

Concejala Alicia Stipicic

Piden planta desalinizadora para la capital regional

Punta Arenas enfrenta una crisis hídrica sin precedentes. Mientras que el Río de las Minas, una de las principales fuentes de agua de la ciudad, apenas produce 40 litros por segundo de agua potable, debido a la emergencia invernal el consumo ha escalado a 700 litros por segundo. Este desbalance ha reducido las reservas de agua potable de la ciudad a menos del 50%, dijo la concejala Alicia Stipicic.

Aunque la planta de Parrillar contribuye con 190 litros por segundo, esta producción es insuficiente para cubrir la demanda especialmente durante la época invernal.

Ante este escenario, la concejala Alicia Stipicic planteó ayer la necesidad urgente de contar con una planta desalinizadora en Punta Arenas como una solución a largo plazo. “La tramitación ambiental de una planta desalinizadora puede demorar hasta 5

años, por lo que debemos tomar la decisión ahora”, enfatizó la edil. Y agregó que actualmente, Chile cuenta con 22 plantas desalinizadoras en operación, incluyendo la de la empresa Methanex, la cual ha mostrado resultados excelentes. Según la autoridad de Punta Arenas, “la instalación de una planta desalinizadora en Punta Arenas no sólo ayudaría a mitigar la crisis hídrica actual, sino que también garantizaría un suministro de agua potable sostenible para el futuro de la ciudad”.

