

La basura de Linares viaja más de 100 kilómetros. Hay una solución que la comunidad espera

Chile tiene un problema con su basura y el reloj corre. El 40% de los residuos domiciliarios del país termina en rellenos sanitarios que ya caducaron o están a punto de hacerlo, según el estudio "Radiografía de los residuos domiciliarios municipales" elaborado por Kyklos junto a la Asociación Chilena de Municipalidades. No es una advertencia futura: es la realidad de hoy.

Según el diagnóstico nacional de SUBDERE, en Chile operan 103 sitios de disposición final, pero solo 34 corresponden a rellenos sanitarios con mayor estándar ambiental. A nivel nacional, el 19% de los residuos domiciliarios se deposita en rellenos sanitarios cuya vida útil ya se encuentra vencida. Y reemplazarlos no es rápido: el Ministerio del Medio Ambiente calcula que se necesitan

entre 10 y 12 años para materializar un relleno sanitario.

La provincia de Linares lo sabe mejor que nadie. Sin un Lugar de Disposición Final propio, las comunas de Linares, Villa Alegre y Colbún deben enviar sus residuos a más de 100 kilómetros de distancia, con todos los costos operativos y ambientales que eso implica. Y la situación en el Maule no da señales de mejorar: el Relleno Sanitario San Roque —al que actualmente envían residuos comunas como Colbún— estaría operando con un ingreso promedio siete veces superior a lo autorizado, alcanzando hasta 1.048 toneladas diarias según reportes del propio operador a la Superintendencia del Medio Ambiente.

En promedio, el 73% del presupuesto municipal para la gestión de residuos en

Chile —que asciende a 475 millones de dólares anuales— se destina a logística y transporte. Es plata que no llega a salud, a infraestructura, a los barrios. Para los municipios de la provincia de Linares, contar con un centro de manejo local significaría un ahorro de hasta el 40% en costos de traslado.

Frente a ese escenario, el Centro de Manejo de Residuos Piedra Larga lleva más de dos años tramitándose en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. El proyecto contempla la construcción de un relleno sanitario con capacidad para recibir 4.400 toneladas mensuales de residuos domiciliarios de las tres comunas, con una vida útil proyectada de 11 años, monitoreo ambiental permanente de aguas superficiales y subterráneas, planta de tratamiento de lixiviados y planta de valo-

- La crisis nacional de rellenos sanitarios colapsados hace urgente que la provincia cuente con infraestructura propia.

rización de materiales reciclables.

"El objetivo no es solo tratar la basura, sino hacerlo de forma segura, planificada y con impacto positivo para las comunidades. Hoy los rellenos sanitarios deben cumplir estándares técnicos, so-

ciales y ambientales que los convierten en aliados del desarrollo local", señala Elvis Bojórquez, director del proyecto.

La crisis de vertederos y rellenos sanitarios exige liderazgo y decisiones hoy. Los municipios que avan-

cen hacia soluciones descentralizadas podrán reducir costos, disminuir conflictos y fortalecer su desarrollo territorial. Piedra Larga se presenta como una opción clara para la provincia de Linares.

