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



El calentamiento global producirá cambios importantes en los ciclos hidrológicos. FOTO: Loic Venance / AFP

La OMM señaló que es probable que un año entre 2022 y 2026 sea el más cálido jamás registrado.

CRISIS CLIMÁTICA **RELACIONADOS:** ONU CALENTAMIENTO GLOBAL



















ay casi un 50 % de probabilidades de que el aumento de las temperaturas respecto a los valores preindustriales rebase el umbral de 1,5 °C, de forma temporal, durante los próximos cinco años, indicó la ONU este martes.











Sin embargo, que ese umbral sea superado de forma temporal no significa que las temperaturas se vayan a estabilizar de forma duradera por encima del mismo, en el sentido en el que viene estipulado en el Acuerdo de París sobre el clima.

(Le puede interesar: Promover la madera legal puede ayudar a conservar bosques)

Temas relacionados

MEDIO AMBIENTE 08:00 P. M.

Detener la deforestación



EDITORIAL MAY 08 Otro gran desafío glo¹

Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews

Ese pacto busca contener el aumento de la temperatura media por debajo de los 2 °C respecto a los niveles preindustriales y, dentro de lo posible, que ese incremento quede por debajo de +1,5 °C.

Según el nuevo boletín sobre el clima que publicó el martes la Organización Meteorológica Mundial (OMM) de Naciones Unidas, la probabilidad de que se rebase el umbral de +1,5 °C no deja de aumentar desde 2015, cuando ese riesgo era prácticamente nulo.

De 2017 a 2021, la probabilidad de superar el umbral era del 10 %, pero esta ha pasado "a casi un 50 % para el periodo 2022-2026", indicó la OMM. Sin embargo, solo existe una débil probabilidad (10 %) de que la media de ese lustro supere el umbral de +1,5 °C.

(También: Cambio climático está produciendo amnesia en los océanos)

"Este estudio muestra, con una gran fiabilidad científica, que nos estamos acercando sensiblemente al momento en el que alcanzaremos temporalmente el límite inferior del Acuerdo de París. La cifra de 1,5 °C no es una estadística elegida al azar. Indica el punto a partir del cual los efectos del clima serán cada vez más nefastos para las poblaciones y para todo el planeta", explicó el secretario general de la OMM, Petteri Taalas.

Las previsiones de este boletín se establecen a partir de los datos del Servicio meteorológico del Reino Unido (Met Office). El documento indica que es muy probable (93 %) que al menos uno de los años comprendidos entre 2022 y 2026 sea el más cálido jamás registrado (un récord que, de momento, ostenta el año 2016).









(Además: China registró en 2021 el nivel del mar más alto en cuatro décadas)

Con todo, Leon Hermanson, del Met Office, matizó que aunque en un año se supere el umbral de 1,5 °C, eso "no quiere decir que habremos superado el umbral emblemático del Acuerdo de París" pero sí que "es una señal de que nos acercamos a un supuesto en el que el umbral de 1,5 °C podría ser superado durante un periodo prolongado".

AFP

Encuentre también en Medioambiente

Cucarrones de mayo por temporada de lluvias: ¿qué hacer si encuentra uno?

¿De dónde sale el mito de que las hembras de hiena tienen pene?













DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.







PUBLICIDAD

Empodera tu conocimiento

PETRÓLEO COLOMBIA 10:18 A. M.

Las reservas petroleras de Colombia subieron 12 ,2% en el 2021



EJECUCIÓN EXTRAJUDICIAL 10:10 A. M.

• Reconocimiento de responsabilidades en ejecuciones extrajudiciales



MAURICIO LEAL 10:09 A. M

Jhonier Leal: el escri
acusación po
de Mauricio L









