

Fecha: 13-02-2026
 Medio: El Observador
 Supl.: El Observador
 Tipo: Noticia general
 Título: Villa Alemana inicia construcción de su primera Planta Municipal de Compostaje

Pág.: 3
 Cm2: 241,3
 VPE: \$ 328.187

Tiraje: 15.000
 Lectoría: 45.000
 Favorabilidad: No Definida

Villa Alemana inicia construcción de su primera Planta Municipal de Compostaje

La entrega oficial del terreno marca el comienzo de un proyecto que busca reducir residuos y fortalecer la conciencia ambiental

VILLA ALEMANA.- Con la entrega oficial del terreno municipal a la empresa a cargo de las obras, Villa Alemana dio un paso esperado por años: el inicio de la construcción de su Planta Municipal de Compostaje, una infraestructura inédita en la Región de Valparaíso que permitirá transformar residuos orgánicos en un recurso útil para la propia comunidad.

Más allá del acto formal, el hito representa la materialización de un proceso que se ha construido desde el trabajo cotidiano con vecinos y organizaciones sociales. Durante

años, la comuna impulsó programas de compostaje domiciliario y comunitario, entrega de composteras, capacitaciones en barrios, colegios y agrupaciones sociales, además de experiencias piloto que fueron sembrando una cultura ambiental en la ciudad. Esa base social permitió avanzar hacia un proyecto de mayor escala, pensado no solo como obra, sino como herramienta de cambio.

La nueva planta se emplazará en un terreno municipal de casi 15 mil metros cuadrados en el sector sur de la comuna y contará con áreas adminis-

trativas, zonas de arborización y canchas de compostaje. Su sistema permitirá, en el largo plazo, procesar hasta 21 mil toneladas anuales de residuos orgánicos, reduciendo de manera significativa lo que hoy termina en vertederos y devolviendo a la ciudad un compost que será utilizado en áreas verdes y jardines comunitarios.

Desde el municipio se ha destacado que este avance responde a la urgencia de enfrentar el cambio climático desde lo local y con participación ciudadana. En ese sentido, la planta no solo apunta a disminuir la huella ambiental, sino también a fortalecer el vínculo entre las personas y el cuidado de su entorno, promoviendo la separación de residuos en origen y una relación más consciente con el consumo.

El proyecto contempla una inversión total cercana a los \$1.950 millones, financiada con recursos del Gobierno Regional y del municipio, e incluye no solo la construcción, sino también equipamiento, consultorías y apoyo técnico. Las obras estarán a cargo de una unión temporal de proveedores y tienen un plazo estimado de seis meses, contando ya con los permisos sanitarios y ambientales correspondientes.

Desde el mundo regional se ha subrayado que esta ini-

ciativa forma parte de una estrategia más amplia de gestión de residuos sólidos domiciliarios, donde la colaboración entre instituciones públicas y privadas resulta clave. Sin embargo, en Villa Alemana el foco ha estado puesto en el impacto cotidiano: menos basura, más conciencia y beneficios directos para los barrios.

La planta operará de manera gradual. En sus primeros años procesará volúmenes menores, con una proyección de crecimiento progresivo hasta alcanzar su máxima capacidad. Junto a ello, se desarrollará un programa de capacitación para trabajadores y acciones educativas abiertas a la comunidad, transformando el espacio en un punto de aprendizaje, encuentro e incluso investigación en sustentabilidad.

Para vecinos y vecinas que han participado en talleres, ferias ambientales y programas de compostaje, el inicio de las obras representa algo más que una infraestructura nueva. Es la confirmación de que el esfuerzo comunitario tiene efectos concretos y que la gestión ambiental puede pensarse desde lo local, con sentido social y con la convicción de que los residuos, bien tratados, pueden convertirse en una oportunidad para mejorar la calidad de vida en la comuna.



De izquierda a derecha: Jorge Jorquera, director de Obras Municipales; Nelson Estay, alcalde de Villa Alemana; y Alfio Ramella, presidente del Grupo Ramco de Constructora Inmobiliaria Ramco.