Dimensión Ecológica Revista Institucional N° 10 · enero 2023



- 💋 Entrevista Loreto Finsterbusch, Gerenta General Dimensión S.A.
- 🌠 El rol clave de las **plantas de transferencia** en la Economía Circular.
- La Ruta del Reciclaje de Dimensión S.A.
- **Consorcio Santa Marta:** 20 años de trabajo y compromiso.

ÍNDICE

02 Entrevista04 Actualidad08 Reportaje

12 Operaciones 14 Breves 16 Servicios



Loreto Finsterbusch, Gerenta General Dimensión S.A.

Los desafíos de Dimensión en la era de la inclusión y la Economía Circular

Para la ejecutiva, aumentar la cuota de participación de la mujer en la empresa y ser un actor clave de la EC son parte de sus planes inmediatos.

Desde que asumió el cargo de Gerenta General, Loreto Finsterbusch tenía muy claro que el rubro en el que se desempeña la empresa representa un mundo mayoritariamente masculino, por lo que uno de los principales desafíos fue el incorporar más mujeres en los diferentes ámbitos de acción de la empresa.

"Lo que he ido aprendiendo al conversar con la gente, es que cuando las mujeres pasan a formar parte de los equipos en esta industria, se nota que hay un grado mayor de compromiso y se generan nuevos espacios de respeto y confianza", relata Loreto.

Sin embargo, cuenta que no ha sido una tarea fácil, porque ha implicado un cambio en la cultura de las personas, especialmente en las de mayor edad, que les cuesta más adaptarse a esta mentalidad, "pero, afortunadamente, esto ha ido cambiando y hemos ido creciendo y ganando espacios dentro de nuestra organización".

Un foco social

Dentro de sus desafíos en este cargo, está el impregnar un sello social a su gestión: "Quiero hacer algo más que recolectar basura y reciclar. Ya creamos un departamento de asistencia social y queremos ir más allá del rol tradicional de la empresa; queremos establecer campamentos de verano para apoyar el desarrollo y dar apoyo a todos esos niños que se quedan solos en sus casas. Me sentiría orgullosa si logramos tener apoyo social para nuestros trabajadores", finaliza.



Hacia una economía circular

El foco del negocio de Dimensión S.A. está muy bien definido y, según Loreto, va muy de la mano con el camino que tiene que tomar el país y el mundo, apuntando hacia una economía circular, donde se minimicen los residuos y maximice el reciclaje.

"Nos dimos cuenta que este mundo no dura para siempre y Dimensión está muy consciente de eso. Ha costado que las personas entiendan qué se recicla y qué no, pero cada vez vemos un reciclaje más limpio y ordenado, más consciente".

Explica que la empresa, al trabajar con los municipios, depende de lo que estos vayan a necesitar y agrega que "para nosotros es muy importante contribuir que se disponga menos basura en los rellenos sanitarios y, al mismo tiempo, es importante diferenciar bien lo que son los vertederos o basurales con los rellenos sanitarios. En términos simples, podemos decir que los rellenos sanitarios se hacen cargo de los componentes ambientales, como son la impermeabilización basal, tratamiento de biogas y de los lixiviados, cuidando el medio ambiente, mientras que los otros no. Es muy importante para nosotros apoyar en las tareas de difusión y de educación".

Para Loreto, el foco está en darle nueva vida a los residuos y poder entregar esa visión a los socios estratégicos. "Como Dimensión y país, estamos saliendo de una economía lineal para entrar a una circular; no hay otra forma de avanzar como sociedad".





La Hoja de Ruta para un Chile Circular: ¿Cómo vamos?

El 2019, distintos organismos gubernamentales iniciaron la elaboración de un documento con los lineamientos para apuntar hacia una economía circular.
La meta: un país más sustentable, justo y participativo.

El mundo vive una crisis medioambiental sin precedentes. El cambio climático es el desafío más grande que tenemos como sociedad y al que todos debemos sumarnos.

Por eso, en Chile se unieron diversos actores del sector público, privado, académico y de la sociedad civil, para realizar la Hoja de Ruta que debe seguir el país para lograr tener, hasta 2040, un desarrollo sostenible, justo y participativo.

Sin embrago, para avanzar a la economía circular se requiere un cambio radical en el sistema productivo y de consumo. Se debe abandonar la lógica lineal de extraer, producir, consumir y botar, para reemplazarla por un modelo donde los residuos y la contaminación se eliminen desde la etapa de diseño y los materiales que entran al proceso sean aprovechados, apuntando a su reutilización y a la regeneración de los ecosistemas.

Los objetivos principales incluyen metas al 2030 y al 2040:



Disminuir un 10% la generación de residuos sólidos municipales por habitante para 2030 y de un 25% para 2040.



Reducir en 15% la generación total de residuos por PIB al 2030 y de un 30% al 2040.



Incrementar la tasa general de reciclaje al 40% en 2030 y llegar al 75% en 2040.



Elevar la tasa de reciclaje de residuos sólidos municipales al 30% en 2030 y al 65% en 2040.



Recuperar sitios afectados por la disposición ilegal de residuos en un 50% en 2030 y en 90% al 2040.

La Ley Rep: los desafíos y oportunidades para las empresas

Dentro de los desafíos que plantea la Hoja de Ruta, el manejo de los residuos y de la basura general es uno de los elementos más importantes, por lo que se requiere el compromiso de las empresas y las organizaciones.

En este contexto, la Ley de Responsabilidad Extendida del Productor será crucial para dar cumplimiento a los desafíos de la Economía Circular.

En la Ley se definió una serie de productos prioritarios a los que se aplica esta normativa. Esto implica que los responsables de su producción o importación deben encargarse de dar valor al ciclo completo del uso de envases y embalajes para generar, de esta manera, un proceso de recolección más eficiente y sustentable.

Estos productos prioritarios son: aceite lubricante, baterías, pilas, aparatos eléctricos y electrónicos, neumáticos, envases y embalajes. A su vez, los productos prioritarios de los envases y embalajes se clasifican, según el tipo de material que los componen: cartón para líquidos, metal, papel, cartón tradicional, plástico y vidrio.



Situación actual

Si bien la Ley fue promulgada hace seis años, se establecieron una serie de plazos para su vigencia absoluta. Así, en marzo de 2021 entraron en vigencia los dos primeros decretos que regulan algunos de los elementos más relevantes de la ley REP:

- **1.-** El decreto del reciclaje y la valorización de envases y embalajes.
- 2.- El decreto que regula el manejo de los neumáticos, donde también se establecen compromisos para esta área.

Las metas apuntan a que en Chile se logre llegar a un 60% del reciclaje de los envases y embalajes domiciliarios, tal como ocurre en los países desarrollados, y un 70% de los envases y embalajes industriales al año 2036.

En el caso de los neumáticos, desde mediados de 2023, las empresas que los importan deberán reciclar el 25% y recolectar el 50%. Este porcentaje subirá gradualmente hasta llegar a un 90% el 2030.



¿Cómo nos hemos preparado en Dimensión S.A. para la Ley REP?

Estamos trabajando para enfrentar las necesidades de las empresas y organizaciones. Tenemos la experiencia, infraestructura y un equipo humano que cuenta con todas las capacitaciones y certificaciones correspondientes.

Realizamos operaciones de manejo de residuos y estamos autorizados y registrados en conformidad a la normativa vigente. Contamos con una planta que separa residuos reciclables de origen domiciliario para su posterior valorización mediante el reciclaje en instalaciones de terceros.

Nuestra planta ubicada en Maipú, cuenta con calificación técnica "inofensiva" otorgada por la Seremi de Salud de la Región Metropolitana en enero de 2022, que nos autoriza a procesar hasta 750 toneladas de residuos por mes, provenientes de Las Condes, Providencia, Peñaflor y Huechuraba.

También, por medio de nuestra empresa filial Resur S.A., estamos inscritos como gestores de residuos a través de una planta recicladora de neumáticos fuera de uso, que pasan por un proceso mecánico para la obtención de caucho, donde el granulado resultante es comercializado.



SANTA MARTA UN VIAJE DE 20 AÑOS que sigue aportando al medio ambiente

Inversiones y Servicios INSER S.A. ha jugado un rol clave durante estos 20 años como parte del Consorcio Santa Marta, en el desarrollo de la visión estratégica del negocio e impulsando un programa de responsabilidad social que converse con la comunidad. En este breve recorrido, Giorgio Benucci, vicepresidente del grupo, relata los logros más importantes.

Pasaron 20 años desde que, además de buscar el desarrollo y la innovación en nuestro rubro, nos comprometimos con las personas y los contextos en los que nos desenvolvemos. Son dos décadas desde que, innegociablemente, hemos impulsado el desarrollo de nuestras comunidades, porque es también nuestro desarrollo.

Nuestro compromiso sigue firme, para estrechar lazos y proyectar un futuro con una mejor calidad de vida, con más

y mejores oportunidades y, por sobre todo, con condiciones apropiadas. El cuidado del medio ambiente es el núcleo de nuestro modelo y el espacio que siempre intentamos proteger.

Se ha logrado avanzar en el proceso de tratamiento de los desechos urbanos, pero no solo en la planta, sino en toda la cadena de logística, desde el recojo, la separación en nuestra Estación de Transferencia y el transporte hasta nuestras instalaciones.

La eficiencia ha logrado disminuir, además, la contaminación acústica, vehicular, y de desperdicio. También se evitó el deterioro de las rutas v carreteras utilizadas en el transporte de los residuos.

Nuestro trabajo ha consistido no solamente mejorar condiciones en el tema operativo, sino también en actuar de manera responsable con nuestro entorno e intentar sumar al desarrollo de este.



Por otro lado, en el relleno **Santa Marta** se produce electricidad a partir del tratamiento de todos los desechos que llegan a la planta y que auto sustenta nuestras propias instalaciones y que supone un avance enorme en el medio ambiente.

Con este ejemplo, el objetivo es seguir subiendo nuestras propias exigencias, trabajando para una mayor reducción de la contaminación, que genere confianza en nuestro espacio.

Seguiremos construyendo y caminando por esta senda, con proyectos de alto impacto social y económico, con las mismas aspiraciones para el futuro; mantendremos un esfuerzo continuo en educación, medio ambiente, deporte y calidad de vida de nuestras

comunidades, que nos permitieron alcanzar el lugar en el que estamos hoy en día. El objetivo seguirá siendo el mismo, buscando brindar soluciones efectivas e innovadoras en la gestión integral de residuos.

El Consorcio tiene que seguir subiendo sus exigencias, para de esta forma causar menos contaminación y molestia a los vecinos.

Dentro de las acciones destinadas a cumplir con nuestro objetivo destacamos las siguientes:

- 1. Vida comunitaria Lo Herrera y El Romeral.
- 2. Alianza con la Escuela Eliodoro Yáñez.
- 3. Taller de triatlón gratuito.
- 4. Jardín infantil y sala cuna "Las Araucarias de Lonquén".
- 5. Clubes de adulto mayor en diversos puntos.
- 6. Talleres abiertos gratuitos (danza, música y acondicionamiento físico).
- 7. Centro de rehabilitación Kinesiológica.
- 8. Preuniversitario gratuito para jóvenes de Lonquén.

"EL APORTE DE CONSORCIO SANTA MARTA ES MUY VALIOSO"

"Hace 20 años el destino de los residuos sólidos domiciliarios de Santiago se encontraba en una gran incertidumbre. Hasta entonces, se trabajaba bajo la modalidad de vertedero a relleno sanitario, que, de por sí constituye un gran avance en todo lo referente al control de las externalidades que puede tener el tratamiento de residuos sólidos. Fue un paso difícil, porque a su vez significaba un aumento en los costos, pero, por otro lado, se necesitaba de operadores que fueran capaces de llevar a cabo esta tarea. Eso fue y es Consorcio Santa Marta, que asumió el desafío y afortunadamente lo pudo cumplir satisfactoriamente, hasta ahora.

Dar ese salto, de vertedero a relleno sanitario, constituye dos cosas fundamentales:

- Captar los líquidos percolados y tratarlos para que no tengan incidencia en el medio ambiente.
- Tiene que ver con los gases que emanan de la descomposición de los residuos sólidos y la forma en que se los capta y se los trata.

Entonces, con todo el avance que se ha logrado, es que las dos externalidades fundamentales de este proceso llegan prácticamente a cero.

Es evidente e indudable que lo ha hecho bien el Consorcio y que 20 años después puede mostrar orgulloso su trabajo".



JUAN SAAVEDRA GORRIATEGUY, EXALCALDE DE PEDRO AGUIRRE CERDA



El objetivo es evitar que los camiones dispuestos para el recojo de basura, realicen largos recorridos de un punto a otro, de esta manera se aporta al cuidado del medio ambiente y se contribuye a la Economía Circular.

¿De qué manera?

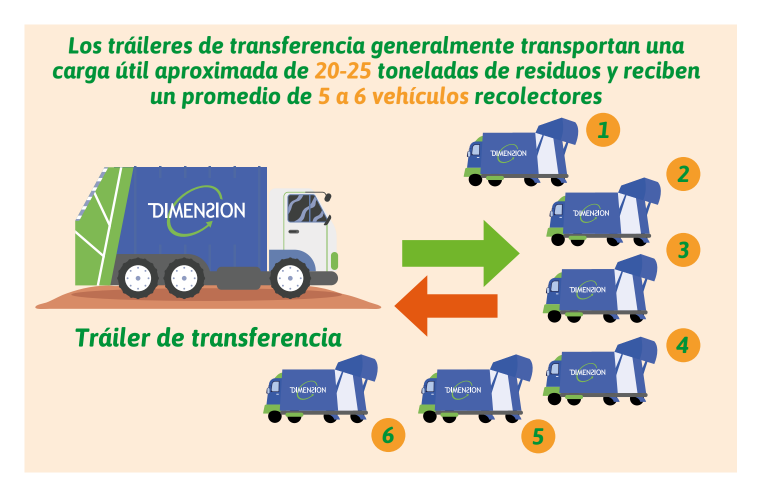
- 1. Se reduce la emisión de CO2: Los sistemas de transferencia reciben los residuos sólidos de vehículos recolectores para transferirlos a un vehículo de mayor capacidad y así ser transportados a la planta de tratamiento o al sitio de disposición final. De esta manera, son menos camiones los que se trasladan y por lo tanto menos contaminación ambiental.
- **2.** Menos residuos a rellenos sanitarios, más valorización: En las plantas de transferencia es posible realizar un proceso de separación previa de desechos potencialmente reciclables a los que se les puede aplicar un proceso para reintegrarlos a un ciclo productivo nuevo.



En la actualidad el sistema de transferencia para residuos sólidos municipales se está volviendo una instalación necesaria en las grandes ciudades, debido al continuo alejamiento de los sitios de tratamiento y de disposición final. Un ejemplo de esta situación se da con varias comunas de la Región Metropolitana que deben trasladar sus residuos más de 80 kilómetros.

Además de esto, las bondades que ofrecen los sistemas de transferencia pasan por el **aspecto económico y**

de eficiencia. Se reducen los costos generales de transporte, el tiempo que los vehículos de recolección demoran entre los viajes de ida y vuelta, la mantención y vida útil de dichos vehículos, ya que se reduce su actividad. A partir de aquello puede generarse una mejor calidad y homogeneidad en el proceso de recolección y entrega de los desechos, menos desperfectos mecánicos, reducción de contaminación ambiental por combustión de los vehículos, ahorro de trabajo, ahorro de energía, etc.



México, un caso de éxito

La jefa de Gobierno de Ciudad de México, Dra. Claudia Sheinbaum impulsó en 2019 el programa **Basura Cero** para reducir la cantidad de residuos sólidos en CDMX. Los datos muestran que "en menos de cuatro años se ha disminuido en **22% los residuos sólidos** en la capital mexicana". Se pasó de **8.511 a 6.500 toneladas**, según autoridades mexicanas.

Esta iniciativa consistió en "implementar mecanismos para reducir la cantidad de basura que llega a los rellenos sanitarios", a través de una campaña de promoción de cultura social, que se enfocó en la separación y correcta disposición de residuos en Estaciones de Transferencia.

Así, se logró recuperar **13.320 toneladas** de desechos (reincorporados a ciclos productivos) y se ahorraron **51.710.916 pesos mexicanos** (CLP **2438.551.752** aprox.) en la Estación de Transferencia de Azcapotzalco de CDMX.

Hoy, Chile genera casi **17 millones de toneladas** de residuos sólidos al año, una de las tasas más altas de Latinoamérica, de los cuales se recicla menos del **10%**. Algunas de las trabas para ingresar al mundo de la Economía Circular son los costos. Es a partir de ahí que las **Plantas de Transferencia** se transforman en una oportunidad para optimizar procesos, además de reducir costos y el impacto de la contaminación generada por toda la cadena logística del proceso.



Planta RESUR







RESUR, un aporte a la Economía Circular

Uno de los desafíos de Dimensión es reciclar la mayor cantidad de materiales posibles para seguir aportando a transformar la economía lineal en una circular. Así, RESUR, una de sus empresas filiales, se encarga de procesar los Neumáticos Fuera de Uso (NFU) para convertirlos en gránulos de caucho.

¿Sabías que los NFU se pueden reciclar?

Es lo que hace RESUR en su planta de Lonquén: transformar neumáticos en materia prima para la creación de canchas de fútbol y pavimentación, entre otras.

Según el Ministerio del Medio Ambiente, en Chile se consumen cada año más de **6 millones** de neumáticos **(180 mil toneladas)**, de los cuales solo se recicla el **17% (30.600 toneladas)**. El resto tiene destino desconocido. Sin embargo, RESUR ofrece un servicio para prevenir y enfrentar esta problemática.

¿Qué hace RESUR?

Los NFU son trasladados al centro de acopio donde se pesan y seleccionan para ingresar al proceso productivo. Así, esta empresa abre nuevas oportunidades, avanzando en el camino de la transformación del modelo hacia una economía circular de algunos productos prioritarios a recuperar.

Para el jefe Planta de Reciclaje Lonquén de RESUR, Felipe Escobar, el desarrollo circular del negocio es la base de la estrategia de sostenibilidad de la empresa, ya que "al aplicar estos conceptos en nuestras distintas etapas y procesos nos permite ofrecer productos y servicios más sustentables. A medida que la economía circular se expanda, se abrirán nuevas alternativas de negocios que nos permitirán seguir creciendo y desarrollándonos en nuestra área de experiencia, gracias al trabajo colaborativo de todos los trabajadores. Además, nos permite convertirnos en socio estratégico de nuestros clientes".









Peter Guerrero y Ginette Serey llevan 28 años de matrimonio y aseguran que el secreto para una relación tan duradera y sana es la paciencia y el amor por el arte, especialmente el realizado con Neumáticos Fuera de Uso (NFU), lo que representa un muy buen ejemplo de cômo la economía circular se aplica en la generación de empleo y de un negocio rentable para las personas.

Esta pareja lleva más de 10 años dedicados al arte con neumáticos fuera de uso, dándoles una nueva oportunidad a estos productos que ya cumplieron con su vida útil.

Dentro de su trabajo buscan aprovechar cada recurso de los NFU, para crear hermosas esculturas y cuadros, además de juegos infantiles que son comercializados exitosamente.

Esta pareja de artistas tiene su foco en la creación de lo que denominan Esculturas Sustentables, que ofrecen mediante su negocio Artecicla (www. artecicla.cl), donde los NFU son parte fundamental en cada una de sus creaciones.



Por su parte, Ginette agrega: **"Entregamos una** nueva vida a las llantas de casi cualquier vehículo, los resucitamos para convertirlos en arte... pero no podemos recibir ni nos sirven las llantas quemadas o muy desgastadas, pues no entregan firmeza ni seguridad, y no es atractivo visualmente".

Finalmente, Peter y Ginnette entregan un mensaje con alto potencial medio ambiental donde plasman todo su compromiso: "Debemos entender que la reutilización de materiales como los neumáticos, que algunos consideran feos o menosprecian su valor, es importante para la disminución de desechos y la prevención de la contaminación".



¿Cómo funciona la ruta del reciclaje?

Los esfuerzos para reciclar a veces decaen, porque las personas no siempre confían en que los residuos que separan en sus casas realmente terminan siendo reciclados. Es por ello que, junto con la empresa Dimensión S.A., con casi 20 años de experiencia en la recolección de residuos domiciliarios en gran parte del país, hemos emprendido esta ruta para entender el paso a paso de la vida de un producto que termina siendo reciclado.

Chile es el país que más genera basura de Sudamérica, reciclando solo el 4% de nuestros residuos domiciliarios.

Por eso, una de las metas de la Hoja de Ruta de Economía Circular, es que para **2040**, solo llegue un **10%** de nuestros residuos domiciliarios a rellenos sanitarios (hoy, esta cifra es de un 96%). Para llegar a esa meta todavía quedan una serie de acciones y medidas que aplicar para acercarnos hacia un Chile más circular y libre de basura. La primera de ellas es entender que la

cadena de reciclaje tiene una serie de actores y servicios involucrados y un proceso que tiene al menos 4 etapas: generación de residuos, recolección, pre-tratamiento y valorización.

Para entender cada etapa, asistimos a la Planta de Reciclaje de Dimensión S.A. ubicada en Camino a Lonquén en la comuna de Maipú, inaugurada hace 2 años, y revisamos el paso a paso del proceso del reciclado en las instalaciones.





1

RECOLECCIÓN y almacenamiento

En Dimensión, la recolección de residuos reciclables se realiza de puerta en puerta para casas y en edificios en el caso de la comuna de Las Condes. De esta manera son los generadores iniciales (vecinos y vecinas) quienes están encargados de la separación según la naturaleza de los residuos. Al ser recibido por Dimensión, estos se segregan de la misma manera al interior de maxisacos (de un metro cúbico) para evitar que se mezclen.

Respecto a la recolección en comunidades, funciona de manera similar, la diferencia es que se consolidan los residuos reciclables de acuerdo a su naturaleza y son retirados desde los puntos limpios dispuestos por los municipios, como ocurre en Peñaflor, Huechuraba o San Bernardo.

2

TRANSPORTE y almacenamiento

Los residuos son transportados a una instalación de almacenamiento o una planta de separación y luego a una instalación de valorización o de eliminación, según corresponda.

"Los residuos reciclables son trasladados en camiones 3/4, desde la recolección preestablecida puerta a puerta o recolección desde comunidades en sus respectivos puntos limpios, en días y horarios preestablecidos. Estos camiones son monitoreados por GPS para identificar que cumplan con la ruta y realizar levantamiento de tiempos de demora".



PRE-TRATAMIENTO v Clasificación

En Dimensión se trabaja con una planta de separación, donde llega todo el consolidado de los residuos reciclables, se realiza una última separación manual, la cual funciona a través de una cinta transportadora con 8 islas de trabajo, donde colaboradores separan de manera manual los residuos correspondientes a cada una.

Una vez consolidados los residuos en cada contenedor, son enfardados y/o compactados para ser posteriormente transportados a sus respectivos destinos, donde son reciclados y valorizados. Para el caso particular de los PET, y dado su alto volumen y bajo peso, se integra un proceso de chipiado para reducir volúmenes, aumentar peso y aumentar su precio de compra.

TRANSPORTE y Valorización

La valorización comprende la preparación para la reutilización, el reciclaje mecánico o químico y la valorización energética.

Para tener una economía de escala, los valorizadores son especialistas en un tipo de material, ya que el proceso de reciclaje para cada material es bastante diferente y los montos pagados por los materiales también difieren mucho.

Lo ideal es que el material de los envases pueda cerrar el ciclo de economía circular. Desafortunadamente esto no siempre es factible económicamente para todas las empresas.

Uno de los próximos desafíos para aumentar las tasas de reciclaje en Chile es la recolección casa a casa. Se espera que en 12 años un 80% de los hogares en el país cuenten con recolección domiciliaria. Esto, sumando la infraestructura y educación necesaria.



"En Dimensión S.A., buscamos convertirnos en un agente relevante en el cambio de paradigma desde una Economía Lineal hacia una Economía Circular a la cual apunta Chile en los próximos años, que tiene como principales objetivos disminuir la generación de residuos y aumentar la vida útil de los recursos mediante acciones de reducir-reusar-rehacer y reciclar, para ello hemos asumido un compromiso corporativo que oriente sus acciones futuras a estar en la vanguardia en materia de sostenibilidad".

En esa línea, la empresa está trabajando en uno de sus mayores desafíos: la construcción del Centro de Valorización Sur (CEVASUR) en la comuna de Maipú, la cual tiene como objetivo ser un centro de referencia en la industria del reciclaje y valorización en la zona sur de la ciudad de Santiago.





DIMENSIÓN EN ACCIÓN

Autoridades de Las Condes y Providencia visitaron planta de Lonquén





Durante el mes de junio la Alcaldesa de Las Condes, Daniela Peñaloza Ramos, visitó las instalaciones de Dimensión S.A. en la Planta ubicada en Lonquén. La principal autoridad comunal pudo supervisar en terreno el funcionamiento correcto de nuestro proceso de reciclaje y la innovación de nuestras maquinarias.

Por su parte, a principios de octubre, una comitiva de la Municipalidad de Providencia realizó un recorrido por nuestro recinto, evidenciando el alto estándar que tenemos en el tratamiento de residuos, el cual integra perfectamente las medidas sanitarias y de seguridad.



Dimensión S.A. participó en la conmemoración del Día del Reciclaje en Peñaflor

Junto a distintas organizaciones sociales y educativas de Peñaflor, nuestra empresa fue parte de la conmemoración del **Día del Reciclaje** en la comuna.



Instalamos 10 Puntos Limpios en colegios de Curicó

Además, la empresa desarrolló capacitaciones en más de 10 establecimientos educacionales curicanos.



Más de 29 mil familias beneficiadas con entrega de contenedores en Pedro Aguirre Cerda

El proyecto se realizó gracias al Fondo Nacional de Desarrollo Regional y contó con una inversión de **\$872 millones** de pesos.

48 mil contenedores se entregarán a vecinos de El Bosque

"Un sueño cumplido". Así calificaron los vecinos de la comuna de El Bosque la entrega de contenedores de residuos domiciliarios de forma gratuita y en sus propios hogares.



Cauquenes celebró la inauguración de dos nuevos Puntos Limpios Móviles en la zona

La nueva infraestructura estará recorriendo diversos sectores urbanos y rurales de la comuna y permitirán la recepción y almacenamiento de cuatro tipos de residuos prioritarios: papel, cartón, latas y plásticos.

Dimensión S.A. e internos de San Felipe unen esfuerzos con iniciativa de reciclaje

Pudimos apoyar la iniciativa del Taller de Reciclado, en el que internos confeccionaron escobillones a partir de botellas de plástico.



Nuestros servicios

CONTRIBUYENDO A LA ECONOMÍA CIRCULAR

Servicios Domiciliarios



- RECOLECCIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS DOMICILIARIOS.
- LIMPIEZA Y LAVADO DE FERIAS LIBRES.
- LEVANTE DE ESCOMBROS Y RESIDUOS VOLUMINOSOS.
- CONTENEDORES DOMICILIARIOS.

Servicio de Reciclaje y Puntos Limpios



HEMOS IMPLEMENTADO PLANES DE RECICLAJE EN MUNICIPIOS DEL PAÍS, ACOMPAÑADOS DE CAMPAÑAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL QUE PERMITAN LA SUSTENTABILIDAD DEL PLANETA.

DIWENSION

Planta de Reciclaje



NUESTRA PLANTA ESTÁ UBICADA EN LA COMUNA DE MAIPÚ DONDE HACEMOS LA SEPARACIÓN DE AQUELLOS RESIDUOS EN CONDICIONES DE SER RECICLADOS, COMO BOTELLAS PLÁSTICAS, VIDRIO, PAPELES, CARTÓN, LATAS, ENLATADOS Y TETRAPAK.

Servicio de Contenedores



CONTAMOS CON CONTENEDORES DE DISTINTOS TAMAÑOS Y CAPACIDADES.
ADEMÁS, Y COMO PARTE DEL CONTROL DE GESTIÓN, OFRECEMOS UNA HERRAMIENTA QUE PERMITE CONTROLAR Y CATASTRAR ESTOS ELEMENTOS, A TRAVÉS DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO (SIG).



Santiago: Santa Margarita N° 01101 San Bernardo Fono: (2) 2726 4200 - Fax: (2) 2726 4213 E-mail: info@dimensionsa.cl

Curicó: Longitudinal Sur Km. 190 Fono: (75) 322 860 E-mail: curico@dimensionsa.cl

Cauquenes: Antonio Varas N° 1478 Fono (9) 7 759 18 88 Linares: Camino las Vegas S/N Fono: (9) 7 759 18 88 E-mail: linares@dimensionsa.cl

Chillán Viejo: Fundo San Joaquín lote 25 Km 5.9 Fono: (9) 6 779 73 27 E-mail: chillan@dimensionsa.cl Concepción: Santa Sofía N° 90 Chillancito Fono: (41) 315 98 15 E-mail: infoconce@dimensionsa.cl

Chiguayante: Cochrane 583 Fono (41) 235 9055



www.dimensionsa.cl