

Fecha: 08/03/2025 Vpe: \$410.686 Vpe páq: \$1.057.500

Vpe portada:

\$410.686 Tirada: \$1.057.500 Difusión: \$1.057.500 Ocupación:

Audiencia

12.000 4.000 4.000 38,84% Sección: Frecuencia:

: ACTUALIDAD



## Funcionarios de salud exigen pruebas sobre calidad del agua en consultorio de La Serena

A raíz de la difusión del caso del estanque con presencia de metales oxidados en su interior, Diario La Región pidió las pruebas de las mediciones que se habrían hecho a los estanques o bombas de agua del consultorio Emilio Schaffhauser y del SAR del Cesfam Raúl Silva Henríquez.

## Por Joaquín López

Si bien miembros de la dirección del Departamento de Salud de la Corporación Gabriel González Videla aseguraron que se habrían hecho las revisiones a cargo de los prevencionistas de riesgo de la misma institución, hasta el momento no se han entregado las pruebas de aquellos trabajos.

A esto se suma la preocupación del sindicato de funcionarios de salud municipal, pues en una visita inspectiva realizada el día jueves al consultorio Emilio Schaffhauser requirieron al prevencionista de riesgos de la corporación que les señalara la ubicación del sistema de filtración.

Carlos Fuster, presidente de la Afusam de La Sere-



na, indicó que la corporación habría aclarado que el estanque llegaba a una sala donde había filtros

«Nosotros le pedimos al prevencionista que pasaremos a ver los filtros, fuimos a la sala de máquinas y no supo decirnos donde estaban».

Por esta razón enviaron un correo el día viernes en la mañana a Prevención de Riesgo de la Corporación Municipal, con el objetivo de obtener el plano de todo el sistema de agua potable para corroborar si, efectivamente, contaba con filtros. Petición que no fue resuelta.

¿Y el respaldo de las mediciones?

El dirigente comentó que el día jueves estuvieron dialogando con el prevencionista para analizar la condición del agua del estanque, además llamaron a un experto de la ACHS que deberá realizar un informe sobre la situación del recurso hídrico.

No obstante, Fuster enfatiza en que es importante estudiar la composición química del agua, «porque más allá de que se haga la medición del pH, se debe revisar si tiene o no presencia de metales o químicos».

Con respecto a las pruebas o documentación que avale los estudios que se hicieron del agua, «no nos han enviado ningún informe, ni documento formal de medición del agua. Cuando fueron hicieron una medición con una máquina, le sacaron una foto al aparato y me la enviaron».

Agrega que «nosotros esperamos que lo que nos está diciendo el empleador sea veraz y cierto, pero también solicitamos que nos dieran los informes y que se asegure que el agua está en condiciones para ser usada», concluyó