

SOLUCIÓN EN CAMINO

Sigue grave problema con planta de tratamiento de aguas servidas en el sector Santa Filomena



En el sector, los vecinos deben aguantar los malos olores por el mal funcionamiento de la planta.

CURICÓ. Las dificultades que siguen pendientes y que se esperaba solucionar a través de diversos proyectos de agua potable rural, son parte importante de la preocupación que actualmente tienen los dirigentes de algunas localidades rurales debido a que estas iniciativas, que partieron hace algunos años, no han tenido el final planificado. Dirigentes vecinales han dado a conocer el problema en contacto con diario La Prensa porque sienten que han pasado muchos meses desde la adjudicación de las obras, pero sin solución alguna, lo que tiene preocupadas a las comunidades que se sienten afectadas, entre ellas la de Santa Filomena y Maquehua.

SANTA FILOMENA DE ISLA DE MARCHANT
 En esta localidad la comunidad

- Sector de Isla de Marchant no puede evacuar aguas servidas.
- En terreno, se puede percibir el nauseabundo olor que deben aguantar los vecinos.

FOTOS: RICARDO WEBER FUENTES

de Villa Santa Filomena, ubicada en Isla de Marchant, camino a Rauco en la ruta J-60, se encuentra desesperada por los graves problemas que está causando la planta de tratamiento de aguas servidas, cuyo calamitoso estado está provocando mala calidad de vida a los habitantes del sector que sienten que no han sido escuchados. La dirigente de Isla de Marchant, Emilde Valenzuela

Duarte, dio a conocer en contacto con diario La Prensa que están pasando serios problemas con la contaminación de las aguas y del aire, debido a que el espacio que recibe las aguas servidas se encuentra totalmente lleno. "Este jueves tuvimos que contratar dos camionadas para sacar los desechos con un costo de seiscientos mil pesos financiados por la propia comunidad", comentó.



Planta se encuentra en terrenos de Santa Filomena, a orillas de la ruta J-60 camino a Rauco.

MUNICIPIO

Por su parte, el ingeniero constructor de la Secretaría de Planificación Comunal del municipio curicano, Sergio González, reconoció el problema que se arrastra desde hace varios años, destacando que el proyecto de habilitación y puesta en marcha de la planta de tratamiento Santa Filomena, se encuentra adjudicado, pero que aún falta la firma de los contratos con la empresa que llevará a efecto las obras. "La obra tiene una inversión regional de 60 millones de pesos que considera cambio de motobomba, cambio de motor y de infraestructura de la planta de tratamiento que permita volver a una normal evacuación de las aguas servidas de esta comuni-

dad", terminó expresando el profesional de la Secplan municipal.

MAQUEHUA

La localidad de Maquehua, sector ubicado a pocos kilómetros al sur de la ciudad de Curicó, también está siendo afectada por problemas del agua potable y ello se debe a que el pozo que estaba habilitando la empresa que se adjudicó el proyecto no alcanzó a terminar el trabajo. Al respecto el ingeniero constructor de la Secretaría Comunal de Planificación de la Municipalidad de Curicó, Sergio González, manifestó que el primer contrato de construcción del pozo Maquehua fue por 70 metros de profundidad, lo que no se

hizo efectivo y que solo se llegó a 50 metros y como no se puede seguir perforando había que habilitarlo con esa profundidad. "Sabemos que debe modificarse el proyecto, cuyo visto bueno lo debe dar la DOH y luego recurrir a la Subdere para poder justificar la modificación del proyecto para que la empresa que lleva adelante el proyecto termine de habilitar el pozo. El pozo pide un caudal de 2 litros por segundo y con pruebas nos está dando 8 litros por segundo, lo que asegura vida al sistema por cerca de 40 años más, abarcando actualmente la distribución de agua a 60 viviendas pudiendo aumentar a futuro si es necesario", expresó el profesional del municipio curicano.



La planta de aguas servidas de Santa Filomena en Isla de Marchant, requiere de urgentes reparaciones.