

---

Un enorme bloque de hielo está a punto de despegarse de la Antártida

05/07/2017



El iceberg --uno de los mayores jamás vistos-- se está desprendiendo de la barrera Larsen C, ubicada al este de la Península Antártica, donde se encuentran muchas bases científicas latinoamericanas, y la fisura "mide ahora unos 200 km de largo", precisó la ESA en un comunicado.

Utilizando informaciones provistas por el satélite CryoSat, "establecimos la altura del hielo por encima del océano y calculamos que el iceberg final tendrá una espesura de unos 190 metros y contendrá unos 1.155 km cúbicos de hielo", declaró Noel Gourmelen, de la Universidad de Edimburgo, citado en la nota.

Los icebergs se despegan continuamente de la Antártida pero este, de una superficie de 6.600 km<sup>2</sup>, es particularmente grande y debe ser vigilado puesto que podría ser peligroso para la circulación marítima, subrayó la ESA.

Una vez liberado, el iceberg no tendrá ningún impacto en el nivel de los océanos, puesto que ya flota en el agua.

Pero forma parte de una gigantesca barrera de hielo, bautizada "Larsen C", que retiene glaciares capaces de hacer subir en 10 cm los mares del mundo si acabaran expuestos en el océano Antártico, según los investigadores.

"Larsen C" podría seguir el ejemplo de "Larsen B", otra barrera de hielo que se desintegró de forma espectacular en 2002. Una tercera plataforma glaciaria, "Larsen A", desapareció en 1995.

La ESA vigila la evolución de "Larsen C" con sus satélites CryoSat y Copernicus.

La formación de icebergs es un proceso natural, pero el calentamiento del aire y de los océanos lo acelera, según los investigadores.

---