

Inicia su marcha blanca la moderna Estación de Transferencia de Residuos

LAUTARO. La planta del Parque Industrial tiene a su cargo la recolección y traslado de basura domiciliar de Temuco y estará operando en enero.

Hugo Soto Cárdenas
hugo.soto@australtemuco.cl

En etapa de marcha blanca se encuentra la Estación de Transferencia de Residuos Domiciliarios levantada por la empresa Gersa en el Parque Industrial de Lautaro, a un costado de la Ruta 5 Sur, y que mejorará a partir de enero de manera significativa la recolección de desechos de Temuco.

Antonio Quer, gerente general de Gersa, señaló que las instalaciones cuentan con avanzada tecnología que apunta a lograr una operación rápida, segura y sustentable ambientalmente.

"La estación de transferencia implica un cambio importante que beneficiará al sistema de recolección de basura", señaló Quer, quien agregó que "lo que estamos haciendo es proveer una instalación que permite transferir la carga desde los camiones recolectores, que son los que retiran la basura desde los domicilios, a unos tráileres que tienen capacidad para 23 toneladas, equivalentes a 3 camiones de basura. Estos grandes camiones cuentan con avanzada tecnología para el traslado seguro de esos residuos al relleno sanitario, ubicado a 190 kilómetros de Temuco, en Los Ángeles".

LA PLANTA

La Estación de Transferencia de Residuos Domiciliarios de la empresa Gersa está emplazada en el Parque Industrial y Tecnológico de Lautaro, a 23 kilómetros de Temuco. Sus instalaciones permitirán recibir los residuos de los camiones recolectores, para ser trasladados en semirremolques (tráileres) herméticos, con tecnología europea, hasta su destino final en el relleno sanitario de Los Ángeles, región del Biobío.

"Este sistema conlleva importantes beneficios para el servicio", indicó Antonio Quer, quien agregó que "sin la estación de transferencia, los camiones recolectores deben trasladar directamente la carga desde Temuco hasta el relleno, lo que implica unas 5 horas de viaje. Ese tiempo ahorrado permitirá contar con los camiones recolectores disponibles por más tiempo, además de disminuir los tiempos de conducción del personal".

La segunda quincena de diciembre fue la fecha escogida para iniciar la marcha blanca, de forma que la Estación de Transferencia estará en plena operación el próxi-



UNO DE LOS GRANDES CAMIONES, CON LA PUERTA HIDRÁULICA ABIERTA PARA RECIBIR LAS 23 TONELADAS DE DESECHOS QUE ES CAPAZ DE CARGAR.

¿Cómo funciona la planta?



Un año desde el cierre de Boyeco

En diciembre de 2016 se ponía fin a una historia de más de dos décadas del relleno sanitario de Boyeco -el vertedero-, que significó un gran dolor de cabeza para las comunidades ubicadas en su entorno. Emplazado en el camino Temuco-Cholchol, a poco de su funcionamiento los vecinos ubicados en la periferia comenzaron a sumar denuncias por contaminación de las aguas del estero que cruza por el sector, así como malos olores y proliferación de ratones, moscas y perros vagos. Finalmente, el municipio de Temuco decidió poner fin al largo capítulo, cerrando las puertas de Boyeco a mediados de diciembre del año pasado, situación que significó más de un problema para mantener el nivel de salida de la enorme cantidad de desechos que genera a diario la capital regional.

10 mil toneladas mensuales de residuos puede procesar la estación de Transferencia de Residuos Domiciliarios.

23 toneladas es la capacidad de los tráileres de la planta, equivalente a la carga de tres camiones de basura estándar.

mo mes.

En lo netamente operativo, la planta cuenta con capacidad para procesar 10 mil toneladas mensuales de residuos. Cuenta con un sistema de terminales de descarga y una tolva, mediante la cual los camiones recolectores pueden descargar en el tráiler en forma limpia y segura. Posteriormente -una vez lleno el tráiler- este traslada la carga en forma hermética hasta el relleno sanitario para su disposición final. Estos camiones cuentan con sistemas de

PLATAFORMA DE ESTACIONAMIENTO PARA CAMIONES

"La estación de transferencia implica un cambio importante que beneficiará al sistema de recolección de basura".

Antonio Quer
gerente general de Gersa

piso móvil para la autocarga y descarga, lo que permite una operación rápida y segura, tanto en su operación en la Estación de Transferencia como en el relleno sanitario.

TRAS BOYECO

Las instalaciones comenzarán sus operaciones prestando servicios a la Municipalidad de Temuco, pero se espera que otras comunas puedan sumarse.

La marcha blanca de la planta coincide con el primer año del cierre del vertedero de Boyeco, que hasta diciembre de 2016 era el destino exclusivo de los residuos domiciliarios de Temuco.

co, Padre Las Casas y varias comunas más.

Tras el cierre de Boyeco los municipios que allí vertían sus residuos domiciliarios han tenido que optar por otras alternativas, que implican mayores tiempos de traslado, con incrementos en los costos y menor disponibilidad de camiones para la recolección propiamente tal. En ese contexto, ante la falta de una alternativa local para la disposición de residuos sólidos, la Estación de Transferencia se constituye en una solución efectiva al tema.

EXTRACTO: Primero Civil Valdivia "FREIFREI, rematará acciones Victoria denominada hijuela de terreno deslinda NORTE: Estero Duma, S. treinta y cinco y terrenos de don número ciento ochenta y uno B. PONIENTE: hijuela de los colonos. El título inscrito a nombre del don 248 vta. N°319 del Registro de Bienes Raíces de Victoria, año 2016 Precio iniciar Posturas \$45.414 inmueble a prorrata de su adquisición equivalente 10% total por orden Tribunal. Subasta 08 de enero Caupolicán 330, Valdivia, noviembre