Pág.: 17 Cm2: 239,3 VPE: \$ 266.602 Fecha: 17-12-2024 Tiraje: 2.200 Medio: El Diario de Atacama Lectoría: 6.600 Supl.: El Diario de Atacama Favorabilidad: No Definida

Actualidad

Título: EL ICEBERG MÁS GRANDE DEL MUNDO DE DESPRENDE TRAS PASAR MÁS DE 30 AÑOS VARADO Y QUEDA A LA DERIVA EN EL OCÉANO ANTÁRTICO

MEDIOAMBIENTE

EL ICEBERG MÁS GRANDE DEL MUNDO DE DESPRENDE TRAS PASAR MÁS DE 30 AÑOS VARADO Y QUEDA A LA DERIVA EN EL OCÉANO ANTÁRTICO

RUNBO AL NORTE. El A23a es también la mole de hielo más antigua del planeta.

Efe

 l iceberg más grande y más antiguo del mundo, el A23a, que llevaba varado desde hacía más de tres décadas, se rompió y se encuentra ahora flotando a la deriva por el océano Antártico, según reveló la organización British Antarctic Survey (BAS).

El megaiceberg, cuyas placas de hielo miden 400 metros de grosor, pesa casi mil millones de toneladas y cuya superficie abarca unos 3.600 kilómetros cuadrados, se había roto hace un año, pero ahora volvió a desligarse de su posición al norte de las islas Orcadas del Sur.

Un grupo de científicos de la BAS lo constató después de examinar imágenes tomadas mediante satélite, donde vieron que el iceberg está a la deriva y se dirige hacia el Atlántico Sur, según las previsiones.

Una vocera del departamento de comunicación de la BAS dijo a Efe que sus cientificos "continúan monitoreando la situación" y siguiendo la ruta del iceberge informarán, de nuevo, cuando haya algo relevante al respecto.

El A23a, cuyo tamaño ocupa seis veces la superficie que



MIDE 3.600 KILÓMETROS CUADRADOS Y TIENE 400 METROS DE GROSOR.

ocupan las instalaciones del Estadio Nacional en Santiago, se desprendió en 1986 de la plataforma de hielo antártica Filchner, cuando se resquebrajó en tres trozos más pequeños, siendo el A23a uno de ellos.

Los expertos le han seguido la pista y han visto que durante meses estuvo atrapado en la Columna de Taylor, un fenómeno oceanográfico donde el agua en rotación atrapa a los objetos sobre su superficie, lo que mantuvo al A23a girando sobre un punto y retrasando al

mismo tiempo su anticipado viaje hacia el norte.

El equipo científico, según este organismo, prevé que el iceberg continuará su ruta hacia el Atlántico Sur, siguiendo la corriente Circumpolar Antártica, que probablemente lo empujará hacia la isla de Georgia del Sur.

Allí, según las previsiones científicas, se encontrará con aguas más cálidas que previsiblemente lo romperán en icebergs más pequeños hasta que se termine derritiendo.

El oceanógrafo Andrew Meijers, del BAS, que colidera el provecto destinado a comprender cómo la capa de hielo afecta al océano, indica en la web oficial de la British Antarctic Society que es "emocionante ver al A23a de nuevo en movimiento tras periodos estancado".

"Nos interesa ver si seguirá la misma ruta que otros grandes icebergs que se han desprendido de la Antártica. Y lo que es más importante, qué impacto tendrá esto en el ecosistema local", apuntó.

