

■ Una compleja emergencia sanitaria mantiene en alerta a vecinos del sector Cerrillos, en Pan de Azúcar, de la comuna de Coquimbo, debido al colapso de una planta de tratamiento de aguas servidas que ha provocado malos olores, inundaciones y riesgo para la salud de la comunidad.

Por Javiera Escudero Troncoso.

«Insoportable». Con esa palabra describen los residentes la situación que enfrentan desde hace meses, marcada por el desborde de aguas servidas hacia calles, viviendas y espacios comunitarios. El problema afecta directamente a 77 familias, incluyendo niños y adultos mayores.

Según explicó Kenny Arancibia, secretaria del Comité Cerrillo Joven, la emergencia se originó tras una falla en el primer estanque de la planta, lo que provocó el rebalse del sistema. «El agua se devolvió por todos lados, incluso hacia las casas. Es insoportable, los olores salen por todos lados y la gente ya no puede estar», señaló.

El colapso ha generado el escu-

rrimiento de aguas hacia un dren antiguo -que ya no debía estar en uso- y posteriormente hacia la multicancha del club Unión Santo, dejándola inutilizable. Además, la humedad ha provocado daños estructurales, como la caída de cierres perimetrales en el sector.

La situación también ha impactado calles como Del Bosque, Las Estancias y Los Corrales, donde vecinos denuncian que las aguas servi-

das regresan a los domicilios a través de baños y desagües. A esto se suma la proliferación de moscas y olores persistentes, configurando un escenario insalubre.

Sonia Elgueda, médico de profesión y concejal de Coquimbo, calificó el hecho como una crisis grave. «Lo que está ocurriendo no es solo una falla técnica; es una emergencia sanitaria que vulnera el derecho de la comunidad a vivir en un entorno digno

y seguro», afirmó.

La autoridad advirtió que el escenario constituye un foco de infección, con riesgos de enfermedades de transmisión hídrica, especialmente para los grupos más vulnerables. En esa línea, hizo un llamado a la Seremi de Salud para fiscalizar las condiciones sanitarias, y al Ministerio de Obras Públicas para aportar soluciones técnicas frente a la sobrecarga de la planta.

Aguas servidas invaden a vecinos del sector rural

