



Fotografía referencial de archivo

## Salud no logra acreditar si hubo o no descarga de aguas servidas en río Coyhaique

- La empresa que habría realizado la descarga de aguas servidas se encuentra aun siendo investigada por la Fiscalía de Coyhaique y Bidema de la PDI.

**Coyhaique.-** Con una declaración pública, la Seremi de Salud de Aysén dio por cerrado el sumario a una empresa de limpieza de fosas que habría descargado aguas servidas en el río Coyhaique, según denuncias de la comunidad realizadas en diciembre de 2023.

Según el documento, la Seremi de Salud sostiene que tras tres visitas al recinto desde donde habría ocurrido la descarga, los antecedentes no fueron concluyentes, dado que no pudieron ingresar al lugar.

Sin embargo, en el mismo documento señalan que fue detectado un vehículo de manejo de residuos “con una fuga de líquidos en la vía pública, hecho que se habría generado -según el conductor del vehículo- producto de las bajas temperaturas con el congelamiento y mal funcionamiento de una válvula y seguro del mecanismo”.

Por esto mismo, la autoridad sanitaria afirma que la empresa fue multada por 10 UTM, aproximadamente \$680.000. No obstante, en el momento de una siguiente fiscalización la empresa aún se encontraba en falta.

Sobre este tema, se solicitó conversar directamente con la seremi de Salud, Carmen Gloria Monsalve, pero la entrevista fue denegada.

Paralelamente, continúa en curso una investigación en contra de la empresa en la Fiscalía de Coyhaique a cargo de Matías Manzano, fiscal adjunto subrogante, que está a cargo de la Bidema de la Policía de Investigaciones.

### DEFUNCIÓN



*Se comunica el fallecimiento de nuestro querido Esposo, Padre, Abuelo, Bisabuelo, Hermano y Suegro quien en vida fuera*

**Don José Guillermo Melero Reyes (Q.E.P.D.)**

*deceso ocurrido hoy 06.03.2025, sus restos están siendo velados en su casa habitación en la ciudad de Cochrane los funerales se avisaran oportunamente.*

*Te recordaremos por siempre.*

**Esposa, Hijos, Nietos, Bisnietos, Hermana y Nuera**