

Revelan probable ruta del iceberg desprendido en la Antártida



La Habana, 19 Jul (RHC) Expertos del Centro Helmholtz de Investigación Polar y Marina del Instituto Alfred Wegener en Alemania revelaron este martes una posible ruta del iceberg A-68 desprendido en la Antártida la pasada semana.

El témpano de hielo se desplazará por la costa oriental de la península antártica, y se alejará del mar de Weddell, más o menos hacia las islas Georgias y Sándwich del Sur, dijo en un comunicado, Thomas Rackow, uno de los autores del estudio.

Será muy interesante averiguar si esa masa de hielo se moverá como esperamos, ya que será una prueba real para comprobar la veracidad de los modelos existentes y nuestra comprensión de esos fenómenos, precisó Rackow.

En la actualidad, el iceberg, desprendido de la plataforma de hielo Larsen C de la Antártida, continúa a la deriva en el mar de Weddell. Según las últimas imágenes de satélite Deimos-1 está rodeado de agua clara.

Como es conocido, los icebergs surgen en la Antártida todo el tiempo, pero debido a la dimensión de este, su camino a través del océano necesita ser monitoreado, porque constituye un riesgo para el tráfico por mar.

A propósito de ello, la Agencia Espacial Europea (ESA) estima que, por sus dimensiones, A-68 podría plantear una amenaza al transporte marítimo.

El enorme iceberg, seguido por expertos de una docena de países, pesa un billón de toneladas y tiene una superficie de cinco mil 800 kilómetros cuadrados, más del doble que Luxemburgo. (RT)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/135922-revelan-probable-ruta-del-iceberg-desprendido-en-la-antartida>



Radio Habana Cuba