



Que en los años 80: La superficie del océano se calienta 4 veces más rápido

El fenómeno, dicen los expertos, es un reflejo del calentamiento global.

El calentamiento de la superficie del océano se ha cuadruplicado en las últimas cuatro décadas, según un estudio de la universidad británica de Reading. Así, si a finales de los años ochenta, la temperatura de los océanos aumentaba a razón de 0,06 °C por década, ahora lo hace a 0,27 °C.

Esto explicaría, según los autores, las altas temperaturas oceánicas sin precedentes que se registraron a nivel global en 2023 y a comienzos de 2024, y que alcanzaron máximos históricos durante 450 días seguidos.

Chris Merchant, uno de los autores, dice que solo hay una forma de frenar este calentamiento: "Reduciendo las emisiones globales de dióxido de carbono y avanzando hacia cero emisiones netas", es decir, a no emitir más de lo que el planeta pueda absorber por sus mecanismos naturales.

"La superficie del océano marca el ritmo del calentamiento global", agrega.