



**CUIDEMOS**  
*la Casa de Todos*



Nuestro compromiso es lograr  
un desarrollo sostenible

---

# RETAIL + SOSTENIBLE





# PILARES ESTRATÉGICOS



# 1 RETAILER

CON MEDICIÓN HUELLA  
DE CARBONO  
Y  
CARBONONEUTRALIDAD

TIENDAS SUSTENTABLES

ENERGÍAS LIMPIAS

ECONOMIA CIRCULAR

ELECTROMOVILIDAD

AVANCES REP

# 3,7M

DE CLIENTES ASISTENTES  
A PUNTOS LIMPIOS

# 1 RETAILER

DESPACHOS CARBONO  
NEUTRAL EN CHILE

# +4.700

PRODUCTOS Y  
SERVICIOS  
SUSTENTABLES







**¿Cómo hemos  
trabajado la REP?**



# 1º RED NACIONAL DE PUNTOS LIMPIOS







# 5.359 PRODUCTOS SOSTENIBLES



PRODUCCIÓN  
SUSTENTABLE



CONSUMO  
EFICIENTE



HOGAR  
SALUDABLE



CIRCULARIDAD  
Y RECICLAJE



COMERCIO  
INCLUSIVO







Empaques y Embalajes

IMAT – Rightsizing

Política y Manual  
de Empaques







Identificación  
de materiales  
embalajes

14.203 m<sup>3</sup>  
de ahorro





# PROYECTOS DE ECONOMÍA CIRCULAR

QUE

LA VIRTUD DE  
**RECICLAR**  
comberplast

DE RESIDUO A RECURSO  
Estos productos equivalen a:

	=	 368 ó  538
	=	 1201 ó  1758
	=	 560 ó  420
	=	 1107 ó  567
	=	 422 ó  317
	=	 539 ó  368
	=	 123 ó  92

benicio  
del reciclaje  
www.comberplast.cl







# MULCH

## MULCH RÚSTICO



Decorativo e indicado para innovar en el diseño de jardines, parques y caminos, en zonas descubiertas de vegetación y en macizos de flores, árboles y arbustos.



50 lt | R

@armonysustentable



### CIRCULARIDAD Y RECICLAJE

Buscando implementar una economía circular en sus procesos, **Sodimac** junto a **Armony Sustentable** unieron su cadena productiva lineal. Los pallets en desuso de Sodimac se irán transformando nuevamente en materias primas, generando una economía cíclica y creando los MULCH que hoy ponemos a tu disposición.



CIRCULARIDAD Y RECICLAJE

**SODIMAC**

Buscando implementar una economía circular en sus procesos, **Sodimac** junto a **Armony Sustentable** unieron su cadena productiva lineal. Los pallets en desuso de Sodimac, además de sus residuos de plantas y madera, se irán transformando nuevamente en materias primas, generando una economía cíclica y creando la tierra compost multipropósito que hoy ponemos a tu disposición.



It

de evasar

@armonysustentable  
www.armony.cl



# 1° PUNTO VERDE REP

# Salida

Nos vemos en su próxima obra

DEJA AQUÍ



AMPOLLETAS  
Y TUBOS

DEJA AQUÍ



BATERÍAS DE  
AUTOMÓVILES

DEJA AQUÍ

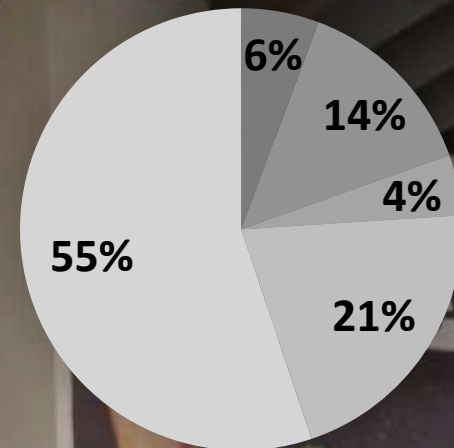


ART. ELÉCTRICOS  
Y ELECTRÓNICOS

DEJA AQUÍ



ART. ELÉCTRICOS  
Y ELECTRÓNICOS



- Aparatos Intercambio de Temperatura
- Pantallas y Monitores
- Lamparas
- Equipos grandes
- Equipos pequeños





SANTIAGO- CHILE

MIÉRCOLES 16.10.2019

Un estudio realizado en 2018 por la Cámara de Comercio de Santiago (CCS) se propuso hacer un análisis sobre la capacidad que existe en nuestro país para enfrentar los requerimientos de la Ley de Reciclaje y Responsabilidad Extendida del Productor (REP), que define seis productos prioritarios que deben cumplir metas de reciclaje y revalorización de sus desechos, entre ellos, los Aparatos Eléctricos y Electrónicos (AEE).

Aquel informe concluyó que “existe una falta de calidad de la información mínima necesaria para poder realizar estimaciones con grados de certeza aceptables y que permitan avanzar en la implementación de la ley (REP)”.

Sobre la base de lo anterior, y con el interés de crear un sistema de gestión colectivo para el manejo de los residuos de AEE, junto con mejorar la información del sector como insumo para la elaboración del Decreto Supremo que fijará metas de recolección y valorización, 13 empresas

INDUSTRIA DE AEE  
SE PREPARA PARA  
CUMPLIR LEY REP

Mediante la firma de un Acuerdo de Producción Limpia (APL), 13 empresas del sector de Aparatos Eléctricos y Electrónicos buscan crear un sistema de gestión

(MMA), en 2018 Chile consumió 372.277 toneladas de aparatos eléctricos -como refrigeradores, lavadoras o aspiradoras- y electrónicos -como pantallas, monitores y celulares-, y las proyecciones indican que en 2027 el consumo del país estará muy cercano a las 400 mil toneladas, llegando a 391.714 toneladas.

Sin embargo, la capacidad de recuperación y revalorización de sus residuos sigue siendo baja en comparación al total de desechos que generan los AEE. Según Karien Volker, líder de Iniciativa Agua y Energía de Fundación Chile (FCF),

“Tenemos una tremenda brecha, ya que no superamos el 3% de recolección y reciclaje en este

LISTADO DE FIRMANTES  
Y ADHERENTES APL AEE

Institución	Empresa
Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC)	Airolite
Cámara de Comercio de Santiago (CCS)	Claro
Servicio Nacional de Aduanas	Electrolux
Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC)	Falabella Retail
Ministerio Medio Ambiente (MMA)	MABE
Ministerio de Salud (Minsal)	Ripley
Ministerio de Educación (Mineduc)	Samsung
Municipalidad de Puente Alto	Sindelen
Municipalidad de Vitacura	Sodimac
Municipalidad de Peñalolén	Ursus Trotter
Municipalidad de Renca	VTR
Traperos de Emaús	Walmart
	Whirlpool

dores de base en la gestión y manejo de estos residuos, considerando los desafíos sobre almacenamiento, transporte, pretratamiento y criterios de peligrosidad.

Volker señala que actualmente un 91,7% de los residuos de AEE





# Campañas de reciclaje de productos:

Baterías, parrillas, muebles, herramientas, línea blanca, entre otras.

CUIDEMOS LA CASA DE TODOS

**SODIMAC.**  
**Homecenter**  
Sueña, lo hacemos posible.

**QUE NADA  
SE PIERDA**  
#yomesumo



Por la compra de cualquier producto de **LÍNEA BLANCA** en nuestras tiendas o Sodimac.com, retiremos **GRATIS** el que tengas en desuso para reciclarlo junto a **DEGRAF**.

¡CUIDEMOS JUNTOS LA CASA DE TODOS!

SAMSUNG

LG

mademsa

Electrolux

Falson

DAEWOO



Marcas Asociadas

Promoción válida desde el 18 enero a 18 de febrero 2018. Válido para Región Metropolitana, Rancagua, Valparaíso y Viña del Mar.  
Línea Blanca: Centrífuga, cocina, lavadora, refrigerador, freezer, frigobar y Secadora. No incluye empotradas ni electrónica.



# DESAFÍOS



- *GESTIÓN DE LA INFORMACIÓN*
- *TRABAJO CONJUNTO CON PROVEEDORES MEJORANDO LA RECICLABILIDAD Y REUSO*
- *USO LOGISTICA INVERSA*





GRACIAS! ☺

