro días en Chaco Canyon en enero. Sin embargo, el equipo planeaba regresar al parque en marzo, pero canceló su viaje a último minuto debido a "algunos retrasos con los permisos para algunos otros sitios que esperábamos filmar".

### Teorías de Hancock

Hancock, quien no es arqueólogo, ha generado controversia entre los profesionales y grupos indígenas por su teoría de que una sociedad avanzada de la era del hielo, responsable de los conocimientos modernos de las matemáticas, la arquitectura y la agricultura, fue eliminada por inundaciones provocadas por impactos de cometas hace casi 12,000 años.

Evidencia de esto se encuentra en sitios antiguos de todo el mundo, afirma Hancock, quien visitó tales lugares en países como Turquía, México e Indonesia en la primera temporada del programa de Netflix, transmitido en 2024. Durante el programa, que Netflix promocionó con el eslogan "¿Qué pasaría si todo lo que sabemos sobre los humanos prehistóricos está mal?", Hancock se enfureció contra la "arqueología convencional" por no aceptar sus teorías.

---

#### Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: frutz slot

Palavras-chave: **frutz slot - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-12