



**El ciclón Gabrielle**, que afectó a Nueva Zelanda en 2023 (en la foto), es un ejemplo del impacto de las olas de calor marinas.

## En el período 2023-2024: Las olas de calor marinas se triplicaron en comparación a quince años atrás

EFE

El número de olas de calor marinas registradas en los veranos de 2023 y 2024 fue 3,5 veces superior al del último período con presencia del fenómeno de El Niño (2008-2009), según un estudio publicado en la revista Nature Climate Change.

Así, en los dos últimos años, el cambio climático, exacerbado por el fenómeno de El Niño, ha provocado que el 10% del océa-

no alcanzase temperaturas récord, con impactos muy significativos para los arrecifes de coral, la pesca y las comunidades costeras.

Como ejemplo, los autores citan el ciclón Gabrielle en Nueva Zelanda, en 2023, que mató a 11 personas y causó daños por valor de más de 8.000 millones de dólares.

El cambio climático también aumentó la intensidad de las precipitaciones en al menos un

10% en el mismo período.

Asimismo, en los dos últimos años las olas de calor marinas han forzado a cerrar pesquerías y negocios de acuicultura; han aumentado los varamientos de ballenas y delfines, y han provocado el blanqueamiento mundial de los corales.

De seguir así, "las olas de calor marinas podrían ser entre 20 y 50 veces más frecuentes, y diez veces más intensas, a finales de siglo", advierten los autores.