



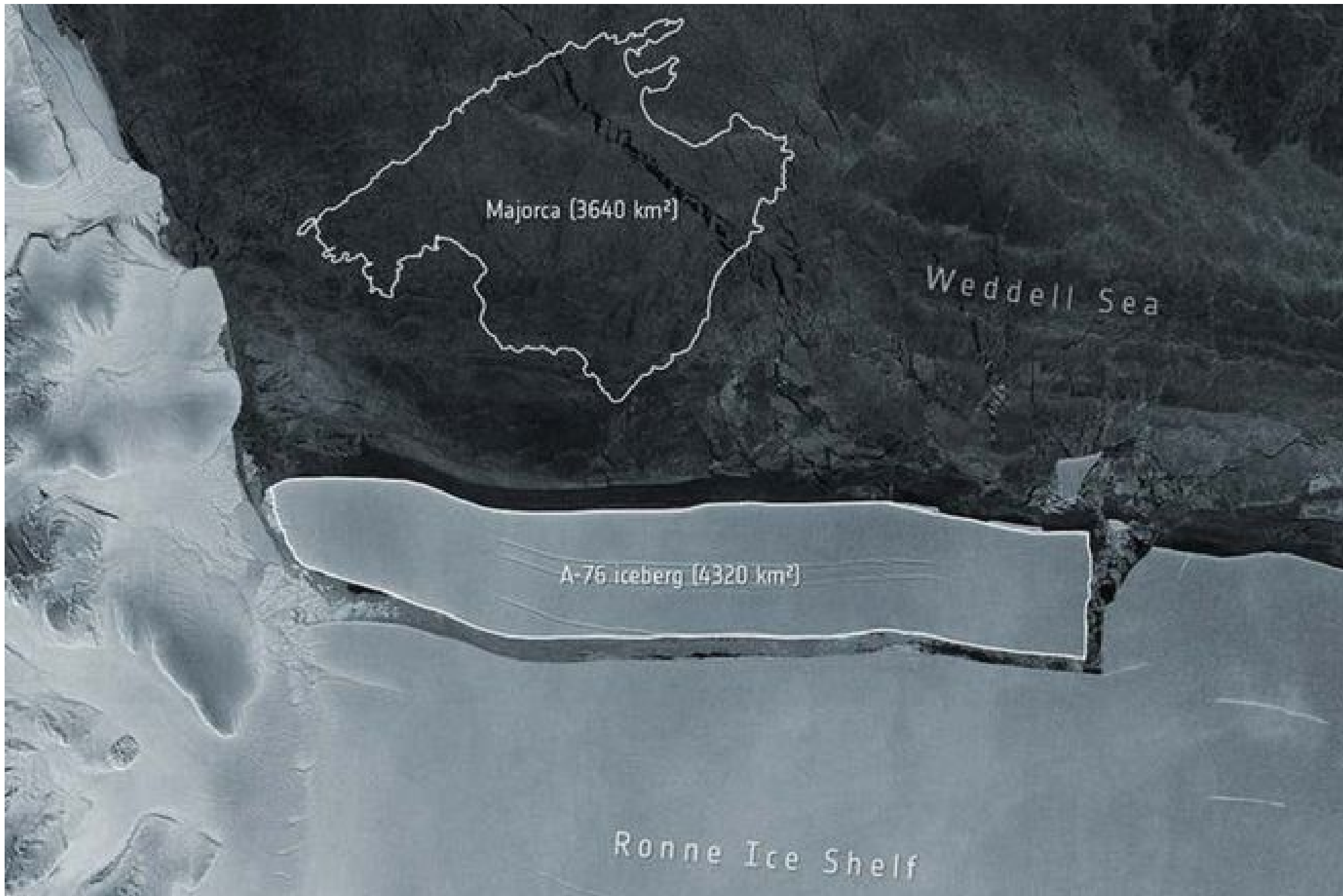
[Inicio](#) / [Ambiente](#) / Se desprende de la Antártida el iceberg más grande del mundo

Se desprende de la Antártida el iceberg más grande del mundo

[Ambiente](#) Hace 2 horas

Por: Agencia AFP

El mayor iceberg del mundo se desprendió de la plataforma de hielo Roone, al noroeste de la Antártida. Es una masa de hielo de 4.320 kilómetros cuadrados. Esta es una región especialmente vulnerable al cambio climático.



La masa de hielo que se desprendió es de 4.320 kilómetros cuadrados, según las imágenes de satélite tomadas por la Misión Copérnico. / Misión Copérnico



Te invitamos a suscribirte

→La quiero

EL ESPECTADOR

Un grupo de científicos vigiló desde hace varios días el mayor iceberg de hielo, bautizado A-76, que empezó a separarse de la barrera de Ronne el 13 de mayo. Este jueves el Centro Nacional de Hielo de Estados Unidos informó que el bloque de hielo se separó esta semana del oeste de la Antártida, una región especialmente vulnerable al cambio climático. (Lea: [En la Antártida avistan por primera vez a un pingüino amarillo](#))

El desprendimiento fue confirmado mediante las imágenes del satélite Sentinel-1 del programa europeo de observación de la Tierra Copernicus, según anunció la Agencia Espacial Europea.

El iceberg, de unos 170 km de largo por 25 km de ancho y una superficie total de 4.320 km², quedó a la deriva en el mar de Weddell, donde será prácticamente vecino del que hasta ahora era el más grande del mundo, el A-23, a la deriva desde 1986.

Pero este nuevo gigante de hielo flotante no es el mayor de la historia. Por ejemplo, en 2017, el A68, de 5.800 km² y 350 metros de grueso, se separó de otra zona del oeste de la Antártida, la barrera de hielo Larsen, en la punta de la península.

Después de un viaje de tres años, este iceberg acabó por descomponerse en pequeños bloques en abril. Pero antes llegó a acercarse peligrosamente a una isla recóndita del Atlántico Sur, amenazando las colonias de pingüinos y focas. (Puede leer: [Enorme iceberg se desprende en la Antártida](#))

La formación de icebergs, bloques de hielo de agua dulce que se desprenden de un glaciar continental que alcanzó el litoral, es un proceso natural que el calentamiento del aire y de los océanos acelera, según los científicos.



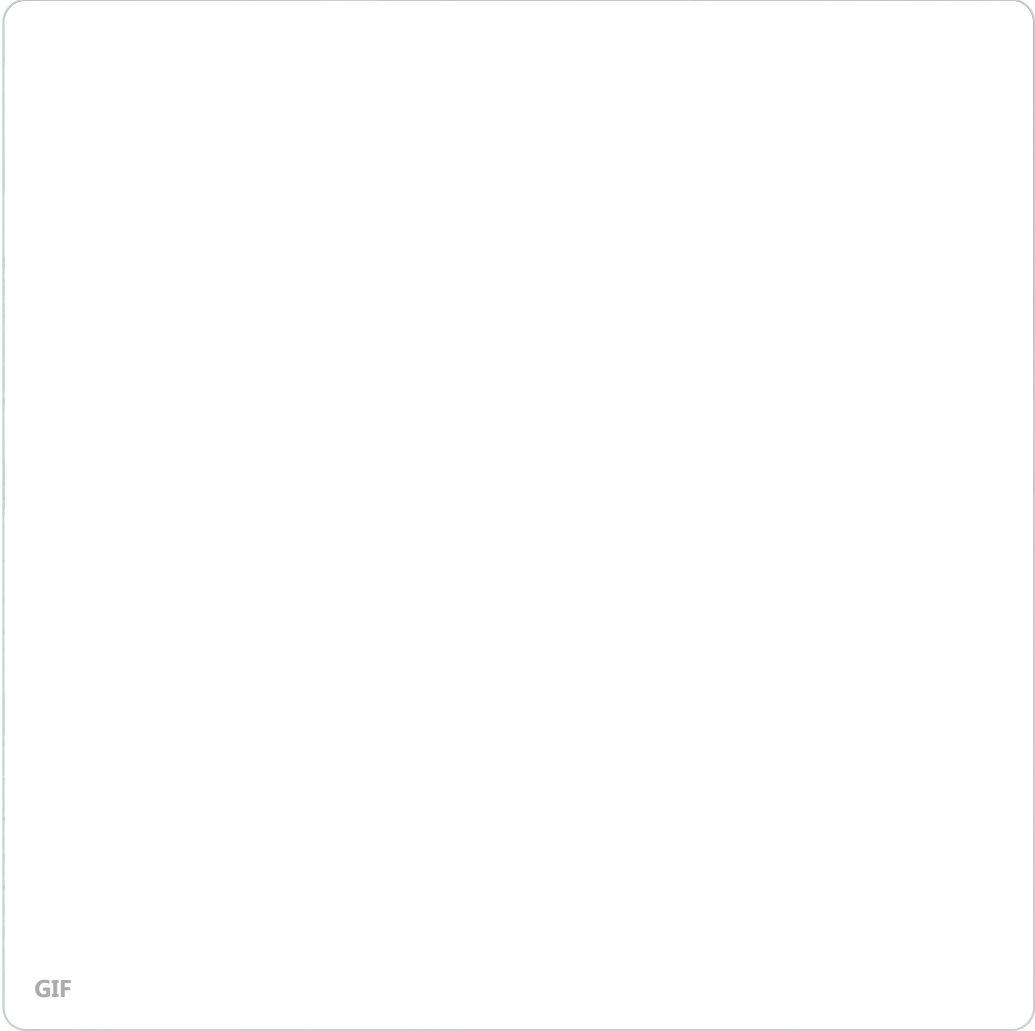
ESA EarthObservation 
@ESA_EO



Relive the birth of the [#A76](#) iceberg with this stunning animation!

The animation was created using four [@CopernicusEU](#) [#Sentinel1](#) images and shows the giant slab of ice breaking off from the Ronne Ice Shelf on 13 May 2021.

A-76 is currently the biggest iceberg in the world



GIF

7:28 a. m. · 20 may. 2021 

 274  4  [Compartir este Tweet](#)

Sin embargo, tanto el A-76 como el A-74, otro iceberg gigante de 1.270 km² que se separó en febrero de la barrera de hielo de Brunt, “simplemente forman parte del ciclo natural de barreras glaciares que no se han desprendido de ningún gran bloque en las últimas décadas”, comentó en Twitter Laura Gerrish, del British Antarctic Survey (BAS), un organismo de investigación británico que detectó inicialmente el A-76.

“Es importante vigilar la frecuencia del desprendimiento de los icebergs, pero estos dos casos ya se esperaban”, añadió. Pese a todo, el impacto del cambio climático es especialmente notable en esta región del mundo. (Le puede interesar: [El cambio en el hielo de la Antártida estaría afectando a los pingüinos](#))



Sigue las noticias de El Espectador en Google News

El planeta se calentó más de 1 °C desde la era preindustrial debido a las emisiones de gases de efecto invernadero provocadas por las actividades humanas. Pero la Antártida se calentó a una velocidad dos veces superior.

En un estudio publicado el miércoles en la revista *Geology*, un grupo de investigadores examinó la barrera de Larsen, la mayor de la península antártica, estable desde hace 10.000 años, pero que en los últimos 25 sufrió una serie de hundimientos, especialmente la desintegración en 2002 de la barrera Larsen B.

“La desintegración regular de las barreras de hielo en la costa este de la península antártica está vinculada con el calentamiento de la atmósfera hacia el sur en los últimos 50 años”, comentó en un comunicado el BAS, que participó en el estudio.

El casquete glaciar de la Antártida, que representa el equivalente a 55 metros de elevación del nivel del mar, pierde 150 millones de toneladas de hielo cada año. Su deshielo potencial es uno de los “puntos de ruptura” o “inflexión” identificados por los científicos capaces de modificar de forma sustancial el clima y convertir el calentamiento en un fenómeno irreversible.

Los icebergs son tradicionalmente bautizados con una letra que corresponde a la zona de la Antártida donde fueron detectados por primera vez, seguida de un número. (Podría leer: [Declaran el fin del gran iceberg A68 en Antártida](#))

Comparte en redes:



Nuestro futuro depende de las suscripciones, de las personas que ven el valor de lo que hacemos y quieren apoyarnos para mejorar. Nuestro compromiso es ofrecer información confiable.

Suscríbete

Temas Relacionados

[Antártida](#)

[Iceberg Antártida](#)

[Calentamiento global](#)

Últimas Noticias

En 2020 se registraron más desplazamientos internos por desastres climáticos que por violencia