

# Obstrucción de un colector generó socavón en Forestal

**VIÑA.** Ducto de aguas servidas colapsó en la calle Las Rocas, dejando a tres familias parcialmente aisladas. Superintendencia de Servicios Sanitarios investiga causas.

Daniel Esparza Salfate  
 ciudades@mercuriovalpo.cl

**D**urante la madrugada de ayer, la obstrucción que sufrió un colector de aguas servidas en la calle Las Rocas de Forestal Alto, en Viña del Mar, produjo un socavón que no sólo dejó inhabilitada esa vía al tránsito peatonal y vehicular, sino que también destruyó, producto de la remoción de sedimentos, un puente vecinal que conectaba tres viviendas con la vía pública, por lo que sus residentes quedaron parcialmente aislados.

El jefe regional de la Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS), Carlos Órdenes, explicó que existió “una obstrucción del colector que va por esta calzada, colector de aguas servidas, producto del ingreso de aguas lluvia y también obstrucciones con trapos y piedras”.

Precisó que a raíz de esta situación, el ducto “rebasó a través de un punto (irregular) de descarga hacia la quebrada. Eso es parte de la investigación”, añadiendo que por ello “hay que ver cuál es el origen de esa descarga. Los sistemas de colectores de aguas servidas no pueden tener descarga (...) hacia quebradas. Y eso habría sido la causante del socavón”.

## MONITOREO

Órdenes también informó que se instruyó a Esvál “habilitar un acceso para que las tres familias (...), puedan salir”, además de confirmar que la empresa sanitaria “tiene que evaluar junto con el Serviu el problema de la calzada para su reposición y también el impacto en la quebrada”.

Por otro lado, el jefe regional de la Superintendencia de Servicios Sanitarios también pidió a Esvál realizar “un monitoreo microbiológico respecto del eventual impacto de la descarga en la quebrada”, debido

**3** casas quedaron parcialmente aisladas producto del socavón, informó el jefe regional de la SISS.



EL SOCAVÓN DERRUMBÓ UN PUNTO DE CONECTA A TRES VIVIENDAS CON LA CALLE LAS ROCAS.

**“Los sistemas de colectores de aguas servidas no pueden tener descarga (...) hacia a quebradas. Y eso habría sido la causante del socavón”.**

Carlos Órdenes  
 Jefe regional SISS

al peligro de contaminación por estas aguas servidas.

Por su parte, el director regional del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), Christian Cardemil, precisó que desde el comienzo de la emergencia “se encuentran trabajando en el sector los equipos comunales de gestión de riesgo de desastre, equipos de Esvál, de Serviu y de la Delegación Presidencial Regional en conjunto con Carabineros”.

## GESTIÓN MUNICIPAL

Ante esta emergencia, y al igual que lo formulado por el jefe regional de la SISS, el director de Gestión del Riesgo de Desastres (GRD) de la Municipalidad de Viña del Mar, Mauricio Fuentes, indicó que “el origen del socavón se debe a la obstrucción de un colector con objetos voluminosos, que generó un rebalse que provocó el desmoronamiento parcial del cerco colindante a viviendas”.

“Se trataba puntualizó de un ramal de antigua data que era desconocido y que descargaba agua servida directo a una

**“El análisis preliminar indicaría que esta emergencia se ha producido producto de la obstrucción de un ramal de aguas lluvia o aguas servidas”.**

Christian Cardemil  
 Director regional Senapred

quebrada, y que, sumado a las aguas lluvia, generó una sobrepresión en el sistema de evacuación”.

En ese sentido, Fuentes confirmó que el equipo de Esvál se mantuvo durante el día “evaluando el estado del colector afectado y han manifestado su disposición a efectuar medidas de mitigación necesarias al problema”.

Además, el director de Gestión del Riesgo de Desastres confirmó que “pese a las dificultades de acceso, los vecinos afectados han podido salir por casas de vecinos”.

**“Nuestros equipos ya normalizaron el funcionamiento del colector y se trabaja para asentar el terreno”.**

Mauricio Fuentes  
 Director GRD del municipio

## TRABAJOS DE ESVAL

Frente a lo ocurrido, el gerente regional de Esvál, Alejandro Romero, manifestó que “las intensas lluvias de las últimas horas afectaron nuestra infraestructura en la calle Las Rocas”, confirmando también que los equipos de la empresa “normalizaron el funcionamiento del colector y se trabaja para asentar el terreno”.

Asimismo, remarcó que “ya limpiamos y sanitizamos la calzada. También estamos monitoreando la quebrada y el tranque. Además, estamos habilitando el acceso para dos casas”.

**REMATE** INSCRIBETE Y PARTICIPA ONLINE

JUEVES 14 AGOSTO 12:00 hrs. REMATE 100% ONLINE

<p style="text-align: center;"><b>OLMUE</b></p> <p style="font-size: small;">Dpto. Daplos, 111 y 214, Ed. Estapa 1, Los Perales 2570, Sector Granizo, Cond. Olinus Club</p> <p style="text-align: center;"><b>Mínimo: \$ 19.613.947 c/u</b></p> <p style="font-size: x-small;">Liq. Javier E. Guinguis C., Lic. Concurso de "Fabio A. Sarmiento F.", C-15686-2023 del 4° Jzdo. Civil de Santiago</p>	<p style="text-align: center;"><b>CURACAVI</b></p> <p style="font-size: x-small;">Lote 25, Subd. del lote Elidos, de la división del Lote E, en la Reserva del predio Fundo Alhus</p> <p style="text-align: center;"><b>Mínimo: \$ 19.000.000</b></p> <p style="font-size: x-small;">Liq. Nelson N. Machuca C., Lic. Concurso de "Katherine S. Seijas O.", C-5479-2024 del 1° Jzdo. Civil de Puente Alto</p>
--	--

Más información al correo [mcosta@cgrchile.com](mailto:mcosta@cgrchile.com) | Comisión 2% + IVA.

CGR [WWW.CGRCHILE.COM](http://WWW.CGRCHILE.COM) Exequiel Balmaceda O. RNM 1633 (56-2) 2733 9400 | [cgr@cgrchile.com](mailto:cgr@cgrchile.com)