



Suscríbete

Iniciar Sesión

Home > Ambiente

10 may 2022 - 9:16 a. m.

En 4 años el mundo se aproximaría al límite de temperatura que no debe sobrepasar

La Organización Meteorológica Mundial advirtió que la probabilidad de que el mundo sobrepase los 1,5° C en los siguientes cuatro años ahora está cerca de un 50%. En años anteriores, la probabilidad solo había sido de un 10%. Este incremento preocupa a los investigadores detrás del nuevo informe, ya que incluso un año con una temperatura superior a ese límite podría tener consecuencias preocupantes.



Nuevo

Redacción Ambiente





Hay un 50% de probabilidad que, durante los siguientes cuatro años, haya un año con una temperatura de 1.5°C por encima de los niveles preindustriales.

Foto: Pixabay

Un nuevo informe de la Organización Meteorológica Mundial (WMO por sus siglas en inglés) indicó que, para 2026, hay un 50% de probabilidad de que la **temperatura mundial** aumente 1.5°C por al menos un año. Es decir, según las predicciones climáticas desarrolladas por el organismo, “hay una probabilidad de que uno de los años entre 2022 y 2026 exceda la temperatura de 1.5°C por encima de niveles preindustriales”, explicó Leon Hermanson, uno de los autores del informe.

Aunque esto no implica que el mundo sobrepase el límite de temperatura estipulado en el **Acuerdo de París**, un año con un aumento del 1.5°C sí indicaría que nos acercamos a una situación en la que existiría un **calentamiento global** preocupante por un período de tiempo extendido, señaló Hermanson en el comunicado de la WMO. La probabilidad de exceder el límite de 1.5°C ha aumentado constantemente desde 2015, en donde era casi nula. Entre los años 2017 y 2021, había una probabilidad del 10% de que el mundo tuviera tal incremento de temperatura.

(También puede leer: Los océanos del mundo están perdiendo la memoria, ¿por qué?)

“La figura de los 1.5 grados celsius no es una estadística aleatoria. Al contrario, es un indicador del punto en que los impactos climáticos se volverán cada vez más

un indicador del punto en que los impactos climáticos se volverán cada vez más dañinos para las personas y todo el planeta”, manifestó el secretario general de la Organización Meteorológica Mundial, Petteri Taalas. Incluso un solo año en que se exceda ese límite de temperatura puede tener consecuencias preocupantes en la extensión de **hielo marino**, por ejemplo. A principio de este mayo, el servicio europeo Copernicus **advirtió** que la extensión del hielo de la Antártida en abril pasado se situó un 13 % por debajo de la media de 1991-2020, mientras en el Ártico fue un 2 % inferior con respecto al mismo periodo de referencia.

Aunque exceder el límite de los 1.5° celsius podría traer consecuencias peligrosas, el límite máximo al que se debe mantener el **calentamiento global** es de 2°C para final del siglo. Sobrepasarlo podría poner en riesgo la supervivencia humana, así como de animales y naturaleza. Un estudio reciente publicado en la revista **Science** indicó que habría una extinción masiva de la vida en los océanos para el año 2300, a menos de que se mantenga la temperatura mundial por debajo de 2°C.

(Le puede interesar: MinMinas se “echa para atrás” y apoya proyecto de ley que busca proteger las cavernas)

En abril de este año, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (**IPCC**) publicó su sexto informe sobre el cambio climático y las medidas mitigatorias que se deben adoptar para evitar un aumento de temperatura mundial. En **este**, el Grupo indicó que, en 2019, el sector energético está detrás de la mayor cantidad (34%) de emisiones de gases de efecto invernadero, seguido por la industria (24%), la agricultura y cambio de uso del suelo (22%), transporte (15%) y la infraestructura (6%). Si los países quieren limitar el calentamiento global, la energía relacionada la carbono debe disminuir más o menos un 3.5% por año, entre 2020 y 2050.

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