



Informe de sostenibilidad 2025



Índice

03 **Introducción**
Una mirada retrospectiva a 2025 y hacia el futuro

09 **Economía circular**
Cerrar el ciclo recuperando, replanteando y devolviendo los materiales a nuestras comunidades

15 **Liderazgo**
Esfuerzos enfocados que promuevan el cambio en la seguridad, resultados climáticos y la transición a una sociedad de economía circular

18 **Acceso y oportunidades**
Invertir en las personas y comunidades para crear un impacto duradero

23 **Apéndice**

En este informe: El informe de sostenibilidad 2025 de GreenWaste describe nuestro desempeño y avances en temas que son relevantes tanto para nuestras operaciones comerciales como para nuestros servicios, así como también nuestro impacto en las personas, sociedad y el entorno. La información en este informe, incluyendo nuestro inventario de emisiones de gas de efecto invernadero, recuperación de materiales y eficiencia operativa, cubren el desempeño del año calendario 2025 a no ser que se cite lo contrario. Orientamos nuestra metodología de control de emisiones a la Norma Corporativa del Protocolo de Gases de Efecto Invernadero y de conformidad con las pautas de la norma ISO 14064-3-2019 buscamos anualmente una garantía de un tercero para nuestro inventario. Adicionalmente, confirmamos el desempeño alternativo de nuestras instalaciones a través de evaluaciones de rutina de terceros conducidas por el RCI (Instituto de Certificación de Reciclaje) y especialistas de auditoría de materiales MRF para garantizar la calidad y consistencia en nuestros informes a cliente y reguladores. Para más detalles sobre nuestro historial de informes, como, por ejemplo, Informes de Sostenibilidad y verificaciones de inventario GHG del año anterior y nuestras políticas reguladoras, visite nuestro sitio web en greenwaste.com/sustainability.

©2026 GreenWaste Recovery, LLC. Todos los derechos reservados. GreenWaste® es una marca registrada de GreenWaste Recovery, LLC. La reproducción de materiales en este informe se permite únicamente con la autorización escrita de GreenWaste.

Nuestra actualización de sostenibilidad de 2025

Trazabilidad, transparencia y confianza

Hace más de cuarenta años, se constituyó GreenWaste con el establecimiento de la Instalación de Recuperación de Recursos Zanker sobre el sitio antiguamente conocido como el Vertedero Nine Par. GreenWaste heredó un estimado de cinco años de capacidad de eliminación de desechos restantes en dicho sitio. Cuarenta años después, aún no hemos agotado esta capacidad, gracias a la incansable creatividad y dedicación de nuestro personal para promover soluciones de recuperación de recursos.

Es este espíritu de recuperación de recursos el que nos ha guiado durante décadas desde nuestra concepción. **Ya sea a través de una recolección, procesamiento, compostaje o digestión anaeróbica de desechos, nos sentimos motivados a encontrar soluciones de recuperación innovadoras para cada recurso que recibamos.** Nuestra industria se encuentra en un punto de inflexión clave, las tecnologías emergentes reclaman ahora materiales que alguna vez se pensó que eran irrecuperables y un conjunto de leyes de vanguardia (Ley del Senado de California 54 y 1383) incrementan la urgencia y una acción catalizadora para la economía circular. Siendo desde siempre defensores de la sostenibilidad, GreenWaste ve como una responsabilidad para nosotros ayudar a acelerar este impulso y liderar el camino hacia un futuro de economía circular.

Este año, hemos trabajado para que sea más fácil que las comunidades a las cuales servimos lleven un control de nuestros avances y eficacia en estos temas de alto impacto. La introducción de la política en este informe describe cómo guiamos y promovemos la recuperación en nuestras franquicias más allá de una recolección y procesamiento. Nos sentimos además entusiasmados de compartir casos de estudio de trazabilidad, que ayudan a los clientes a hacer un seguimiento del recorrido de los materiales de desecho después de su recuperación, a través de su transformación en los mercados finales y de regreso a la cadena de suministro, y llegando a ellos como nuevos productos. Estas mejoras, en conjunto con expansiones de un control de emisiones, mitigación de riesgos y comentarios de los empleados de GreenWaste, ofrecen una información más clara que nunca de cómo transformamos nuestros valores en un efecto.

Quisiéramos extender nuestros agradecimientos a las comunidades a las cuales servimos, por su confianza, compromiso y colaboración en 2025. La fortaleza del compromiso compartido de todos los californianos con un futuro sostenible constituye la base de nuestra tenacidad y visión.



Clete Elms

Director Ejecutivo, GreenWaste



“En GreenWaste, reconocemos que la economía circular depende de una colaboración entre todas las partes involucradas en la cadena de suministro. En el informe de este año, me siento especialmente orgullo de exponer algunas, de las muchas maneras, en las cuales trabajamos con nuestra comunidad, gobierno y socios de la industria para impulsar la transición hacia una sociedad de economía circular.”

Quiénes somos

Un equipo de recicladores, innovadores y gestores.

GreenWaste es la compañía líder en recuperación y reciclaje de recursos de California, especializándose en la recolección y procesamiento de desechos sólidos, materiales orgánicos y materiales reciclables residenciales y comerciales, así como también en residuos de construcción y demolición. Ampliamente reconocida como una pionera en la industria, hemos facilitado servicios excepcionales, adaptados e innovadores a nuestras comunidades durante más de cuarenta años y continuamos buscando oportunidades para imaginar, desarrollar y definir lo que vendrá en la recuperación de recursos.

Nuestros logros:



13

Instalaciones en todo el norte de California



Servimos a más de **330K** clientes



Más de **230+** camiones de recolección



22 Acuerdos de franquicias municipales

Creamos lo siguiente de los materiales reciclados:

Materias primas

- Cartón
- Alfombras
- Vidrio
- Metales
- Papel
- Plásticos
- Energía renovable

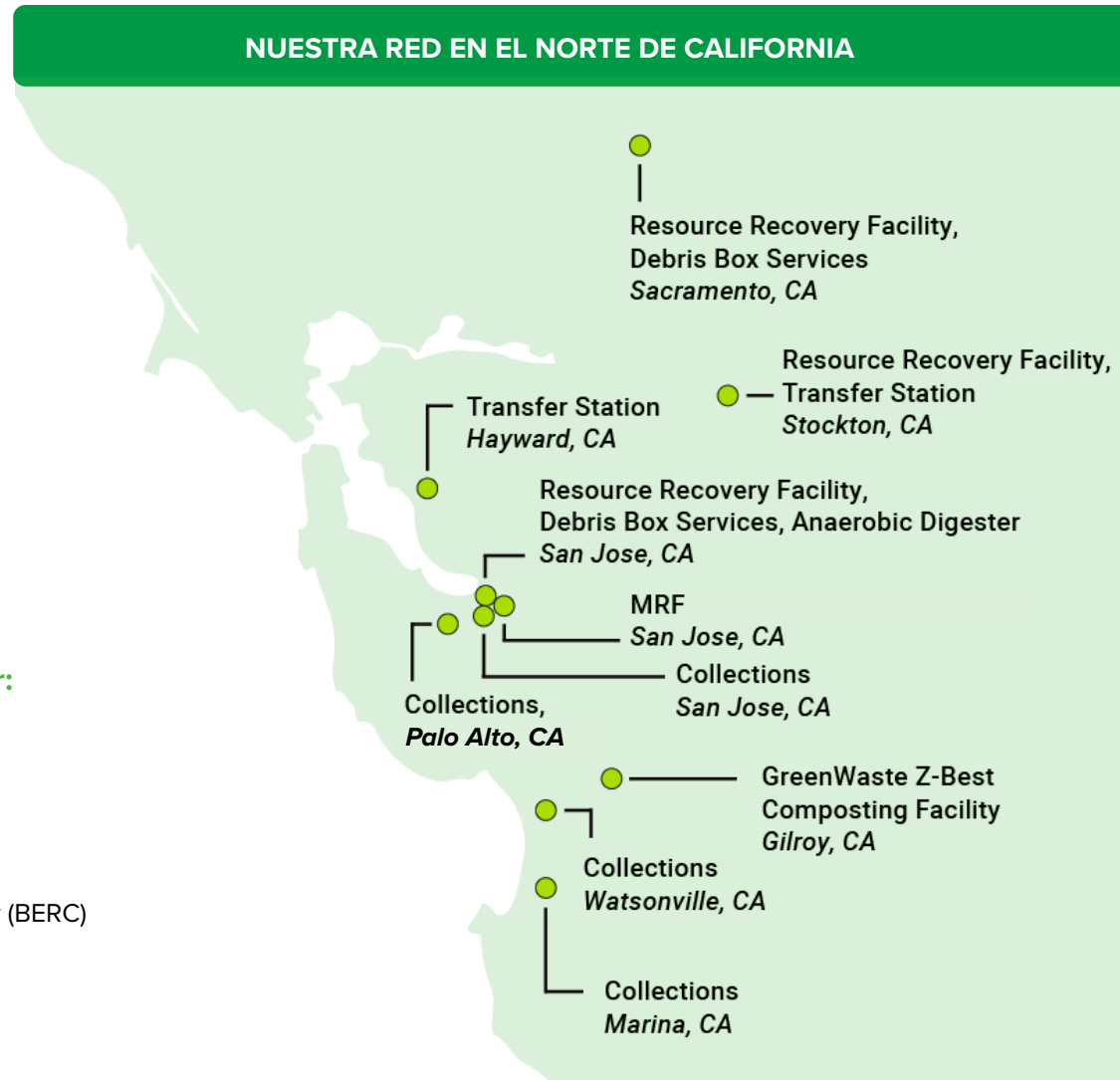
Productos

- Abonos
- Mantillo
- Roca
- Arena
- Suelos

Hemos sido reconocidos por nuestro trabajo excepcional por:

- California Carpet Stewardship Program
- California Green Business Network
- California Resource Recovery Association (CRRA)
- Construction and Demolition Recycling Association (CDRA)
- Organic Materials Review Institute (OMRI)
 - Sacramento County Business Environmental Resource Center (BERC)
- Solid Waste Association of North America (SWANA)

NUESTRA RED EN EL NORTE DE CALIFORNIA



Cómo regulamos

El equipo y los sistemas detrás de nuestro éxito

Nuestro programa de sostenibilidad es posible por medio de la cooperación y experiencia de todo el personal de GreenWaste. **Nuestro personal de seguridad, procesamiento, recolecciones, comunicación y de soporte de campo permite que GreenWaste ofrezca una comunicación anual transparente y detallada a las partes involucradas, receptivo a las mejores prácticas cambiantes en sostenibilidad.** Estas comunicaciones y los procesos por medio de los cuales se estructuran, son revisados de manera regular por la dirección ejecutiva y por nuestro Comité Consultivo de Personas y Sostenibilidad para garantizar una alineación completa con los valores, compromisos y estándares de desempeño de GreenWaste.



Clete Elms,
Director Ejecutivo



Kevin DiVincenzo,
Gerente de Operaciones

Bienvenida a los nuevos líderes

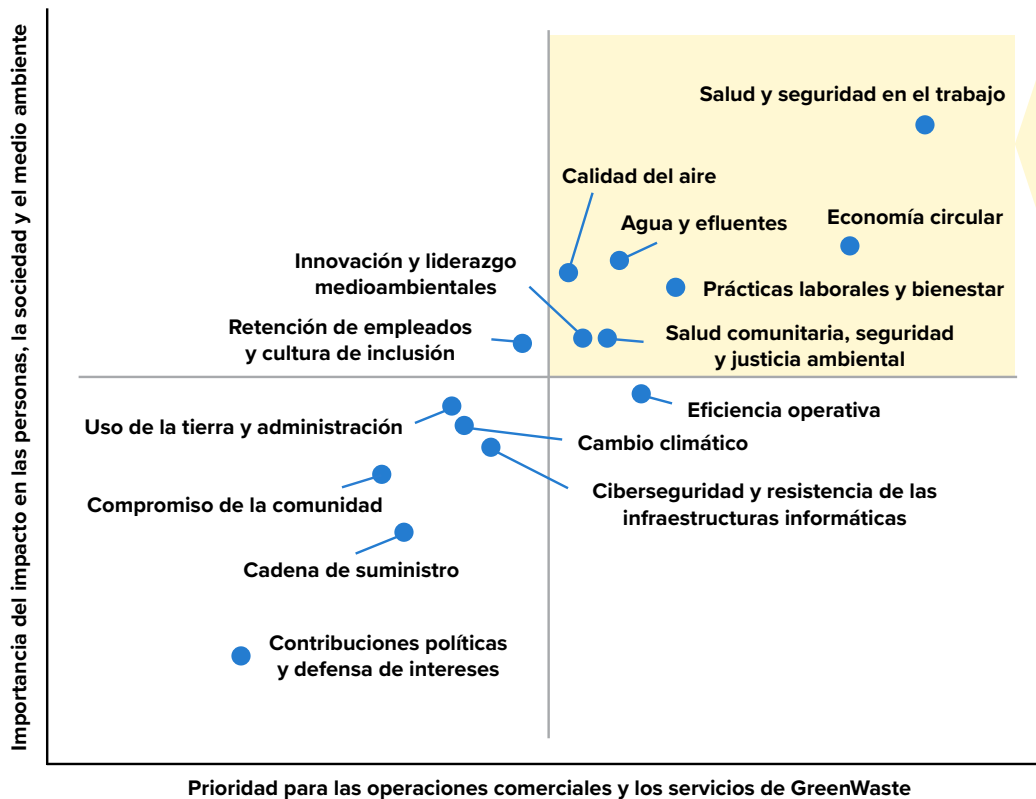
Este año, Clete Elms, ex gerente de operaciones de GreenWaste, asumió el cargo de Director Ejecutivo. Su profundo compromiso con la seguridad, sostenibilidad y excelencia operativa se refleja en el negocio y en los valores de nuestra compañía. También dimos la bienvenida a nuestro Gerente de Operaciones, Kevin DiVincenzo y nuevo Vicepresidente de Recolectores y Manejo de Activos para promover aún más nuestro enfoque de liderazgo para así acelerar una alineación y ejecución interfuncional dentro del negocio.

Actualización de objetivos de desarrollo sostenible

En 2022, GreenWaste alineó nuestro programa de sostenibilidad con los SDG¹ (Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas) para ayudar a ubicar nuestro trabajo e impacto dentro de una comunidad global más amplia. **Si bien apoyamos con orgullo los diecisiete objetivos y creemos en una responsabilidad compartida entre las distintas industrias para promover cada uno de ellos, utilizamos los comentarios de las partes interesadas obtenidos en nuestra Evaluación de Materialidad de 2025 para actualizar nuestra alineación y orientar con precisión nuestros esfuerzos hacia los objetivos en los que tenemos el mayor impacto y alcance.**

Terms prioritarios de GreenWaste

Prioridad de temas facilitada a GreenWaste por las partes involucradas, incluyendo clientes, proveedores, empleados y otros miembros de la comunidad.



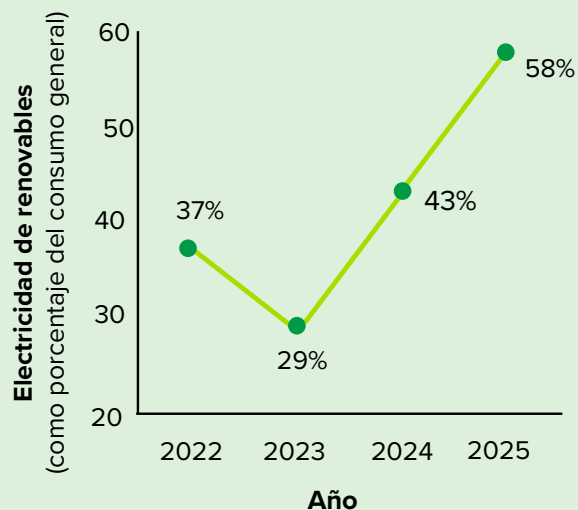
<p>3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING</p>	<p>Manejo de materiales de desecho, agua y efluentes próximos a desechos, emisiones operacionales en el aire (objetivo 3.9) y seguridad de vehículos en caminos (3.6).</p>
<p>8 DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH</p>	<p>Eficiencia de recursos que separe el crecimiento económico de la degradación medioambiental (8.4) con trabajos seguros, protegidos y dignos para los empleados (8.8).</p>
<p>9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE</p>	<p>Innovación y eficiencia de recursos (9.4) que apoyen una infraestructura sostenible en la comunidad y accesible para todos (9.1).</p>
<p>11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES</p>	<p>Impacto medioambiental específico de las utilidades de desechos (11.6) y su papel en la resiliencia climática de la comunidad (11.B).</p>
<p>12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION</p>	<p>Manejo del fin de vida de materiales (12.4) específicamente para elementos orgánicos (12.3), prevención de desechos (12.5) y prácticas de adquisición pública sostenibles (12.7).</p>

Una mirada hacia el futuro

Desde la actualización de nuestra estrategia en 2022, hemos hecho avances importantes en apalancar las fuentes de energía renovables y alternativas para reducir las emisiones e incrementar la recuperación. Si bien son acciones decisivas, GreenWaste está redefiniendo y estableciendo la norma para operar en nuestra industria.

Nuestras operaciones sostenibles

Nuestros avances



Nuestro plan

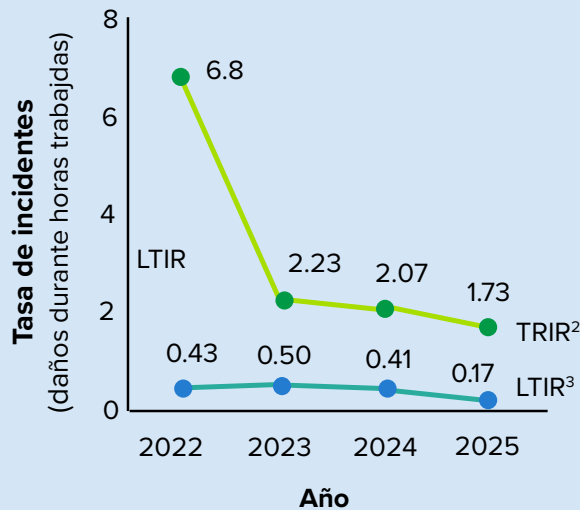
90%

de reducción dirigida para 2040 en nuestro inventario GHG de Alcance 1 móvil y estacionario y Alcance 2 basado en el mercado

100%

de transición de operaciones a energía renovable y alternativa y fuentes de combustibles

Nuestra seguridad



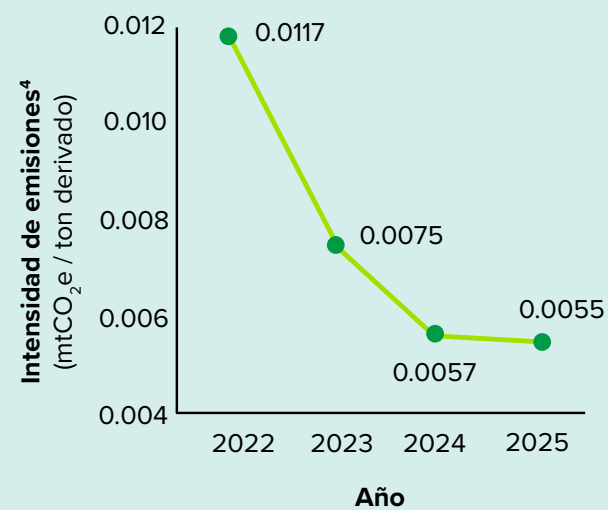
Nuestro plan

CERO

el objetivo de seguridad de GreenWaste es siempre lograr una tasa de cero incidentes en nuestras instalaciones y en el camino a través de mejoras continuas a la seguridad a nivel de la compañía

TRIR: tasa de incidentes registrables totales según se defina por OSHA
 LTIR: tasa de incidentes por tiempo perdido según se defina por OSHA

Nuestra recuperación de materiales



Nuestro plan

~\$100M

planificados en mejoras de sitios y mejoras durante los siguientes 24 meses

~3K

toneladas por día en crecimiento de capacidad permitida esperada en nuestras cuatro localidades

GreenWaste en números en 2025

Cómo hemos manejado el cambio en nuestra red



42

Promociones internas



1.1M+

Toneladas de productos recuperados



11K+

Toneladas de capacidad de red diaria



2025 fue un año fundamental para GreenWaste, durante el cual invertimos fuertemente en nuestra gente y sus procesos. Como resultado, entramos en 2026 preparados para acelerar el crecimiento, extendernos a nuevos mercados y obtener resultados de compromisos de sostenibilidad críticos para nuestros clientes y comunidades”.



- Morgan Oblinsky,
Vicepresidente, Estrategia



33%

Uso de agua de fuentes recicladas



93%

Todo el consumo de combustible alimentado por combustibles reovables o alternativos



497+

MWh de energía renovable exportada a la red⁵



19K+

Toneladas contribuidas a objetivos de la ley 1383 de franquicias



74%

Reducción en tasa de incidentes registrables totales desde 2022



60%

Reducción en tasa de incidentes por tiempo perdido desde 2022



Economía circular: Recuperación y desviación

En 2025, GreenWaste recuperó más de 1.1 millones de toneladas de materiales a través de nuestra red de vertido de residuos en el sitio y de rutas de recolección en todo el norte de California.

Los materiales del vertedero más desviados en 2025



Orgánicos

500,004 toneladas



Madera

111,214 toneladas



Agregados

79,104 toneladas



Cartón

76,084 toneladas



Tierra y arena

58,285 toneladas



Metales

49,022 toneladas



Papel combinado

32,235 toneladas



Vidrio

30,053 toneladas



Plásticos

17,686 toneladas



Mampostería

7,145 toneladas



Alfombras

3,443 toneladas



Llantas

229 toneladas



Colchones

221 toneladas

Adicional a las materias primas detalladas, se incluyeron también materiales de tipo ADC y variados

Ahora se acepta

Las instalaciones de recuperación de recursos de Zanker y Florin Perkins de GreenWaste ahora aceptan madera tratada y paneles solares para recuperación. Buscamos continuamente extender los materiales que podamos aceptar y, al hacerlo, mejoramos la facilidad de acceso de nuestros clientes a opciones sostenibles de todos los ítems desechados.

Recoja un ladrillo!

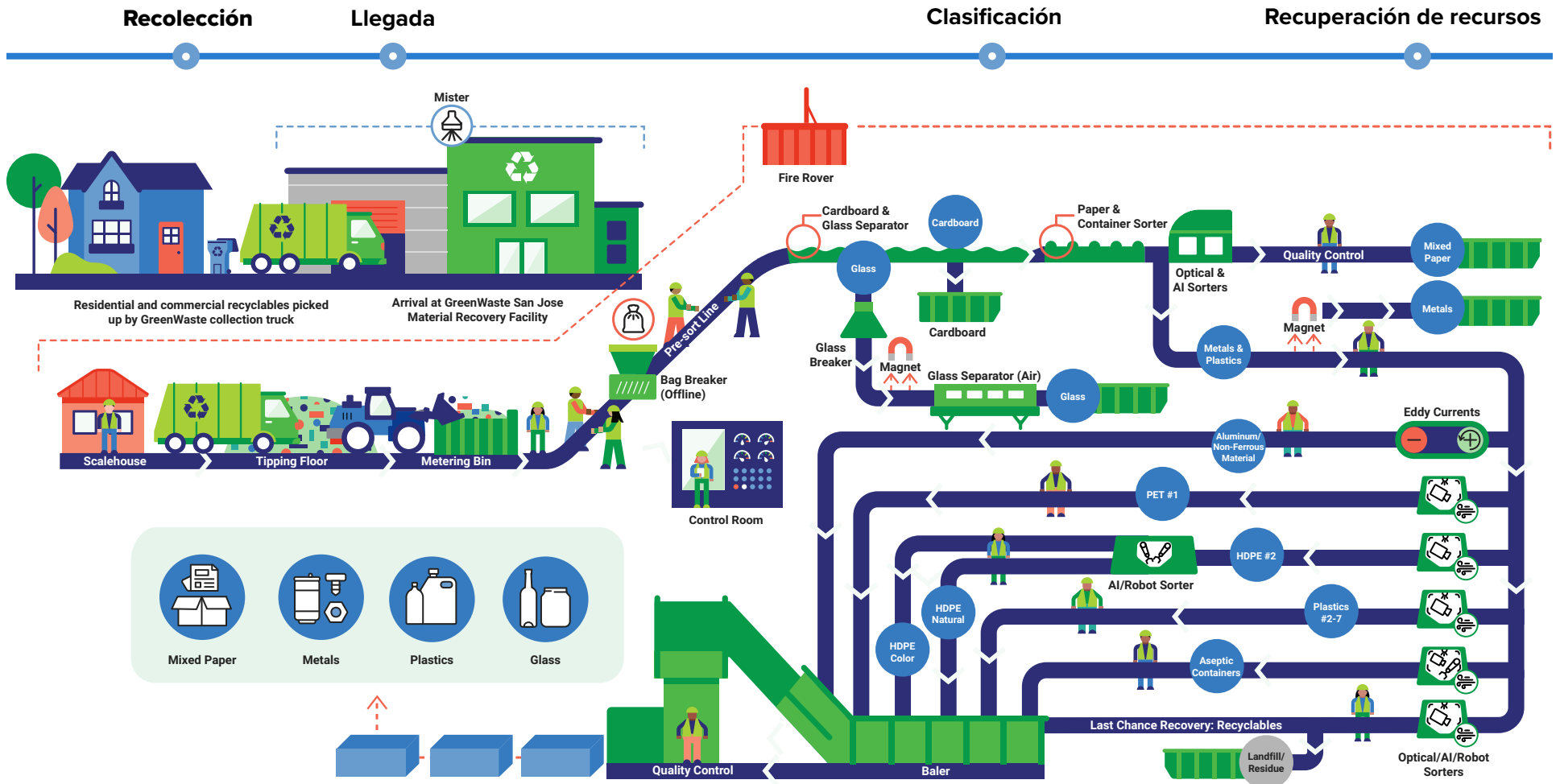
El año pasado comenzamos a recuperar ladrillos de residuos de construcción y demolición para transformarlos en nuevos productos de jardinería reciclados. **Visite los materiales de jardinería de en GreenWaste Zanker para descubrir nuestros nuevos agregados de ladrillo triturado elegibles por la certificación LEED para su proyecto.**

GreenWaste San Jose MRF: Sistema único de reciclado

Cuando los clientes se aseguran de que sus reciclables estén limpios, secos y clasificados correctamente, ayudan a maximizar la cantidad de material que se puede recuperar y dársele un nuevo uso. **Siga el flujo de sus reciclables domésticos desde el piso de descarga hasta una recuperación de última oportunidad para ver cómo los clasificadores, sistemas robóticos y magnetos de GreenWaste separan los materiales de todas las formas, tamaños, colores, pesos y tipos de resina.**



GreenWaste San Jose Material Recovery Facility
Categorizada como la #5 instalación de recuperación de materiales más grande en Norteamérica
Recycling Today (2025)⁶



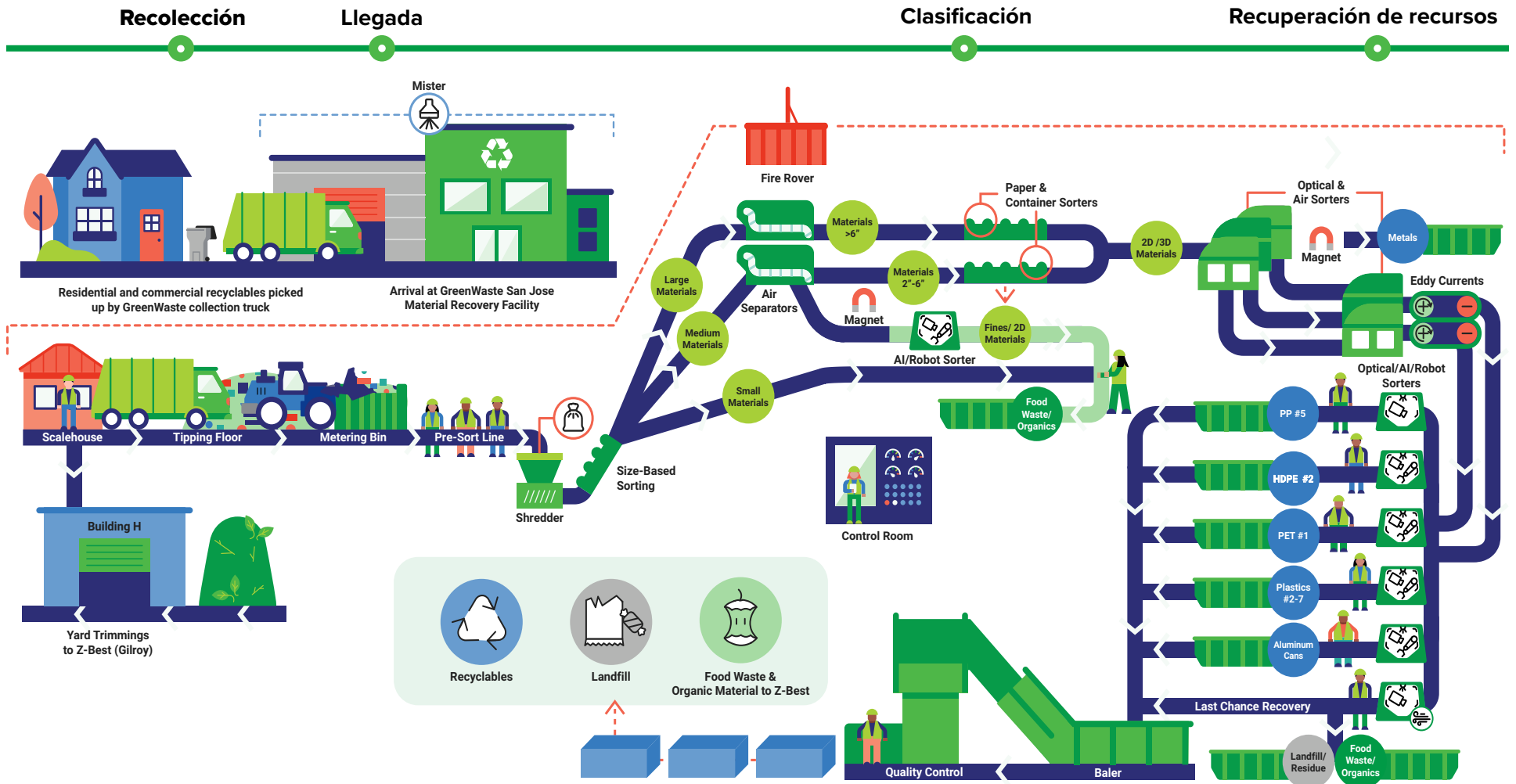
GreenWaste San Jose MRF: Instalación municipal de desechos sólidos

Nuestra instalación municipal de desechos sólidos utiliza una combinación de robótica, separadores de aire y clasificación manual para recuperar elementos orgánicos y reciclables del flujo de desechos. **En el diagrama a continuación, siga el flujo de sus materiales domésticos desde el piso de descarga hasta una recuperación de última oportunidad para ver cómo maximizamos la probabilidad de recuperar todo lo que pasa a través de nuestra estación de pesaje de desechos.**



148K

Toneladas de material orgánico recuperado por la instalación de recuperación de materiales de GreenWaste en San José



¿Qué viene después de la recuperación?

Luego de que se han recolectado y procesado los materiales en la instalación de recuperación de materiales de San José de GreenWaste, están listos para ingresar a la cadena de suministro como alternativas valiosas a las fuentes de materia prima.

En 2025, GreenWaste generó más de 188,000 toneladas de productos de jardinería y 360,000 kWh de energía renovable de materiales orgánicos post-consumidos a través de nuestras capacidades de procesamiento integradas verticalmente. Los compostajes que producimos pueden contribuir a los proyectos de certificación LEED y cumplen con la ley SB-1383, están listados por OMRI y certificados por STA de conformidad con el programa STA (Sello de Aseguramiento de Pruebas) del Consejo de Compostaje de los EEUU. Muchos de estos productos también cumplen con las normas de Caltrans para paisajismo y control de erosiones. De manera similar, los productos que creamos de residuos de construcción y demolición se pueden reutilizar en nuevos proyectos como base de caminos, arena de relleno o grava de enrutamiento.

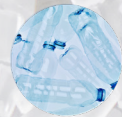
En la cadena descendente, los socios de recuperación de materiales de GreenWaste utilizan métodos químicos y mecánicos innovadoras para darle otra forma a los materiales en nuevas materias primas. Los materiales procesados de GreenWaste se envían a las instalaciones en todos los EEUU (véase en el lado derecho) y alrededor del mundo, en donde se transforman en productos con contenido reciclado para los consumidores.



Los restos de vidrios se transforman en pedazos de vidrio en Sibelco en Fairfield, CA



Los restos de vidrios se convierten en botellas en Halo Glass en Modesto, CA



El HDPE se convierte en pellets de resina en Envision Plastics en Chino, CA



El polipropileno se convierte en pellets de resina en PureCycle en Ironton, OH



El papel combinado se convierte en cajas de cartón en Pratt Industries en Shreveport, LA

Ademas de enviar materiales a socios de procesamiento externos, GreenWaste tambien procesa materiales en nuestras propias instalaciones, elaborando productos como:



Compost

Listado por OMRI



Mantillo

Cumple con SB 1383



Roca

Compatible con Caltrans



Tierra

Elegible por LEED



Arena

Elegible por LEED

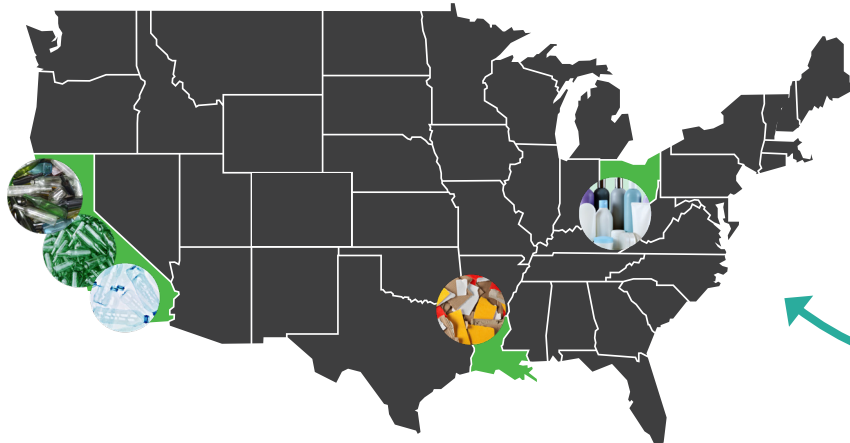
Cierre del ciclo

Los esfuerzos de recuperación de GreenWaste ayudan a promover un futuro de economía circular en donde ningún recurso se desperdicia. **Luego del procesamiento descendente y fabricación, los productos con contenido reciclable vuelven a la comunidad para utilizarse y, eventualmente reciclarse nuevamente.**

Comunidades a las que damos servicio



Recuperación descendente (mercados finales)



Instalaciones de recuperación de materiales de GreenWaste



Crecimiento y optimización

Nuestros servicios de recolección y sistemas de procesamiento mejoran continuamente para maximizar los resultados de recuperación.

Stockton Material Recovery Facility & Transfer Station

En mayo de 2025, nuestra instalación en Stockton de GreenWaste comenzó a dar servicio de reciclaje individual a clientes de residuos de construcción y demolición en el área de Stockton. Esto sumado a nuestra red nos permite ofrecer a la comunidad del Condado de San Joaquín el programa de seguridad ganador de un premio y los procesos de recuperación de materiales líderes en la industria. La instalación de Stockton es alimentada en parte por energía renovable de paneles solares y pronto extenderá su permiso para procesar tipos de tonelaje adicionales, facilitando servicios de desviación de desechos muy necesarios en esta región.

Incremento del tonelaje permitido

Adicional a nuestra instalación en Stockton, GreenWaste está preparándose para aumentar nuestros servicios extendiendo el tonelaje permitido en nuestra Estación de Transferencia de Hayward e Instalación de Recuperación de Recursos Florin Perkins e Instalación de Compostaje Z-Best. Una vez que se incremente el límite de tonelaje, estas localidades podrán enviar más material a través de los procesos de recuperación de materiales con tecnología de punta de GreenWaste.

Tecnología de camiones actualizada

En 2025, condujimos un conjunto de pruebas experimentales de mejora de camiones para identificar los sensores de proximidad, y las luces y alarmas audibles más efectivos para prevenir accidentes de peatones y de bicicletas, colisiones y volcamiento de camiones. Los camiones de GreenWaste también están equipados con cámaras de prueba experimental para ayudar a los conductores a identificar la contaminación de carritos sin tener que salir de la cabina. En 2026, GreenWaste escalará e implementará una selección de estas pruebas experimentales en el negocio.

Recuperación de plástico de película

En la instalación de procesamiento de materiales de GreenWaste en San José, colaboramos con la iniciativa de película flexible de los EEUU para procesar y segregar plásticos de película para distribuirse en mercados finales emergentes. Luego de una prueba experimental satisfactoria en 2025, GreenWaste está invirtiendo adicionalmente en proyectos como este, lo cual es un apalancamiento estratégico para tratar materiales difíciles de reciclarse (Ley del Senado de California SB 54).



Equipo de estudiantes de Stanford con Líderes de ingeniería de GreenWaste

Colaboración con Stanford University

La instalación de reciclaje de flujo único de GreenWaste procesa más de 855 toneladas de material por día, pero puede interrumpirse cuando las películas de plástico finas (por ejemplo, bolsas de plástico de un solo uso, materiales de embalaje, etc.) quedan atrapadas en el equipo de filtrado y exigen que el personal las quite de manera manual. Este es uno de los problemas que enfrentan las MRF (instalaciones de recuperación de materiales) de todo el mundo, y no es fácil de resolver. Como Proveedor de Proyectos para el Programa de Ingeniería Mecánica de Stanford University, colaboramos con un equipo de estudiantes para diseñar una solución experimental de plástico de película que impida que ocurran los bloqueos de manera mecánica, reduciendo tanto las paradas de trabajo como la contaminación por residuos atrapados en los filtros.

“Fue increíblemente gratificante colaborar de manera cercana, compartir experiencias del mundo real y ver el desarrollo de nuestra confianza entre estudiantes-asociados al lidiar con desafíos significativos. Su pasión, puntos de vista frescos y apertura al aprendizaje realmente contribuyeron con una energía real al trabajo.”

- William Lineberry, Ingeniero Supervisor y Coordinador de Proyectos de Stanford en GreenWaste

Liderazgo: Nuestra huella de emisiones

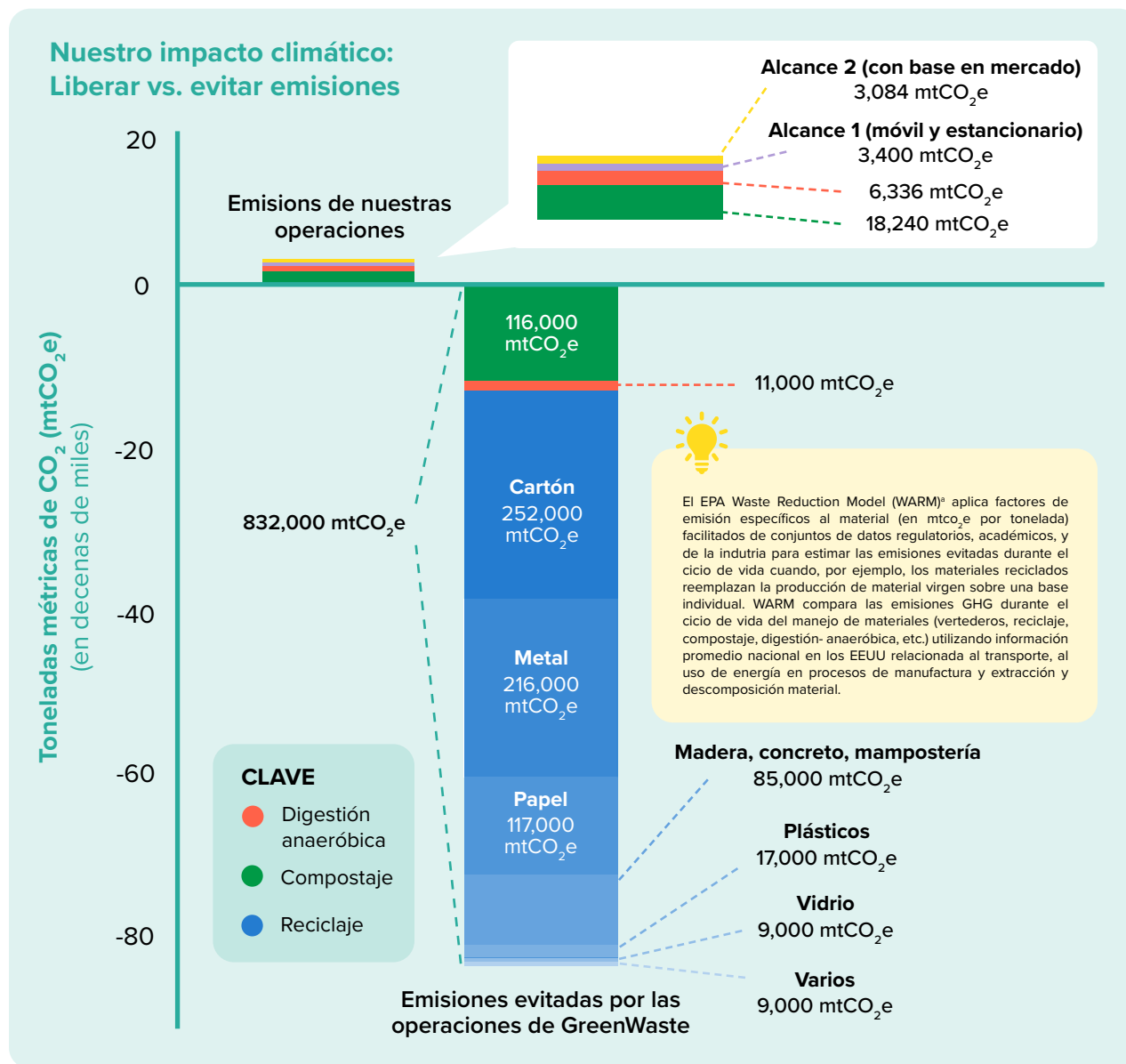
Juntos evitamos las 26 veces más de emisiones que generamos.

Para finales de 2025 GreenWaste redujo nuestro inventario de emisiones de gas de efecto invernadero en un 56%, de acuerdo con nuestros límites contabilizados anteriormente. Esto significa que GreenWaste mantuvo nuestros logros desde 2024, año durante el cual cumplimos con nuestro objetivo cero neto para 2030 (reducción del 45%) con algunos años de anticipación.

Nos esforzamos continuamente para mejorar el alcance, profundidad y amplitud de nuestro control del impacto. Este año, agregamos emisiones no controladas de nuestras instalaciones de compostaje y digestión anaeróbica a nuestro inventario⁷ de gas de efecto invernadero que se verifica anualmente. Luego de ampliar el alcance de nuestras emisiones, GreenWaste redujo nuestro inventario general en un 14% en comparación con 2022⁸. Posteriormente, incluiremos emisiones orgánicas en nuestra estrategia Cero Neto en desarrollo.

Con esta nueva inclusión de orgánicos, nuestras emisiones de Alcance 1 representan el espectro completo de nuestras actividades comerciales. Hicimos un seguimiento de 3,400 mtCO₂e de nuestra flota de recolección, vehículos de apoyo, equipo pesado todo terreno y de la combustión estacionaria en nuestras instalaciones⁹, además ahora se suman 24,576 mtCO₂e del compostaje y digestión anaeróbica, la cual ocurre a través de la respiración natural de los microbios al descomponer el material orgánico en ambos procesos. Nuestras emisiones de Alcance 2, correspondientes a la electricidad que alimenta nuestras instalaciones, totalizó 3,084 mtCO₂e con base en el mercado y mtCO₂e¹⁰ con base en la localidad.

¹⁰EPA WARM es una de las muchas herramientas que utilizamos para entender y demostrar mejor el impacto en nuestra recuperación de desechos. Su uso aquí es ilustrativo y las emisiones evitadas no se incluyen en nuestro inventario de gas de efecto invernadero.



Nuestro seguimiento de políticas

Siendo proveedores de recuperación de recursos, nuestros aliados municipales cuentan con nosotros para llevar a la acción la política de reducción de desechos. GreenWaste ayuda a nuestras franquicias a mantenerse preparadas para el éxito dentro de un entorno de economía circular en evolución.

Alianza de recuperación de orgánicos (SB 1383)

Durante la última década, GreenWaste ha ayudado a dar forma al cumplimiento de nuestras comunidades con la Ley del Senado 1383, la ley relevante de recuperación de orgánicos. Además de operar la primera instalación de procesamiento de desechos orgánicos de alta desviación del estado, colaboramos con el personal municipal para llevar un seguimiento de los hábitos de clasificación de los clientes y desarrollar una comunicación dirigida, incluyendo en celebraciones públicas en donde entregamos cubetas, semillas y otros artículos que permiten la economía circular de orgánicos. **Como fabricantes de productos que cumplen con la ley del Senado 1383, como, por ejemplo, compost, mantillo y electricidad renovable, hemos contribuido con decenas de miles de toneladas a los requisitos de adquisición de desechos orgánicos reciclados de nuestras franquicias, incluyendo más de 19,000 toneladas solo en 2025.**

Economía circular en textiles (SB 707)

GreenWaste lleva un seguimiento del desarrollo de la Ley del Senado 707, o de la Ley de Recuperación Responsable de Textiles, la cual establece un programa ERP (programa de mayor responsabilidad de los productores) para prendas y textiles vendidos en California. GreenWaste estará lista para apoyar la recuperación en nuestras áreas de servicio a medida que el plan de implementación del programa vaya evolucionando.

Acción en cuanto a plásticos (SB 54)

La Ley del Senado 54, o la Ley de Prevención de Contaminación con Plásticos y Responsabilidad del Productor de Embalajes, establece un programa EPR para el manejo de productos plásticos para servicio de alimentos de un solo uso y embalajes vendidos en California. Como procesadores de plásticos de un solo uso y difíciles de reciclar, GreenWaste juega un papel clave en asegurar que estos ítems se mantengan fuera de vertederos y se envíen a mercados finales responsables. Esperamos la implementación de un programa de soporte y una recuperación de material cubierto.

Caminos reciclados (AB 2953)

Los productos resultantes de base granular reciclada tipo II de GreenWaste de los residuos de construcción y demolición cumplen con la Ley del Senado 2953, la cual promueve el uso de materiales reciclados en construcción y reparación de caminos.

Reciclaje avanzado en construcción y demolición

La localidad 1 de la instalación de recuperación de recursos Zanker reporta, al momento de su publicación, la tasa más alta registrada de recuperación incluyendo ADC de todas las instalaciones certificadas por RCI para dar soporte al cumplimiento de recuperación de residuos de construcción y demolición (C&D) en San José y San Francisco.



Cumplimiento, salud y seguridad

Como vecinos en el sitio y en el camino, tenemos una responsabilidad crucial y continua de mantener los estándares más altos de seguridad en cada fase de nuestras operaciones. Este año, hemos fortalecido nuestras medidas de preparación preventiva, garantizando que se instaure una cultura de seguridad en nuestras prácticas y que esto informe cada decisión.



más de 400 inspecciones a instalaciones registradas en el sistema de gestión



99 recorridos de seguridad conducidos por nuestro equipo de liderazgo ejecutivo



más de 60 riesgos medio-ambientales emergentes mitigados de manera proactiva



2 años de mejores prácticas CDRA con status Oro en Seguridad



Se lanzaron comités de seguridad comprendidos por personal del equipo no de seguridad en cada instalación para ofrecer distintos puntos de vista en el desarrollo del programa de seguridad



Se reconoció a miembros del equipo a través de premios por empleado seguro durante la tercera semana de la seguridad anual en GreenWaste

Tasa de incidentes por tiempo perdido: **0.17 (una reducción del 60% desde 2022)**

Tasa de incidentes registrable total: **1.73 (una reducción del 74% desde 2022)**

Tasa de frecuencia de accidentes: **1.66 (una reducción del 65% desde 2022)**

Mejoras al manejo del tráfico

En 2025, tratamos una mayor visita a las instalaciones al mejorar nuestro plan de manejo de tráfico en el sitio, el cual designó nuevos pasillos claramente delineados, activó nuevas tecnologías para detección de transeúntes y renovó la señalización en todas las instalaciones de procesamiento. Con su participación, los visitantes y de igual manera el personal de GreenWaste crearon un entorno de seguridad cooperativo que adapta las muchas maneras en las cuales se utilizan nuestras localidades.



Acceso y oportunidades: Nuestra gente

Desde los conductores de confianza en sus rutas hasta el personal de comunicación que emociona a los niños en cuanto al reciclaje, las personas de GreenWaste son nuestra mayor fortaleza. Las extensiones a nuestro programa este año se concentraron en incluir las opiniones de los miembros del equipo en nuestros procesos y en crear nuevas plataformas para que sus contribuciones se destaquen.

Preparados para liderar

Este año, los miembros del liderazgo fortalecieron la supervisión de sus procesos. Invertimos en certificaciones en la metodología de gestión de optimización Six Sigma, en la capacitación de 30 horas de OSHA y una capacitación en resolución y desescalamiento de conflictos. Además apoyamos a todo el personal de recursos humanos en la culminación de sus certificados HRCI. Luego de agregar muchos cargos nuevos, GreenWaste hizo un repaso de nuestra estructura de reporte en toda la organización y comunicó esta actualización a los empleados. La mayor visibilidad facilitará la colaboración y trabajo en equipo en todas las líneas de negocios y localidades.

Todos nuestros empleados recibieron una capacitación y oportunidades de llegar más alto y más allá, incluyendo:

1,090 horas de desarrollo profesional digital

42 promociones internas



Reseñas de los mejores clientes: El equipo de Sacramento Debris Box

Agradecimiento al equipo

Los programas de agradecimiento al equipo de empleados de GreenWaste en 2025 incluyeron semanas del espíritu, actividades de desarrollo de equipos, fiestas en días festivos y regalos, parrilladas de la compañía y celebraciones de departamentos especializados.

Mejoras al manejo del tráfico

Se nominó por sus compañeros a las personas y a los equipos de GreenWaste que demostraron un desempeño, diligencia y compañerismo ejemplares durante 2025 en nuestra primera premiación anual por excelencia. Celebramos a ocho colegas y a nueve equipos cuyo impacto financiero y cultural fueron más allá de sus responsabilidades del día a día.



“

Me siento orgulloso de ser reconocido con este premio. He estado en la compañía por 28 años y espero al levantarme todo los días, trabajar en un entorno de seguridad en la instalación de recuperación de materiales de San José. Este reconocimiento significa mucho para mí, y refleja el esfuerzo y dedicación de todo nuestro equipo.”

- Manuel Aguilar
Gerente General de la MRF de San José
Receptor del premio al CEO 2025



8.8 años de antigüedad promedio

13% de disminución de renuncias voluntarias año tras año

17% representación de la mujer a nivel de la fuerza laboral

Kirkland Evans,
Conductor de ruta de GreenWaste Palo Alto

Delegar autoridad a nuestros equipos

El personal de GreenWaste aporta una serie de puntos de vista, historias y habilidades al trabajo. Como equipo, nos sentimos orgullosos de la diversidad que fortalece cada día nuestro servicio.

Bienestar cooperativo

GreenWaste da prioridad a la salud y bienestar del empleado a través de nuestro programa de beneficios líder en la industria. Cada año damos a lugar varias ferias de la salud para ofrecer recursos y una guía, incluyendo ofertas de seguro de salud totalmente pagadas para empleados a tiempo completo. Las respuestas a nuestra encuesta de beneficios de 2025 nos ayudó a ampliar los beneficios de jubilación, ofrecer dos días adicionales de tiempo de vacaciones mínimas y aumentar la flexibilidad del trabajo remoto. Al involucrar a nuestro equipo en el proceso de desarrollo de beneficios, las ofertas de GreenWaste se mantienen alineadas con lo nuestra gente más valora.

Talento para el mañana

Nos sentimos orgullosos de apoyar el liderazgo continuo de nuestro personal tanto dentro de nuestra organización como en toda nuestra industria. En 2025, dimos la bienvenida al primer grupo de nuestro programa de orientación interna. El programa está diseñado para ofrecer un asesoramiento administrativo y capacitación cruzada de habilidades para líderes emergentes. Además enviamos a cinco empleados a la Coalición de Recuperación de Recursos del programa de administración y liderazgo de la nueva generación de California, una red de líderes futuros en recuperación destinada a fortalecer la preparación colectiva de la industria para impulsar la transición a una economía circular californiana.

Opinión del empleado

En nuestros foros abiertos mensuales, se invitó a todo el personal a plantear preguntas y sugerir temas de discusión a la alta gerencia junto con actualizaciones al desempeño operacional, financiero y sostenible de la compañía. A través de estos diálogos abiertos, esperamos dar soporte a una cultura de conectividad que se refleje en la seguridad de nuestro equipo y en la impecabilidad de nuestro servicio.

Compromiso de la comunidad

El papel de GreenWaste en la comunidad involucra tanto conectarnos con nuestros vecinos como procesar sus desechos. En las limpiezas especializadas, festivales locales y eventos de regalos, GreenWaste ofrece a los miembros de la comunidad de todas las edades demostraciones de reciclaje abordables y una educación en sostenibilidad. Estos eventos nos ayudan a promover la sostenibilidad a nivel del estado.

430+ horas invertidas en eventos de educación y de la comunidad

8 eventos Touch-a-Truck en nuestras áreas de servicio

12 eventos de presentación en el día de la Tierra en todas nuestras áreas de servicio



California Coastal Cleanup

Nuestro personal asiste a eventos locales durante todo el año para demostrar a nuestros vecinos cómo GreenWaste ayuda a promover la transición hacia una sociedad de economía circular. Además de celebraciones culturales, ferias y desfiles, apoyamos a nuestras franquicias mientras realizan limpiezas en la comunidad y eventos de recolección de desechos peligrosos y desechos electrónicos del hogar.

25+ eventos especializados para los jóvenes

72 alumnos del sexto grado a quienes se enseñó el reciclaje por medio de juegos en Sacred Heart Atherton

3 pasantes estudiantes durante todo el año de la Secundaria Jesuita de Cristo Rey San José



Alviso Day on the Bay

Nuestro personal visita escuelas para involucrar a recicladores futuros de todas las edades en el manejo del reciclaje y del medio ambiente. Si usted trabaja con estudiantes que pudieran beneficiarse de una presentación divertida y educativa sobre desechos, comuníquese con la oficina de GreenWaste para contactarse con nuestro personal de comunicación.

50 recorridos públicos de nuestra instalación de recuperación de materiales en San José

100+ auditorías de contaminación de carritos contempladas en el área de San José

1 programa piloto sanitario en el cuarto de operaciones con personal de Stanford Health



Trellis Impact Conference: MRF Tour

Ofrecemos auditorías sobre desechos y somos asesores de nuestros clientes, especialmente con aquellos interesados en desarrollar y experimentar nuevas oportunidades de recuperación de desechos. Esperamos profundizar más nuestras alianzas y desarrollar nuevas en 2026 y posteriormente.

Contribuciones de GreenWaste

Consideramos que es un privilegio complementar el programa de difusión de GreenWaste con inversiones y alianzas adicionales en las comunidades en las cuales residimos y trabajamos. A continuación destacamos los eventos de 2025 en nuestra gama de contribuciones.

Eventos Hunger at Home Bridge the Gap Gala y Pebble Beach Classique Gala

Estamos orgullosos de patrocinar y asistir a eventos de caridad que benefician a los socios de recuperación de comestibles según la Ley del Senado 1383 dentro de nuestras áreas de servicio. En 2025, estos incluyeron eventos de recaudación para las organizaciones Hunger at Home y Meals on Wheels, dos organizaciones que combaten la inseguridad de alimentos y promueven la recuperación de comestibles para residentes necesitados.



Hunger at Home Bridge the Gap Gala

Área de juegos para todos en Marina

La próxima área de juegos para todos de la ciudad de Marina representa un hito para la comunidad al ofrecer una experiencia de juegos completamente asequible para los niños con trastornos sensoriales, y trastornos visuales y auditivos y limitaciones de movilidad. Para ayudar a financiar el proyecto, GreenWaste contribuyó con veinte cercas de estacas hechas de jarras de leche recicladas. Es un placer para nosotros apalancar el uso de materiales reciclados para construir un mundo más inclusivo.

Escuela primaria Hillcrest

GreenWaste donó mezclas de jardinería nutridas con desechos orgánicos reciclados después de su uso al jardín de la escuela primaria de Hillcrest. GreenWaste se enorgullece de asociarse con las escuelas locales para facilitar lecciones prácticas sobre gestión medioambiental, economía circular y cierre del ciclo.

Hábitat para la humanidad Rock the Block

Como socios de sostenibilidad recurrentes para el hábitat de la humanidad en eventos de limpieza locales de Greater Sacramento en Oak Park y Bryte Broderick, ofrecimos materiales de jardinería con contenido reciclado y servicios de reciclaje para proyectos de revitalización del vecindario en el evento.

Fundamento de servicio

En 2025, GreenWaste actualizó nuestro marco de ofertas para alinearnos aún más con nuestros principios fundamentales. Nuestra gama de ofertas y patrocinios eleva cuatro temas filantrópicos:



**Inseguridad de alimentos
y reducir desechos de
alimentos**



**Acción medioambiental y
sostenibilidad**



Educación



Buena vecindad

Mascota en marcha

La mascota Quokka de GreenWaste ha estado activa reuniéndose con los vecinos y en California este año. Nos encanta compartir información de reciclaje, consejos para la selección y dar obsequios divertidos con los miembros de nuestra comunidad. **Manténgase alerta de nuestro personal en eventos públicos en 2026 para que tenga la oportunidad de que se sus preguntas sean respondidas y de conocer a nuestra amigable mascota Quokka.**



Celebración del día de la tierra, Carmel-by-the-Sea, CA



Semana de la seguridad 2025, Watsonville, CA



Escuela primaria Live Oak, Santa Cruz, CA



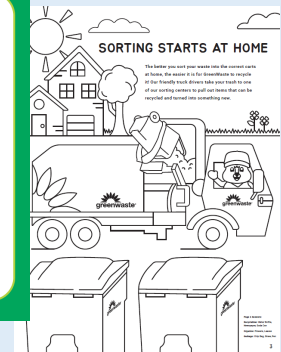
Conferencia CRRR, Monterey, CA



Aptitud Academy, San Jose, CA

Selección de iniciativas en el hogar

Nos complace presentar el libro de actividades de GreenWaste! Lo hemos llenado de información divertida, rompecabezas clásicos y desafíos educativos para recicladores en edad de primaria quienes aprenderán mientras juegan. Obtenga en el comercio o visite el sitio [GreenWaste.com/community](https://www.greenwaste.com/community) para obtener su propia copia!



Notas finales

- 1** Véase <https://unric.org/en/united-nations-sustainable-development-goals/>.
- 2** TRIR, también conocida como Tasa Total de Incidentes Registrables, utiliza el número de daños registrables según se define por OSHA e incluye las horas trabajadas por los contratistas. Se calcula como el número de incidentes por 200,000 dividido para las horas totales trabajadas.
- 3** LTIR, también conocida como Tasa de Incidentes por Tiempo Perdido, utiliza el número de daños que resultan en por lo menos un día de trabajo perdido según se define por OSHA. Se calcula como el número de incidentes x 200,000 dividido para el las horas totales trabajadas.
- 4** Basado en los límites previos contabilizados (MB de Alcance 1 y Alcance 2) para comparabilidad de datos.
- 5** Incluye electricidad de digestión anaeróbica y producción solar.
- 6** Véase <https://www.recyclingtoday.com/article/north-american-mrfs-taking-in-the-tons/>.
- 7** Véase <https://www.greenwaste.com/sustainability/esg-reporting/> para una verificación de reportes.
- 8** Emisiones de compostaje y digestión anaeróbica del año anterior calculadas utilizando la misma metodología que nuestros totales de 2025 verificados.
- 9** Más 20,994 mtCO₂e de emisiones biogénicas directas, asociadas con el uso de combustibles renovados en estas aplicaciones.
- 10** Calculada utilizando un factor de emisión basado en la localidad eGRID del último año dado que no se han emitido las nuevas cifras nacionales al momento de la publicación.



Para más información:
GreenWaste.com