

Fecha: 19/08/2025 Audiencia: Vpe: \$190.764 Vpe pág:

Vpe portada: \$1.035.072

15.600 Tirada: 5.200 \$1.035.072 Difusión: 5.200 Ocupación: 18,43%

Sección: ACTUALIDAD Frecuencia: 0

Pág: 13

## A la espera de una solución

## Punta Arenas enfrenta crisis por colapso de su vertedero municipal



El vertedero municipal de Punta Arenas enfrenta una situación crítica. Pese a que su vida útil expiró hace años, continúa operando bajo condiciones cada vez más restrictivas. limitando el ingreso de ciertos residuos según su tipo y volumen. La falta de una alternativa clara evidencia una pre-ocupante ausencia de planificación en la gestión de residuos sólidos urbanos. A diferencia de otras comunas del país que han avanzado en la implementación de rellenos sanitarios con tecnología moderna, Punta Arenas no cuenta con un proyecto concreto que permi-ta dar solución al problema. En otras

ciudades, estos sistemas permiten in-cluso el aprovechamiento de biogás y la incorporación de prácticas de economía circular, lo que marca una clara diferencia en el enfoque ambiental. Un terreno colindante al actual vertedero fue adquirido por el Gobierno Regional con el objetivo de instalar un futuro relleno sanitario. Aunque dicho sitio cuenta con resolución de calificación ambiental, no se han informado avances concretos ni fechas definidas para el inicio de obras, lo que mantiene la incertidumbre sobre el destino de los residuos en la comuna. Desde el municipio se han impulsado

acciones orientadas a incorporar prácticas sustentables y reducir la huella de carbono. Sin embargo, la falta de infraestructura adecuada y el escaso financiamiento disponible siguen siendo barreras importantes para avanzar hacia una gestión moderna y eficiente de los desechos. La situación genera preocupación entre vecinos y organizaciones medioambientales, quienes advierten sobre los riesgos sanitarios y ecológicos que implica mantener un vertedero colapsado. La acumulación de residuos sin tratamiento adecuado podría afectar la calidad del aire y las napas subterráneas, con con-secuencias para la salud pública.