



# Esperan análisis y propuesta por remoción en Castro Alto

Estiman que decenas de viviendas estarían en riesgo por deslizamientos, tras uno que se produjo en la villa Mirador 5. Municipio tomó medidas, como paralizar parcialmente obras colindantes a la emergencia.



RECIENTE REUNIÓN CON VECINOS DEL SECTOR Y EL MUNICIPIO.

Carolina Larenas Faúndez  
carolina.larenas@laestrellachiloe.cl

La paralización parcial de las faenas y la instalación de una solución geotextil, así como la presencia de profesionales del Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) para realizar un análisis del terreno son algunas de las acciones implementadas por el municipio de Castro tras la emergencia producida por la remoción en masa en la villa Mirador 2.

A mediados de mayo pasado se produjo el deslizamiento de tierra en las inmediaciones del conjunto habitacional, lo que afecta a lo menos a una decena de viviendas, generando preocupación en los vecinos que dan cuenta que la construcción de nuevas casas en un terreno aledaño es la responsable de lo que está ocurriendo en el sector.

Para revisar las medidas se realizó una reunión en la que participaron representantes de distintas reparticiones de la municipalidad, así como de residentes de esta zona de Castro Alto.

La entrega de un análisis técnico y una propuesta de solución es otra de las acciones solicitadas por el consistorio a la empresa a cargo de los trabajos, para lo que se dispuso un plazo hasta el 7 de julio.

En este sentido, Baltazar Elgueta (PS), alcalde de Cas-

tro, sostuvo que “nosotros hace unas semanas atrás estuvimos aquí en el sector Mirador 4 para ver algunos temas como plazas, iluminación, reductores de velocidad y otras cosas más, y a raíz de esta conversación nace que a un costado de este mirador existe una villa que se está construyendo denominada villa Huelemu”.

Además, el jefe comunal afirmó que “la gente ha hecho mención que está sufriendo vibraciones al interior de sus casas, hay trizaduras en las baldosas, repisas a las que se les han caído cosas, también algunos artefactos; y a raíz de esa conversación, llamamos a Sernageomin para que viniera al sector para hacer los estudios necesarios por un talud que está en la parte posterior del Mirador 5”.

Elgueta sumó que “el talud tenía que cumplir con cierta inclinación y no fue así, no se hizo caso a cómo estaba diseñado, y a raíz de eso ha habido deslizamiento y nosotros como municipalidad no queremos que se diga que nunca hicimos nada y tomamos las riendas de este examen. De hecho, se paralizó en la parte donde está el talud y ahora nos hemos reunido con los vecinos para explicarles todos los pasos que hemos dado”.

Por su parte, Cristian Torres, jefe de la Dirección de Obras Municipales, explicó que “hace unos días atrás se



EL 17 DE MAYO PASADO SE PRODUJO UN DESLIZAMIENTO DE MATERIAL, LO QUE HA PREOCUPADO A LOS VECINOS DEL SECTOR.

produjo un deslizamiento en el sector de Mirador 2, en el loteo que se está ejecutando al final de la calle Rubén Santana. La situación es que el talud que está proyectado tuvo una modificación de algunos grados producto de un área de protección que la misma empresa propició”.

Junto con ello, el profesional añadió que “al cambiar la pendiente también cambia el proyecto que está aprobado debido a que el material del que está compuesto el terreno es arena consolidada y, obviamente, al remover la capa vegetal queda expuesta, y que producto de la lluvia y el viento fue erosionada hasta producirse este deslizamiento”.

Torres recordó que se instruyó que se paralizaran las obras en ese sector y que se dejara de utilizar el rodillo que producía vibraciones, así como la instalación de un geotextil en el 100% del talud, a la espera de la presentación por parte de la empresa y el Servicio de Vi-

vienda y Urbanismo de un plan sobre cómo se va a abordar esta problemática.

“Esperemos que la solución constructiva no genere un problema a la construcción de las obras. Están notificados para que esa respuesta sea el lunes 7 de julio para tomar una decisión: si paralizar la obra en su totalidad o ir construyendo de a poco esta solución de talud”, relató el arquitecto.

Para los próximos días se espera contar con el informe técnico de la inspección que realizó el Sernageomin en el terreno.

## EMERGENCIAS

Cristian Ruiz, jefe de la Oficina de Emergencias del municipio, puntualizó que “entregamos unos datos preliminares del estudio de este sector que se vio afectado el 17 de mayo por una remoción en masa de una obra que se está construyendo y que colinda con Mirador 2. Hemos dado algunas indicaciones generales del

## 7 de

julio es la fecha que dispuso el municipio para la recepción de los antecedentes para propuesta de solución.

informe que está en proceso de revisión a nivel regional y después va al nacional”.

A su vez, Mauricio Sánchez, presidente de la Junta de Vecinos Mirador 4, mencionó que “no estamos en contra que se construyan las casas, pero sí queremos que hagan una cosa bien hecha porque la empresa está dispuesta a cubrir el cerro con el biotextil, lo cual no es óptimo por la calidad del terreno, creo que lo que se debe hacer es un muro y darle más inclinación al cerro”.

El dirigente añadió que “las medidas que se tomaron hasta el 7 de julio encontramos que están bien: la paralización de la obra, espe-

## “

Las medidas que se tomaron creemos que están bien. Esperamos el informe”.

Mauricio Sánchez, presidente de la Junta de Vecinos Mirador 2.

rando la respuesta de Sernageomin que debería estar la próxima semana”.

El Servicio de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) advirtió riesgos moderado de remoción por el temporal de hoy, en el documento de la última actualización de la Alerta Temprana Preventiva para la Región de Los Lagos. La Dirección Meteorológica de Chile prevé rachas de hasta 70 kilómetros por hora en ciudades de la Isla. ☺