

Piden desconectar bajadas de aguas lluvias de alcantarillado y no arrojar basura en sanitarios

SURALIS. En 2023, la empresa registró más de 5 millones de litros de aguas lluvias que ingresaron irregularmente al sistema, en las comunas de Los Ríos.

COMUNICACIONES SURALIS



LA PREVENCIÓN Y BUENA CONDUCTA AMBIENTAL DE LA COMUNIDAD ES FUNDAMENTAL PARA EVITAR EL COLAPSO DE LAS REDES DE ALCANTARILLADO.

La empresa de agua y saneamiento Suralis efectuó un llamado a la comunidad para hacer un buen uso de los servicios higiénicos domiciliarios, a desconectar bajadas de aguas lluvias del alcantarillado y a no abrir tapas de alcantarillado durante inundaciones. Todo esto, en el marco de la implementación de su Plan Invierno 2024 en las comunas de la región de Los Ríos.

Desde la compañía, especificaron que durante el año 2023 registraron más de 5 millones de litros de aguas lluvias que ingresaron irregularmente al alcantarillado, junto con retirar 840 mil kilos de residuos sólidos, solo de las plantas de tratamiento de aguas servidas, siendo el caso más impactante la planta de Río Bueno, desde donde retiraron más de 300.000 kilos.

Desde la compañía explicaron que esta situación "genera problemas operativos, por obstrucciones ocasionadas por los residuos sólidos ajenos al alcantarillado y el ingreso de aguas lluvias que colapsan el sistema, generando rebalses de aguas mixtas".

EMERGENCIAS

En este contexto, el gerente de

operaciones de Suralis, Marcelo Cofré, manifestó que producto de episodios de lluvias intensas en cortos periodos de tiempo que se están viviendo, la empresa ha tenido que desplegarse en forma simultánea en diversas comunas de Los Ríos, para atender afectación a sus clientes y colaborar con organismos de seguridad ante desbordes de cuerpos de agua.

"Este otoño se ha comportado de forma implacable, con cantidades históricas de lluvias, que han afectado nuestra operación. Por ejemplo, en Panguipulli en junio de 2024 ya se ha triplicado la cantidad de agua caída con respecto a junio de 2023. Esto provocó que tuviéramos el desborde de un estero, que afectó la zona céntrica y provocó el colapso del alcantarillado. Ahí colaboramos con un camión limpiasofas para desaguar, en una acción que trabajamos en forma conjunta con bomberos".

Cofré manifestó la importancia de que "la comunidad colabore con buenas conductas, como desconectar las bajadas de aguas lluvias del alcantarillado, no abrir las tapas de alcantarillado ante inundaciones y no usar la taza del baño como basurero, porque finalmente todo aquello agudiza el

Infraestructura necesaria

El gerente de operaciones de Suralis agregó que mientras no se construya infraestructura destinada a gestionar los enormes volúmenes de aguas lluvias que están cayendo en periodos cortos de tiempo, el problema del colapso de alcantarillado continuará. "Como compañía, hemos destinado enormes recursos para hacer frente a los problemas generados por la falta de infraestructura de gestión de aguas lluvias, no solo en el área de Operaciones, sino que en el área de Educación Ambiental y Comunicacional, para que los vecinos comprendan el problema. En nuestro caso, en términos operacionales, en Los Ríos renovamos más de 1.300 metros lineales y realizamos mantención y desobstrucción a cerca de 70.700 metros de la red de recolección, en 2023", indicó.

problema de obstrucciones y rebalses de aguas mixtas".

PLANIFICACIÓN

Por su parte, el director ejecutivo de la Fundación Chile La-

gos Limpios, Fernando Coz, aseguró que la planificación urbana es urgente para minimizar los estragos causados por las aguas lluvias. "Como fundación dedicada a la protección de los lagos norpatagónicos, compartimos la necesidad de una planificación estratégica de las ciudades del sur de Chile, en las que contamos con eventos de aguas lluvia extremos y alta pluviometría durante la temporada de invierno. Al no contar con infraestructura moderna, resiliente, costo efectiva para tratar estas aguas lluvias, vemos problemas de distinta índole como inundaciones, anegamiento de viviendas y de infraestructura pública como en centros educacionales, gestión vial y no menos importante, estas aguas lluvias que no son gestionadas ni tratadas y que es responsabilidad del Estado, muchas veces terminan en los alcantarillados y en las plantas de tratamiento de aguas servidas generando un colapso al sistema, con potenciales inundaciones", explicó.

Agregó que es necesario que la comunidad se haga eco del llamado de Suralis para tener buenas conductas medioambientales. 