





ÍNDICE

1	INTRODUCCIÓN	01
2	SERVICIOS DE RECICLAJE	02
3	SERVICIO DE RETIRO DOMICILIARIO	02
3.1	¿Qué y cómo debemos reciclar?	02
3.2	Materiales aceptados	03
3.2.1	Botellas y envases	03
3.2.2	Papeles y cartones	03
3.2.3	Metal	03
3.2.4	Vidrio	04
3.3	Sectores de recolección	04
4	IRA – INSTALACIÓN DE RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO	05
4.1	PUNTO LIMPIO	05
4.1.1	¿Qué y cómo debemos reciclar?	05
4.1.2	Materiales aceptados	05
4.1.2.1	Botellas y envases	05
4.1.2.2	Papeles y cartones	06
4.1.2.3	Metal	06
4.2	PUNTOS VERDES	07
4.3	CONTENEDORES DE RECICLAJE	07
4.3.1	¿Qué y cómo debemos reciclar?	07
4.3.2	Materiales aceptados	07
4.3.2.1	Botellas y envases	07
4.3.2.2	Papeles y cartones	08
4.3.2.3	Metal	08
4.4	CAMPANADA DE VIDRIO	08
4.4.1	¿Qué y cómo debemos reciclar?	08
4.4.2	Materiales aceptados	08
4.4.2.1	Vidrio	08
4.5	JAULA DE PLÁSTICO	09
4.5.1	¿Qué y cómo debemos reciclar?	09
4.5.2	Materiales aceptados	09
4.5.2.1	Botellas y envases	09
4.6	CONTENEDOR DE ACEITE	09
4.6.1	¿Qué y cómo debemos reciclar?	09
4.6.2	Materiales aceptados	10
4.6.2.1	Aceites y lubricantes	10
5	MATERIALES NO PERMITIDOS	10



















1 INTRODUCCIÓN

Vecinas y vecinos de Estación Central:

Hoy vivimos una crisis global ambiental debido a la sobreexplotación de nuestro planeta, lo que está generando un daño irreparable en el ecosistema. Es por ello que **tenemos la obligación de actuar**, generando espacios de concientización ambiental, cambio de conductas y aportar en una producción y consumo circular.

Como municipio entendemos que podemos aportar desde el punto de vista local y por ello estamos comprometidos con la optimización y mejora del sistema de reciclaje de la comuna; dándole una segunda vida a los residuos, aprovechando su reutilización o convirtiéndolo en materia prima. Esto nos permite avanzar hacia una economía circular.

¿Cómo podemos aportar desde nuestras casas? En Estación Central contamos con diferentes sistemas de reciclaje para que los vecinos puedan escoger la forma más cómoda de poder reciclar.

Siempre es preferible que en su hogar se prefiera la reutilización de productos, en caso de no ser posible, debemos reciclar de manera adecuada utilizando los Puntos Limpios, los diferentes Puntos Verdes distribuidos por toda la comuna, o el nuevo Plan de Reciclaje a Domicilio. De esta forma podremos hacer más eficiente nuestra gestión de recursos, el retiro, separación y valorización de los residuos.

El éxito del proceso dependerá del compromiso y la colaboración de cada uno de las vecinas y vecinos. Con su apoyo podremos llegar a las metas establecidas de recolección y reducir la cantidad de residuos que terminan en los vertederos y rellenos sanitarios. En esta Guía de Reciclaje Comunal encontrarán información específica de dónde y qué se puede y no reciclar en los distintos puntos de la comuna.

Trabajar junt@s es clave para cuidar nuestro medioambiente.















ÉLIPE MUÑOZ VALLEJÓS ALCALDE DE ESTACIÓN CENTRAL





SERVICIOS DE RECICLAJE

La Municipalidad de Estación Central cuenta con diferentes sistemas de reciclaje dispuesto en diferentes puntos de la comuna, permitiendo que los vecinos(as) opten por la forma que más le acomode.

Considerando que el reciclaje va en aumento, incluyendo residuos que antes no se reciclaban, es importante mantener a la comunidad informada y actualizada de las nuevas formas de reciclar.

El municipio cuenta con los siguientes sistemas de reciclajes:

- RETIRO DOMICILIARIO: es el servicio actual, que consiste en el retiro de residuos reciclables domiciliarios y asimilables, estos son dispuestos en las IRAS para ser posteriormente separados y valorizados.
- IRA: definido como "instalaciones de recepción y almacenamiento", el cual cumple la función de disposición temporal y segregación del material para ser entregado en las valorizadoras correspondientes.
 - PUNTO LIMPIO: son estructuras fijas para que la comunidad pueda depositar y almacenar los residuos reciclables domiciliarios. Además, en ellas se realizará los trabajos de segregación para ser entregados a empresas valorizadoras.
 - o PUNTO VERDE: son estructuras fijas las cuales permite la recepción y almacenamiento de los distintos residuos reciclables y asimilables. En ellos podemos encontrar contenedores, campanas de vidrios, jaula de plásticos y contenedores de aceite.

SERVICIO DE RETIRO DOMICILIARIO

El programa de retiro domiciliario, es parte de la gestión municipal y es ejecutado por la Asociación Metropolitana de Municipalidades Msur; éste abarca el 40% de la comuna y permite a los vecinos reciclar desde su hogar. Los materiales son retirados una vez por semana, calendarizado por sector.

¿Qué v cómo debemos reciclar?

Este servicio recibe los siguientes elementos para el reciclaje, estos son únicos y se deben ser entregados limpios, secos y aplastados. Considerar que, si se deposita otro elemento que no está descrito en esta guía, perjudicará todo el sistema de reciclaje.



















Materiales aceptados

3.2.1 Botellas y envases

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Plásticos	PET 1 (Transparente)	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	PET 1 (Color)	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	Otros PET 1	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	PEAD 2	Botellas de champú, detergente, algunos productos de limpieza y otros envases plásticos similares.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.

3.2.2 Papeles y cartones

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Celulosa	Cartón	Cajas de cartón corrugado, cajas de cartulina, envases de pulpa moldeada, cajas de pizza.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Celulosa	Papeles Blancos	Hojas de cuaderno sin tapas ni espirales, fotocopias.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Celulosa	Papeles de Diario	Periódicos	
Celulosa	Revistas	Revistas, papel couché y folletos no plastificados	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Multimaterial	Cartón para Líquidos	Envases denominados "Tetrapak", cajas de leche y de algunos alimentos en conservas.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.

3.2.3 **Metal**

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Metal	Aluminio	Latas de bebida, cerveza y jugos.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Metal	Hojalata	Envases de alimentos en conserva, tarros de café.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.















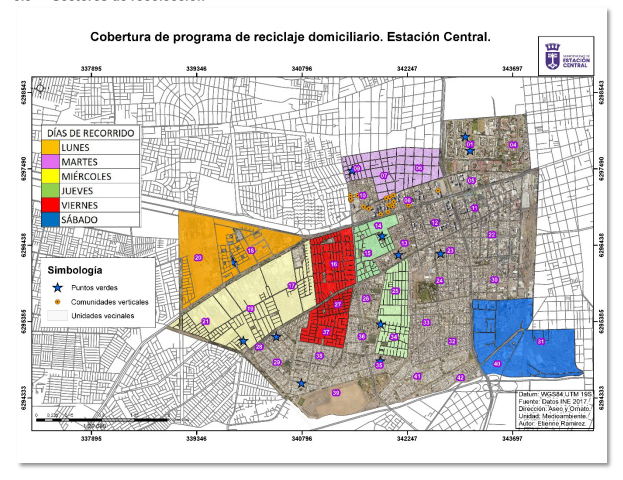




Vidrio 3.2.4

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Vidrio	Vidrio	Botellas, frascos de vidrio, envases de perfumes y medicamento, vasos y copas	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.

3.3 Sectores de recolección



Días de Retiro	Unidades Vecinales
Lunes	18 - 20 U.V.
Martes	6 - 7 - 9 U.V.
Miércoles	17 - 19 - 21 U.V.
Jueves	14 - 15 - 25 - 34 U.V.
Viernes	16 - 27 - 37 U.V.
Sábado	31 - 40 U.V.



















IRA - INSTALACIÓN DE RECEPCIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las IRAs corresponden a todas las instalaciones que permitan la recepción y almacenamiento de los residuos reciclables. En ella podemos encontrar instalaciones como los puntos limpios y puntos

Estas instalaciones podrán ser operadas por recicladores bases, gestor de reciclaje o gestión municipal.

4.1 PUNTO LIMPIO

Los puntos limpios son instalación donde se reciben, almacenan y separan el material depositado por los vecinos. El Municipio de Estación Central cuenta con dos puntos limpios ubicado en los siguientes

Nombre	Dirección
Punto Limpio Los Maitenes	El Lingue 275
Punto Limpio Plaza Santiago	Diagonal Santiago 2077

4.1.1 ¿Qué y cómo debemos reciclar?

Este servicio recibe los siguientes elementos para el reciclaje, estos son únicos y se deben ser entregados limpios, secos y aplastados. Considerar que, si se deposita otro elemento que no está descrito en esta guía, perjudicará todo el sistema de reciclaje.

4.1.2 Materiales aceptados

4.1.2.1 Botellas y envases

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Plásticos	PET 1 (Transparente)	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	PET 1 (Color)	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	Otros PET 1	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	PEAD 2	Botellas de champú, detergentes, algunos productos de limpieza y otros envases plásticos similares	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.



















4.1.2.2 Papeles y cartones

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Celulosa	Cartón	Cajas de cartón corrugado, cajas de cartulina, envases de pulpa moldeada, cajas de piza.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Celulosa	Papeles Blancos	Hojas de cuaderno sin tapas ni espirales, fotocopias.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Celulosa	Papeles de Diario	Periódicos	
Celulosa	Revistas	Revistas, papel couché y folletos no plastificados	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Multimaterial	Cartón para Líquidos	Envases denominados "Tetrapak", cajas de leche y de algunos alimentos en conservas.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.

4.1.2.3 Metal

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Metal	Aluminio	Latas de bebida,	Sin restos orgánicos (ni líquidos
		cerveza y jugos.	ni sólidos), seco y aplastado.
Metal	Hojalata	Envases de alimentos	Sin restos orgánicos (ni líquidos
		en conserva, tarros de café.	ni sólidos), seco y aplastado.



















4.2 PUNTOS VERDES

Los puntos verdes son estructuras móviles o fijas, que cumple con la función de recepción y almacenamiento de elementos únicos de residuos reciclables. La Municipalidad de Estación Central cuenta con diferentes estructuras de acopios, como contenedores de reciclaje, campanas de vidrios, jaulas de plásticos y contenedor de aceite.

4.3 CONTENEDORES DE RECICLAJE

Dentro de la comuna de Estación Central, cuenta con 12 contenedores:

Nombre	Dirección
P.V. Plaza Angelmó	Venus 664
P.V. Plaza Chaitén	Luis Infante Cerda 5731
P.V. Valle Verde	Laguna Sausalito 106
P.V. Torre Blanca	Curacaví 757
P.V. Bosque Villa Francia	Los Bosques 5115
P.V. Villa Las Mercedes	Francisco Zurbarán 5120
P.V. Plaza Transit	Transit & Sargento Rojas
P.V. Cancha Orompello	García de Cáceres 4239
P.V. Plazuela Los Sauces	Villa Portales
P.V. Las Encimas	Las Encimas 34-72
P.V. Plaza Huinay	Huinay 1232
P.V. Plaza Los Carmelitos	Antártica 4975

4.3.1 ¿Qué y cómo debemos reciclar?

Este servicio recibe los siguientes elementos para el reciclaje, estos son únicos y se deben ser entregados limpios, secos y aplastados. Considerar que, si se deposita otro elemento que no está descrito en esta guía, perjudicará todo el sistema de reciclaje.

4.3.2 Materiales aceptados

4.3.2.1 Botellas y Envases

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Plásticos	PET 1 (Transparente)	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	PET 1 (Color)	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	Otros PET 1	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	PEAD 2	Botellas de shampoo, detergentes, algunos productos de limpieza y otros envases plásticos similares	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.



















4.3.2.2 Papeles y cartones

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Celulosa	Cartón	Cajas de cartón corrugado, cajas de cartulina, envases de pulpa moldeada, cajas de pizza.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Celulosa	Papeles Blancos	Hojas de cuaderno sin tapas ni espirales, fotocopias.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Celulosa	Papeles de Diario	Periódicos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Celulosa	Revistas	Revistas, papel couché y folletos no plastificados	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Multimaterial	Cartón para Líquidos	Envases denominados "Tetrapak", cajas de leche y de algunos alimentos en conservas.	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.

4.3.2.3 Metal

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Metal	Aluminio	Latas de bebida,	Sin restos orgánicos (ni líquidos
		cerveza y jugos.	ni sólidos), seco y aplastado.
Metal	Hojalata	Envases de alimentos	Sin restos orgánicos (ni líquidos
		en conserva, tarros de	ni sólidos), seco y aplastado.
		café.	

4.4 CAMPANA DE VIDRIO

Los acopios de vidrios con los cual cuenta el municipio de Estación Central, son tipo campana, repartidos por diferentes puntos de la comuna, con un total de 51 campanas. Estos son administrados por dos empresas privadas denominadas CVGREEN y Cristalerías Toro.

4.4.1 ¿Qué y cómo debemos reciclar?

Este servicio recibe los siguientes elementos para el reciclaje, estos son únicos y se deben ser entregados limpios, secos y aplastados. Considerar que, si se deposita otro elemento que no está descrito en esta guía, perjudicará todo el sistema de reciclaje.

4.4.2 Materiales aceptados

4.4.2.1 Vidrio

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Vidrio	Vidrio	Botellas, frascos de vidrio, envases de perfumes y medicamento, vasos y copas	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.



















JAULA DE PLÁSTICO

Las jaulas de plásticos, son sistemas de reciclajes dedicadas a la recepción de los envases de plásticos y administrados por recicladores base. Estos se pueden encontrar en bienes públicos, espacios municipales y propiedades privadas.

4.5.1 ¿Qué y cómo debemos reciclar?

Este servicio recibe los siguientes elementos para el reciclaje, estos son únicos y se deben ser entregados limpios, secos y aplastados. Considerar que, si se deposita otro elemento que no está descrito en esta guía, perjudicará todo el sistema de reciclaje.

4.5.2 Materiales aceptados

4.5.2.1 Botellas y envases

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Plásticos	PET 1 (Transparente)	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	PET 1 (Color)	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	Otros PET 1	Botellas de bebida, agua y jugos	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.
Plásticos	PEAD 2	Botellas de champú, detergentes, algunos productos de limpieza y otros envases plásticos similares	Sin restos orgánicos (ni líquidos ni sólidos), seco y aplastado.

4.6 CONTENEDOR DE ACEITE

Este sistema de reciclaje es dedicado al aceite vegetal usado proveniente de HORECA (hoteles, restaurantes y casinos) y residuos domiciliarios. Este servicio es administrado por la empresa RENDERING, quien tiene dispuestos en diferentes espacios cerrados (juntas de vecinos, condominios, entre otros).

4.6.1 ¿Qué y cómo debemos reciclar?

Este servicio recibe los siguientes elementos para el reciclaje, estos son únicos y se deben ser entregados limpios, secos y aplastados. Considerar que, si se deposita otro elemento que no está descrito en esta guía, perjudicará todo el sistema de reciclaje.



















4.6.2 Materiales aceptados

4.6.2.1 Aceites y lubricantes

CATEGORÍA	SUB-CATEGORÍA	EJEMPLO	CONDICIÓN DEL MATERIAL
Aceites y	Aceites recuperables	Aceite vegetal	Se debe presentar filtrado y
lubricantes			envasado en envases de
			plásticos con tapa para ser
			depositado.

MATERIALES NO PERMITIDOS

A continuación, se presenta una lista de los materiales no permitidos en ninguno de nuestros sistemas de reciclaje:

- X Papel absorbente (servilletas y/o papel higiénico).
- X Cartón encerado o plastificado, vasos de polipapel u otros envases de productos que tengan una lámina de plástico o cera.
- X Cartones mezclados con metales, como envases de papas fritas en tarro.
- X Botellas de PET opaco.
- X Botellas de PE con mezcla de materiales, como dosificadores, gatillos u otros.
- X Envases de PS como yogurt, bandejas de productos cárnicos, casata de helados.
- X Envases o envoltorios con grasa como snack, blíster de cecinas u otros.
- X Aerosoles.
- X Materiales con restos orgánicos.
- X Cerámica y loza.
- X Parabrisas, espejos, ampolletas, tubos fluorescentes, loza, cristales, vidrio templado, ventanas con láminas de plásticos.
- X Residuos voluminosos.
- Textiles.
- X Madera.
- X Residuos orgánicos.
- X Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEEs).
- X O cualquier producto que no sea un envase y/o embalaje.













