

# "El Niño"



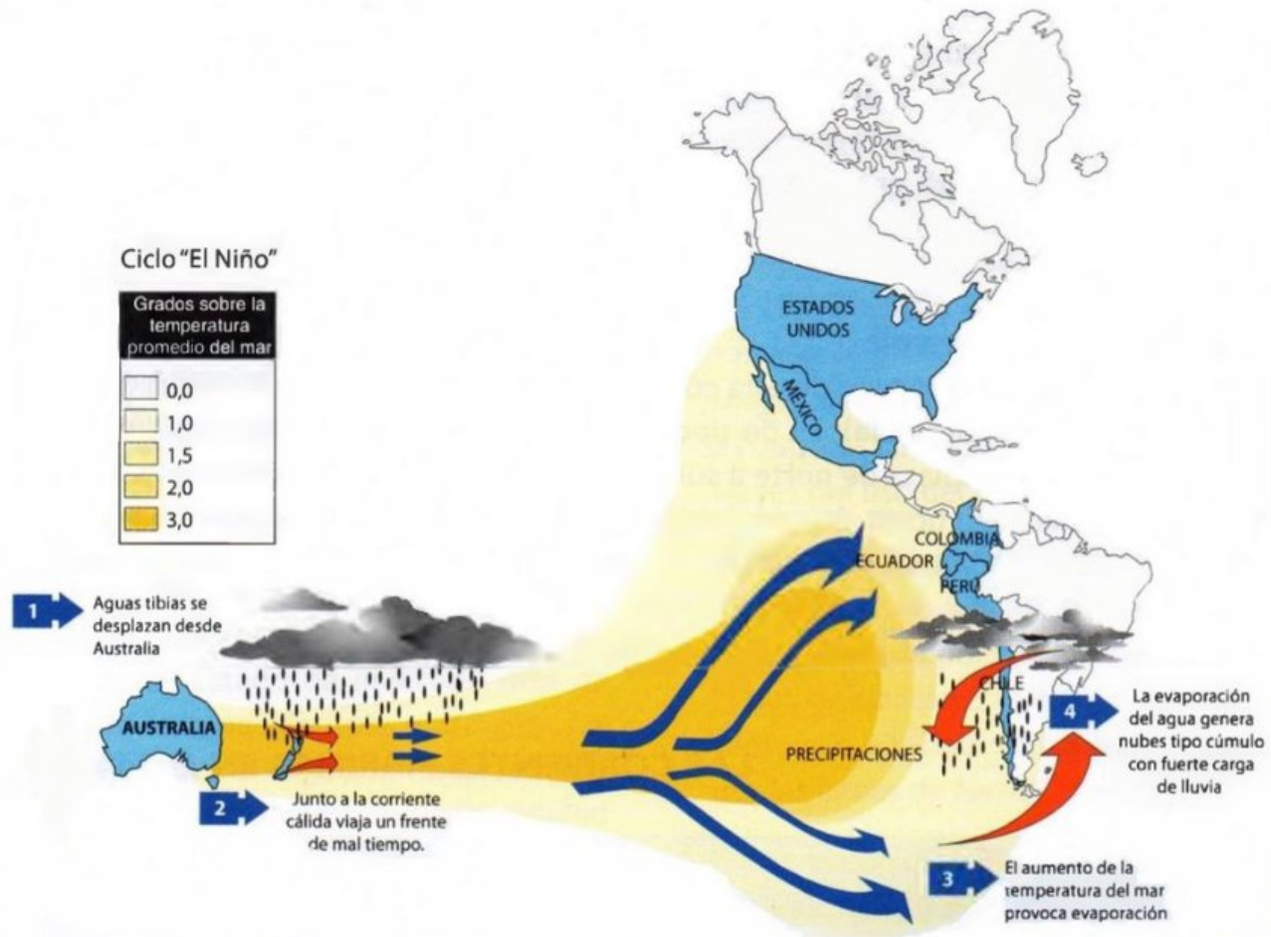
**El Fenómeno el Niño (FEN), se conoce también por sus siglas en ingles ENSO (El Niño-South Oscilation).**



Fuente: AgroAvances

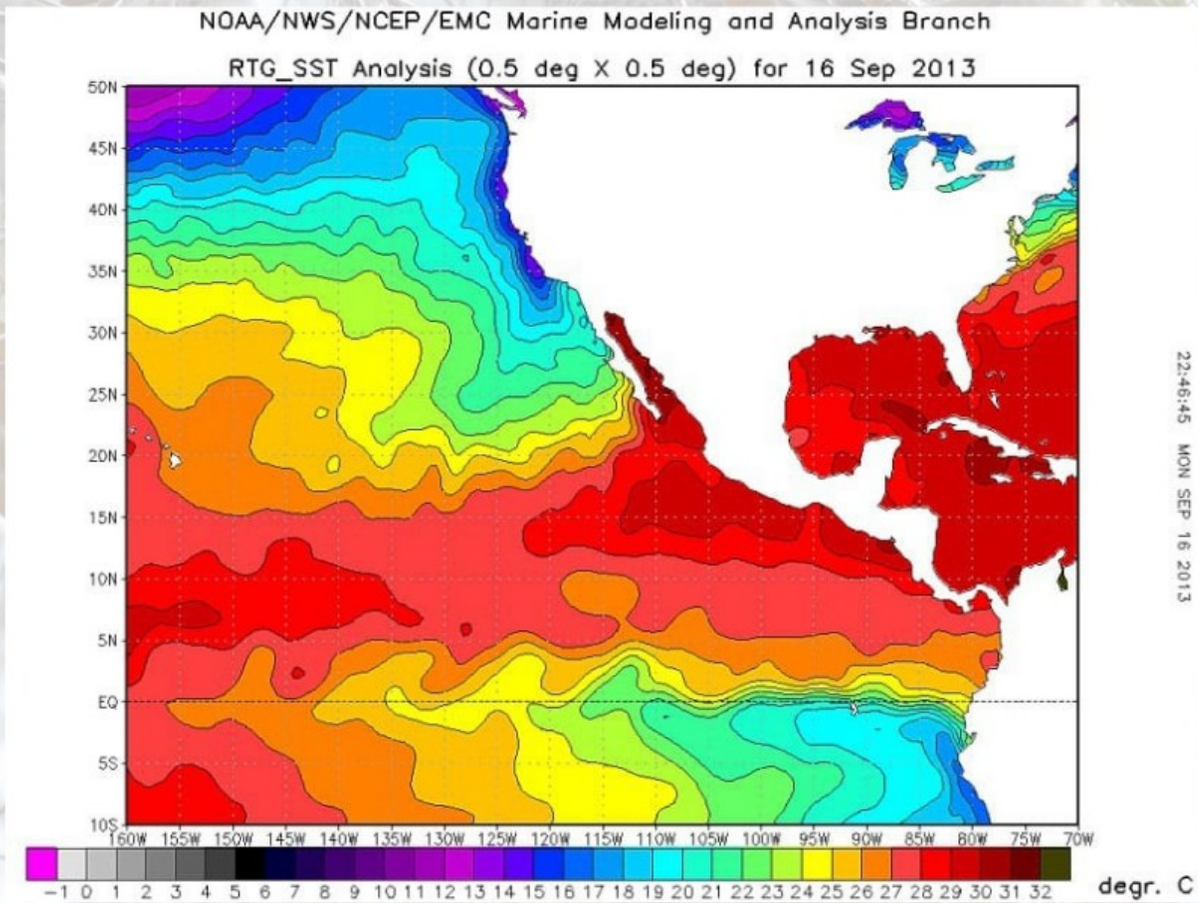
**Las y los pescadores de Sudamérica, que conocen y describen el fenómeno lo llamaron “El Niño” porque algunos de sus efectos más importantes se producen en torno a la época navideña, aludiendo al niño Jesús.**

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.



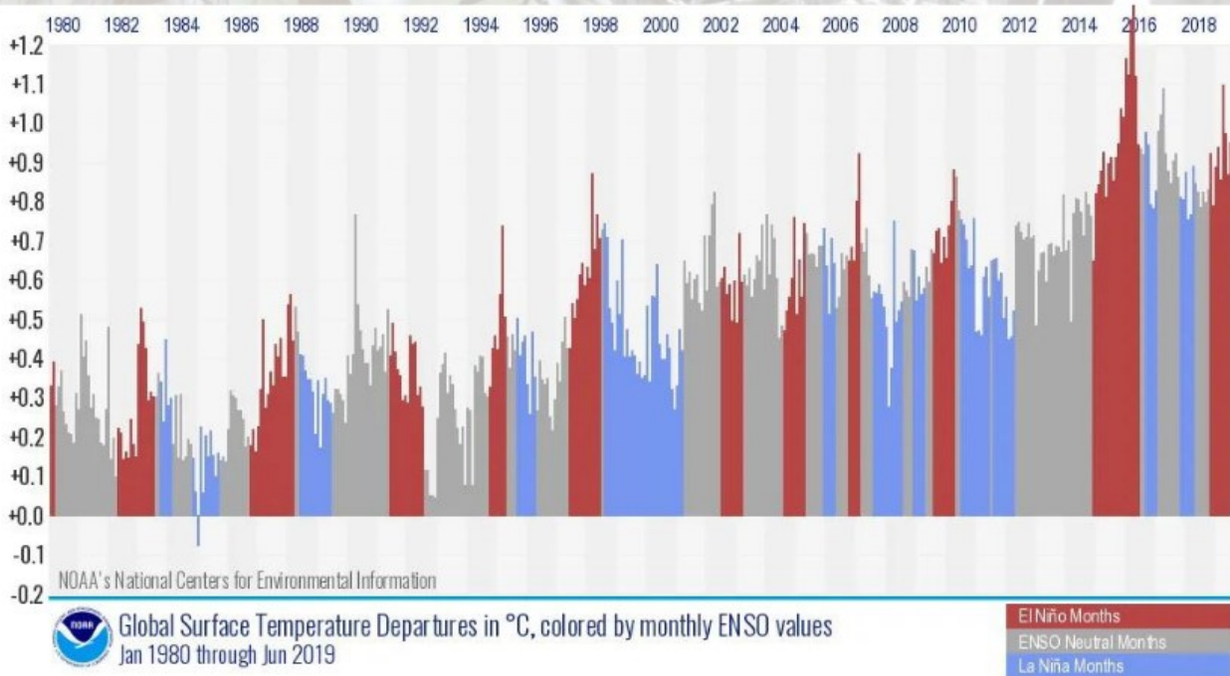
Fuente: Mundo Geografía

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.**



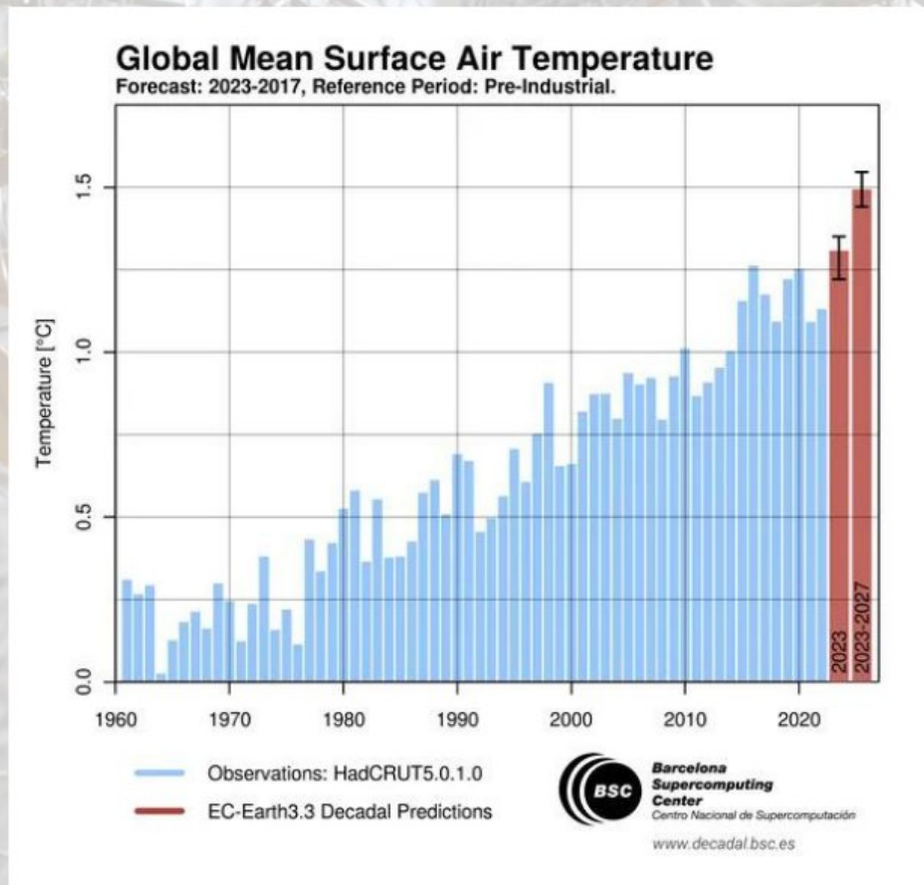
Fuente: Meteorología en Red

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.