VIDA CIENCIA **EDUCACIÓN VIA JAR MEDIO AMBIENTE MUJERES** RELIGIÓN **MASCOTAS**



Se esperan acciones radicales que lleven a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. FOTO: Sascha Steinbach / EFE

Nuevo informe alerta: compromisos climáticos actuales llevan a calentamiento global de 2,6 °C.

RELACIONADOS:

CAMBIO CLIMÁTICO

ONU

GASES DE EFECTO INVERNADERO

EFECTO INVERNADERO

NOTICIAS ET













l calentamiento global podría llegar a los 2,6 °C de aquí a finales de siglo, teniendo en cuenta los compromisos actuales para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, alertó este jueves la ONU en un nuevo informe a pocos días de la COP27.









Pero los Estados no cumplen con sus compromisos adquiridos y la trayectoria actual podría generar un calentamiento aún mayor de 2,8 °C, según un informe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).

Temas relacionados

ÁRBOLES 12:00 A. M.

Los árboles 'aprenden' a sobrevivir y transmiten esa sabiduría a sus hijos



CAMBIO CLIMÁTICO 06:05 P. M.

Humanidad superó 16 do sus 35 'signos vitales una 'emergencia' dice informe

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Ambas trayectorias están muy **por encima de los objetivos del Acuerdo de París** de contener el calentamiento "muy por debajo" de los 2 °C, y si es posible mantenerlo en 1,5 °C.

Un día después de que la oficina de **Cambio Climático de la ONU estimara que los compromisos actuales están "muy lejos" de responder a las metas fijadas** en París, el PNUMA consideró que el progreso en el recorte de emisiones "lamentablemente" no ha sido suficiente.

- Pacífico colombiano pierde cada año más de mil hectáreas de manglar
- Parques Nacionales lleva 20 emprendimientos campesinos a Expo Agrofuturo
- Sumapaz y Chiribiquete sufrirían afectaciones naturales en los próximos años

El Programa de la ONU para el Medio Ambiente (PNUMA) dio ese aviso en la decimotercera edición de su "Informe sobre la Brecha de Emisiones" de 2022, que publicó antes del inicio en diez días en Egipto de la Conferencia de la ONU sobre Cambio Climático (COP27), principal foro político para afrontar la crisis climática.

El estudio, titulado este año "El tiempo se acaba: la crisis climática exige una rápida transformación de las sociedades", compara las reducciones reales de gases de efecto invernadero con las que hacen falta en la lucha contra el calentamiento global.









La reducción de gases de efecto invernadero es una tarea clave que aún está pendiente.

Toto: Héctor Fabio Zamora. Archivo EL TIEMPO

"Este informe nos dice en fríos términos científicos lo que la naturaleza nos ha estado diciendo todo el año a través de inundaciones mortales, tormentas e incendios violentos: tenemos que dejar de llenar nuestra atmósfera con gases de efecto invernadero y dejar de hacerlo rápido", afirmó la directora ejecutiva del PNUMA (con sede en Nairobi), Inger Andersen, en un comunicado.

El informe examina la diferencia entre la contaminación por CO2 emitida, según los planes de los países para una descarbonización de sus economías y lo que la

ciencia considera que es necesario para contener el calentamiento en un nivel de 1,5 °C a 2 °C con respecto a la era preindustrial. El texto señala que para lograr llegar a 1,5 °C sería necesario reducir las emisiones en un 45% con respecto a los niveles actuales.

Acciones concretas

El año pasado en la COP26 de Glasgow, los países firmaron un "pacto" para instarlos a reforzar cada año sus contribuciones a nivel nacional. Pero la respuesta ha sido "lamentablemente insuficiente" señaló el informe que recuenta que solamente 24 países cumplieron.

"Nos dirigimos hacia una catástrofe mundial", advirtió el secretario general de la ONU, Antonio Guterres, criticando la falta de acciones concretas para luchar contra el cambio climático. "Los compromisos de neutralidad de carbono no valen nada sin planes, políticas y acciones que los respalden", dijo en un mensaje de video.











Secretario general de la ONU, Antonio Guterres.

Foto: EFE

El mundo "no puede permitirse más lavado de imagen verde", insistió. Según el informe del PNUMA, los últimos compromisos adquiridos por los países, denominados "contribuciones determinadas a nivel nacional" (NDC), reducirán las emisiones en un 5% para 2030 con respecto a la trayectoria actual para los pactos hechos sin condiciones y en un

10% para aquellos realizados con condiciones de financiación o de acciones externas.

Esto en término de calentamiento implica que las contribuciones sin condiciones "dan una

posibilidad de un 66% de limitar el calentamiento a unos 2,6 °C para finales de siglo". Considerando los compromisos que tienen condiciones, el resultado es ligeramente mejor, pero lleva a un alza de 2,4 °C, que sigue estando muy por encima de los objetivos de París.

Para cumplir con las metas de París, el mundo necesita reducir los gases de efecto invernadero a "niveles sin precedentes en los próximos ocho años". A fin de mantener el calentamiento global en 1,5 grados, las emisiones deben reducirse en un 45 % por encima de las previstas en las políticas actuales para 2030 y, para el objetivo de 2 grados, se necesita un recorte del 30 %.

Esas disminuciones tan grandes requieren, según el informe, una "transformación sistémica, rápida y a gran escala en todo el planeta" que ayudará a evitar un "desastre climático".

"Reformar la economía mundial y casi reducir a la mitad las emisiones de gases de efecto invernadero para 2030 es una tarea difícil, y algunos dirían imposible, pero debemos intentarlo", urgió Inger Andersen.







La transformación hacia "cero emisiones netas de gases de efecto invernadero" en el suministro de electricidad, la industria, el transporte y los edificios está en marcha, pero "necesita moverse mucho más rápido".

Los sistemas alimentarios, que representan un tercio de todas las emisiones, se pueden reformar para alcanzar "recortes rápidos y duraderos". "El sistema financiero debe superar las limitaciones internas y externas



"Reformar la
economía mundial y
casi reducir a la
mitad las emisiones
de gases de efecto
invernadero para
2030 es una tarea
difícil, y algunos
dirían imposible,
pero debemos
intentarlo".









para convertirse en un facilitador de la transformación en todos los sectores", enfatiza el PNUMA.

Una transformación mundial hacia una economía baja en emisiones requiere inversiones, como mínimo, de entre cuatro y seis billones de dólares al año, que supone una parte "relativamente pequeña" (entre el 1,5 % y el 2 %) de los

Inger Andersen, directora ejecutiva del Pnuma.

Foto: Foto: minambiente

activos financieros totales. "Tuvimos la oportunidad de hacer cambios incrementales, pero ese tiempo ya pasó. Sólo una transformación radical de nuestras economías y sociedades puede

salvarnos de un desastre climático acelerado", zanjó Andersen.











El Acuerdo de París busca, en términos generales, que los países que lo suscriban reduzcan las emisiones de gases efecto invernadero, con el fin de reducir el calentamiento de la tierra.



'Fracaso'

Pero esta perspectiva "actualmente no es creíble" señalaron los expertos en el informe, apuntando a las "divergencias" entre las promesas y los resultados. En 2020 las emisiones globales cayeron un 7%, en sintonía con el nivel estimado que puede mantener el calentamiento global en 1,5 °C, debido a que la crisis del covid-19 paralizó gran parte de la actividad mundial.

Pero el repunte en 2021 podría convertir a ese año en un récord en términos de emisiones, señaló el PNUMA. "Hay un repunte total después del covid. Esto es un fracaso en cuanto al uso de las financiación sin precedentes para acelerar la transición verde, es un fracaso", según dijo a la AFP Anne Olhoff, principal autora del informe.

- Opinión | El Acuerdo de Escazú, una victoria del pueblo
- 🔗 Los árboles 'aprenden' a sobrevivir y transmiten esa sabiduría a sus hijos
- Los delfines de río están desapareciendo en Suramérica

¿Te gusta estar informado? Disfruta del mejor contenido sin límites. Suscríbete aquí.



















