

# *Calculan el impacto de la fractura de un iceberg en la Antártida*

---



La Habana, 26 jun (RHC) La fisura en el témpano Larsen C en la Antártida ha sido noticia alrededor del mundo desde principio de año, tras darse a conocer que su rápido crecimiento está a punto de concebir un **iceberg de unos 5.900 kilómetros cuadrados**.

Ahora, un experto de la Administración Nacional de la Aeronáutica y del Espacio (NASA) evaluó el impacto que podría tener este enorme desprendimiento de hielo, el tercer y mayor evento de este tipo en la plataforma de hielo Larsen.

**"Nada drástico puede ocurrir"** en el corto plazo, aseguró el geofísico Ala Khazendar, líder de la misión de la NASA que observó el colapso de la barrera Larsen B en 2002, que separó un área de 3.250 kilómetros cuadrados. El científico explicó que, tal como sucedió con ese evento previo, "lo más probable es que [Larsen C] no se rompa de forma inminente", sino que la ruptura final **"probablemente llevará años"**.

El experto del Laboratorio de Propulsión a Reacción de la agencia subrayó que, a pesar de que el calentamiento global es un catalizador de este proceso, este **no es el único elemento** a tener en cuenta.

"Estos partos son parte natural del ciclo de vida de una plataforma de hielo", dijo Khazendar a ámbito.com.

Finalmente, el geofísico **refutó** la idea generalizada de que el desprendimiento del Larsen C podría provocar un **aumento de 10 centímetros** en el nivel del mar. "Incluso si colapsa completamente, se estima que esto dará como resultado una contribución total al aumento del nivel del mar de aproximadamente 1 centímetro" debido a que "ya está flotando", aseveró.

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/133762-calculan-el-impacto-de-la-fractura-de-un-iceberg-en-la-antartida>



**Radio Habana Cuba**