



SECCIONES

SUSCRÍBETE X \$900 1ER MES

INICIAR SESIÓN

MIS NOTICIAS

VIDA | CIENCIA EDUCACIÓN VIAJAR MEDIO AMBIENTE MUJERES RELIGIÓN MASCOTAS



# Un estudio revela una pérdida del 14 % del coral mundial entre 2009 y 2018

Muchos de los arrecifes se mantienen resilientes y podrían recuperarse. **FOTO:** Mateo López-Victoria

Son 11.700 kilómetros cuadrados, según el informe Estado de los arrecifes de coral del mundo: 2020.

**RELACIONADOS:** CAMBIO CLIMÁTICO | BIODIVERSIDAD | CRISIS AMBIENTAL | CORALES | ARRECIFES



06 de octubre 2021, 06:32 A. M.



**E**l aumento de la temperatura de la superficie del mar ha ocasionado la pérdida del 14 por ciento de las poblaciones de coral entre 2009 y 2018, el equivalente a 11.700 kilómetros cuadrados, según el informe '**Estado de los arrecifes de coral del mundo: 2020**'.

El estudio, elaborado por la Red Mundial de Vigilancia de los Arrecifes Coralinos (GCRMN) y publicado este martes, atribuye esta pérdida a la decoloración del coral provocada por el aumento de las temperaturas superficiales del mar, "principal factor de su desaparición". También asegura que muchos de los arrecifes de coral del mundo se mantienen "resilientes" y "pueden recuperarse si las



condiciones lo permiten".

(Le puede interesar: [Cambio climático y sobrepoblación causarían olas de calor en las ciudades](#))

---

---

## Temas relacionados

ARRECIFES AGO 22

**La actividad humana podría asfixiar a los arrecifes del Caribe**



TIBURONES JUN 22

**Alerta tiburón: 1 de cada 5 arrecifes del mundo tiene tiburones**



---

[Reciba noticias de EL TIEMPO desde GoogleNews](#)

El estudio data la primera **decoloración masiva de corales** en 1998, cuando murieron alrededor del 8 por ciento de la población mundial de estos organismos aunque posteriormente, hasta 2009, se recuperaron progresivamente los niveles anteriores a 1998.

Entre 2009 y 2018 los corales volvieron a experimentar una caída que esta vez provocó la pérdida del 14 por ciento del total mundial; no obstante, "se ha observado cierta recuperación en 2019, cuando los arrecifes recuperaron un 2 por ciento de su cobertura de coral", aseguran los autores de este trabajo.

En la elaboración del estudio ha participado también la Iniciativa Internacional sobre los Arrecifes de Coral (ICRI) y el Instituto Australiano de Ciencias Marinas (AIMS), al frente de un grupo de más de 300 científicos que han recogido información de 40 años, procedente de 12.000 emplazamientos distribuidos por 73 países.

(También: [Ahora se puede monitorear la calidad de las aguas marinas de Colombia](#))

En una nota de prensa, el director ejecutivo de AIMS, Paul Hardisty, ha asegurado que se trata del "análisis más detallado hasta la fecha del estado de los arrecifes coralinos del mundo", y ha descrito sus conclusiones como "buenas y malas a la vez".

Desde 1978, año del que proceden los primeros datos recopilados, la población mundial de coral duro ha disminuido un 9 por ciento, un indicador científico que revela el estado de salud de estos



organismos vivos.

Coincidiendo con esa reducción, la cantidad de algas marinas, cuya proliferación es descrita como un "indicio ampliamente aceptado de estrés en los arrecifes", se ha incrementado un 20 por ciento entre 2010 y 2019.

Esta transición equivale a una pérdida de biodiversidad como consecuencia de la simplificación del hábitat y según los responsables de estudio, "antes de este fenómeno, la proporción media en los arrecifes del mundo era del doble de coral que de algas".

Además: [Proteger la Antártida para proteger el futuro de la Tierra, un reto vigente](#)

Inger Andersen, directora ejecutiva del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), socio participante en la investigación, ha instado a actuar con urgencia para revertir las pérdidas de corales.

La directora ejecutiva del PNUMA ha señalado que la **COP26 de Glasgow** y la Conferencia de la ONU sobre Biodiversidad en Kunming representan dos oportunidades para "salvar nuestros arrecifes".

EFE

## Más noticias de Medioambiente

[Se avecina una nueva crisis global, la del acceso y los peligros del agua](#)

[Detienen jornada de tala ilegal de árboles en Puerto López](#)



06 de octubre 2021, 06:32 A. M.



**DESCARGA LA APP EL TIEMPO**

Personaliza, descubre e infórmate.

App Store

Google play

AppGallery

