

Reportan que el iceberg más grande del mundo se desplaza hacia el océano Atlántico

Imágenes satélites determinaron que el iceberg A23a, que tiene tres veces el tamaño de Nueva York, está en movimiento luego de estar encallado en el fondo del océano por más de 30 años. Esto se sabe.

Redacción Ambiente y Agencia EFE

27 de noviembre de 2023 - 12:54 p. m.



Guardar

0



Iceberg más grande del mundo se está desplazando hacia el océano Atlántico.



Escucha este artículo

3 min

Luego de estar encallado en el fondo del océano por más de 30 años, el mayor iceberg del mundo vuelve a estar en movimiento, según reportó el Estudio Antártico Británico (British Antarctic Survey, cómo es conocido en inglés), el instituto investigación Polar del Reino Unido.

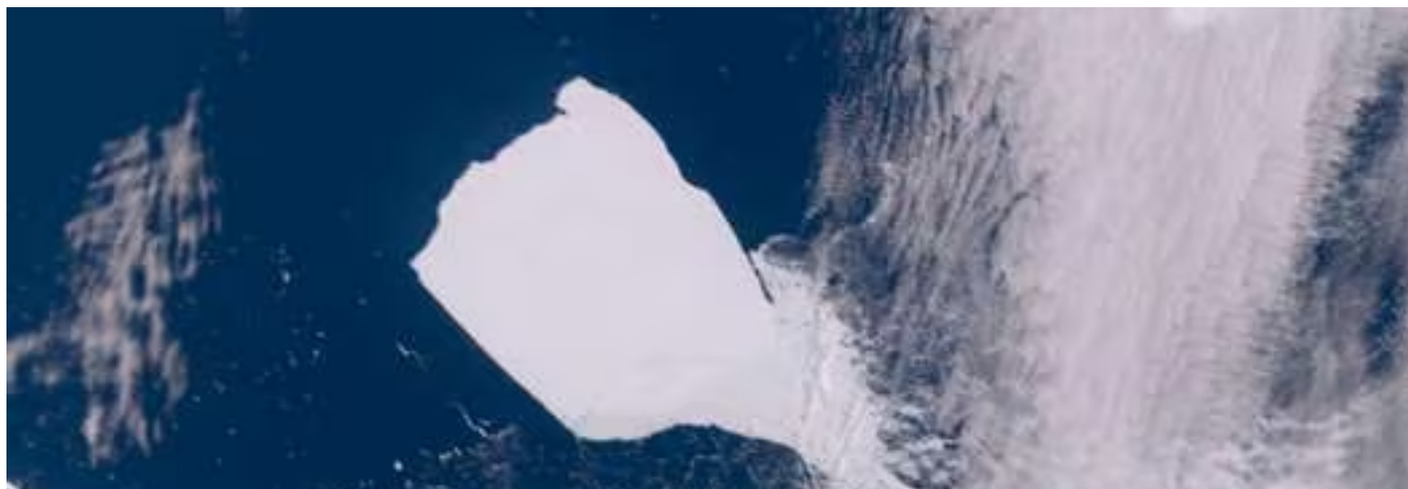
Lo invitamos a leer: Juan Pablo Ruiz: cinco lecciones para Colombia sobre medio ambiente y crisis climática

Conocido como A23a, el iceberg de alrededor cuatro mil kilómetros cuadrados **(tres veces el tamaño de la ciudad de Nueva York)** se separó de la costa antártica en 1986, pero se asentó en el **mar de Wedell** pasando a ser una isla de hielo. No obstante, en los últimos meses y como lo demuestran imágenes satélites, este ha empezado a tomar rumbo de manera rápida y ahora se encuentra a punto de traspasar las **aguas antárticas**.



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Lo invitamos a leer: China asegura que nuevo pico de enfermedades respiratorias se debe a patógenos conocidos.





Joinville Island (Antarctica), 27/11/2023.- A handout satellite image made available by Copernicus, the European Union's Earth Observation Programme, shows the A23a iceberg near Joinville Island in Antarctica, 27 November 2023. A23a has started moving again after it remained stuck on the ocean's floor for over 30 years, the European Space Agency (ESA) has said. According to the ESA, radar images acquired by Copernicus Sentinel-1A are showing that the iceberg, with a size of about 4,000 square kilometres, has ungrounded and is drifting again. (Antártida) EFE/EPA/EUROPEAN UNION, COPERNICUS SENTINEL-3 IMAGERY HANDOUT -- MANDATORY CREDIT -- HANDOUT EDITORIAL USE ONLY/NO SALES HANDOUT EDITORIAL USE ONLY/NO SALES

Foto: EFE - EUROPEAN UNION, COPERNICUS SENTI

Para responder a por qué, tras más de 30 años encallado, ahora está de nuevo en movimiento, **el experto Andrew Fleming, de la British Antarctic Survey**, indicó a la BBC que él mismo preguntó a un par de colegas si pudo haber algún cambio de temperatura en las aguas que lo hubiesen provocado **“pero el consenso fue que simplemente había llegado el momento”**.

“Estaba encallado desde 1986, pero con el tiempo iba a perder tamaño de manera suficiente como para perder agarre y empezar a moverse. Detectamos el primer movimiento en 2020”, explicó Fleming.

Además, en los últimos meses, el A23a ha sido empujado por los vientos y las corrientes y ahora está pasando por la punta norte de la Península Antártica. Como la mayoría de icebergs del sector de Weddell, el A23a será casi con toda seguridad expulsado a la Corriente Antártica Circumpolar, que lo arrojará hacia el **Atlántico Sur en un camino que se ha convertido en una especie de “callejón del iceberg”**.

Los científicos explicaron seguirán de cerca el progreso del A23a, ya que si encalla en el sur de Georgia podría ocasionar problemas para los millones de focas, pingüinos y otras aves marinas que habitan la isla, pues su gran tamaño alteraría

a estas especies.

Nota recomendada: COP28, Duermevela y cambio climático.

“Un iceberg de esta escala tiene el potencial de sobrevivir durante bastante tiempo en el Océano Antártico, a pesar de que es mucho más cálido, y podría abrirse camino más al norte, hacia Sudáfrica, donde puede perturbar el transporte marítimo”, **concluyó el glaciólogo del British Antarctic Survey, Oliver Marsh**

■ **¿Quieres conocer las últimas noticias sobre el ambiente?** Te invitamos a verlas en [El Espectador](#). 

Por Redacción Ambiente

Por Agencia EFE

Temas recomendados:

Noticias hoy

Noticias hoy Colombia

Antártida

Ambiente

Noticias Ambientales

Iceberg >



Sigue a El Espectador en WhatsApp

Síguenos en Google Noticias 



¡Bienvenido a nuestra sección de comentarios! **Suscríbete y únete a nuestra comunidad de lectores** para participar en la conversación.

Iniciar sesión

Suscribirme