



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



Científicos alertan que las temperaturas subirán 'al menos' 2,4 °C en 2100

El calentamiento global producirá cambios importantes en los ciclos hidrológicos. **FOTO:** Loic Venance / AFP

Un informe presentado en el marco de la COP26 muestra que los escenarios podrían ser aún peores.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | EDWIN CAICEDO | COP26 | COP26GLASGOW



EFE
09 de noviembre 2021,
03:26 P. M.



Seguir
Medio
Ambiente



Comentar



Guardar



Reportar



Portada

El planeta se dirige "al menos" a un **alza de las temperaturas de 2,4 grados centígrados** a final de siglo respecto a los valores preindustriales, lejos del máximo de 2 grados recogido en el **Acuerdo de París** y más aún del límite de 1,5 °C al que aspira la ONU, según la estimación de la plataforma científica **Climate Action Tracker**.



Temas relacionados

¿Qué dijo el ministro de Tuvalu que se grabó con el agua a las rodillas?



La mayoría de países 'han incumplido' las metas < Acuerdo de París: Ob...

Reciba noticias de [EL TIEMPO](#) desde GoogleNews

"Glasgow tiene una enorme brecha de credibilidad, acción y compromiso, ya que el mundo se dirige al menos a 2,4 ° C de calentamiento, si no más", según el informe publicado este martes, en la recta final de las negociaciones climáticas de la **COP26** que se celebra hasta el viernes en esa ciudad escocesa.

(Lea también: [La deforestación amenaza a los jaguares y águilas arpías de la Amazonia](#))

La actualización de los datos de esa plataforma independiente, que desde 2009 mide las emisiones de gases de efecto invernadero, apunta a que "con todas las promesas de objetivos, incluidas las realizadas en Glasgow, las emisiones globales de gases de efecto invernadero en 2030 seguirán siendo aproximadamente el doble de lo necesario para el límite de 1,5 °C".

La "brecha" a corto plazo entre lo necesario y lo proyectado para el final de esta década se ha reducido "en solo un 15-17 % durante el último año", lo que entraña que "sólo con las promesas de 2030, sin objetivos a más largo plazo, el aumento de la temperatura global será de 2,4 ° C en 2100", indica el informe.

Calentamiento global podría ser aún peor

El estudio añade que con las políticas actuales, no con las propuestas aún por materializarse, el aumento a final de siglo "es aún mayor" y llegaría a 2,7 °C "con sólo una mejora de 0,2 °C durante el último año y casi un grado por encima de los anuncios netos de cero que han hecho los gobiernos".

(Además: [¿Qué dijo el ministro de Tuvalu que se grabó con el agua a las rodillas?](#))

Con los compromisos anunciados desde el pasado abril, los objetivos a largo plazo reducirían el aumento de las temperaturas en 0,3 °C, hasta los 2,1 grados a final de siglo.



Esto se debe "principalmente" a la inclusión de metas de cero emisiones netas por parte de EE. UU. y China, ahora formalizadas en sus estrategias a largo plazo presentadas a la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

El mejor escenario también es mal

Si se cumplieran todas las promesas y compromisos de cero emisiones netas hacia 2050, agrega el informe, se podría llegar a un aumento de 1,8 °C a final de siglo, una estimación que "está lejos de ser una noticia positiva".

"Esta vía 'optimista' está muy lejos del límite de 1,5 ° C", señala el informe, que recuerda que el Acuerdo de París comprometía a un calentamiento máximo de 1,9 grados, con el objetivo de limitarlo a un grado y medio. Señala, además, que existen "un 16 % de posibilidades de superar un calentamiento de 2,4 ° C" al llegar al siglo XXII.

(Le recomendamos: [Promesas hechas en la COP26 apenas reducen el calentamiento global: ONU](#))

"Hay una brecha de casi un grado entre las políticas actuales del gobierno y sus objetivos netos cero", señala en el informe el director ejecutivo de Climate Analytics, Bill Hare, una de las dos organizaciones socias de Climate Action Tracker.

Hasta ahora, más de 140 gobiernos han anunciado metas netas cero, que cubren el 90 % de las emisiones globales. Pero el análisis de 40 países de Climate Action Tracker, que cubren el 85 % de las emisiones, arroja que "sólo una pequeña cantidad" son calificadas como "aceptables" y aportan hojas de ruta para alcanzar el objetivo.

Los expertos señalaron que la "inacción" viene impulsada esencialmente por el gas y el carbón, por lo que pidieron que la hulla quede "fuera del sector energético para 2030 en (los países de) la OCDE, y globalmente para 2040".

(Le puede interesar: [La nueva fiebre del oro acelera la destrucción de la Amazonia](#))

Señalaron además que los grandes consumidores de carbón -China, India, Indonesia y Vietnam- no pueden sustituirlo por gas, como pretende la industria gasística.

