

La Tierra alcanza la temperatura más alta en 115.000 años



La Habana, 6 oct (RHC) En julio, la superficie de la Tierra alcanzó su temperatura más alta de los últimos 115.000 años, tal y como han revelado el exclimatólogo de la NASA, James Hansen, y otros investigadores en un artículo publicado en *Earth-Systems Dynamics Journal*.

Estos especialistas detallan que en ese mes se produjo la mayor temperatura máxima registrada, superior a la obtenida en 1880, al alcanzar 0,84 °C por encima de la media habitual.

Además, en el primer semestre de este año nuestro planeta vivió su mayor temperatura media —1,3 °C por encima de las obtenidas a finales del siglo XX— y Hansen estima que, cuando termine, 2016 superará en 1,25 °C a la era preindustrial, cuando hubo una media de 15 °C.

James Hansen vaticina que nos dirigimos hacia un escenario similar al de la última época interglaciar, donde se produjeron grandes fluctuaciones climáticas, había mucho menos hielo en la superficie terrestre y el nivel del mar era entre seis y nueve metros más alto.



Radio Habana Cuba