



Buscar

Enviar

Comentar

Compartir

Explicativo

Medio Ambiente

Océano Atlántico se enfrió en esta época del año y científicos no saben por qué: ¿qué podría pasar?



Océano Atlántico

FOTO: Archivo Particular

Los científicos están monitoreando de cerca el fenómeno para comprender mejor sus posibles impactos.

REDACCIÓN MEDIO AMBIENTE

23 de agosto 2024, 08:52 A.M.

Actualizado:23.08.2024 08:52



Unirse a whatsapp



El enfriamiento inesperado del Océano Atlántico durante una época en la que normalmente se espera que las aguas mantengan temperaturas más cálidas ha desconcertado a los científicos.

Conforme a los criterios de

The Trust Project

MÁS INFORMACIÓN >

Temas Relacionados

Crisis en la salud de los maestros: ¿Por qué continúa la crisis en el Fomag luego de más de tres meses?



¿Qué tipo de universidad asegura un mejor salario tras graduarse? Así está el mercado laboral en Colombia



Unirme al canal de WhatsApp de noticias EL TIEMPO

Y es que las temperaturas han pasado de cálidas a frías en una velocidad récord en el océano Atlántico, en estos últimos tres meses. **Ese último cambio de temperatura se dio antes del cambio del fenómeno de la Niña que es mucho más frío, y científicos esperan que se dé en el Océano Pacífico.**

Aunque la noticia no suene tan alarmante, los expertos sugieren que este hecho podría tener un efecto dominó en todo el mundo, pues el océano Atlántico cada cierto año puede darse entre "Niños" cálidos y "Niñas" frías.

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA por sus siglas en inglés) señaló que **después de un año muy caluroso en el mar y la tierra, se están registrando temperaturas más frías en esta zona.**

Este fenómeno inusual ha generado preocupaciones y debates en la comunidad científica, ya que las causas no están claras.

Algunos investigadores sugieren que podría estar relacionado con variaciones naturales en las corrientes oceánicas, mientras que otros **creen que factores externos, como la influencia de las emisiones de gases de efecto invernadero o la actividad solar, podrían estar afectando las temperaturas.**

Este enfriamiento podría tener implicaciones significativas en el clima global, ya que el Océano Atlántico juega un papel crucial en la regulación del clima a través del intercambio de calor entre los hemisferios.

Los cambios bruscos en la temperatura del océano podrían alterar patrones climáticos, incluyendo la formación de huracanes, las estaciones de lluvias o las corrientes marinas.

Aunque los científicos aún no tienen respuestas definitivas, **están monitoreando de cerca el fenómeno para comprender mejor sus posibles impactos a largo plazo en el clima mundial y en la biodiversidad marina.**

RELACIONADOS | OCEANO ATLANTIC | ESTUDIOS CIENTÍFICOS | MEDIO AMBIENTE

Reciba noticias de EL TIEMPO desde Google News



REDACCIÓN MEDIO AMBIENTE

23 de agosto 2024, 08:52 A.M.

Actualizado:23.08.2024 08:52

- Comentar
- Guardar
- Reportar
- Portada

Artículos en tendencia



¿Qué tan posible es que la CPI emita una orden de arres...

44 comentarios



La millonaria demanda que podría enfrentar Bogotá por d...

38 comentarios



Influenciadores vs. medios en el gobierno Petro

21 comentarios



Ministro de Hacienda confirma que este año no volverán ...

3 comentarios



Atención: Consejo de Estado emite concepto sobre compet...

2 comentarios