

ONU pide a los países que dejen de “fingir” en la COP28

El jefe de la agencia ONU Cambio Climático pidió este miércoles a los países en la COP28 que dejen de “fingir” y que avancen en la negociación para fijarse nuevas metas más ambiciosas, lo que implica tomar una decisión sobre los combustibles fósiles.

Agencia AFP

06 de diciembre de 2023 - 07:30 a. m.



Guardar

0



Simon Stiell, responsable de ONU Cambio Climático, durante una conferencia de prensa en la COP28.

Foto: EFE - MARTIN DIVISEK



Escucha este artículo

“Tenemos un texto como punto de partida, pero está lleno de deseos”, declaró ante la prensa el responsable de la ONU Cambio Climático, Simon Stiell, en alusión a las posturas maximalistas de los negociadores. Los países deben dejar de “fingir exageradamente”, añadió.

La 28ª conferencia de la ONU sobre el cambio climático, bajo la presidencia de los Emiratos Árabes Unidos, se cierra oficialmente el 12 de diciembre. Su principal objetivo es elevar la ambición colectiva para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, con nuevos plazos, compromisos más estrictos, y cifras lo más concretas posibles de financiación.

El punto de partida es el balance de la acción climática desde el Acuerdo de París de 2015, que ya fue establecido en septiembre, y que presenta muchos claroscuros.



Sigue a El Espectador en WhatsApp

(Lea: [Es oficial: Colombia abre proceso para asignar áreas de energía eólica costa afuera](#))

En algunos aspectos, como el dedicado a la adaptación al cambio climático, no hay consenso en absoluto sobre el borrador. A media jornada, la ONU anunció que el borrador de 24 páginas que fue discutido a lo largo de toda la jornada de ayer sería remitido a la asamblea general, que reúne a casi 200 países, en la noche del miércoles (hora local).

A partir de ahí, el presidente de la COP28, Sultan Al Jaber, deberá anunciar los pasos a seguir. Las conferencias del clima de la ONU acostumbran a ser pilotadas por los ministros en su segunda etapa, hasta el final.

“Reducir” vs “Abandonar”

Las organizaciones ecologistas y los gobiernos más comprometidos con el

Las organizaciones ecologistas, y los gobiernos más comprometidos con el combate contra el calentamiento del planeta, insisten en que hay que abandonar lo antes posible todos los combustibles fósiles (petróleo, gas, carbón) como fuentes energéticas.

(Lea: [En medio de la COP28 lanzan una Red Financiera para conservar la Amazonia](#))

Los países productores de petróleo, encabezados por Arabia Saudita, se muestran opuestos a una formulación demasiado estricta, puesto que consideran que esas fuentes aún tienen un rol que jugar en la transición energética.

Según los climatólogos, cuanto antes abandone el mundo esas fuentes energéticas, mejor se podrá alcanzar el objetivo de mantener la temperatura media del planeta en un máximo de +1,5 °C respecto a la media preindustrial.

Récord de la temperatura oceánica

Según el observatorio climático europeo Copernicus, este mes de noviembre superó por 0,32 °C el récord anterior, establecido en noviembre de 2020.

La temperatura media en la superficie terrestre fue de 14,22 °C . También fue 1,75 °C más caluroso que la estimación de la media del mes de noviembre entre 1850 y 1900, periodo de referencia de la era preindustrial.

(Lea: [Ecopetrol destapa sus cartas y se la juega por el gas para la transición energética](#))

El otoño boreal 2023 (de septiembre a noviembre en el hemisferio norte) fue el más caluroso de la historia “por un amplio margen” con 15,30 °C, es decir 0,88 °C por encima de la media.

“El 2023 tiene ahora seis meses y dos estaciones récord. Las excepcionales temperaturas globales de noviembre, con dos días con 2 °C por encima de los [niveles] preindustriales, significan que 2023 será el año más caluroso de los registros históricos”. afirmó en un comunicado Samantha Burgess. directora

adjunta del Servicio de Cambio Climático (C3S) del Programa Copernicus.

En 2023 se produjeron una serie de fenómenos meteorológicos extremos devastadores relacionados con el cambio climático.

El fenómeno climático cíclico de El Niño, que tiene lugar en el Pacífico, reforzó el aumento de las temperaturas en 2023, aunque causó menos “anomalías” en lo que va de 2023 que en 2015-2016. Sin embargo, aún no alcanzó su punto álgido.

En noviembre de 2023, la temperatura en la superficie de los océanos también fue la más elevada para esta época del año, 0,25 °C por encima del récord anterior, establecido en noviembre de 2015. Este récord mensual de calor se suma a los ya batidos cada mes desde abril.

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en [El Espectador](#). 

Por Agencia AFP

Temas recomendados:

Noticias hoy

Noticias hoy Colombia

Onu

Cambio climático

Calentamiento global

C >



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Síguenos en Google Noticias 



¡Bienvenido a nuestra sección de comentarios! **Suscríbete y únete a nuestra comunidad de lectores** para participar en la conversación