

Cambio climático está aumentando intensidad de los incendios forestales extremos

En los últimos 21 años se han presentado alrededor de 3.000 incendios forestales extremos. Un reciente estudio determinó que estos fenómenos han venido aumentando debido al cambio climático que enfrenta el planeta.

Redacción Ambiente

24 de junio de 2024 - 04:16 p. m.



Guardar

0



El trabajo identificó los incendios forestales energéticamente extremos de los últimos 21 años utilizando datos de satélite. Del total de incendios estudiados, tan solo el 0,01 % corresponden a los más extremos, lo que, en estas dos décadas, significa un total de casi 3.000 eventos.

Foto: Jose Vargas Esguerra

El cambio climático está aumentando la frecuencia y la intensidad de los incendios forestales más extremos de la Tierra, según lo acaba de informar una investigación publicada en la revista académica *Nature Ecology & Evolution*.

Vínculos relacionados

- *Las críticas al Sena por fomentar el turismo de hipopótamos*
- *Lagos de Tarapoto: cuando el turismo amenaza uno de los sitios mejor conservados*
- *Incautaron carne de tiburón que era comercializada en un restaurante de Bogotá*

El trabajo, liderado por Calum Cunningham, de la Universidad de Tasmania (Australia), identificó los incendios forestales energéticamente extremos de los últimos 21 años utilizando datos de satélite. Del total de incendios estudiados, tan solo el 0,01 % corresponden a los más extremos, lo que, en estas dos décadas, significa un total de casi 3.000 eventos.

Tras analizar los datos, los científicos revelaron que la frecuencia de estos eventos extremos ha aumentado 2,2 veces desde 2003 hasta 2023 y que, además, en los últimos 7 años han sucedido los seis eventos más extremos.

Al respecto, Cunningham manifestó que “hace mucho tiempo que vemos proyecciones de modelos de cómo el clima de incendios aumenta con el cambio climático. Pero ahora estamos en el punto en que los propios incendios forestales, la manifestación del cambio climático, están ocurriendo ante nuestros ojos. Este es el efecto de lo que estamos haciendo a la atmósfera, por lo que es urgente actuar”.

Si bien el estudio también sirvió para determinar que la superficie total quemada

en la Tierra está disminuyendo, resaltó que el comportamiento de los incendios está empeorando en varias regiones, como los bosques boreales y los bosques templados.

Para Mark Parrington, del Servicio de Vigilancia Atmosférica Copernicus, de la Unión Europea, que no participó en la investigación, el estudio muestra “que el cambio climático está provocando un claro aumento de los incendios forestales extremos”, aunque advirtió que la investigación podría estar subestimando la realidad del fenómeno, según le dijo a *The Guardian*.

Por su parte, Cunningham señaló que es importante adoptar medidas enérgicas para prevenir y hacerle frente a los incendios forestales extremos, como reducir la cantidad de madera en los bosques adecuados y realizar quemas controladas de baja intensidad para reducir la acumulación de madera altamente inflamable. Sin embargo, apuntó, las medidas claves serán aquellas que apunten a reducir el avance del cambio climático.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en [El Espectador](#). 

El próximo mes tendremos al aire “En foco”, el newsletter de la sección de video de El Espectador. En este espacio podrán encontrar el resumen de todos nuestros contenidos multimedia: documentales, entrevistas, podcasts y formatos como La Pulla, El Meollo, Claroscuro, entre otros. [Si desea suscribirse, puede ingresar a este link y dejarnos sus datos.](#)



Gracias por consultar nuestro contenido y confiar en el periodismo de El Espectador. **Prueba este plan de información.**

Recomendado

Plan Básico

Suscripción digital por un mes