



Jueves 22 de mayo de 2025

EL OBSERVADOR

ACTUALIDAD 16

Preparan plan para extender vida útil del relleno sanitario El Molle y enfrentar crisis de residuos

Gobernador Rodrigo Mundaca visitó el lugar y dio a conocer los avances de la Estrategia Regional enfocada en afrontar esta problemática

El Gobernador Regional de Valparaíso, Rodrigo Mundaca, junto a consejeros y consejeras regionales, realizaron una inspección en terreno para constatar el estado actual del relleno sanitario El Molle, en la comuna de Valparaíso, con el propósito de conocer -de primera fuente- las problemáticas que enfrenta este sitio de disposición final que concentra más de la mitad de los residuos sólidos domiciliarios generados en la región.

En el marco de la visita, donde también asistieron autoridades ambientales y municipales, se plantearon lineamientos para avanzar hacia una estrategia integral de residuos que permita garantizar la operatividad y extender su vida útil del relleno, promoviendo al mismo tiempo una gestión sustentable de los residuos.

En ese aspecto, el Gobernador Regional de Valparaíso, Rodrigo Mundaca, destacó que "Esta iniciativa surge en el marco de la 'Estrategia Regional de Manejo Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios', cuya prerrogativa la tiene el Gobierno Regional en la elaboración de la estrategia. El hecho que estemos acá da cuenta de nuestra preocupación, que dice relación con cómo somos capaces, las instituciones públicas, los privados, una empresa transnacional como Veolia, de prolongar la vida útil del relleno sanitario".

Junto a esto, la máxima autoridad regional recalzó que una de las alternativas se enmarca en procesos de compostaje "Que para nosotros es tremendamente importante porque eso permitiría reducir la carga de residuos sólidos acá en el relleno sanitario El Molle. Estamos preocupados, pero ocupados; le he entregado una orientación clara y precisa a la DIPLAD (División de Planificación

y Desarrollo) del Gobierno Regional que tiene que presentarnos la 'Estrategia Regional de Manejo de Residuos Domiciliarios' a fines de mayo, en junio la vamos a estar discutiendo en el Consejo Regional, y esperamos que esto vea la luz a fines de junio porque eso va a ser una directriz que nos va a permitir manejar de mejor manera los residuos domiciliarios. Aquí hay un problema cultural de por medio, en cómo la población hoy día es capaz de separar en origen orgánico e inorgánico, compostar in situ, y cómo contribuye en que los residuos sólidos domiciliarios no se transformen en un problema sanitario en nuestra región".

Actualmente, el relleno sanitario es utilizado por diez comunas de la región, como son Viña del Mar, Valparaíso, Concón, Casablanca, Algarrobo, El Tabo, Cartagena, El Quisco, San Antonio y Santo Domingo, por lo que el relleno sanitario El Molle concentra el 51,56% de los residuos sólidos domiciliarios generados en la región.

El 2024 se procesaron el equivalente a 546.165 toneladas, superando el rango de operación autorizado a lo que se sumó la recepción de 90.000 toneladas anuales de residuos industriales, situación que ha llevado a que la vida útil del relleno se proyecte solo hasta 2028, generando un escenario crítico para la disposición final de residuos en las principales comunas de la región.

Frente a este panorama, el Gobierno Regional de Valparaíso, a través de su División de Planificación y Desarrollo (DIPLAD), trabaja en un Plan Estratégico para la Gestión Integral de Residuos Sólidos Domiciliarios y Asimilables, que contempla medidas como la desviación de flujos de residuos, estudio de ampliación de la capacidad del relleno a través



de la SUBDERE; así como el fomento a la valoración de residuos, localizar nuevas áreas de manejo y aumento de fiscalización, entre otras medidas.

Estas acciones forman parte del compromiso del Gobierno Regional de Valparaíso con la sustentabilidad,

la gestión eficiente de los recursos y la mejora de la calidad de vida de la ciudadanía, en el marco de una estrategia que busca fortalecer la economía circular y enfrentar de manera responsable los desafíos ambientales de la región.