



En Puerto Montt, bomberos con lanzagua contribuyeron a "lavar" el cerro para facilitar el retiro de material suelto que sigue cayendo.

## Gatillados por intensas lluvias: Deslizamientos de tierra generan cortes de rutas en el sur

• Pese a que hay identificados muchos puntos entre Los Ríos y Aysén, es difícil prever cuándo ocurrirán.

SOLEDAD NEIRA FARÍAS

Condiciones geográficas y topográficas "sumamente complejas, considerando además los factores climáticos", plantea David Quiroz, jefe de la Oficina del Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) en Los Lagos, al explicar el origen de recurrentes remociones en masa entre las regiones de Los Ríos y Aysén, que generan graves problemas a la conectividad.

Entendidas como procesos geológicos en que material baja de laderas o se mueve por cauces debido a la gravedad, en forma de flujos de barro, rocas, árboles, que se deslizan por los cerros, son gatilladas usualmente por intensas precipitaciones en cortos períodos de tiempo, que generan "bolsones" de agua que provocan el alud, una situación que solo en la última semana causó cortes en la Carretera Austral, unos 2 km al sur de Puyuhuaipi, en Aysén y, de la ruta Chiquihue hacia Angelmó, en Puerto Montt, Región de Los

Lagos, entre otras.

El de Puyuhuaipi dejó sobre la vía toneladas de barro y rocas y quedó despejado anoche.

Pero en Puerto Montt, el cerro sigue soltando material, por lo que el tránsito se mantendrá suspendido a la espera de que se estabilice.

Se trata de una ruta de alto tránsito, especialmente para las industrias naviera y salmoneera, y por la conectividad costera hacia comunas como Calbuco o Maullín.

Y se han probado alternativas, como el trabajo de Bomberos, que con pitones lavó el cerro para que se desprenda el material suelto y permitir que puedan entrar máquinas.

Mientras, miles de usuarios están obligados a ingresar o salir de esa zona por la ruta concesionada, con peaje.

Quiroz reconoce que aunque tienen identificados puntos susceptibles de remociones, es difícil predecir dónde ocurrirán, por lo que usualmente solo se puede reaccionar cuando ya se generaron.