

<https://www.levante-emv.com/buzzeando/2023/11/15/cientifico-ruso-anuncia-comienzo-glaciacion-dv-90654530.amp.html>

Un científico ruso anuncia el comienzo de una era glacial

La comunidad científica alerta que el calentamiento global y el deshielo puede acabar por cortar la corriente del Golfo y eso tendría graves consecuencias para el clima del planeta

Santiago Alba

València | 15·11·23 | 10:00 | **Actualizado a las 14:39**

Un científico ruso anuncia el comienzo de una era glacialL-EMV

El reciente anuncio que el calentamiento del agua del océano atlántico y el permanente deshielo de casquetes polares podría [acabar por cortar las corrientes oceánicas en el Atlántico](#) ha hecho saltar todas las alarmas. [Estas corrientes, y concretamente la del golfo](#), está detrás de la regulación climática de parte del continente europeo. **Esta gran autopista oceánica desplaza agua cálida desde el Mar Caribe hacia el este** y de ahí hacia el norte de la costa europea. Este agua caliente permite **templar el clima del viejo continente y es una de las corrientes que regulan el clima de todo el planeta.**

Es por esto que la confirmación de que la corriente oceánica podría colapsarse en apenas unas décadas he llevado a todo tipo de conclusiones, algunas menos acertadas y un tanto apolíticas. Uno de ellos ha sido el astrofísico ruso **Habibullo Abdusamatov, que ha** asegurado que en breve comenzará en el hemisferio norte **una nueva Pequeña Edad de Hielo** y que los primeros efectos de este ciclo frío se comenzarán a notar a partir de este mismo invierno.

La comunidad científica alerta que el calentamiento global y el deshielo puede acabar por cortar la corriente del Golfo y eso tendría graves consecuencias para el clima del planeta

La teoría cíclica del clima

La teoría de **Abdusamatov lleva años circulando pero el anuncio sobre la corriente del Golfo la ha vuelto a poner de actualidad.** El ruso cree que las glaciaciones son cíclicas y que forman parte del ciclo climatológico del planeta. Para este experto, la Tierra ha atravesado a lo largo de sus millones de años de historia varias veces por situaciones como ésta. Se trata de un mecanismo que permite, según algunas teorías poco respaldadas por la ciencia, regular la temperatura del planeta y acabar con el calentamiento global. Si la corriente del Golfo se interrumpe y los casquetes polares avanzan hacia el sur, el planeta volvía a enfriarse y regular hasta que, de nuevo, se volviera a activar la corriente y con ella el retemplado del atlántico norte.

Además de las corrientes oceánicas, como la del golfo, el astrofísico destaca que otro de los factores predominante que influye sobre el clima de la Tierra es la actividad solar, que sigue una fluctuación cíclica y que guarda mucha relación con el calentamiento global.

Sin tener en cuenta los factores relacionados con la contaminación y la acción humana, una mayor radiación solar conlleva un calentamiento de las masas de agua del planeta (mares y océanos). En varias entrevistas sostiene que el ciclo anterior de calentamiento del planeta ha terminado a causa

de la reducción de la radiación solar, lo que se transformará en su contrario, un enfriamiento generalizado del clima al que llama "Pequeña Edad de Hielo".

La importancia del Mar Caribe y la corriente del Golfo

Si finalmente, y tal como apunta el experto ruso y otros científicos que han dado la voz de alarma sobre la interrupción de la corriente del golfo, se produce el colapso de esta autopista oceánica y desaparece la regulación climática, es posible que cambien las condiciones meteorológicas y bajen las temperaturas en algunos países situados al norte del continente Europeo.

Es a esta bajada de las temperaturas a las que se refieren los científicos más catastrofistas. Sin el agua caliente procedente del Golfo de México, no habrá ningún factor atenuador que rebaje el frío en países como Suecia, Noruega, Finlandia o el resto de zona escandinava. Uno de los escenarios más extremos es que la bajada de las temperaturas propicie la recuperación de las masas de los campos de hielo de los polos y su avance.