

Científicos descubrieron en la Antártida una formación misteriosa que no aparece en mapas : de qué se trata

12/04/2026



Una figura extraña fue identificada en la Antártida durante una misión científica. Los profesionales sostienen que se trata de una formación desconocida hasta el momento.

La misteriosa formación que encontraron en la Antártida

Esta revelación se dio durante una expedición del buque de investigación Polarstern en el mar de Weddell. Un equipo de científicos advirtió una extraña figura que en un principio creyeron se trataba de un iceberg, pero en realidad era una masa rocosa.

Esta inusual estructura sobresale unos 16 metros sobre el nivel del mar y sus dimensiones rondan en los 130 metros de

largo por 50 de ancho. Según trascendió, no había sido registrada previamente y **no figuraba en los mapas.**

Esto podría explicar por qué en las cartas de navegación esa área es denominada como una **“zona de peligro”**, aunque hasta el momento no hay detalles del motivo. Este suceso es un gran avance para la comunidad científica y el mundo.

Cómo descubrieron esta formación en la Antártida

La principal hipótesis señala que su surgimiento es debido al deshielo marino que facilitó la observación de la figura de 130 metros de largo. Sin embargo, aún no hay una conclusión definitiva.

Fue de casualidad que los investigadores avistaron este fenómeno. Al momento de la misión, observaron una estructura inusual que no se comportaba como un iceberg, por ese motivo, decidieron acercarse para intentar reconocer la anomalía. Les llamó la atención su **aparición y la estabilidad que sugería su composición.**

A medida que se aproximaron, pudieron confirmar que **se trataba de roca no hielo.** Esa revelación convirtió una simple expedición rutinaria en un descubrimiento científico que ayudará a poner al día los registros geográficos y a mejorar las condiciones de seguridad para la navegación en esa región. Al mismo tiempo, ofrece nueva información sobre el comportamiento del entorno antártico, un área que sigue teniendo sectores poco explorados incluso en la era de la observación satelital.

Fuente: Radio Mitre