

Tragedia ocurrió en el lago de Furnas, en el estado de Minas Gerais

Impactante derrumbe de enorme roca sobre lanchas con turistas en Brasil: seis fallecidos y 32 heridos

De acuerdo a información de Bomberos, las lluvias que cayeron durante los últimos días en la zona pudieron presionar las paredes del cañón.

CATALINA GAMBOA

En temporada de verano, uno de los destinos tanto para los chilenos como para turistas sudamericanos, sin duda, es Brasil. Los paisajes que ofrece el país carioca atraen a decenas de turistas, especialmente en estados como Río de Janeiro, Bahía, Santa Catarina o Minas Gerais.

En este último estado, ubicado en el sureste de Brasil, uno de sus atractivos turísticos es el Lago de Furnas, situado en el municipio de Capitólio. Este sábado, decenas de botes con turistas a bordo recorrían el lago para apreciar el imponente acantilado que rodea el área, además de una hermosa cascada.

El paseo fue interrumpido durante la tarde, cuando un bloque rocoso se desprendió repentinamente para caer en cosa de segundos al agua del lago, desde una altura aproximada de cinco metros, causando el pánico de los visitantes.

“Ese pedazo de allí se caerá”

“¡Esta cayendo mucha piedra! ¡Ese bloque se está cayendo!”, gritaba una mujer que se encontraba a solo metros del lugar en que cayó el trozo de acantilado. “¡Ese pedazo de allí se caerá! ¡Fuera de allí!”, gritó otro hombre advirtiéndole sobre el peligro inminente.

Algunas cámaras lograron captar cómo la enorme roca alcanzó dos embarcaciones, dejándolas en el naufragio absoluto, dice EFE (para ver el momento, ingrese al canal de YouTube “Cruzeiro do Sul” o al siguiente link: <https://bit.ly/3JQuAap>).

Primeros balances

De inmediato, desde la Armada informaron que la Policía del Río Furnas desplegó equipos de búsqueda y rescate para auxiliar a todas las embarcaciones afectadas por el desprendimiento rocoso, trasladar a los heridos, y ayudar a otras organizaciones que se hicieron presentes en el área.

Según informaciones preliminares, y hasta el cierre de esta edición, se contabiliza-

ban seis fallecidos y 32 heridos por el incidente, según informa CNN Brasil. Además, indican que los lesionados leves fueron 23, quienes fueron atendidos en la Santa Casa de Capitólio. Otros dos heridos, con fracturas expuestas, están siendo atendidos en la Santa Casa del municipio de Piumhi.

Las autoridades informaron también que podría haber 20 desaparecidos a raíz del accidente, y que alrededor de 70 personas se encontraban haciendo turismo en el sector.

Rocas de 300 millones de años

El doctor en Ciencias de la Universidad de Heidelberg y director de Geología en la Universidad Mayor, Christian Salazar, explica que la zona está rodeada de “rocas bien antiguas, de más de 300 millones de años, donde en lo que se aprecia, tienen bastantes fracturas verticales, las que comúnmente se pueden decir grietas, donde son zonas de debilidad. Esto se puede comparar como cuando uno va a la laguna San Rafael y el iceberg tiene grietas, la cual disminuye su volumen producto del derretimiento. Acá son fracturas que están en la roca, y con el accionar lento de los cambios de temperatura de la humedad, se van debilitando hasta que llega un momento en que cede y se desprende el bloque rocoso”.

El factor lluvia

Una de las teorías manejadas por Bomberos de Brasil, es que las precipitaciones de días anteriores pudieron presionar las paredes de este cañón. El geólogo Salazar coincide con aquello, aseverando que “yo diría que el factor gatillante fue la lluvia. Allí son lluvias amazónicas y sí, eso debió haberlo gatillado”.

El geólogo plantea que: “Si uno hace turismo en lugares al aire libre, los Parques Nacionales o los que tienen mayor afluencia de público, se deberían declarar zonas de riesgo o de peligro para el visitante. La recomendación es no acercarse a las zonas de restricción por ningún motivo”.



La impresionante secuencia de imágenes muestra cómo el material rocoso cae sobre dos embarcaciones.

