

Crece grieta en Plataforma de hielo Larsen C en la Antártida



La Habana, 2 de jun (RHC). La brecha en la plataforma de hielo marino Larsen C en la Antártida creció 17 kilómetros en seis días y se encuentra a sólo 13 kilómetros del borde, informa la británica Universidad de Swansea.

Según los investigadores de ese centro académico, esto indica que el nacimiento de un gigantesco iceberg, quizás uno de los más grandes jamás registrado, es probablemente muy cercano.

El profesor Adrian Luckman de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Swansea, detalló que la punta de la grieta también parece haber girado significativamente hacia el frente de hielo, lo que indica que el momento del surgimiento del bloque puede ser pronto.

La grieta ha roto completamente la zona de hielo de sutura suave originada en la Península de Cole y parece que queda muy poco para evitar que el iceberg se rompa completamente, declaró Luckman.

Los investigadores dicen que la pérdida de una pieza de una cuarta parte del tamaño de Gales dejará toda la barrera de hielo vulnerable a la futuraruptura.

Larsen C tiene aproximadamente 350 metros de espesor y flota en los mares al borde de la Antártida Occidental, frenando el flujo de glaciares que lo alimentan.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/131512-crece-grieta-en-plataforma-de-hielo-larsen-c-en-la-antartida>



Radio Habana Cuba