



EXPERTOS TENDRÁN PLAZO DE 2 MESES PARA INVESTIGACIÓN.

Juntas de vecinos de Reñaca recurren a la Contraloría por socavones

Dirigentes de al menos cuatro juntas de vecinos de Reñaca solicitaron al Contralor de Valparaíso, investigar y fiscalizar las causas que están generando los socavones en el sector del campo dunar en Reñaca, así como las fallas que están presentando los colectores y conocer si las edificaciones en el área fueron autorizadas conforme a derecho.

Andrés Ghiringhelli McCawley, vicepresidente de la J.J.VV. Altos de Cochoa señaló que “necesitamos certezas reales, sobre las causas que están provocando los socavones en los distintos lugares de Reñaca para entregar alguna tranquilidad y seguridad futura de nuestros vecinos y sus familias. Por eso hemos solicitado a la Contraloría General de la República que investigue posibles irregularidades en el otorgamiento de permisos de edificación y en el cumplimiento de las normas urbanísticas y de construcción vigentes en el país”.

INVESTIGACIÓN

Cabe recordar que a solicitud del Servicio de Vivienda y Urbanismo, Serviu Valparaíso, expertos de la Escuela de Ingeniería de Construcción y Transporte de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, PUCV, se encuentran realizando trabajos de investigación en terreno que apuntan a clarificar las causas de la emergencia ocurrida con el socavón que se originó en el sector Las Perlas, en Reñaca.

Este trabajo, cuya duración será dos meses, precisaron desde esta casa de estudios, implicará la recopilación de información; es-

tudios en terreno y análisis de resultados para presentarlos en un informe técnico que será entregado a Serviu Valparaíso.

¿REMOCIÓN EN MASA?

Es probablemente el concepto que más hemos escuchado en las últimas semanas a propósito de la llegada de sistemas frontales.

Pero qué es la “remoción en masa”. Según explica Luis López, ingeniero civil en construcción y profesor de la Escuela de Construcción y Transporte de la PUCV, se trata de “un concepto generalista que se le asigna a los movimientos propios de volúmenes de roca o suelo, producto de acción natural o artificial, en general se habla de volúmenes que puedan afectar al ser humano”.

“Estos movimientos - agrega - luego se pueden clasificar en otros más específicos: en la roca se clasifican caídas, desprendimientos, rodaduras, deslizamientos y en los suelos se pueden clasificar flujos, deslizamientos y movimientos complejos”.

“En Chile - precisa López - en la cordillera se pueden observar varios tipos de movimientos de roca, es decir caídas libres, desprendimientos, deslizamientos, rodaduras y volcamientos, mientras que en la zona de Viña y Valparaíso, en los taludes de cerros es más común ver deslizamientos en los suelos granulares con algún contenido de arcilla, desprendimientos en suelos más granulares o roca meteorizada y flujos por erosión en suelos pobremente graduados o limosos”.