

## Instalando gran cúpula en planta de tratamiento de Angol esperan aislar malos olores que afectan a vecinos

**El jefe regional de la SISS, Joan Milanca, (en la foto) acudió a la capital mallequina para verificar la situación y las posibles soluciones a esta problemática**

**Nanette Andrade**

Cansados de percibir malos olores todo el día, están los vecinos de Juan Pablo II, Los Confines y sectores adyacentes a la planta de tratamiento de aguas servidas de la comuna de Angol, por lo que han buscado por distintas vías ser escuchados por las autoridades.

Y es que el simple hecho de abrir una ventana de sus viviendas, hacer un asado o sentirse a tomar aire fresco, es una verdadera tortura para los vecinos, ya que todo el sector está inundado de esta pestilencia que les perjudica de forma considerable la calidad de vida.

Es por esto que ayer martes 7 de enero acudió a la

comuna de Angol a solicitud de la Delegación Presidencial Provincial, el superintendente de Servicios Sanitarios de La Araucanía, Joan Milanca, para atender los persistentes reclamos de los vecinos de villas y sectores aledaños a la población Juan Pablo II y Los Confines.

Es así como los vecinos de estos sectores se reunieron el pasado lunes con diversas autoridades comunales y provinciales, para manifestar una vez más el calvario que viven por los olores nauseabundos que se desprenden de la planta de tratamiento y que complican muchísimo su calidad de vida, sobre todo en esta época de altas temperaturas en la que ni siquiera pueden ventilar sus casas como corresponde.

Al respecto, Milanca explicó que “nosotros le hemos hecho

un seguimiento a este tema hace bastante tiempo, esto no es reciente, esto tiene a lo menos cuatro o cinco años. El año pasado yo estuve con los vecinos, la empresa ha hecho obras, se han generado obras, no es que no se haya hecho nada, se mejoró la mantención de los colectores del sector y la planta de tratamiento se cambió del sistema primario a un sistema secundario. En la teoría un sistema secundario no debería generar olores, sin embargo, estamos continuando con el tema de olores. Nosotros como superintendencia hemos detectado problemas en el tratamiento primario que es donde llegan las aguas servidas, que las aguas por las condiciones de temperatura que tenemos y la escasez de lluvia, llegan mucho más sépticas, eso hace que se generen olores”.

En este sentido Milanca aseguró que es la empresa, en este caso Aguas Araucanía, la responsable de ofrecer las soluciones definitivas. “La empresa cuando emite o ge-

nera el servicio de alcantarillado tiene que buscar todas las medidas para que no se generen malos olores y es la empresa la llamada a dar una solución. Nosotros como superintendencia fiscalizamos que no existan estos valores y si procede generamos las sanciones, pero el responsable y tiene que dar la solución es la empresa sanitaria”.

### Solución alternativa

De acuerdo con los explicado por el jefe del SISS, ya se han aplicado algunas soluciones previamente, de hecho, se esperaba que con la instalación del llamado sistema secundario, el problema quedaría totalmente resuelto, pero con la llegada del verano y de las altas temperaturas, se pudo constatar que esta medida tampoco funcionó.

“Hoy día nuestro foco es tratar de evitar primero una medida de mitigación inmediata. Yo estaba en contacto con el gerente de la empresa para pedirle acciones de corto plazo, pero esto no es algo que se genera o se soluciona de un



minuto para otro”, agregó Milanca.

Por lo pronto, la nueva solución que se ha previsto, es el encapsulamiento de la planta, que implica la instalación de una gran cúpula en torno a la planta de tratamiento, para así aislar por completo los malos olores. “Es como que tú agarras una gran bola de cristal y tapas parte de la planta. Al tapar la planta, después se instalan sistemas de filtros especiales para eliminar los olores que ahí se generan. Hoy día se hizo con una parte del tratamiento, parte del pretratamiento está encapsulado y hay una parte inicial que se encapsuló, pero solamente en ciertos sectores, no completamente. Entonces esa parte, la primera parte del pretratamiento consideramos que hay que encapsularla para eliminar ese riesgo, porque nosotros acá identificamos determinados riesgos que son los que se van eliminando”.