

El 2015 es "probablemente" el año más cálido jamás registrado, reveló la Organización

25.11.2015

LA TEMPERATURA MEDIA GLOBAL EN SUPERFICIE EN 2015 FUE "PROBABLEMENTE LA MÁS CÁLIDA DE LA QUE SE TIENE CONSTANCIA" Y ESTARÁ UN GRADO CELSIUS POR ENCIMA DE LOS NIVELES PREINDUSTRIALES, DE ACUERDO A UN INFORME DE LA ORGANIZACIÓN METEOROLÓGICA MUNDIAL (OMM).

El reporte dado a conocer hoy detalla que este fenómeno "obedece a la combinación de un intenso episodio de El Niño con el calentamiento causado por la actividad humana".

Asimismo, el quinquenio 2011-2015 fue el más cálido del que se tienen datos, con numerosos episodios meteorológicos extremos -especialmente olas de calor- por influencia del cambio climático, precisó la OMM, portavoz autorizado de las Naciones Unidas sobre el tiempo, el clima y el agua.

La OMM señaló en base a una estimación preliminar -basada en datos recogidos de enero a octubre- que la temperatura media mundial en superficie para 2015 era unos 0,73 °C superior a la media del período 1961-1990, de 14,0 °C, y aproximadamente 1 °C superior al período preindustrial 1880-1899.

"Esta tendencia de las temperaturas apunta a la probabilidad muy real de que 2015 sea el año más cálido del que se tienen datos. La temperatura media mundial de la superficie del mar, que alcanzó un récord el año pasado, igualará o superará probablemente ese récord en 2015, mientras que las temperaturas medias mundiales en zonas terrestres sugieren que este año también va camino de ser uno de los años más cálidos de los que se tiene constancia", detalló la OMM.

"El estado del clima mundial en 2015 hará historia por varios motivos: los gases de efecto invernadero en la atmósfera alcanzaron nuevos niveles máximos y durante la primavera del 2015 en el hemisferio norte la concentración media mundial de dióxido de carbono (CO₂) superó por primera vez la barrera de las 400 partes por millón", afirmó el secretario general de la Organización, Michel Jarraud en el informe.

El especialista indicó que el 2015 "será probablemente el año más cálido del que se tienen datos, con temperaturas en la superficie del océano a los

niveles más elevados desde que comenzaron las mediciones".

"Es probable que se cruce el umbral de un grado Celsius. Son malas noticias para el planeta", remarcó Jarraud.

Las evidencias que se registraron en cuanto al clima global "van en línea con las señales climáticas que fueron identificadas en la Argentina, que tienen que ver con un aumento en la frecuencia e intensidad de eventos extremos de lluvia y olas de calor", explicó a Télam Carolina Vera, meteoróloga e investigadora en la Facultad de Ciencias Exactas de la UBA.

"Este año experimentamos el evento del Niño, por lo que podemos decir que es natural que en promedio hayamos tenido un invierno más cálido que lo normal y también es típico que primavera y verano sean más frescas que lo habitual", precisó.

Vera agregó que "este Niño en particular se combinó con algunas condiciones de la atmósfera polar".

"Por eso esta primavera es más fría que lo que ocurre normalmente cuando hay un Niño, pero también es normal que ambos fenómenos se combinen, por lo que no hay que alarmarse", aseguró.

La meteoróloga señaló que cuando hay un Niño la atmósfera se vuelve más predecible, y adelantó que hay una alta probabilidad de que llueva más de lo normal este verano en la zona este del país y también de que se den condiciones más frescas que las normales en el centro argentino.

"No son pronósticos perfectos porque el clima no se puede predecir con exactitud, por lo que a partir de marzo de 2016 las condiciones se vuelven impredecibles", aclaró.

Vera enfatizó que la Argentina está en la misma línea que plantea el informe, ya que "nuestro clima también está afectado por la variabilidad natural y el calentamiento global".

"La señal de cambio climático no se refiere a un año en particular: nuestros estudios muestran que en los últimos 50 años las tendencias de las temperaturas aumentaron, variando más fuerte de un año al otro", apuntó.

Y concluyó: "El cambio climático ya es un hecho, por lo que acciones como la de la semana que viene en París (en referencia a la Cumbre sobre cambio climático que comienza el domingo en esa ciudad europea) son

indispensables para que los países del mundo se decidan a reducir las emisiones de gases del efecto invernadero".

Jarraud coincidió y agregó que "las emisiones de gases de efecto invernadero pueden controlarse, ya que tenemos los conocimientos y las herramientas para actuar. Nosotros podemos elegir, pero las generaciones futuras no tendrán esa opción".

Fuente: <http://www.telam.com.ar/notas/201511/128326-cambio-climatico-organizacion-meteorologica-mundial.html>