



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



La Tierra sigue calentándose y las promesas políticas son insuficientes

FOTO: iStock

Un informe presentado hoy muestra que se necesitan compromisos extra para lograr los objetivos.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | EMISIONES DE CARBONO | EDWIN CAICEDO | COP26



LUCÍA BLANCO GRACIA (EFE)

27 de octubre 2021, 12:00 A. M.



Las promesas de los países son insuficientes para frenar la emisión de gases de efecto invernadero responsables del calentamiento global, que podría aumentar hasta 2,7 grados centígrados respecto a la era preindustrial durante este siglo - por encima del objetivo de 1,5 grados-, según alertó hoy la ONU.

El 90% de los ríos europeos serán insalubres en 2027, según informe de WWF

¿Qué está pasando este año con el clima de Bogotá?



[Anla archivó licenciamiento del proyecto de minería de cobre en Quebradona](#)

Temas relacionados

GLASGOWCOP26 OCT 25

Glasgow y el calentamiento global



COP26 OCT 23

Qué es la COP26 y por qué es vital para el futuro mundo <

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

(Le puede interesar: [Así será el tercer Festival de Cine y Ambiente Itinerante de la Amazonía](#)).

A pocos días de que empiece en Glasgow la **Conferencia de la ONU sobre Cambio Climático (COP26)** -el foro político de más alto nivel para hacer frente a la crisis climática-, que se celebra entre el 31 de octubre y el 12 de noviembre, el **Programa de las ONU para el Medio Ambiente (PNUMA)** presentó hoy la duodécima edición del "Informe sobre la Brecha de Emisiones", correspondiente a 2021.

Según el informe, para alcanzar la meta de 1,5 grados debería haber una reducción adicional de las emisiones anuales hacia la atmósfera superior a los compromisos actuales. Así, el PNUMA, con sede en Nairobi, aboga por una disminución durante los próximos ocho años de al menos 28 gigatoneladas de equivalente de dióxido de carbono (medida cuyas siglas en inglés son GtCO₂e y que sirve para cuantificar la masa de los gases de efecto invernadero con base en su potencial de calentamiento).

Sin embargo, al ritmo actual, se espera que las emisiones globales de todos los gases de efecto invernadero alcancen cerca de 60 GtCO₂e solo en 2021 (incluidas 33 gigatoneladas de CO₂), a pesar de que la covid-19 provocó una caída de un 5,4 % de las emisiones de dióxido de carbono en 2020.

(Lea también: ['En la COP26 será más difícil lograr un acuerdo mundial que en París'](#)).

"Para tener una oportunidad de limitar el calentamiento climático a 1,5 grados, tenemos ocho años para reducir casi a la mitad las



emisiones de gases de efecto invernadero (...). El reloj hace tictac en voz alta", afirmó la directora ejecutiva del PNUMA, Inger Andersen, en un comunicado.

Este informe compara las reducciones reales de las emisiones con las que hacen falta para frenar el calentamiento del planeta, un objetivo marcado en el Acuerdo de París (2015), que busca limitar el aumento de la temperatura a un nivel inferior a 2 grados e, idealmente, a 1,5 durante este siglo.

Medidas con efecto limitado

Según el PNUMA, los cambios propuestos por los Estados en sus Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC en inglés) -que incluyen las emisiones previstas por cada país y las medidas de mitigación a aplicar- no son suficientes.

"El impacto combinado de las NDC nuevas o actualizadas es limitado", señala el informe, ya que se estima que para 2030 supondrían una reducción global adicional de las emisiones de solo 2,9 GtCO₂e respecto a lo que suponían las NDC anteriores.

(Le recomendamos: [El 90 % de los ríos europeos serán insalubres en 2027, según informe de WWF](#)).

En este sentido, las nuevas NDC sumadas a otros compromisos asumidos por los países suponen únicamente una reducción adicional del 7,5 % de las emisiones globales anuales de gases de efecto invernadero previstas para 2030.

Esas cifras, subraya el documento, se quedan cortas para cumplir el **Acuerdo de París**, pues sería necesaria una reducción de al menos un 30 % de las emisiones para lograr el objetivo de no superar los 2 grados y una reducción del 55 % en el caso de los 1,5 grados.

Con todo, el PNUMA estima que las nuevas políticas anunciadas por los países reducirían las emisiones previstas en 2030 hasta 55 GtCO₂e, es decir, 4 GtCO₂e menos de lo estimado en el informe de la brecha de emisiones del año pasado.

(Además: [Software colombiano para logística de flores ganó premio ambiental](#)).



Las promesas de neutralidad de carbono

A nivel global, 49 países y la Unión Europea (UE) como bloque se han marcado como objetivo alcanzar un estado de neutralidad de carbono (que sus emisiones netas de CO2 sean cero).

Para llegar a la meta de un aumento de la temperatura de la Tierra que no supere los 1,5 grados, las emisiones de CO2 deberían alcanzar el nivel "cero" en 2050, y las del resto de gases de efecto invernadero, entre 15 y 20 años después.

Estos compromisos podrían marcar "*una gran diferencia*", indica el informe, ya que esos 49 países representan más de la mitad de las emisiones nacionales de gases de efecto invernadero, más de la mitad del producto interior bruto (PIB) global y un tercio de la población mundial.

(Le recomendamos: [El CO2 en la atmósfera marcó un nuevo récord en 2020 pese a la pandemia](#)).

Si estas políticas se implementaran, podrían reducir 0,5 grados adicionales el calentamiento del planeta -de 2,7 a 2,2 grados- pero "*los planes actuales son vagos y no se reflejan en las NDC*".

"*Las naciones (...) necesitan hacer más concretas sus promesas de cero emisiones netas, asegurando que estos compromisos estén incluidos en las NDC y las acciones avancen*", señaló Andersen.

"*También es esencial brindar apoyo financiero y tecnológico a las naciones en desarrollo para que puedan adaptarse a los impactos del cambio climático*", agregó la directora ejecutiva.

(Lea también: [Arabia Saudita promete más de mil millones de dólares para cambio climático](#)).

Toque de atención al G20

El informe da un toque de atención al G20 (grupo de veinte países desarrollados y emergentes), responsables de la mayoría de las emisiones de gases de efecto invernadero, que "*no están en camino de cumplir sus NDC anteriores*".



Solo diez miembros del grupo -Argentina, China, India, Japón, Rusia, Arabia Saudí, Sudáfrica, Turquía, Reino Unido y la UE- "*es probable*" que logren sus compromisos originales siguiendo las políticas aplicada actualmente.

En los últimos años, los países del G20 han desarrollado una larga lista de políticas, incluyendo también medidas negativas, como proyectos de extracción de combustibles fósiles o la retirada de regulaciones medioambientales durante la pandemia, lamenta el PNUMA. Frente a esos retrocesos, Inger Andersen recordó que "el cambio climático ya no es un problema del futuro, sino un problema del ahora".

Encuentre también en Medioambiente

- Hábitats de los delfines de río podrían convertirse en 'desiertos de agua'

- La COP26, oportunidad para mitigar una emergencia ambiental irreversible

- Minambiente abre convocatoria para financiar proyectos ambientales

LUCÍA BLANCO GRACIA (EFE)



LUCÍA BLANCO GRACIA

(EFE)

27 de octubre 2021, 12:00
A. M.



DESCARGA LA APP EL
TIEMPO

Personaliza, descubre e
informate.

App
Store

Google
play

AppGallery

Descubre noticias para ti

