

---

Julio 2019 fue el mes más caluroso del planeta desde que existen registros

15/08/2019



Las temperaturas de julio de 2019 fueron las más altas en el mundo desde que se tiene registro, dijo el jueves la agencia NOAA de Estados Unidos, mientras que datos satelitales mostraron que el hielo polar se redujo a sus niveles más bajos.

La Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA en inglés) indicó que la temperatura global promedio en julio estuvo 0,95°C por encima del promedio del siglo XX de 15,8°C, con lo cual julio de 2019 fue el julio más caluroso desde que comenzaron los registros en 1880.

"Gran parte del planeta se sofocó con un calor sin precedentes en julio, cuando las temperaturas marcaron nuevas subidas en el mes más caluroso jamás registrado. El calor récord también redujo el hielo marino del Ártico y el Antártico a mínimos históricos", dijo la NOAA, la agencia científica del Departamento de Comercio estadounidense.

El mes más caluroso registrado hasta ahora en el planeta había sido julio de 2016.

Estos hallazgos confirmaron los datos publicados el 5 de agosto por el Servicio de Cambio Climático de Copernicus, de la Unión Europea, aunque el margen del nuevo récord en comparación con julio de 2016 fue mayor según los datos estadounidenses.

Las fuertes olas de calor marcaron récords en Europa el mes pasado, mientras que en Estados Unidos casi 150

millones de personas lucharon por mantenerse frescas desde las llanuras del Medio Oeste hasta la costa atlántica. Según medios locales, el calor extremo dejó al menos seis muertes.

El nuevo máximo es aún más notable porque el anterior de 2016 siguió a un marcado fenómeno El Niño, que aumenta las temperaturas globales promedio más allá del impacto del calentamiento global.

El Niño es un evento climático natural que se desencadena por el calentamiento periódico, cada tres o siete años, en el Océano Pacífico oriental.

### Menos hielo polar

"Nueve de los 10 meses de julio más calurosos han sido registrados desde 2005, con los últimos cinco años como los cinco más calientes", dijo la NOAA, en base a sus datos de estaciones meteorológicas, informes de barcos y boyas.

Alaska tuvo su julio más caluroso desde que se iniciaron los registros en 2005, varios países de Europa tuvieron temperaturas récord, y también fue el mes más caluroso en toda África en su conjunto.

Hubo algunas regiones con temperaturas más frías que el promedio, incluidas partes de Escandinavia y el oeste y este de Rusia, donde las temperaturas fueron al menos 1,5°C por debajo del promedio o más frías.

Por otra parte, el hielo marino promedio del Ártico marcó un mínimo récord para julio, en 1,9 millones de km<sup>2</sup>, un 19,8% por debajo del promedio, y superando el mínimo histórico anterior de julio de 2012.

En la Antártida, el hielo marino promedio fue de 675.000 km<sup>2</sup>, 4,3% inferior al promedio de 1981-2010, el más pequeño para julio en registros de 41 años.

El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, abandonó en 2017 del Acuerdo Climático de París de 2015, firmado hasta ahora por un centenar de países, que busca limitar el calentamiento global a menos de 2°C por encima de los niveles preindustriales.

Sin embargo, una evaluación federal sobre el clima publicada por la NOAA en noviembre pasado determinó que existe un amplio impacto del calentamiento global en Estados Unidos.

El cambio climático "está afectando el medio ambiente natural, la agricultura, la producción y el uso de energía, los recursos de tierra y agua, el transporte y la salud y el bienestar humanos en Estados Unidos y sus territorios", señaló.

---