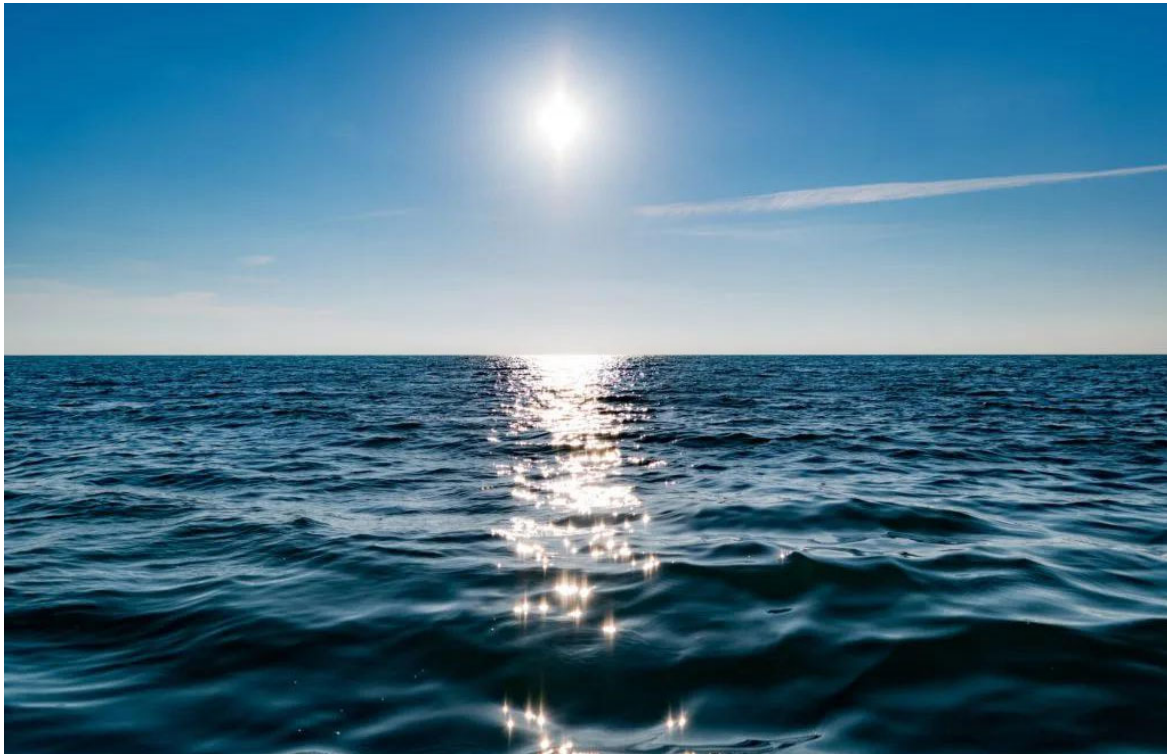


ACTUALIDAD / MEDIO AMBIENTE

Temperatura de los océanos alcanza su máximo histórico

El Ciudadano · 11 de abril de 2023

Todo apunta a que las principales causas del aumento actual de las temperaturas de los océanos son producto del calentamiento global



Un informe preliminar dado a conocer recientemente por la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA por sus siglas en

inglés), reveló que la **temperatura de los océanos** del planeta ha alcanzado un máximo histórico desde que existen registros.

De acuerdo a los datos, a principios de este mes de abril la temperatura media de las aguas de los océanos ha llegado a los 21,1°C, superando así los 21°C que se reportaron en el mes de marzo del año 2016, reseña *RTVE*.

Hace siete años, cuando se alcanzaron temperaturas semejantes, se explicó en buena medida por el **fenómeno natural El Niño**, aunque ahora no se está produciendo este fenómeno climático, que se espera para finales de año.

En este sentido, todo apunta a que las principales causas del aumento actual de las temperaturas son producto del **calentamiento global**, derivado de las emisiones de gases de efecto invernadero, y el fin de La Niña, el fenómeno que se caracteriza por un enfriamiento en el Pacífico tropical central y oriental, así como por vientos alisios más fuertes.

Fuente: [El Ciudadano](#)