



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# El planeta sigue en vía de un calentamiento acelerado, advierte la ciencia

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

Podría llegar a un aumento de la temperatura de hasta 3 grados centígrados, según la OMM.

**RELACIONADOS:** CALENTAMIENTO GLOBAL | CIENCIA | CRISIS AMBIENTAL | CLIMA | MEDIOAMBIENTE



16 de septiembre 2021,  
08:04 A. M.



**E**l planeta sigue en la senda de un **calentamiento** acelerado que podría llevar a un aumento de la temperatura de hasta 3 grados centígrados, frente a los 1,5 planteados en el **Acuerdo de París** o los 2 considerados como el límite máximo, advirtió hoy el secretario general de la **Organización Meteorológica Mundial** (OMM), Petteri Taalas, al presentar un informe con los datos más recientes sobre el clima.

(Le puede interesar: [Amenazas medioambientales, el mayor desafío para los derechos humanos: ONU](#))



---

## Temas relacionados

DERECHOS HUMANOS SEPT 13

**Amenazas medioambientales, el mayor desafío para los derechos humanos: ONU**



RICARDO ÁVILA SEPT 12

**El FMI lanza preocupante informe sobre el cam' climático**



Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News

"Ahora vamos de camino a un calentamiento de 3 grados, en lugar de 1,5 a 2 grados. Sería beneficioso para el bienestar del ser humano, la naturaleza y el planeta mantenernos en el objetivo de 1,5 %", dijo el científico, quien expuso en una conferencia de prensa varios datos que desmienten que la pandemia tuvo alguna repercusión beneficiosa -más allá del corto plazo- en relación con el cambio climático.

La OMM ya cuenta con mediciones que muestran que si bien las emisiones de dióxido de carbono [se redujeron durante algún tiempo debido a las medidas de confinamiento](#), pasado ese periodo están aumentando rápidamente.

## CAMBIO CLIMÁTICO VS PANDEMIA

Taalas comparó la forma cómo el covid-19 ha perturbado la vida de todos con el impacto que tendrá el cambio climático, que -aseguró- será mucho más grave y de muy largo plazo, en particular si los países no toman medidas decididas para mitigar este fenómeno.

"Si fracasamos en la mitigación tendremos un problema permanente durante cientos o quizás miles de años, y sus efectos en el bienestar humano y en la economía serán mucho más dramáticos que los que ha tenido la pandemia, y conviene recordarlo", enfatizó.

(También: [Producción de alimentos genera un tercio de la contaminación en el planeta](#))

Las estimaciones citadas en el informe indican que entre enero y julio pasados las emisiones mundiales de los sectores de la energía eléctrica y la industria ya se encontraban al mismo nivel e incluso



eran superiores al observado en el mismo periodo previo a la crisis sanitaria.

Las emisiones procedentes del transporte terrestre se redujeron alrededor del 5 %, lo que da como resultado (sin contar el transporte aéreo y marítimo) que en los primeros siete meses de este año las emisiones se mantuvieron en los mismos niveles de 2019.

## DATOS Y PROYECCIONES NEGATIVAS

El informe plantea que es muy probable que ya en los próximos cinco años las temperaturas superen temporalmente el umbral de los 1,5 grados centígrados con respecto a las registradas en la era pre-industrial (1850-1900).

Siguiendo la misma tendencia, la concentración en la atmósfera de los gases que producen el efecto invernadero -detrás del calentamiento global- sigue rompiendo récords.

Asimismo, este informe -preparado por la OMM en colaboración con otras agencias del sistema de Naciones Unidas- confirma que las temperaturas medias entre 2017 y 2021 son las más elevadas registradas en el periodo de un lustro y fueron entre 1,06 y 1,26 grados más altas que hace 150 años.

(Le recomendamos: [Cambio climático podría forzar a migrar a 216 millones de personas](#))

"Lo que ha ocurrido en el último siglo es claramente una anomalía si lo comparamos con las estimaciones que tenemos de los últimos 100.000 y esto tiene un impacto importante en la salud humana", explicó Taalas.

## DIFERENCIA CON INFORME DEL IPCC

El informe que presentó el pasado agosto el **Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático** (conocido como IPCC, por sus siglas en inglés) indicaba que ese aumento de la temperatura estaba en torno al 1,1 %, pero los datos que utilizó tenían un par de años de retraso por la naturaleza del análisis que requieren, mientras que el informe presentado hoy cubre hasta la primera mitad de este año.



Taalas recordó que el aumento de la temperatura de la atmósfera también está relacionado con recientes fenómenos meteorológicos extremos, como las recientes olas de calor en el oeste de Canadá y de Estados Unidos, así como las graves inundaciones que tuvieron lugar en Alemania y Bélgica.

En ambos casos se trató de fenómenos muy inusuales, que suelen ocurrir cada cien años, pero que a causa del cambio climático "ahora pueden pasar cada veinte años o incluso menos", según el secretario general de la OMM.

EFE

## Más noticias de Medioambiente

Con nanotecnología quieren limpiar el mercurio de los ríos

Así puede 'adoptar' un animal en peligro de extinción

 **EFE**  
16 de septiembre 2021,  
08:04 A. M.

 Seguir Medio Ambiente

 Comentar

 Guardar

 Reportar

 Portada

### DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Personaliza, descubre e informate.

App Store

Google play

AppGallery

## Descubre noticias para ti



### CIENCIA

4:25 AM

**Videos: así se vivió el histórico lanzamiento espacial de SpaceX**

### CIENCIA

6:46 AM

**La misión Inspiration4 rompió récord de altura**

### MASCOTAS

SEPT. 15 DE 2021

**Orca golpeó su cabeza hasta la muerte contra el tanque en el que estaba**

### VIAJES

5:00

**Nuevo día de**

