

Sufre gran desprendimiento el Glaciar Pine Island



La Habana, 26 sept (RHC)- El glaciar antártico Pine Island, Antártida occidental, uno de los mayores y el más inestable del continente helado, perdió 267 kilómetros cuadrados al desprenderse el frente de hielo en el mar, confirmaron este lunes expertos.

El investigador Stef Lhermitte, profesor de Geociencia y Medición Remota en Delft, Holanda, divulgó que el desprendimiento ocurrió el pasado sábado 23 y ahora el iceberg gigante parece romperse en múltiples islas de hielo flotante tras quedar a la deriva en el océano Antártico.

Las imágenes que muestran el colapso interno, fueron tomadas por el satélite Sentinel 1 de la Agencia Espacial Europea.

Desde 2009 se han registrado otros dos desprendimientos masivos del frente de hielo de este glaciar, uno en 2013 y otro en 2015.

El Glaciar Pine Island, parte de la plataforma de hielo que delimita la banquisa de la Antártida occidental, es uno de los dos glaciares que los investigadores creen serían más propensos a sufrir un rápido deterioro, al traer más hielo desde el interior de la capa de escarcha hasta el océano.

Su deshielo masivo inundaría las costas alrededor del mundo, según investigadores.

(Telesur)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/142495-sufre-gran-desprendimiento-el-glaciar-pine-island>



Radio Habana Cuba