

El mar se calienta a una velocidad alarmante y constante, advierte la Unesco

Actualmente, el océano se está calentando al doble del ritmo de hace 20 años, lo que también estaría contribuyendo al aumento del nivel del mar.

Redacción Ambiente

04 de junio de 2024 - 07:30 p. m.



Guardar

0



Se estima que durante 2023 se registró uno de los mayores aumentos de temperatura desde la década de 1950.

Foto: Mauricio Alvarado Lozada

El próximo sábado, 8 de junio, se conmemora el Día Mundial de los Océanos, una fecha convocada por la Organización de las Naciones Unidas (ONU) para

concienciar sobre nuestra relación con los océanos, que cubren más del 70 % del planeta.

Vínculos relacionados

- *Para 2100, el 66 % de la población podría tener problemas de acceso a agua potable*
- *El 50 % de los manglares corren el riesgo de colapsar para 2050*
- *Un llamado de alerta: los peces migratorios de agua dulce están desapareciendo*

Si bien la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) resalta que el océano es fundamental para la humanidad y toda la vida sobre la tierra, advierte que “las consecuencias de nuestras acciones se evidencian en sus aguas”.

Por esta razón, el lema para este año es “despertar nuevas profundidades”. Esto, dice la Unesco, con el fin de pensar el cambio urgente que requiere la relación entre los humanos y los océanos, así como volcar los esfuerzos de investigación sobre estos vastos espacios de los cuales solo conocemos el 10 %.

Como dice la agencia de la ONU, aunque es poco el conocimiento que tenemos sobre los océanos, los impactos que han generado las actividades humanas sobre estos ecosistemas son notables y preocupantes. Muestra de esto, son los hallazgos del reporte “Estado de los océanos 2024”, que la Comisión Oceanográfica Intergubernamental de la Unesco **publicó** este martes, 4 de junio.

Uno de los principales hallazgos, apunta a que actualmente el océano se está calentando al doble del ritmo de hace 20 años. Se estima, además, que durante 2023 se registró uno de los mayores aumentos de temperatura desde la década de 1950.

El calentamiento del mar, continua el informe, que fue elaborado por más de 100 científicos de 30 países, representan el 40 % del aumento global del nivel del mar y que la tasa de incremento se ha duplicado en los últimos 30 años para alcanzar

los 9 centímetros.

Otro de los hallazgos del informe, tiene que ver con la identificación de 500 ‘zonas muertas’ “donde casi no queda vida marina debido a la disminución del contenido de oxígeno en el agua”. Desde 1960, por el calentamiento de las temperaturas y la contaminación, ha ido disminuyendo el oxígeno en el océano.

Uno de los temas que más preocupa a los científicos, está relacionado con la acidez de los océanos que causa la muerte masiva de animales y plantas, sobre todo de especies costeras. Este fenómeno, generado por el exceso de CO₂ proveniente de las emisiones de combustibles fósiles que el océano absorbe, ha aumentado un 30 % con respecto a los niveles preindustriales. Para finales de siglo, los investigadores prevén que la acidez aumente hasta un 170 %.

Ante este preocupante panorama, la agencia científica de la ONU instó a los países a implementar lo más pronto posible el Acuerdo de París, así como invertir en restaurar los bosques marinos y proteger nuevas áreas marinas.

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

Por Redacción Ambiente

Temas recomendados:

Noticias hoy

Noticias hoy Colombia

Noticias Ambiente

Océano

Mar

Calentamiento >

Síguenos en Google Noticias 



¡Bienvenido a nuestra sección de comentarios! **Suscríbete y únete a nuestra comunidad de lectores** para participar en la conversación.

Iniciar sesión

Suscribirme