

"Piscina" de aguas servidas provoca riesgo sanitario en pleno Barros Luco

Todos los días el alcantarillado de 3 Norte con la principal arteria de Barrancas se revienta y provoca la acumulación en ambas calzadas, frente a local de comida rápida y a metros del terminal de buses.

Crónica
 cronica@lidersonantonia.cl

En redes sociales ya es conocida como la "piscina de Barros Luco", porque todos los días se acumulan aguas servidas en una de las esquinas más transitadas de una de las principales arterias de San Antonio.

La causa: las cámaras del alcantarillado, que están en la esquina oriente de Barros Luco con 3 Norte, se revientan y los desperdicios que arrastran, incluyendo heces y el agua servida, forman una insalubre y mal oliente poza a lo ancho de toda la avenida.

La acumulación de aguas servidas es un peligro sanitario para quienes transitan por esta concurrida intersección barranquina, porque a metros está el terminal de buses y desde fines del año pasado se instaló un local de comida rápida.

Precisamente con la llegada de este restaurante de la cadena McDonald's se construyó un lomo de toro en la calzada poniendo, que se convirtió en un dique para acumular el agua.

"Todos los días se revientan las alcantarillas que están en la esquina, el agua corre y corre. Antes se reventaban una o dos veces a la semana, pero ahora es todos los días", describió un trabajador



A RATOS ES IMPOSIBLE CRUZAR BARROS LUCO POR LA ACUMULACIÓN DE AGUAS SERVIDAS.



DESDE ESTE PUNTO BROTRAN LOS DESPERDICIOS.

del sector, que prefirió no identificarse.

Y otro aportó que "a un compañero de trabajo lo mojó un auto que iba pasando. Es peligroso, porque son aguas servidas, tienen infecciones. Nadie hace nada. El agua se acumula en la esquina, la gen-

te ni siquiera puede cruzar".

ALCALDE

El alcalde de San Antonio, Omar Vera, explicó que "el sistema de alcantarillado de aguas servidas en la comuna tiene sus años, existen muchos ductos

ESVAL

El subgerente zonal de Esva, Alejandro Pérez, explicó que "este es un punto donde recurrentemente atendemos rebases por el mal uso del alcantarillado. Aunque esta red sólo está diseñada para transportar aguas servidas, encontramos basuras, palos y trapos, entre otros elementos. La incorporación indebida de aguas lluvias de los últimos días también afectó el normal funcionamiento de nuestra red".

El ejecutivo agregó que "durante este lunes (ayer) nuestras cuadrillas estuvieron en terreno trabajando en la desobstrucción, para posteriormente lavar y sanitizar el área afectada. Reiteramos el llamado a usar correctamente el sistema, evitando conectar ductos de evacuación de aguas lluvias al alcantarillado y no abrir tapas de cámaras, especialmente en días de precipitaciones, ya que esto puede ocasionar obstrucciones y afloramientos como el ocurrido en esta arteria".

que están colapsados. Si bien la empresa Esva ha hecho reposición de algunos tramos, no es lo suficiente ni lo necesario para resolver una complejidad

que está presente en la comuna".

El jefe comunal se refirió al "mal uso que se les da a los alcantarillados de aguas servidas. Normal-

mente en las partes altas los vecinos y vecinas depositan las aguas lluvias que se generan en sus patios al alcantarillado de aguas servidas, lo que hace colapsar las partes bajas".

El alcalde detalló que "el caso de Barros Luco con 3 Norte no es nuevo, data de algunos años y ha tenido serias complicaciones. Si bien Esva hizo un recambio de matriz de alcantarillado de aguas servidas en 3 Norte, entre Juan Antonio Ríos y España, hacia Barros Luco, no ha sido suficiente para resolver esta complejidad".

Omar Vera dijo que "le estamos pidiendo a Esva que revise el sistema, instale el equipamiento necesario, un camión específico, de tal manera de limpiar los ductos desde ahí hacia el emisario final para no tener en las próximas lluvias las complicaciones que hoy tenemos".

El presidente de la comisión de Salud del municipio sanantonino, el concejal Manuel Meza, señaló que en este caso donde está en "peligro la salud pública, la Seremi de Salud tiene que fiscalizar y desde la municipalidad lo que tendríamos que hacer es oficiar a Esva para que vea en qué estado se encuentra la cámara, porque debe estar colapsada. No debe estar dando cabida a toda la cantidad de líquido y desperdicios que traslada".