

SEGUIR MEDIO AMBIENTE

El calentamiento de los océanos alcanza niveles récord, advierte OMM

Y "lo peor está por venir" ya que hasta 2100 el océano podría absorber mucho más calor.



El océano ha absorbido entre el 20 % y el 30 % de las emisiones de dióxido de carbono en los últimos 40 años, lo que provoca una reducción de oxígeno en la biología marina

Foto: 123RF

RELACIONADOS: AGUA | CAMBIO CLIMÁTICO | NATURALEZA | MEDIO AMBIENTE | BIODIVERSIDAD

Por: **Ginebra, 23 mar (EFE).**- | 23 de marzo 2021 , 09:08 a. m.

La Organización Meteorológica Mundial (OMM) advirtió que el calentamiento de los océanos ha alcanzado niveles récord y que "lo peor está por venir" ya que hasta 2100 el océano podría absorber mucho más calor que el ya absorbido durante el pasado medio siglo.

Incluso si se logra contener el calentamiento global en sólo dos grados más, los mares absorberán entre dos y cuatro veces más calor que en el pasado medio siglo, aunque de superarse ese límite podrían ser hasta siete veces más, destacó la OMM en el Día Meteorológico Mundial, que este año consagra a los océanos.

(Le puede interesar: [Marzo, el mes más lluvioso registrado hasta hoy](#))

Temas relacionados

ESPECIES DIC 30

Doce nuevas especies de criaturas marinas en el fondo del Atlántico

PLÁSTICO DIC 23

El viento extiende los microplásticos a zonas limpias de los océanos

TURISMO DIC 11

Muere una mujer tras ser atacada por tiburón en la isla de San Martín

La organización también alertó de que el océano ha absorbido entre el 20 % y el 30 % de las emisiones de dióxido de carbono en los últimos 40 años, lo que provoca una reducción de oxígeno que afecta a la biología marina, del mismo modo que ésta se ve perjudicada por el calentamiento del medio acuático.

"Las repercusiones de esto durarán años: el océano tiene una memoria muy larga, incluso más que la atmósfera", destacó hoy la portavoz de la OMM Clare Nullis en rueda de prensa.

(Le puede interesar: [El desigual acceso al agua, un 'fracaso' que la ONU exige resolver](#))

Añadió que el nivel del mar aumentó 15 centímetros en el siglo XX y seguirá haciéndolo por el deshielo de glaciares, lo que afectará al 40 % de la población mundial, que vive a 100 kilómetros de la costa.

Nullis expresó además su preocupación por las consecuencias que puede tener el deshielo en el tráfico marítimo en las aguas del Ártico, subrayando que "menos hielo no significa menos peligro", por lo que pidió a los gobiernos que tomen medidas para reducir estas tendencias.

EFE

- 🔗 **Crean el primer mapa terrestre de 'la vida aún por descubrir'**
- 🔗 **Vea la primera imagen del helicóptero Ingenuity en suelo marciano**
- 🔗 **¿Cómo perciben las mujeres su condición laboral en América Latina?**



DESCARGA LA APP EL TIEMPO

Noticias de Colombia y el mundo al instante: Personaliza, descubre e infórmate.

CONOCE MÁS

Descubre noticias para ti

VIAJAR 8:14 AM

Disney World inicia pruebas de tecnología de reconocimiento facial

EDUCACIÓN MARZO 24 DE 2021

'Les damos un valor incorrecto a los títulos universitarios'

MEDIO AMBIENTE
MARZO 24 DE 2021

El llamado a salvar el planeta hecho por líderes del medioambiente

MÁS CONTENIDO
MARZO 24 DE 2021

La sostenibilidad es protagonista en múltiples sectores