

Veolia ratifica cierre de El Molle en 2028 y propone construir planta de reciclaje

RESIDUOS. Firma planea instalar un centro integral de tratamiento, pero plazos preocupan. ¿Qué se hará para el 2028? Hay más dudas que certezas.

Gian Franco Giovines D.
 gian.giovines@mercuriovalpo.cl

Es un hecho: el relleno sanitario El Molle cerrará sus puertas en febrero de 2028, dejando a 10 comunas de la Región de Valparaíso sin un lugar para disponer sus desechos domiciliarios, lo que podría generar una verdadera "crisis sanitaria", según reconocen miembros del Consejo Regional.

Con esta enorme problemática por delante, ayer una comitiva de autoridades regionales, compuesta por el gobernador de Valparaíso, Rodrigo Mundaca, el seremi de Medio Ambiente, Álex Galleguillos, consejeros regionales y la Municipalidad de Valparaíso visitaron las instalaciones de Veolia en el relleno sanitario El Molle, con el fin de estudiar posibles líneas de acción.

Cabe señalar que actualmente el recinto es utilizado por diez comunas (Viña del Mar, Valparaíso, Concón, Casablanca, Algarrobo, El Tabo, Cartagena, El Quisco, San Antonio y Santo Domingo), concentrando el 51,56% de los residuos sólidos domiciliarios generados en la Región.

LA PROPIUESTA DE VEOLIA
 En una presentación que se extendió por una hora y media,

10 comunas ocupan El Molle, entre ellas Valparaíso, Viña del Mar, Concón, Casablanca y San Antonio.

506.000 toneladas de residuos
 ingresaron al relleno sanitario El Molle en 2024. En 2025 van 181.528 toneladas.

Cristián Salas, gerente de rellenos sanitarios de Veolia, confirmó a las autoridades que la vida útil de El Molle finalizará "entre diciembre de 2017 y marzo o abril de 2028", aclarando que "no hay posibilidad técnica de aumentar la vida útil, por la geografía y el desplazamiento que tiene el relleno".

Es por esta razón que la transnacional francesa -que administra 180 plantas de residuos en 55 países alrededor del orbe- presentó a las autoridades su propuesta de construcción de un nuevo Centro Integral de Tratamiento (CIT).

La iniciativa, según pudo conocer *El Mercurio de Valparaíso*, contempla el levantamiento de tres instalaciones, incluyendo una planta de compostaje para el tratamiento de residuos orgánicos, una planta de separación de materiales reciclables y la construcción de un nuevo relleno sanitario para los residuos que no logren ser procesados en las plantas de compostaje y reciclaje.

De esta forma, el futuro centro de tratamiento permitirá gestionar los residuos regionales por un periodo mínimo de 10 años, que se podría extender hasta 30 años en caso de obtener todos los permisos ambientales y constructivos.

USO DE SUELTO
 De acuerdo al proyecto, el Centro Integral de Tratamiento se construiría en un terreno de 70 hectáreas, ubicado a metros del relleno sanitario El Molle y perteneciente a un privado, con el que ya existen conversaciones. No obstante, una de las trabas es la condición de uso de suelo del predio, catalogado actualmente como área verde, por lo que se requeriría una modificación de los planos reguladores por parte del Minvu. Respecto al terreno donde

se emplazaría la construcción, el gerente Cristián Salas informó que la empresa realizó un estudio de viabilidad.

"Recorrimos y evaluamos 33 posibles terrenos. (...) Llegamos al definitivo, que es un proyecto que hoy día tiene un bloqueo por el uso de suelo, y por eso también esta reunión, para poder informar al Gobierno Regional cuál es la necesidad de Veolia en el caso de avanzar con este proyecto", planteó, añadiendo que desde la empresa "estamos dispuestos a hacer las inversiones necesarias; sin embargo, hay que hacer una modificación del uso de suelo para poder continuar con este proyecto".

INCERTIDUMBRE PARA 2028

En la reunión, el gobernador Rodrigo Mundaca -ingeniero agrónomo- y el seremi Álex Galleguillos -maestro en contaminación ambiental- formularon numerosas consultas técnicas sobre el proyecto de Veolia. Sin embargo, una de las mayores dudas es qué ocurrirá entre el cierre de El Molle, en 2028, y la eventual construcción del nuevo centro de gestión de residuos, puesto que sólo la entrega de los permisos ambientales y administrativos podría demorar cuatro años, en un escenario optimista.

En ese marco, Veolia indicó a las autoridades que una de las alternativas es explotar una de las laderas del terreno donde opera el relleno El Molle, lo que permitiría ampliar hasta el 2029 su capacidad operativa. "Nosotros tenemos hoy día la operación y la obligación de operar (...) hasta el año 2028. Luego, el municipio, que es el titular del proyecto, tiene que velar por la etapa de cierre y poscierre del relleno. En el intento están estas reuniones, para poder avanzar de manera



EL RELLENO SANITARIO CUMPLIRÁ SU VIDA ÚTIL EN FEBRERO DEL AÑO 2028, SEGÚN INFORMÓ VEOLIA.

"(El proyecto) conlleva un centro integral con separación, una planta de compostaje y un sitio de disposición final para los rechazos de estos procesos".

Cristián Salas

Gte. de rellenos sanitarios Veolia

"Estamos ocupados. (...) Lo que no podemos esperar, porque no tenemos tiempo, es que llegue febrero del 2028 y estemos cruzados de brazos".

Rodrigo Mundaca

Gobernador regional

rápida y no tener que llegar a esa contingencia", dijo Salas.

SE REQUIERE URGENCIA

El gobernador regional, Rodrigo Mundaca, reconoció que los tiempos apremian: "Nuestra preocupación es evidente, cuando en un relleno de esta naturaleza hoy día se movilizan algo así como 45.600 toneladas de residuos sólidos mensualmente y donde se anuncia

hoy día que tenemos una vida útil hasta febrero del 2028".

En esa línea, el jefe regional se mostró abierto a la construcción del centro integral de residuos, destacando nuevos estándares del proyecto en materia de producción de biogás, control de lixiviados y nuevas técnicas de compostaje "que para nosotros es tremadamente importante, porque eso permitiría reducir la carga de residuos sólidos acá en el relleno sanitario El Molle".

Asimismo, remarcó que será fundamental la articulación entre la institucionalidad pública, los privados y Veolia, con relación a "prolongar la vida útil del relleno sanitario El Molle".

El seremi Galleguillos también se cuadró con el proyecto, afirmando que "Valparaíso se merece el mejor centro de tratamiento integral que podamos tener en nuestro país, ya sea intermedio o de disposición final de residuos". No obstante, advirtió que el proyecto deberá someterse al SEIA.

TEMEN "CRISIS SANITARIA"

Pese al anuncio, los plazos preocupan a las autoridades.

El core Lautaro Correa (PS) teme una eventual "crisis sanitaria" en 2028, afirmando que si bien hay propuestas, hoy "no hay un plan definido", por lo que solicitó la colaboración del Gore, la Municipalidad de Valparaíso y el Minvu.

En tanto, Felipe Córdoba (Partido Republicano), presidente de la Comisión de Medio Ambiente del Core, subrayó que el órgano colegiado "debe encontrar soluciones", con la esperanza puesta en que "Valparaíso pueda convertirse en la región pionera en reciclaje".

La core Marcela Varas (PPD) enfatizó que para construir el nuevo centro "se requiere voluntad política y de un buen acuerdo público-privado". "No hay más tiempo que perder. La solución debe construirse ahora, con responsabilidad, planificación y una mirada sustentable", acotó.

El gobernador Rodrigo Mundaca ordenó a la División de Planificación y Desarrollo (Diplad) el diseño de una Estrategia Regional de Manejo de Residuos Domiciliarios, que se rá votada en junio.

"Lo que no podemos esperar, porque no tenemos tiempo, es que llegue febrero de 2028 y estemos cruzados de brazos", concluyó. CG