TENDENCIAS

FOTOS: Cientos de extrañas bolas de hielo aparecieron en las costas de San Petesburgo

El Ciudadano · 13 de diciembre de 2017



Un extraño fenómeno se registró en **San Petesburgo en Rusia**, luego de que unos inusuales bloques de hielo de forma esférica aparecieran en las costas.

Este hecho ha impresionado a los habitantes del lugar, y ha hecho que se generen múltiples teorías sobre la procedencia de estas esferas. Sin embargo, los expertos también han dado explicaciones, las cuales parecen ser bastante racionales.

Финский залив замерз шарами. Чудо природы. А в 1907 году Ильич ушел по льду от охранки. Сейчас бы не смог.) pic.twitter.com/5JMZg4UEuS

— Ефимова Татьяна (@TanyaEfimova56) December 11, 2017

Algunas de las explicaciones que señalaban los usuarios eran que estas bolas de hielo, de entre **5 y 10 centímetros de diámetro**, son rocas que están cubiertas por una espesa capa de hielo. En tanto, hubo otras personas que aseguraron que el efecto de las olas pudo haber compactado la nieve, entregando así una forma esférica.

Новость: Финский залив покрылся ледяными шарами (5 фото) #бесплатно pic.twitter.com/BjfcRyVo56

— Михаил Круглов (@weedecs) December 13, 2017

Este inusual fenómeno también tuvo lugar para distintas bromas. «Alguien estuvo jugando a la pelea de bolas de nieve en el golfo de Finlandia», escribió un usuario en Instagram. En tanto, hubo otros cibernautas que bautizaron el evento natural como una «sopa de albóndigas».

https://www.instagram.com/p/BcfWmiun4E9/

Por otra parte, algunos **ecólogos** consideraron que estas bolas de hielo se pudieron haber formado debido a la presencia de **aceite industrial en el agua**, esta explicación se debe a que los cristales de hielo pueden concentrarse alrededor de esta sustancia.

https://www.instagram.com/p/BcjYiJpBJ3R/

Por su parte, algunos expertos en el tema indicaron que la respuesta es sencilla. Según su experiencia, esto es un **proceso de congelamiento de aguas** saladas combinado con el viento, los descensos de temperatura del

aire y del agua y una erosión de los bloques de hielo semejante a la que

sufren las rocas ovaladas que se encuentran en las costas marinas.

Shea Gunther, un escritor estadounidense, entregó una explicación similar

indicando que la formación de estas bolas de hielo a pequeños trazos de hielo,

crecen en tamaño al ser salpicados por las olas mientras la temperatura del aire es

inferior a la del agua. De esta forma, nuevas capas de hielo se adhieren

progresivamente al pequeño bloque de manera reiterada.

fuente: rt

Fuente: El Ciudadano