

Comenzó el proceso de rompimiento del glaciar Perito Moreno

(Año 4/ Santa Cruz/ 23-09-2019/ ISSN 2422-7226)

Fuente INFOBAE

El glaciar Perito Moreno vuelve a ser noticia ya que este domingo inició su proceso de rompimiento y se espera que en los próximos meses se produzca uno de los espectáculos naturales de mayor atractivo del planeta.

Si bien desde el Parque Nacional Los Glaciares afirmaron que prefieren esperar la evolución de los próximos días para hacer el oficial el anuncio, conocido como el Cierre del Glaciar, lo cierto es que ya puede observarse la interrupción del paso de agua causada por el glaciar.

El Centro de interpretación Glaciarium informó en su sitio web que "en los próximos meses aumentará el caudal de agua de fusión y deshielo de los tributarios en el Brazo Rico/Sur y se deberán medir periódicamente las alturas de ambas partes del lago, para conocer la diferencia de nivel".

Con el correr de los meses, la presión de esa agua terminará erosionando el túnel y provocará la caída de enormes bloques de hielos que se desprenderán desde su bóveda. De esa forma, el agua comenzará a pasar del Brazo Rico al Canal de los Témpanos.

La ruptura del glaciar no se puede predecir de manera exacta debido a que el fenómeno muestra características especiales. Por un lado, el dique no se forma todos los años mientras que el desprendimiento se produce, en general, recién al final del verano, por mucho calor que haga en la estación estival de ese año.

El glaciar, uno de los pocos del mundo que no retroceden sino que avanzan, forma un dique con la península de Magallanes y convierte en lago al Brazo Rico. Así se produce una diferencia de altura en las aguas de ambos espejos.

El agua del Brazo Rico atravesará el dique por debajo y formará un puente de hielo de más de 70 metros de altura y 250 metros de largo que va equilibrando los niveles, y finalmente se desmoronará el enorme bloque de hielo sostenido en el aire.

El glaciar, con el paso aún abierto, producirá estruendosas caídas de bloques de hielo frontales. Esto generará espuma y un sonido que se escucha a cientos de metros del lugar en medio del bosque patagónico.

"Como siempre, el devenir, la duración y tiempos de endicamiento no se pueden predecir, y dependerá de la altura que alcance el agua", explicó Glaciarium.

La ruptura del 2018 alcanzó en Brazo Rico unos 14 metros de crecida con una diferencia con el cuerpo principal del Lago Argentino de unos 10 metros.

El glaciar está ubicado dentro del Parque Nacional Perito Moreno, en la provincia de Santa Cruz. Es el segundo más grande de la Argentina por afluencia de visitantes, detrás del Parque Nacional Iguazú, y convoca anualmente a un millón de visitantes.

Fuente INFOBAE