



SECCIONES

EL TIEMPO SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

VIDA | CIENCIA | EDUCACIÓN | VIAJAR | MEDIO AMBIENTE | MUJERES | RELIGIÓN | MASCOTAS



Alerta global por estudio: el mundo superará la barrera de los 1,5 °C antes del 2030

Superar la barrera de 1,5 °C de aumento de temperatura genera riesgos para el futuro del mundo.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | ESTUDIO CIENTÍFICO

SE EFE 30 de octubre 2023, 02:59 P. M. Unirse a WhatsApp

Compartir [Facebook] [Twitter] [WhatsApp] [Email] [LinkedIn] [Seguir Medio Ambiente] [Comentar]

La cuenta atrás para salvar al planeta y a las personas de los peores impactos del cambio climático ha empezado: apenas quedan seis años para alcanzar una subida global de temperatura de 1,5 grados, por lo que "cada tonelada de CO2 que podamos evitar emitir a la atmósfera es vital", advierte un estudio que publica este lunes la revista Nature Climate Change.



(Lea también: Calentamiento global: así puede influir El Niño)

Temas relacionados

INDUSTRIA DE HIDROCARBUROS

12:00 A. M.

La energía es el camino; no, el enemigo



HURACÁN 03:50 P. M.

¿Por qué el huracán Otis se intensificó tan rápidamente en México?



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

Se trata de la investigación más actualizada y completa, hasta la fecha, sobre el presupuesto mundial de carbono, es decir, sobre la estimación de la cantidad de emisiones de dióxido que puede emitirse a la atmósfera para mantener el calentamiento por debajo de cierto límite, **en este caso para no superar el incremento global de temperatura de 1,5 grados al que aspira el Acuerdo de París de lucha contra la crisis climática.**

Las cuentas son las siguientes: en enero de 2023 quedaba un remanente de menos de 250 gigatoneladas de dióxido de carbono (GtCO₂) **por emitir a la atmósfera para que el planeta no se caliente, de media, más de 1,5 grados respecto a niveles preindustriales (año 1850).**



El aumento en las temperaturas puede generar desde sequías hasta inundaciones en todo el mundo.

Foto: iStock

(Lea también: [Calentamiento global podría superar 1,5 °C en los próximos 5 años](#))

Manteniendo el ritmo de emisiones actual (en 2022 fueron a la atmósfera 40 GtCO₂) en este año 2023 y sucesivos, el presupuesto de carbono para no superar los 1,5 grados se habría agotado en seis años, en torno a 2029.

Los autores también calculan que el presupuesto de carbono restante para que el calentamiento global se mantenga por debajo de los 2 grados es de 1.200



GtCO₂ y de que de mantenerse el ritmo actual de emisiones, se habría superado en 23 años (año 2046).

Los científicos advierten, no obstante, de que al quedar tan poco presupuesto para no rebasar los objetivos del Acuerdo de París cualquier cambio que implique más o menos emisiones puede hacer variar estas fechas.

(Lea también: [Cambio climático: ¿1,5 °C?](#))

No obstante, esta investigación pone de manifiesto que el presupuesto de carbono restante es menor de lo calculado anteriormente y se ha reducido aproximadamente a la mitad desde 2020 debido al continuo aumento de las emisiones mundiales.



Desde la década de 1800, las actividades humanas han sido el principal impulsor del cambio climático.

Foto: iStock

"Nuestros resultados confirman lo que ya sabemos: no estamos haciendo lo suficiente para mantener el calentamiento en niveles seguros, y la ventana para mantenernos por debajo de 1,5 grados se está cerrando", señala en rueda de prensa uno de los autores principales, Robin Lamboll, investigador del Imperial College de Londres.

"Cada fracción de grado de calentamiento hará la vida más difícil para las personas y los ecosistemas. Este estudio es una advertencia más de la comunidad científica. Ahora corresponde a los gobiernos actuar", agrega Lamboll.

(Lea también: [Cambio climático está produciendo amnesia en los océanos](#))

Lamboll incide en que los resultados de este estudio "no son una llamada a darnos por vencidos, sino una alerta de que cada tonelada de CO₂ ahorrada a la atmósfera cuenta".

Los científicos recuerdan que aun superando el umbral de los 1,5 grados durante cierto tiempo, **la temperatura global podría descender si los países alcanzan las cero emisiones netas a mediados de siglo, tal como se comprometieron también en el Acuerdo de París.**



Las conclusiones de este estudio se basan en una revisión de las estimaciones existentes, así como en modelos climáticos y datos actualizados en los últimos meses.

EFE

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. [Suscríbete aquí.](#)

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

SE EFE
30 de octubre 2023, 02:59 P. M.

 **Comentar**  **Guardar**  **Reportar**  **Portada**

DESCARGA LA APP EL TIEMPO
Personaliza, descubre e infórmate.

  

Empodera tu conocimiento

ELECCIONES 2023 10:33 A. M.

SUSCRIPTORES **'El Pacto Histórico solo puede ser victorioso si se unifica en un solo partido': Racero**



DESEMPLEO SEPTIEMBRE 10:30 A. M.

La tasa de desempleo de septiembre del 2023 bajó a 9,3 %



GEN PLAY 10:00 A. M.

La Revolución del emprendimiento en GEN Play: Descubriendo a Kathe Loaiza



Nuestro Mundo

COLOMBIA INTERNACIONAL

BOGOTÁ MEDELLÍN CALI BARRANQUILLA MÁS CIUDADES

INCENDIO 10:27 A. M.

Incendio en Pereira deja 24 familias damnificadas y 55 animales afectados



HOLANDÉS 10:21 A. M.

Capturaron a holandés mientras golpeaba fuertemente a su pareja en Santander



ELECCIONES 2023 10:11 A. M.

Tensión en cuatro municipios de Sucre por resultado final de votaciones para Alcaldías

