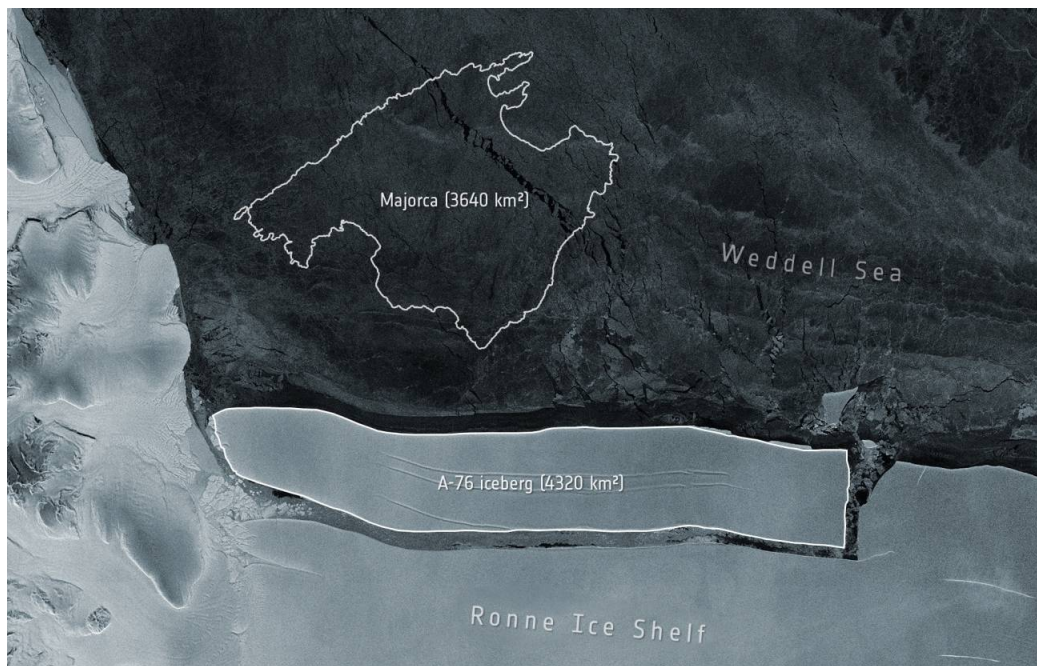


El iceberg más grande del mundo, mayor que la isla de Mallorca, se desprende de la Antártida

Un gigantesco bloque de hielo con una superficie de 4.320 km^2 se ha separado de la plataforma antártica de Ronne, en el mar de Weddell. El colosal iceberg, bautizado como A-76, ha sido detectado por satélites de la Agencia Espacial Europea.

SINC

20/5/2021 14:18 CEST



Iceberg A-76 desprendido de la plataforma de hielo de Ronne, con la isla de Mallorca dibujada al lado como referencia. / ESA

No es tan grande como el iceberg [A-68](#) que, con sus cerca de 6.000 km^2 , se derritió el año pasado en el Atlántico Sur, pero el que se acaba de desprender en la Antártida se posiciona como el mayor del mundo en la actualidad.

Su nombre, **iceberg A-76**, y se ha separado del lado occidental de la plataforma de hielo de Ronne, en el mar de Weddell. Mide alrededor de **4.320 km^2** , por lo que supera los aproximadamente 3.880 km^2 que tenía el iceberg activo que hasta ahora ostentaba el récord, A-32A.

El iceberg A-76 tiene unos 4.320 km², por lo que supera el tamaño récord de 3.880 km² que ostentaba hasta ahora el iceberg A-32A

Por comparar, el iceberg A-76 es mayor que la isla de Mallorca (3.640 km²) y el triple que [A-74](#), que se desprendió de la plataforma de hielo Brunt en febrero y cuyo tamaño rondaba los 1.270 km².

El nuevo iceberg, que mide unos **170 km de largo y 25 km de ancho**, ha sido detectado por el British Antarctic Survey y confirmado por el Centro Nacional de Hielo de EE UU utilizando imágenes de **Sentinel-1**, una misión del programa Copernicus de la UE y la Agencia Espacial Europea.

Una pareja de 'centinelas' europeos

Sentinel-1 consta de dos satélites en órbita polar que se basan en imágenes de radar de apertura sintética de banda C, que devuelven datos independientemente de si es de día o de noche, lo que permite observar durante todo el año regiones remotas como la Antártida.

Los icebergs se nombran tradicionalmente a partir del cuadrante antártico en el que fueron avistados originalmente, después un número secuencial y, luego, si el iceberg se rompe, una letra secuencial.

Derechos: **Creative Commons**.

TAGS

ICEBERG | ANTÁRTIDA | SENTINEL | COPERNICUS | SATÉLITES |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. [Lee las condiciones de nuestra licencia](#)

