



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INTERMEDIOS

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS

COP28 y el desafío de qué hacer tras el desalentador balance del Acuerdo de París

El cambio climático se refiere a los cambios a largo plazo de las temperaturas. **FOTO:** iStock

El mundo no está cumpliendo los objetivos para contener el calentamiento global por debajo de 2°C.

RELACIONADOS: CAMBIO CLIMÁTICO | CALENTAMIENTO GLOBAL | ACUERDO DE PARÍS | COP28

SE

EFE

27 de noviembre 2023, 09:47 A. M.

Unirse a WhatsApp

Compartir



Seguir Medio Ambiente

Comentar

La cumbre mundial del clima de Dubái, COP28, deberá dar respuesta al desafío que supone el desalentador resultado del primer balance del Acuerdo de París con un mensaje claro sobre los pasos a seguir para lograr contener el calentamiento en límites compatibles con la vida en el planeta.

En septiembre, en su primera evaluación oficial, la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (UNFCCC) advirtió de que el mundo no está en camino de cumplir los objetivos del Acuerdo de París para contener el calentamiento global por debajo de los 2 grados.



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

Temas relacionados

COP28 08:00 P. M.

COP28 de cambio climático



ESTADOS UNIDOS 06:57 A. M.

Joe Biden no asistirá a cumbre sobre cambio climático: ¿EE. UU. ausente en la COP28?



- ¿Cuándo se sentirán los efectos de El Niño en Colombia?: esto dice el Ideam
- Las Rodríguez, la familia liderada por mujeres que lleva cuatro generaciones reciclando
- COP28: ¿qué esperar del evento en el que el mundo busca frenar el cambio climático?

Sobre ese documento, los países participantes en la COP28 deberán completar la primera ronda de evaluación del acuerdo, denominada Global Stocktake (GST) o balance global, y decidir qué hacer para encauzar la situación.

Entre esas medidas, **los expertos esperan nuevas ambiciones o acciones de mitigación (reducción de emisiones) a nivel global**, lo que, a su vez, pasa por elevar los planes de reducción presentados por cada país (NDC, por sus siglas en inglés).

¿Fin de los combustibles fósiles?

No parece que sea en esta COP Según los científicos, acotar el calentamiento pasa por acercarse a las cero emisiones netas en 2050, algo que sólo será posible con una transformación sistémica de todos los sectores, el abandono de los combustibles fósiles y el fomento de las renovables, entre otros.

Aquí será donde vuelvan a enfrentarse posiciones encontradas: la de los países que viven de los combustibles fósiles, la de aquellos que ven en las renovables la solución a la crisis climática -y a su dependencia energética- y la de aquellos sin recursos para afrontar la transición ecológica y, a su vez, más castigados por los efectos de un calentamiento al que apenas han contribuido.

En este contexto, **cobra especial relevancia que la presidencia de la COP28, que será la que dirija las negociaciones, esté en manos de Sultán Al Jaber, director ejecutivo de la Compañía Nacional de Petróleo de Abu Dabi (ADNOC)**, decimosegunda productora mundial de crudo.

Su trabajo, puesto en entredicho por ecologistas por su relación con la industria petrolera, no será fácil, pues en la reunión preparatoria de la COP28 de octubre quedaron patentes las grandes diferencias de enfoque y prioridades de las partes a la hora de afrontar la crisis climática.

Entre esos diferentes enfoques, **tienen especial peso los de potencias como China, Estados Unidos, India, Rusia, Arabia Saudí o la Unión Europea, junto a la propagación del nuevo eslogan climático: "Triplicar las renovables y duplicar la eficiencia energética a 2030"**.



La gran incógnita es si la resolución final de la COP28 recogerá una alusión clara al fin de los combustibles fósiles o se limitará, como en las dos cumbres anteriores, a mencionar la necesidad de impulsar las renovables, acabar con las plantas de carbón exentas de sistemas de mitigación y eliminar los subsidios a petróleo o gas, eso sí, en la medida de las posibilidades de cada país.

Camino de 3°C, el doble de lo indicado por la ciencia

En 2015, **los firmantes del Acuerdo de París se comprometieron a actuar para mantener el aumento de la temperatura global muy por debajo de 2°C y esforzarse para limitarlo a 1,5°C a finales de siglo** respecto a la era preindustrial.

Posteriormente, el grupo de expertos climáticos de la ONU (IPCC, por sus siglas en inglés) pidió limitarlo a 1,5 grados para evitar consecuencias irreparables, como la desaparición de islas o zonas costeras bajo el mar.

Sin embargo, según el "Informe sobre la brecha de emisiones" de 2023 del Programa de la ONU para el Medio Ambiente (Pnuma), **las políticas actuales de los países para reducir las emisiones de GEI son insuficientes y abocan a la Tierra a un aumento de la temperatura de 3 grados.**

Así, para cumplir el Acuerdo de París, se necesitarían acuerdos mundiales para rebajar entre el 28 y el 42 por ciento las emisiones de aquí a 2030, según el documento, publicado días antes del comienzo de la COP28.

En 2021, las emisiones aumentaron un 1,2 por ciento respecto a 2022, hasta el récord de 57,4 gigatoneladas equivalentes de CO2, según el Pnuma, que advierte de que las promesas de cero emisiones netas "no son actualmente creíbles", pues ninguno de los países del G20 está reduciendo sus emisiones a un ritmo coherente con ellas.

El informe del Pnuma refuerza lo que el GST ha demostrado claramente, que el mundo "no está en el camino correcto" para alcanzar los 1,5°C.

"La ciencia es clara: debemos hacer más", dijo Al Jaber tras la publicación del documento.

"El mundo debe responder al GST con la decisión más ambiciosa en la COP28, lo que incluye acelerar una transición energética justa y ordenada para cerrar la brecha de emisiones", según Al Jaber.

La receta para lograrlo es, según el presidente de la COP28, triplicar las renovables y duplicar la eficiencia, acotar las emisiones de metano y "acelerar las ambiciones de descarbonización en los sectores con mayores emisiones para 2030".

Fuera de su discurso queda, por ahora, la necesidad de poner fecha al inicio del fin de carbón, petróleo y gas, máxima exigencia de ecologistas y científicos de todo el mundo para poder afrontar la crisis climática con garantías de éxito.

