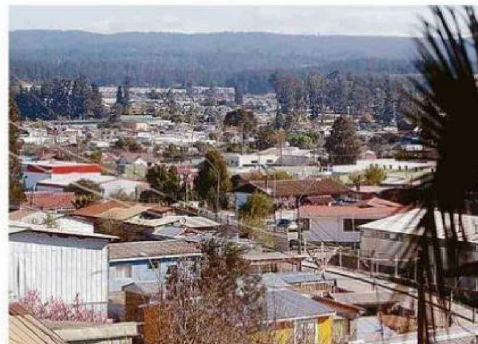


Concejal denuncia baja calidad del agua en el sector de Placilla

VALPARAÍSO. Alta demanda en Año Nuevo habría gatillado situación.



EDIL SEÑALA QUE NO ES PRIMERA VEZ QUE OCURRE EN EL SECTOR.

El concejal porteño Jorge López manifestó su preocupación por la calidad del agua en el sector de Placilla, indicando que desde hace días presenta problemas, específicamente sedimentos a simple vista, malos olores y mal sabor.

“Los vecinos de Placilla y Currauma empezaron a contactarme en busca de soluciones. El agua de mi propia casa presentaba ese olor fangoso y de descomposición, como ha pasado otras veces, pero esta vez la mala calidad del agua se ha mantenido”, manifestó el edil.

“Gracias a mi carrera anterior de analista químico y funcionario del Laboratorio de análisis de la UPLA y de la PUCV, se activaron mis alertas al detectar que claramente había parámetros de calidad del agua potable indicados en la Norma Chilena 409, específicamente en turbiedad, sabor y olor, que no se estaban cumpliendo”, agregó.

NO DESCARTA ACCIONES

Subrayó que desde Esval se le informó que la razón por la cual había problemas con la calidad del agua era porque había aumentado la demanda por el período estival, lo que los obligó a aumentar la producción, habilitando redes que no se usan normalmente. “Si bien Esval me indica que esa es la razón de la contaminación que afecta aún hoy a todo Placilla, no me deja conforme y no soluciona nuestro problema”, dijo López, quien realizó los reclamos correspondientes a la Superintendencia del ramo y no descarta una demanda colectiva.

Desde la sanitaria, el subgerente zonal, Alejandro Pérez, in-

“Se activaron mis alertas al detectar que había parámetros de calidad del agua potable que no se estaban cumpliendo”.

Jorge López
Concejal de Valparaíso

dicó que se han mantenido atenta a la situación, añadiendo que entienden la preocupación de la comunidad.

Agregó que los cambios de tonalidad del agua potable se generaron a raíz de la alta demanda por Año Nuevo y en jornadas posteriores, cambiando la velocidad y dirección del caudal en algunos tramos de la red, lo que puede provocar el arrastre de sedimentos propios de este tipo de infraestructura.

MAYOR DEMANDA

“El sistema de Placilla y Currauma se abastece de varias fuentes: el acueducto Las Vegas, la planta de Concón y el tranque La Luz, además del embalse de Peñuelas en algunos períodos de temporada alta. Esto puede también cambiar la percepción del agua potable en algunos hogares”.

Comentó que en los últimos días se realizaron lavados en la red de distribución y en arranques domiciliarios, y se tomaron muestras con laboratorios especializados “para garantizar el consumo seguro de la población y la SISS ha estado fiscalizando en terreno. La situación ya está siendo estabilizada y nuestras cuadrillas continúan monitoreando”.