

Advierten que ladera Mac Iver es una “zona de alto peligro de remociones”

SERNAGEOMIN. Ratifican que el agente gatillante de estos procesos es la intervención humana. Municipalidad advirtió a los habitantes en riesgo.

Marcelo Galindo
 marcelo.galindo@diariollanquihue.cl

El Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) confirmó que la ladera del cerro de calle Mac Iver, en la población Modelo, en Puerto Montt, es una “zona de alto peligro de remociones en masa”.

El martes en la madrugada los Bomberos y organismos de emergencia de la municipalidad acudieron al auxilio de cuatro familias, cuyas viviendas eran amenazadas por una remoción en masa.

El material que cedió desde el cerro quedó sobre parte de una de las cuatro viviendas, y sobre la cerca de la parte posterior del inmueble.

Los bomberos explicaron que era una remoción en masa, producida por la lluvia que cayó el fin de semana tras dos sistemas frontales.

El problema para las autoridades es que de las cuatro familias afectadas por esta emergencia, sólo una fue evacuada a casa de familiares, el resto por voluntad propia decidió seguir en esta zona.

Las autoridades no pueden

4 emergencias por remociones en masa han ocurrido entre el año pasado y los primeros seis meses de 2024 en la ladera Mac Iver.

2 informes ha expuesto el Sernageomin sobre lo peligroso que resulta vivir en laderas en Puerto Montt y en población Modelo.

obligar a los ocupantes de este asentamiento a dejar el lugar, porque el terreno es propiedad privada.

SERNAGEOMIN El geólogo David Quiroz, jefe de la oficina técnica de Sernageomin de Puerto Varas, especificó que la ladera Mac Iver, y en particular ese punto de la población Modelo “se encuentra zonificado como zona de alto peligro de remociones en masa desde el año 2000, en el boletín 55 de Sernageomin”.

Ese mismo informe cuenta que fue ratificado posterior-



EL SOCAVÓN EN LA LADERA DEL CERRO MAC IVER DE POBLACIÓN MODELO EN PUERTO MONTT ES EVIDENTE.

mente en 2015, por el trabajo que hizo Eula (Centro de Ciencias Ambientales) de la Universidad de Concepción.

A juicio del geólogo, la intervención “antrópica por ocupación irregular de la ladera funciona como agente gatillante de estos procesos”.

Ratificó Quiroz que ayer se contactó con la Municipalidad de Puerto Montt para analizar esta situación desde el punto de vista técnico.

Pese a las consultas realizadas por este medio y las medidas que se deben tomar para evacuar a las familias en la zo-

na de las remociones, y donde existe un socavón en la población Modelo, no hubo respuestas de la Delegación Presidencial ni del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred Regional).

SOCAVÓN

Felipe Segovia, encargado de emergencias de la Municipalidad de Puerto Montt, dijo que si se interviene la ladera y se hacen cortes de talud vertical, sumado al agua que corre allí, se convierte “en un factor de remoción en masa”.

Segovia ratificó la conversa-

ción que sostuvo con el geólogo David Quiroz del Sernageomin.

Sostuvo que tras la última emergencia conversaron con los vecinos. “Les hemos dicho que cualquier intervención va a generar un riesgo”.

Lo preocupante, dice el profesional, es que “los vecinos están conscientes e informados que en ese lugar hay un socavón y que es una zona de riesgo, pero nos dicen que no tienen dónde vivir”.

Se mostró de acuerdo con Sernageomin, en que todos los años hay problemas de de-

rumbes en el mismo sector de la ladera Mac Iver, en el barrio de Modelo.

“Lo gatillante es la cantidad de agua que generan los mismos habitantes del sector, sumado a la lluvia, lo que provoca la saturación de la ladera”.

El arquitecto y consejero regional independiente, Rodrigo Arismendi, sostiene que el tema pasa por reubicar a las personas que viven en este lugar. “Los organismos pertinentes podrían reubicar a estas personas a través de un proyecto piloto y sacarlas de estas zonas de riesgo”. 