

Peligroso socavón mantiene en alerta a familias de Castro

Maquinaria pesada a cargo de la construcción de una nueva población estaría generando problemas de agrietamiento y deslizamiento de material poniendo en riesgo a unas quince familias.



vibraciones en las viviendas y donde el deslizamiento de material desde una de las paredes es la principal preocupación.

"El problema más grande aparte de la preocupación de los vecinos son las vibraciones por los movimientos de tierra, las vibraciones en las casas se sienten hasta varias cuerdas de donde están trabajando, algunos vecinos sostienen que han tenido deterioros en sus casas", dijo la vecina.

INFORME TECNICO

El Servicio de la Vivienda y Urbanismo, Serviu, precisó que en estos momentos se está preparando un informe técnico que permita establecer de manera fehaciente cuál es la razón que provocó el socavón en el sector.

La fuerte actividad con maquinaria pesada o el sistema de evacuación de aguas lluvias aparecen como los potenciales causas del problema.

Su encargado, Francisco Tapia, señaló que este diagnóstico es fundamental antes de establecer eventuales responsabilidades entre las dos empresas constructoras que están presentes en el sector.

"Está elaborando la unidad técnica un informe para solicitar a la empresa que corresponda tanto a Avifel o Bedecarratz que se hagan cargo de la reparación", dijo.

El equipo técnico de este servicio debería tener resuelto el informe durante el transcurso de esta semana para así adoptar las medidas para intervenir y reparar el socavón en el barrio.

En estado de alerta se encuentran los residentes de las Villas Mirador 2 y Mirador 5 en el sector alto de Castro ante un

peligroso socavón desde una de sus laderas.

Una situación que quedó al descubierto durante los últimos días el cual se habría acrecentado tanto por las intensas lluvias como por la

construcción de una nueva población.

María José Marcelli, vecina de Villa Mirador 2 relató que el problema **"empezó con el movimiento de material que iban sacando y lo que fue pasando que muchas casas con los movimientos se empezaron a agrietar las paredes, cerámicas, porque en realidad se mueven mucho las casas"**.

"Hay un socavón que se produjo hace más o menos dos semanas cuando fue el tema de la lluvia, allí se produjo el socavón", afirmó la pobladora.

Un reclamo similar dio a conocer Noemí Mella al sostener que debido al trabajo constante de la maquinaria pesada se han generado