

## Encuentran una misteriosa estructura de hielo en la Antártica: científicos explican qué es y cómo se formó

» ¿La casa de vacaciones de pie grande o una nave de "Star Trek"? El hallazgo dio pie a especulaciones de todo tipo.

**U**suarios de una aplicación de mapas descubrieron una misteriosa estructura en la Antártica, que ha dado pie a especulaciones de todo tipo. El hallazgo tuvo lugar en la Antártica Oriental, al sudeste del puesto de investigación japonesa Showa Station. Según el medio estadounidense The New York Post, se trataría de una puerta ubicada en medio de la nieve y las montañas que caracterizan ese lugar.

La misteriosa imagen ha dado la vuelta al mundo, y los internautas incluso han lanzado algunas teorías conspirativas de lo que puede hallarse en ese sitio y por qué se encuentra allí, haciendo relaciones graciosas que señalan que podría ser la casa de vacaciones de pie grande o un transbordador abandonado de "Star Trek".

### La explicación de los científicos

En conversación con el medio británico Mail Online, científicos explicaron qué es la estructura ubicada en las coordenadas 69°00'50"S 39°36'22"E y la explicación del porqué se encuentra en dicho lugar.



La estructura de la puerta misteriosa en la Antártica.

Científicos explicaron qué es la estructura ubicada en las coordenadas 69°00'50"S 39°36'22"E y la explicación del porqué se encuentra en dicho lugar.

Bethan Davies, profesora de glaciología en la Universidad de Newcastle, comentó que para encontrarla una explicación al fenómeno, buscó la supuesta

puerta en otra aplicación que muestra un globo teráqueo virtual y allí logró observar algunas imágenes históricas.

"Esta formación se encuentra en un área de hielo marino rápido en la Antártica Oriental, justo en la costa. Hay una serie de islas allí y el agua es bastante poco profunda". Ante esto pudo darle un sen-

tido a la imagen y acabó con las teorías conspirativas.

"Se trata de un iceberg que se quedó varado y ahora está atascado y se está derritiendo in situ. Se pueden ver muchos otros icebergs en la zona", concluyó Davies.

Por su parte, el profesor Martin Siegert, codirector del Institu-

to Grantham, le dijo al mismo medio que "es simplemente un flujo de hielo alrededor de un obstáculo subglacial sólido, influenciado también por el derritiendo y recongelamiento del hielo y por vientos catabáticos".

"El hielo es bastante delgado aquí, como lo evidencian otros afloramientos de roca cercanos, por lo que la influencia del lecho en el flujo de hielo será fuerte. Es un patrón interesante, pero no inusual ni sorprendente desde el punto de vista glaciológico", culminó.

Emol