

Fecha: 13-07-2025
Medio: El Labrador
Supl. : El Labrador
Tipo: Noticia general
Título: Melipilla da un paso histórico hacia el cierre definitivo del vertedero Popeta

Pág. : 8
Cm2: 140,7
VPE: \$ 211.053

Tiraje: 2.000
Lectoría: 6.000
Favorabilidad: ☐ No Definida

Melipilla da un paso histórico hacia el cierre definitivo del vertedero Popeta

La alcaldesa de Melipilla, Paula Gárate, dio inicio a la instalación de faenas de la ejecución del proyecto "Plan de cierre, sellado y reconversión a relleno sanitario del vertedero Popeta", una iniciativa clave para la gestión ambiental de la comuna, tras décadas de operación de forma irregular.

El proyecto contempla la construcción de una celda de residuos y el cierre definitivo del actual vertedero municipal, el cual ha sido utilizado por décadas. Actualmente, se encuentra en la etapa de impermeabilización de dicha celda, con la próxima instalación de faenas por parte de

la empresa a cargo, Politrans.

Esta fase permitirá el ingreso de materiales y maquinaria necesarios para la instalación de una membrana impermeabilizante, esencial para garantizar el control ambiental del sitio y prevenir posibles filtraciones al subsuelo.

Todas las acciones se desarrollan conforme a lo estipulado en la Resolución de Calificación Ambiental (RCA) del proyecto y en estricto cumplimiento de la normativa vigente.

En la ocasión, la alcaldesa de Melipilla, Paula Gárate, en compañía del Seremi RM de Salud, Gonzalo Soto; Christian González,

secretario ejecutivo de la Asociación de Municipios Rurales (AMUR); Patricio Carrasco, encargado (s) de la oficina provincial de Salud de Melipilla, más equipos técnicos de las direcciones municipales jurídicas, de planificación, Emergencia y Dirección de Gestión Ambiental (DGA).

La máxima autoridad edilicia destacó la importancia de este hito, por cuanto, es una solución largamente esperada, luego del colapso del vertedero de Popeta y las consiguientes consecuencias sociales, económicas y sanitarias, sumado a la preocupación de la comunidad.

