

---

2016 podría transformarse en el año más cálido de la historia moderna

19/05/2016



Los expertos revelaron el pronóstico un día después de que la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) de Estados Unidos anunciara que abril registró, por décimo segundo mes consecutivo, un récord de temperatura.

La NOAA también indicó que los primeros cuatro meses del año fueron los más cálidos desde 1880, cuando se iniciaron los registros, con una temperatura de 1,14 grados Celsius por encima del promedio del siglo XX.

"Estamos tan por encima de (las temperaturas de 2015) que es probable que se batirá un nuevo récord en 2016 como el año más cálido para el planeta", dijo Jake Crouch, científico de la NOAA.

No obstante, Crouch advirtió que "para mi, aún es demasiado pronto para fijar un porcentaje de probabilidad de que esto ocurra", aunque indicó que "otros lo han hecho".

Gavin Schmidt, del Instituto Goddard para Estudios Espaciales de la NASA, sugirió en Twitter que la probabilidad de que 2016 sea el año más cálido es de 99%.

El fenómeno climático de El Niño, que tiende a calentar las aguas ecuatoriales en el océano Pacífico, ha potenciado la tendencia del calentamiento a largo plazo causado por el aumento de gases de efecto invernadero en la atmósfera de gases.

Los últimos cuatro meses fueron más cálidos que durante el mismo período de 2015, y también más cálidos que en 1998, el último año en que se observó un fenómeno de El Niño de la misma envergadura, según la NOAA.

"Durante los años con El Niño, la temperatura global tiende a ser más alta", explicó Crouch. "Tenemos una tendencia a largo plazo que indica un calentamiento, y cuando encima tenemos al fenómeno de El Niño, registramos temperaturas extremadamente altas", añadió.

El Niño fue particularmente fuerte en 2015 y a inicios de este año.

Pero con el fenómeno de La Niña en 2017, y el enfriamiento que supone, es probable que no se bata el récord de temperatura global el año que viene, señaló el experto.

---