

Subirá el mar tres metros por deshielo de glaciar, según estudio



A casi tres metros ascenderá el nivel del mar si ocurre el deshielo del glaciar Totten, uno de los mayores del planeta, advirtió un estudio.

Las altas temperaturas harán que se derrita el glaciar y, por tanto, las aguas de los océanos subirán 2,9 metros, según la investigación del Imperial College, de Londres, publicada por la revista Nature.

Los autores del estudio explicaron que el suceso ocurrirá en cientos de años, pero manifestaron su preocupación por la rápida pérdida de hielo que experimenta este glaciar.

Argumentaron que el Totten proviene de la Antártida oriental, la región que contiene la masa de hielo más grande de la Tierra. Cualquier cambio en esa zona tiene una gran influencia a nivel global, señalaron.

El Totten es un poco más grande que el territorio español, y en su proceso normal vierte cada año 70 mil millones de toneladas de hielo.

El glaciar oculta dos canales submarinos, que lo exponen en gran medida a las aguas calientes del océano, según estudios anteriores.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/93914-subira-el-mar-tres-metros-por-deshielo-de-glaciar-segun-estudio>



Radio Habana Cuba