

Fecha: 09-02-2026  
 Medio: La Estrella de Valparaíso  
 Supl.: La Estrella de Valparaíso  
 Tipo: Noticia general  
 Título: Villa Alemana inició la construcción de Centro Municipal de Compostaje

Pág.: 6  
 Cm2: 409,7  
 VPE: \$ 562.115

Tiraje: 16.000  
 Lectoría: 82.502  
 Favorabilidad:  No Definida

# Villa Alemana inició la construcción de Centro Municipal de Compostaje

La administración oficializó la entrega del terreno para dar marcha a la obra que procesará 21 mil toneladas de residuos orgánicos anuales.



EL ALCALDE NELSON ESTAY HIZO LA ENTREGA OFICIAL DEL ESPACIO.

**Pía Hormazábal Vidal**  
 La Estrella de Valparaíso

**L**a Municipalidad de Villa Alemana concretó el pasado viernes 6 de febrero la entrega oficial del terreno a la empresa que se adjudicó la construcción de la futura Planta Municipal de Compostaje dando así inicio oficial a las obras.

Con la presencia de autoridades locales y regionales, se dio luz verde a la edi-

**6**

**meses aproximadamente demorará** la ejecución de la planta que demandará una inversión de \$1.900 millones.

fificación de una infraestructura de 14.846 metros cuadrados que se emplazará en el sector sur de la comuna.

El proyecto, que contó con la aprobación unánime del Concejo Municipal, representó una inversión total superior a los 1.900 millones de pesos, financiados en conjunto por el Gobierno Regional y la propia municipalidad.

Los trabajos quedaron a cargo de una Unión Temporal de Proveedores y tienen un plazo de ejecución estimado de seis meses.

Durante la actividad, los asistentes destacaron que esta planta no solo disminuirá la carga de residuos en vertederos, sino que funcionará bajo un modelo de economía circular. A diferencia de los métodos de disposi-



LA INVERSIÓN DISMINUIRÁ LA CARGA DE RESIDUOS EN VERTEDEROS.

ción tradicionales, esta planta operará bajo un estricto modelo de economía circular diseñado para disminuir drásticamente la carga de desechos que actualmente terminan en vertederos. El corazón operativo del recinto será un sistema de pilas dinámicas con

volteo mecánico.

Esta tecnología permitirá transformar de manera eficiente la materia orgánica recolectada en un sustrato de alta calidad, el cual será devuelto directamente a la comunidad para el enriquecimiento de jardines particulares y el manteni-

miento de las áreas verdes locales.

El recinto funcionará como un centro de aprendizaje abierto, facilitando el desarrollo de estudios universitarios, como convenios para que estudiantes profundicen en técnicas de gestión de residuos; investigación cien-

tífica, con espacios destinados a la búsqueda de nuevas soluciones vinculadas a la sustentabilidad y el cambio climático; y educación ambiental, con programas para concientizar a los vecinos sobre la importancia de la segregación de residuos en el origen. ☉