

# *Polo Norte se está derritiendo en el invierno*

---



Oslo, 23 dic (RHC) El Instituto Meteorológico Noruego advirtió que las temperaturas del Polo Norte subieron hasta cerca del punto de derretimiento por un inusual frente de aire cálido, cuando usualmente en esta época del año deberían ser de  $-30^{\circ}\text{C}$ . Inclusive, una de las boyas que controla las temperaturas del agua en el Ártico registró  $0^{\circ}$  a las 12.

Según Jesper Eriksen, del IMN, los cambios bruscos de temperatura “se están volviendo más frecuentes porque tenemos una decreciente capa de hielo en el mar y el agua debajo está más cálida”. La revista británica Nature, por su parte, en su última edición señala que tales acontecimientos se dan una o dos veces por década, desde los años 50, pero no durante esta época del año, refiere la publicación argentina Página 12.

La Organización Meteorológica Mundial alertó en octubre que 2016 sería el año más cálido del que se tenga registro porque los datos preliminares indicaban que el aumento de la temperatura sería de aproximadamente  $1$  ó  $2^{\circ}$  por encima del año pasado. Entre los picos de calor nunca superados hasta la fecha, el informe citó los de Kuwait (54 grados); Pretoria, Sudáfrica (42,7 grados); Tailandia (44,6); Phalodi, India (51 grados) y Basora, Irak (53,9 grados)

“Hay una baja presión entre Groenlandia y Spitsbergen, con una corriente de aire muy poderosa” que está llevando aire cálido al norte, precisó Justyna Wodziczko, también del IMN. El alerta de los científicos

noruegos se suma a las advertencias de distintos organismos internacionales que señalaron la gravedad de las huellas del calentamiento global que se registraron en 2016 en los hielos del Polo Sur y Norte.

La Nasa, por su parte, a principios de diciembre publicó una imagen que muestra la ruptura de una de las plataformas de hielo más importantes del mundo, localizada a lo largo de la costa oriental de la península Antártica. La Estación Espacial advirtió que la grieta en la capa de hielo, denominada Larsen C, corre riesgo de desintegrarse durante la próxima década y se convertirá en un iceberg de enormes dimensiones, que provocará una suba considerable en el nivel del mar.

Del mismo modo, otro equipo de investigadores británicos descubrió en agosto que la grieta se había expandido 14 millas entre marzo y agosto de 2016, la tasa de expansión más rápida registrada hasta el momento.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/116398-polo-norte-se-esta-derritiendo-en-el-invierno>



**Radio Habana Cuba**