

"El Niño"



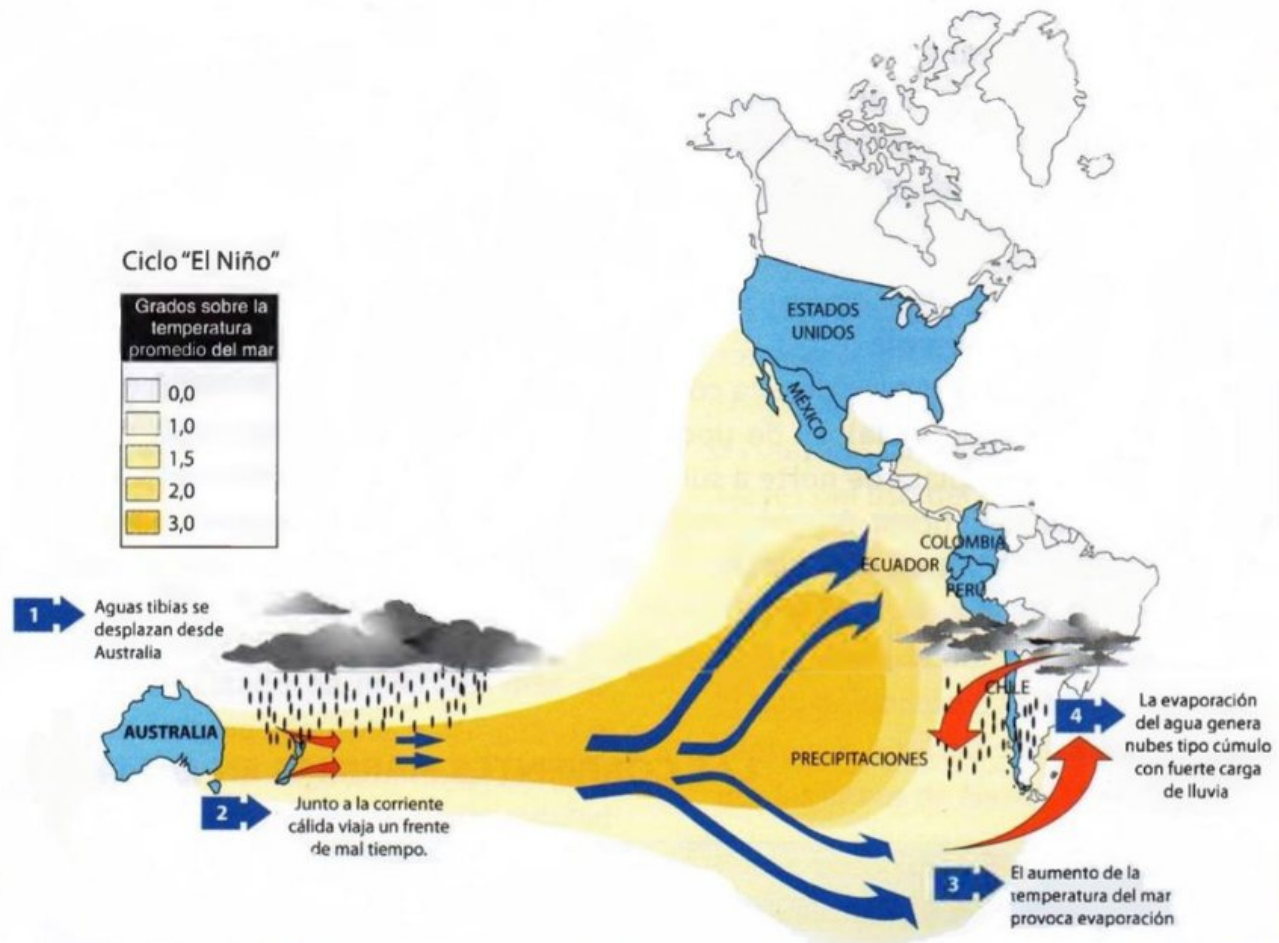
El Fenómeno el Niño (FEN), se conoce también por sus siglas en ingles ENSO (El Niño-South Oscilation).



Fuente: AgroAvances

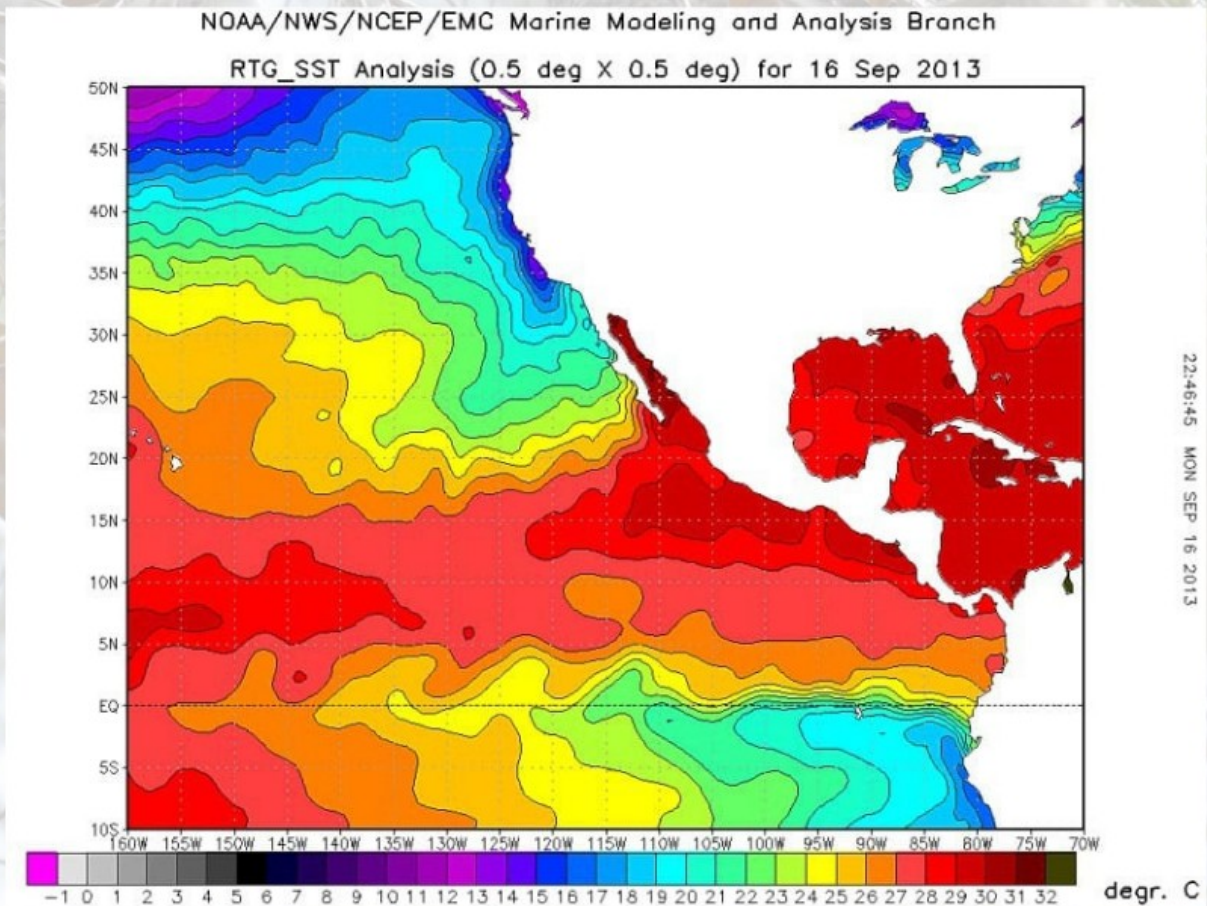
Las y los pescadores de Sudamérica, que conocen y describen el fenómeno lo llamaron “El Niño” porque algunos de sus efectos más importantes se producen en torno a la época navideña, aludiendo al niño Jesús.

La causa de este fenómeno es el inusual calentamiento de la superficie del océano Pacífico tropical, al contrario que en La Niña. Los océanos cálidos dan lugar a sistemas de baja presión en la atmosfera, lo cual provoca lluvias intensas en las costas.



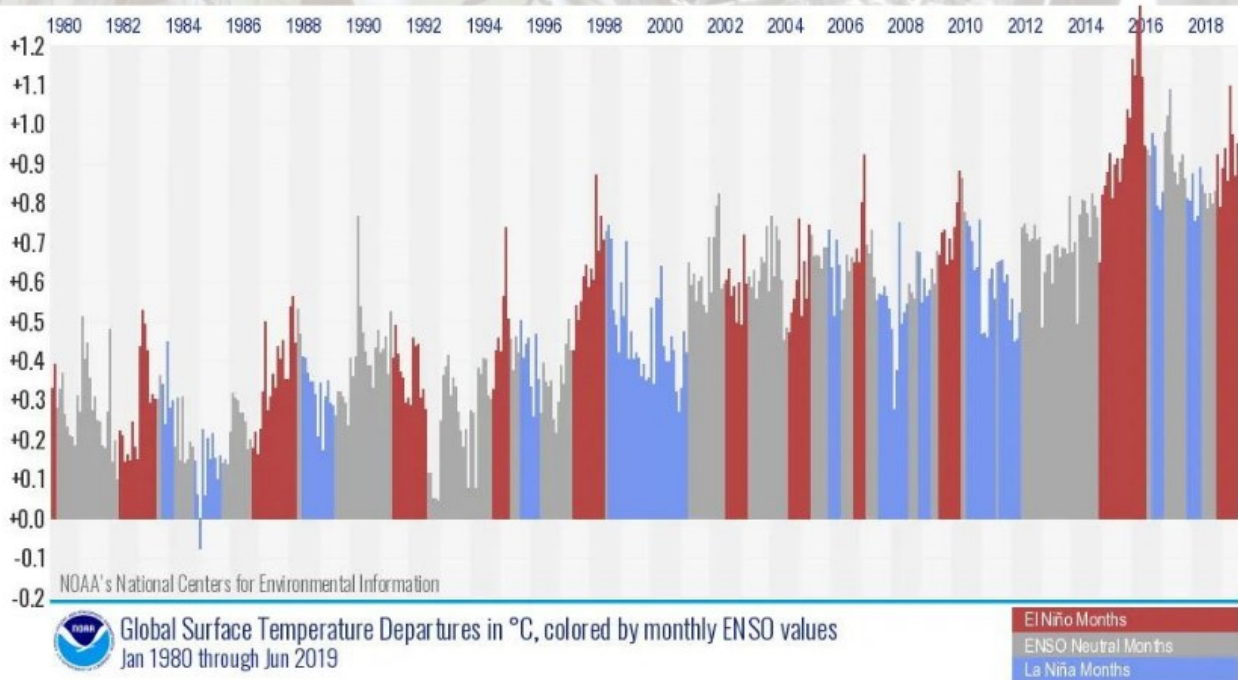
Fuente: Mundo Geografía

Este fenómeno, que ha ido intensificándose en los últimos años como consecuencia del cambio climático, puede **impulsar el calentamiento global elevándolo más allá de 1,5°C.**



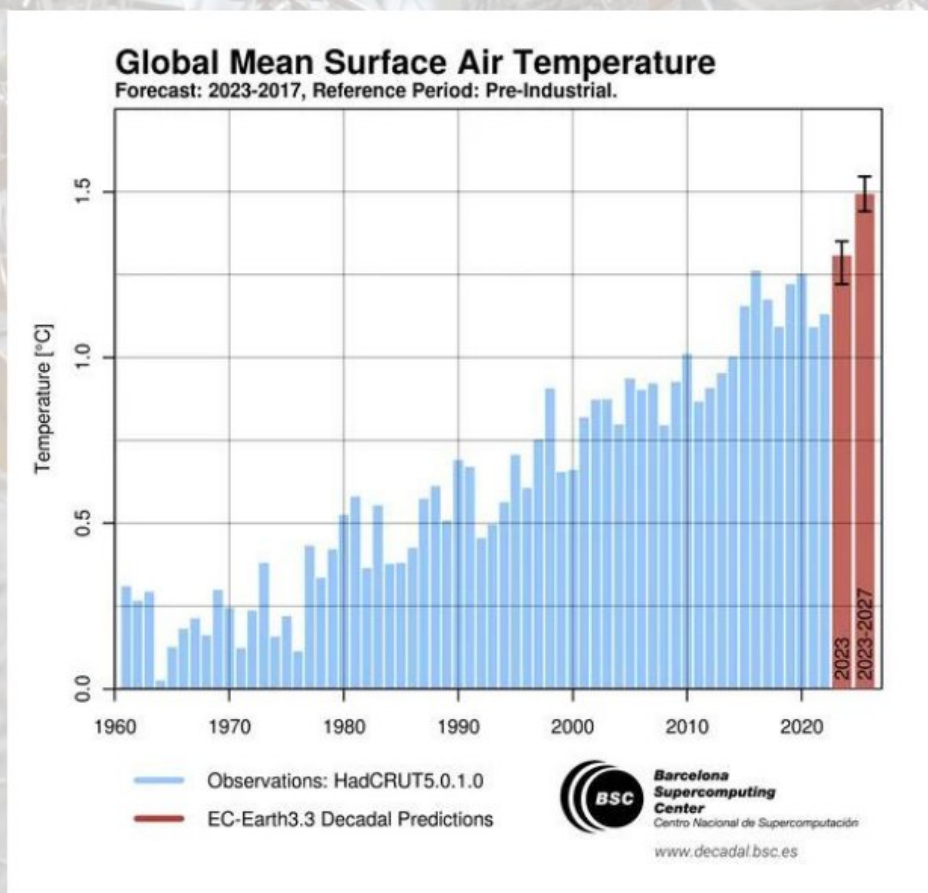
Fuente: Meteorología en Red

La última vez que se formó fue en **2016** y sus efectos contribuyeron al aumento récord de las temperaturas, a la pérdida de bosques tropicales, al blanqueamiento de corales, a la generación de incendios forestales y al deshielo polar.



Fuente: NOAA's

Según la Oficina Meteorológica de Reino Unido y la Organización Meteorológica Mundial, este fenómeno podría estar desarrollándose en la actualidad, alcanzando su punto máximo a finales de este año. Esto podría significar un nuevo récord de temperaturas globales en 2024.



Fuentes: BBC, National Geographic y Organización Meteorológica Mundial.