

✓ Te quedan **3 artículos gratis** este mes.

Regístrate

8 jun 2022 - 10:59 a. m.

Es probable en más de un 40% que el mundo supere la meta de los 1.5°C

Esto fue lo que reveló un equipo de investigadores de la Universidad de Washington en Seattle, estimando que incluso las emisiones de gases de efecto invernadero cesaran “de la noche a la mañana”. Su estudio coincide con una publicación de la Administración Nacional y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA) que muestra que las concentraciones atmosféricas de CO2 ya superaron en un 50% los niveles del periodo preindustrial.



0

Nuevo

Redacción Ambiente

SEGUIR





Los científicos también encontraron que para 2029, esa probabilidad aumentaría de un 42% a un 66%.

Foto: Pixabay

Escuchar:



0:00

Para seguir **disfrutando** de los beneficios del periodismo útil, crítico y veraz de **El Espectador**

Suscríbete

Esta semana se está llevando a cabo en Bonn (Alemania) la cumbre ambiental de **Naciones Unidas**, previa a la **Cop27** que se celebrará en noviembre en Egipto. En este encuentro, los países esperan resolver detalles que quedaron inconclusos en **Glasgow**, y establecer prioridades para la próxima cumbre.

Sin embargo, mientras los foros de Bonn transcurren, en un estudio publicado en **Nature**, un equipo de investigadores de la Universidad de Washington en Seattle, encontraron que existe un **42% de probabilidad** de que el mundo no alcance su meta de **1.5°C** establecida para final de siglo. Los científicos usaron un modelo climático basado en emisiones, estimando que en 2021 cesaran las **emisiones de gases de efecto invernadero** y concluyeron que ese sería el porcentaje “incluso si las emisiones globales cesaran de la noche a la mañana”. Este porcentaje ha aumentado en un 30% en los últimos cuatro años.

Sobre este tema, Artur Runge-Metzger, ex negociador jefe de la Unión Europea y miembro del Instituto de Investigación Mercator sobre Bienes Comunes Globales y Cambio Climático en Berlín, afirmó en una entrevista con *The Guardian* que “todo el mundo sabe que, al salir de **Glasgow**, el objetivo de **1,5 °C** no se cumplió al 100 %; fue un gran paso adelante, pero aún queda una brecha”. **(Lea: El “oasis” que encontraron las expediciones a las montañas submarinas de Colombia)**

Los científicos también encontraron que para **2029**, esa probabilidad aumentaría

de un 42% a un 66% y, hacia 2043, podría superar ese porcentaje si las emisiones continúan al mismo ritmo. Además, según el estudio, actualmente la probabilidad de superar los 2°C es del 2 %, sin embargo, podría aumentar en más del 60% para 2057.

Según afirmó Glen Peters, experto del Centro CICERO para la Investigación Climática Internacional en Oslo, Noruega, en una entrevista con ***NewScientist***, “en realidad, no lograremos que las emisiones lleguen a cero de la noche a la mañana, por lo que básicamente significa que ya estamos comprometidos con 1,5 °C”. **(Lea: Colombia y 7 países más acuerdan un plan para combatir la basura marina)**

Este estudio coincide con el informe de Climate Action Tracker en el que señalan que los planes de acción de cada país para reducir emisiones se “estancaron” desde la pasada Cop26 en Glasgow. Y es que según también lo señaló la **Administración Nacional y Atmosférica de Estados Unidos** (NOAA) a principios de este mes, las concentraciones atmosféricas de CO2 doblaron el nivel del periodo preindustrial: “el dióxido de carbono está en niveles que nuestra especie nunca antes había experimentado”, señaló en un comunicado Pieter Tans, científico de NOAA.



La existencia del periodismo de El Espectador **es muy importante para Colombia**. Trabajamos cada día para estar a la altura de **esa responsabilidad**.

Suscríbete



Síguenos en Google Noticias

Temas Relacionados Noticias hoy Cop26 Cambio climático Emisiones de efecto invernadero Contaminación