

Fue el junio más cálido en la Tierra desde 1880

Desde febrero del 2015 se han registrado 14 de los 15 meses más cálidos.

Por: EFE |
© 5:27 p.m. | 19 de julio de 2016



Foto: Juan Bautista Díaz

La temperatura media mundial de superficies terrestres y oceánicas para junio de 2016 fue...



36
COMPARTIDOS

El mes pasado fue el junio más cálido en el planeta desde que hay registros (año 1880), con 15,5 grados centígrados de media, lo que marca un récord de 14 meses consecutivos, informó este martes la Agencia Nacional de Océanos y Atmósfera de EE.UU. (Noaa).

"La temperatura media mundial de superficies terrestres y oceánicas para junio de 2016 fue la más alta para este mes desde 1880, año que comenzaron los registros de datos de temperatura global", indicó la Noaa.

PUBLICIDAD



La autoridad meteorológica estadounidense indicó que junio pasado marcó el decimocuarto mes consecutivo con récord de temperaturas cálidas en el mundo.

Este aumento de la temperatura, junto con la extensión de la capa de hielo en el mar Ártico, llevó a la Agencia Espacial de Estados Unidos (NASA) a afirmar este martes que se han "roto numerosos registros en la primera mitad de 2016".

"Si bien estos dos indicadores del clima han superado los registros en 2016, los científicos de la Nasa dijeron que es más significativo que la temperatura global y el hielo marino del Ártico continúan sus décadas de tendencias de cambio", destacó la agencia.

Según la Noaa, los 15,5 grados registrados de promedio en junio en la Tierra suponen la temperatura más alta para este mes entre 1880 y 2016, superando el récord anterior, establecido en 2015.

En términos generales, desde febrero de 2015 se han registrado 14 de los 15 meses más cálidos, dice la Noaa, que indica que la temperatura de la superficie del mar registró un nuevo máximo para un mes de junio.

Entre las anomalías registradas en junio pasado, los científicos señalaron la disminución del hielo en el Ártico, un 11,4 por ciento por debajo de la media del período 1981-2010, **las continuas precipitaciones en el centro y norte de Europa, así como el trigésimo mes de junio más caluroso en Suramérica desde 1910, cuando comenzaron los registros.**

En Nueva Zelanda, junio pasado fue el tercero más caluroso para este mes desde 1909, y el hielo en el Antártico se situó un 0,8 por ciento por debajo de

MÁS LEÍDO

MÁS COMPARTIDO

- 1 Uber pidió a una colombiana borrar una foto y así respondió la gente
- 2 Los planes para cumplir el sueño de darle la vuelta al mundo
- 3 Externado abre baños mixtos y debate sobre igualdad de género
- 4 Ahora, el gran King Kong ruge en el parque Universal de Orlando
- 5 En el país, hay 605 profesores de colegio amenazados

VER 50 MÁS LEÍDAS >

PUBLICIDAD



la media registrada entre 1981 y 2010, indicaron.

Para la Nasa, la relevancia de la tendencia mundial de aumento de las temperaturas se ve superada por el calentamiento de la región ártica.

"Ha sido un año récord en lo que va de la temperatura global, pero las altas temperaturas récord en el Ártico durante los últimos seis meses han sido aún más extremas", dijo Walt Meier, científico de la Nasa en un comunicado.

La extensión de hielo marino del Ártico en el pico de la temporada de deshielo del verano cubre en la actualidad un 40 por ciento menos de superficie que a finales de 1970 y principios de 1980, destacó la Nasa.

EFE - Miami



36

COMPARTIDOS

GUARDAR

COMENTAR

REPORTAR UN ERROR

IMPRIMIR

TEMAS RELACIONADOS A ESTA NOTICIA

TEMAS DEL DÍA

ÚLTIMAS NOTICIAS >

Fenómeno del Niño

Medicamentos

Sexo

Papa Francisco

Visa

