

Julio pasado fue el mes más cálido de la Tierra

20/08/2015



Según la autoridad meteorológica estadounidense, la temperatura media a nivel planetario alcanzó en julio los 16,61 grados centígrados, lo que supera el registro de 1998 en 0,08 grados centígrados.

"Este récord nos muestra que la Tierra continúa calentándose", explicó hoy a Efe Jessica Blunden, experta en clima de NOAA, quien alertó sobre las consecuencias que este aumento tendrá en el incremento del nivel del mar y el deshielo de los glaciares, entre otros.

Según el informe de NOAA, la temperatura promedio global de julio, tanto en la superficie terrestre como en la oceánica, fue de 0,81 grados centígrados, por encima del promedio del siglo XX.

Blunden señaló que las actuales condiciones del fenómeno climático El Niño "están realizando el subyacente efecto del calentamiento global que hemos estado viendo con el paso del tiempo".

La experta de NOAA aclaró que es importante tener en cuenta que las temperaturas "son sólo una parte de la historia" y que se deben tener presentes los cambios causados por ese aumento.

"Hemos visto recientemente récord de temperatura en el océano, récord en el aumento de los niveles del mar y récord en el deshielo de los glaciares de todo el mundo", precisó Blunden.

En general, la científica manifestó que cada vez "son más severas" las condiciones meteorológicas extremas como las "sequías, las olas de calor y las inundaciones".

Señaló que en estos hechos se observan los "innumerables" impactos que tienen las altas temperaturas "en la población y en los ecosistemas de todo el mundo".

Según el informe de NOAA, nueve de los diez meses más calurosos han ocurrido desde 2005, y los primeros siete meses de 2015 son el lapso más caliente de enero a julio desde que se tienen registros.

Científicos de la NOAA piensan que es muy probable que este año termine como el más caluroso de la historia, superando a 2014.

Por otro lado, según NOAA, la temperatura promedio durante julio en Estados Unidos, sin incluir Alaska y Hawai, fue de 23,2 grados centígrados, 0,11 grados por encima del promedio del siglo XX.