

Fecha: 28-05-2025
Medio: Diario Concepción
Supl.: Diario Concepción
Tipo: Noticia general
Título: Anegamientos en Concepción: identifican que hojas y sedimentos volvieron a tapar sumideros de aguas lluvias en pocas horas

Pág.: 9
Cm2: 887,2
VPE: \$ 1.066.439

Tiraje: 8.100
Lectoria: 24.300
Favorabilidad: ☐ No Definida

Ciudad

Cecilia Bastías Jerez
 cecilia.bastias@diarioconcepcion.cl

De acuerdo a los registros de la Dirección Meteorológica de Chile, el domingo 25 de mayo en la Estación Carriel Sur se registraron 13 milímetros (mm) de agua caída, mientras que el 26 de mayo fueron 2,8 mm.

Esto, por un par de horas, generó anegamientos en diversos puntos de Concepción, afectando a numerosos automovilistas que transitaban en esos momentos.

Sobre aquello, el presidente de la Unión Comunal de Juntas de Vecinos penquista, Moisés Ríos, comentó que hubo sectores afectados donde antes se hacía limpieza a las rejillas de los colectores. "En conversaciones con la autoridad de turno, también hemos planteado la urgencia y necesidad de salir a limpiar las rejillas de aguas lluvias, entendiendo que estamos en una temporada de la caída de muchas hojas y aparte de la basura que arrastra el agua cuando llueve", apuntó.

El dirigente vecinal recaló que también hace falta compromiso de la comunidad. "No se debería sacar la basura a la calle cuando el camión no pasa", explicó Ríos, haciendo alusión a que si se rompen las bolsas, la lluvia arrastra los desechos hacia la reja del colector y lo tapan.

"Tenemos sectores como el Golf, donde el drenaje es insuficiente para la cantidad de agua que corre. En Pedro del Río también tenemos lo que fue la inundación en el paso bajo nivel. Así que hacemos un llamado a la autoridad a mantener constantes limpiezas en los territorios", afirmó.

Desde el sector Parque Ecuador Sur, la presidente de la Junta de Vecinos, Irene Flores, detalló que "con las lluvias del último fin de semana se nos produjeron algunos eventos, uno de ellos fue en la calle Cochrane esquina de Lincoyán, Cochrane en la esquina de Angol, y también inusual inundación en la calle Chacabuco con Lincoyán. Nosotros dimos cuenta a la Mesa de Seguridad Ciudadana ese día y posteriormente nos enviaron las fotografías que estaban despejando los ductos de aguas lluvia".

En los registros que les envió el municipio, Irene Flores, describió que se ve que el personal trabajando y se observaban los sumideros tapados con hojas. "Nosotros hemos detectado también que estos ductos de aguas lluvias, en algunos casos, se tapan producto de las construcciones que hay en el área, depositan cemento donde cae el desagüe", denunció la dirigente.

Academia

El Dr. Óscar Link, académico del departamento de Ingeniería Civil, de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Concepción, indicó que "los problemas de anegamiento de aguas lluvia observados en Concepción, incluso durante eventos de poca



FOTO: RAPHAEL SIERRA P.

SOLICITAN AMPLIACIÓN DE COLECTORES

Anegamientos en Concepción: identifican que hojas y sedimentos volvieron a tapar sumideros de aguas lluvias en pocas horas

Un fenómeno que se ha hecho cada vez más frecuente, es la inundación de las calles penquistas con episodios de pocas precipitaciones, según observaron dirigentes vecinales.

intensidad, ocurren en sectores específicos y se deben a una capacidad insuficiente de los colectores de aguas lluvia".

Link comentó que se ha observado el trabajo preventivo de cuadrillas, lo que ayuda, pero igualmente se hay anegamientos importantes en algunos lugares. "Que requieren atención y solución urgente, por ejemplo, au-

mentar la capacidad de los colectores y la cantidad de sumideros", estableció.

Claramente la mayor urbanización, influye ya que impermeabiliza los terrenos. "Los que antes permitían la infiltración de la lluvia, y ahora agravan el problema del drenaje y la evacuación de éstas aguas en la ciudad".

"Los planes maestros de aguas lluvia deberían empezar a considerar la materialización y uso de lagunas para la retención de las aguas (...) se deberían aprovechar las funcionalidades naturales de los humedales y usarlos para evacuar las aguas lluvia en ellos", determinó el docente en términos de la búsqueda de una solución ante estos eventos.

MOP

Sobre el episodio de inundación que duró alrededor de 2 horas en la Costanera, en el paso bajo el Puente Ferroviario, desde la Seremi de Obras Públicas, señalaron que "desde la dirección de Vialidad explicaron que, si bien el sistema de bombeo de agua se encontraba operativo, el hecho se debió a una situación puntual debido a que los sumideros de aguas lluvias se taparon producto de las hojas y sedimento que arrastró la lluvia caída en un lapso breve de tiempo".

Sin embargo, detallaron que "se están reforzando los sistemas, y se espera que durante el mes de junio comience a operar un contrato específico, que permitirá mantener y reparar las extracciones de aguas lluvia en la estación del sector Zañartu, Juan Pablo II, Michimalonco y Cerro Chepe, imprescindibles para la temporada de invierno, a través de un monitoreo constante".

Serviu

Desde Serviu indicaron que se prepararon para este invierno por medio del Plan Maestro de conservación de Redes Secundarias de Aguas Lluvias. "Como Servicio hemos beneficiado a un total de 10 comunas de la Región con este Plan, entre ellas se encuentran Concepción, Chiguayante, Penco, Tomé, Lota, Coronel, San Pedro de la Paz, Talcahuano, Hualpén y Los Ángeles. En lo que se desembolsó un total de \$1.414.487.122 con la finalidad de evitar anegamientos por los temporales", establecieron.

Municipio

Desde la Municipalidad de Concepción, indicaron que "el domingo detectamos anegamientos momentáneos en puntos como Paicavi con Los Carrera, Cochrane con Orompello y Víctor Lamas, los cuales fueron abordados rápidamente por nuestros equipos de Aseo y Ornato, desplegados en cuanto recibimos la alerta de los vecinos. Estas situaciones, que se prolongaron por unas tres horas, se produjeron principalmente por la acumulación de hojas arrastradas por el viento".

Como medida adicional, el municipio ofició a la Dirección de Obras Hidráulicas y a Vialidad para que evalúen posibles mejoras estructurales en estos sistemas de evacuación de aguas lluvias.

"En el caso de los vecinos de Angol Bajo, que han sido especialmente afectados, se ha instruido conformar una mesa de trabajo encabezada por nuestro alcalde, donde participarán las direcciones municipales y representantes del sector", establecieron desde la administración comunal.

OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion
 contacto@diarioconcepcion.cl

