Programa

Horario	Actividad			
09:00 - 09:20	Acreditación [20 minutos]			
1era Parte: Informativa				
09:20 - 09:30	Palabras de bienvenida [10 minutos]			
09:30 - 10:00	Presentación: Diagnóstico de la valorización de residuos orgánicos municipales [30 minutos]			
10:00 - 10:10	Ronda de consultas [10 minutos]			
10:10 - 10:20	Descripción de metodología de trabajo en grupo [10 minutos]			
2da Parte: Participativa				
10:20 - 11:00	Trabajo en grupos, 1er momento: Pregunta N°1 [40 minutos]			
11:00 - 11:20	Pausa de Café [20 minutos]			
11:20 - 12:10	Trabajo en grupos, 2do momento: Preguntas N°2 y N°3 [50 minutos]			
12:10 – 12:40	Plenaria: Exposición de resultados por grupo [30 minutos]			
12:40 – 12:50	Palabras de agradecimiento y de cierre [10 minutos]			
12:50 – 13:00	Evaluación individual de la actividad [10 minutos]			



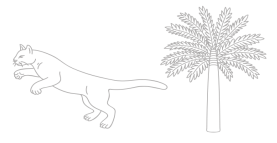






Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos Proceso participativo Sociedad Civil -Región Metropolitana

14 de octubre de 2019

















Asistentes

SOCIEDAD CIVIL

AdC Circular

Colegio de Ingenieros

Comité Nacional Pro Defensa de la Flora y Fauna

Educleta

Fundación Basura

Fundación Chile Verde

Fundación Mingako

Fundación Tierra Viva

Oceana

ONG Yanapanaku

Red de Biodigestores para Latino América y el Caribe

Sala Cuna y Jardín Lomas Oriente - Corporación

Municipal de Puente Alto

7Pétalos Artes y Oficios Sustentables

COMITÉ AMBIENTAL COMUNAL

CAC Independencia

CAC Maipú

CAC Pedro Aguirre Cerda

CAC Providencia

ACADEMIA

Pontificia Universidad Católica de Chile

Universidad de Chile

Universidad de Santiago de Chile

Universidad Santo Tomás

Principales insumos para elaborar la Estrategia

- Resultados estudio "Asesoría sobre el manejo de residuos orgánicos a nivel municipal en Chile"
- Proceso participativo en 9 regiones del país
- Comité Asesor Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos
 - Primera Sesión 26/08.
- Encuesta a actores claves y ciudadanía

Conformación Comité Asesor

AUTORIDADES

Ministerio de Hacienda

Ministerio de Vivienda

Ministerio de Salud

Ministerio de Desarrollo Social

Ministerio de Agricultura

Ministerio de Energía

Agencia de Sustentabilidad y Cambio

Climático

SUBDERE

CORFO

Ministerio del Medio Ambiente

Servicio de Evaluación Ambiental

MUNICIPALIDADES

Municipalidad de Providencia

Municipalidad de San Antonio

Municipalidad de La Pintana

Asociación Chilena de Municipalidades

Asociación de Municipios Rurales RM (AMUR)

EMPRESAS

KDM Empresas

Armony Sustentable

Consorcio Santa Marta

Genera4

La Ciudad Posible Chile

Chicureo Sustentable

Suez Chile

Veolia Chile

Geociclos

ACADEMIA

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Universidad de Chile

Pontificia Universidad Católica de Chile

ONG

Fundación Basura

Fundación Chile Verde

Red de Biodigestores para Latino América y

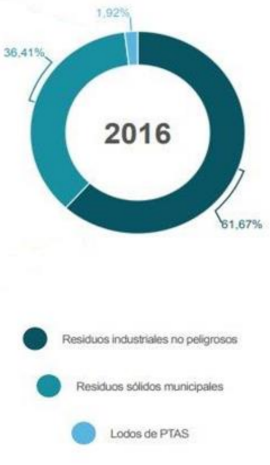
el Caribe

Conformación Comité Asesor



Alcance y objetivo de la Estrategia

Sobre una generación nacional de **21 millones ton/año**



Aumentar significativamente la tasa de valorización de los residuos orgánicos gestionados a nivel municipal

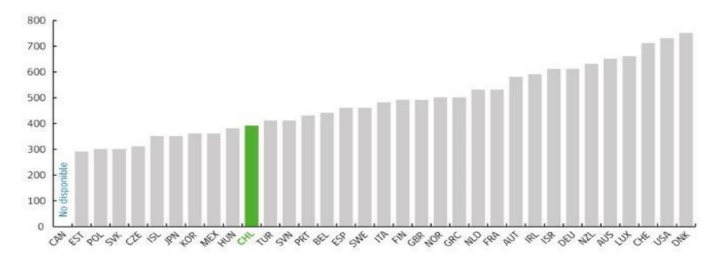
Para el año 2017 se estimó una generación nacional de 7,5 millones de toneladas de Residuos Sólidos Domiciliarios (RSD).

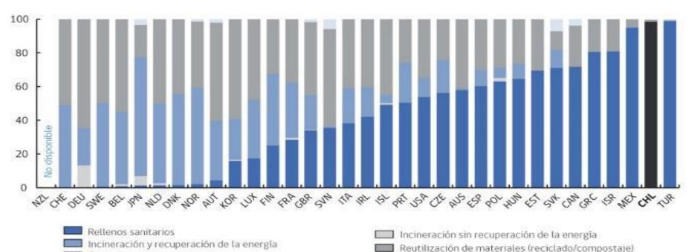
Fuente: Cuarto reporte del estado del medio ambiente, 2018

Dónde estamos en relación a la OCDE

Generación de residuos municipales per cápita, 2013

Gestión de los residuos municipales, por tipo de tratamiento, 2013





Otros tratamientos

Problemas en la gestión actual de los residuos



Colapso de vertedero en Ancud obliga a decretar Alerta Sanitaria para la provincia de Chiloé

Las autoridades tomaron la determinación tras un exceso de basura en el vertedero en Ancud. En tanto, la Corporación Municipal informó que se cancelaron las clases para este lunes 15 de abril.

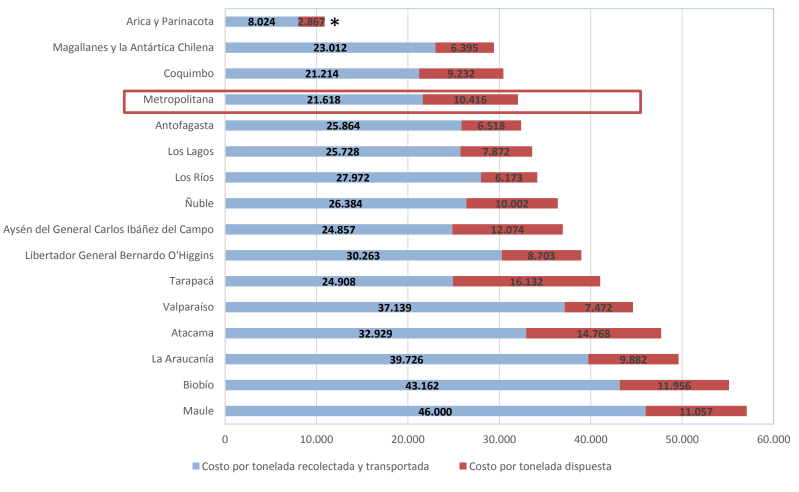




Gestión de residuos municipales en Chile

El gasto promedio por tonelada manejada es de \$38.000



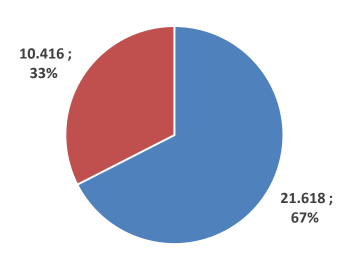


*Valor calculado sin información de las comunas de Camarones y General Lagos

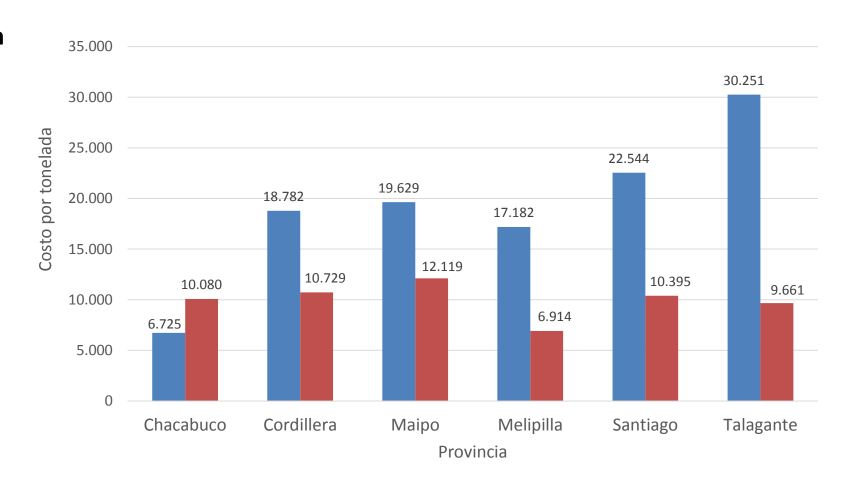
Fuente: Estudio Diagnóstico y Catastro de RSD Año 2017, SUBDERE

Gestión de residuos municipales en Chile Región Metropolitana

El gasto por tonelada manejada en la región es de \$32.034.



- Costo por tonelada en recolección y transporte
- Costo por tonelada en disposición



Déficit municipal en servicios de aseo durante el año 2017 En Chile

Ingresos Derechos de aseo	Gastos Servicios aseo	Déficit
160	500	-340

En millones de dólares

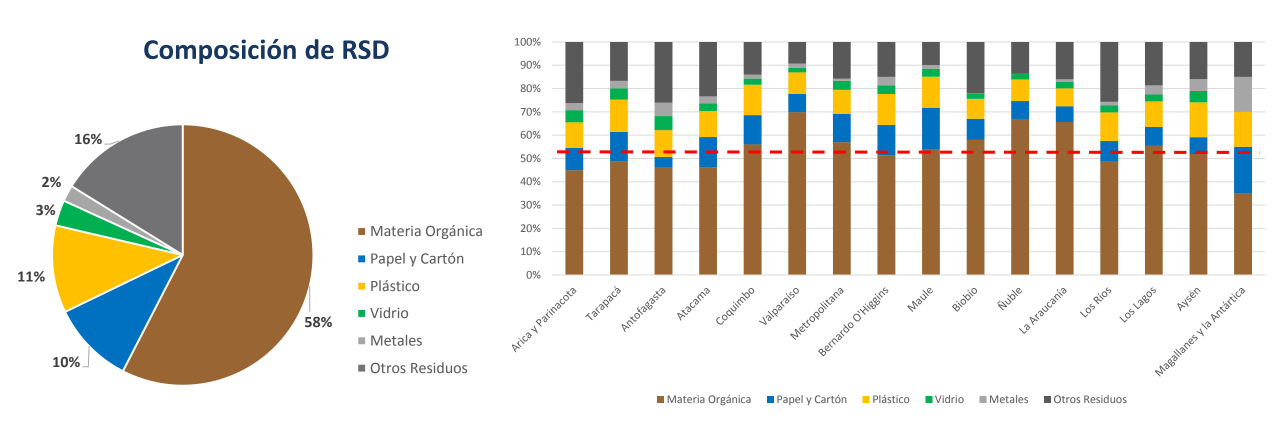
- ✓ Apenas 29 de 345 municipalidades tienen superávit
- ✓ Para 58 municipalidades los gastos de aseo representan más del 10% de su presupuesto

Déficit municipal en servicios de aseo durante el año 2017 Región Metropolitana

Provincia	Ingresos Derechos de aseo (MM\$)	Gastos Servicios aseo (MM\$)	Déficit (MM\$)
Chacabuco	1.455	1.838	- 382
Cordillera	529	7.109	- 6.580
Maipo	1.090	6.865	- 5.775
Melipilla	110	1.925	- 1.815
Santiago	35.589	78.539	- 42.950
Talagante	207	4.102	- 3.985
TOTAL	38.980	100.377	- 61.397

Caracterización de los residuos en Chile

Antecedentes

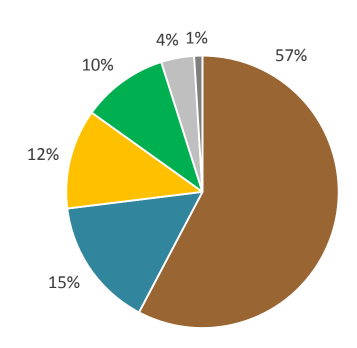


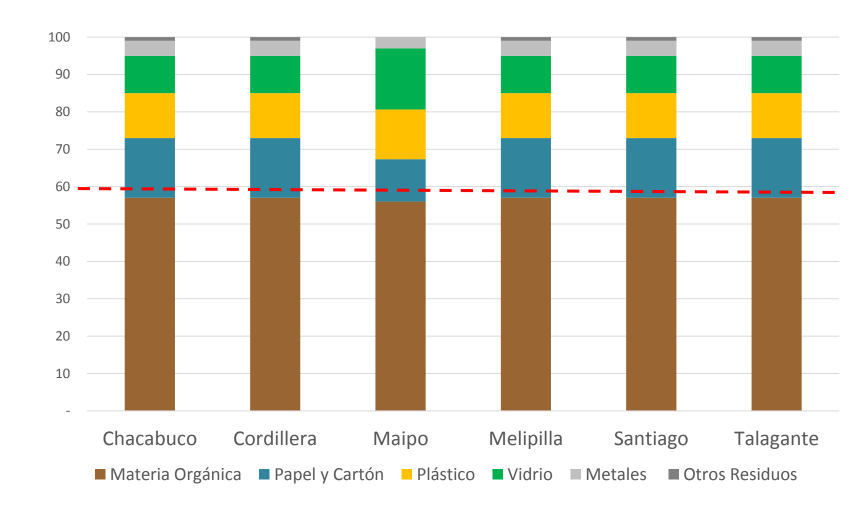
Valparaíso es la región del país con mayor porcentaje de materia orgánica.

Caracterización de los residuos en Región Metropolitana

Antecedentes

Composición de RSD





Residuos Orgánicos a nivel nacional



4,3 MILLONES de toneladas

Menos de 1% de valorización

Ineficiencia que se amplifica







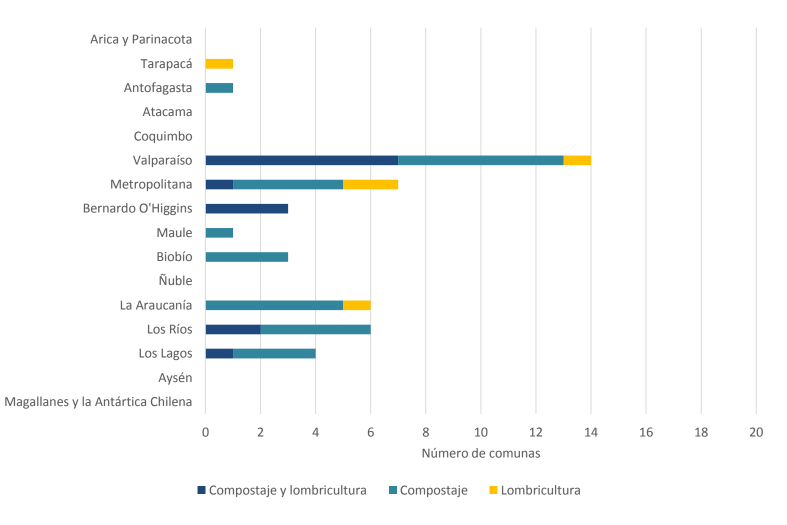


Múltiples beneficios

- ✓ Reducción de emisiones de GEI en rellenos sanitarios y vertederos
- ✓ Producción de ERNC / reducción del consumo de combustibles fósiles para la generación de energía
- ✓ Uso de productos orgánicos para mejorar el suelo / reducción de consumo de fertilizantes sintéticos
- ✓ Reducción de otros impactos asociados a descomposición de residuos: olores, vectores, lixiviados
- ✓ Separación de residuos en origen como puerta de entrada para una transformación a nivel ciudadano
- ✓ Extensión de la vida útil de los rellenos sanitarios

Iniciativas existentes

Alrededor del 13% de las comunas del país valorizan una fracción de los residuos orgánicos generados.



Gestión de residuos orgánicos municipales en Chile

Principales instalaciones de compostaje

- Planta de Compostaje Viña del Mar
- La Pintana
- San Antonio
- Santa Juana 30% de disminución disposición final en 3 meses de operación

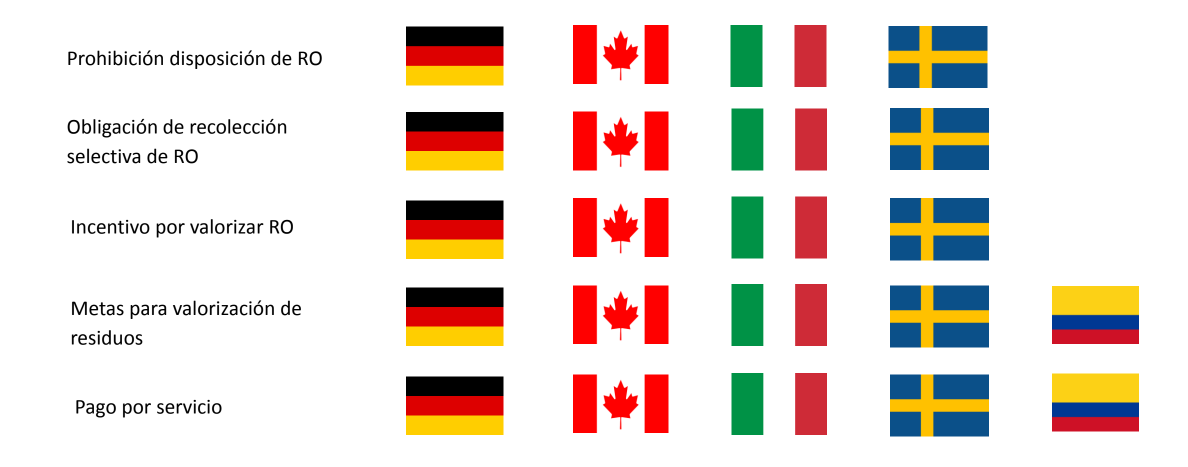




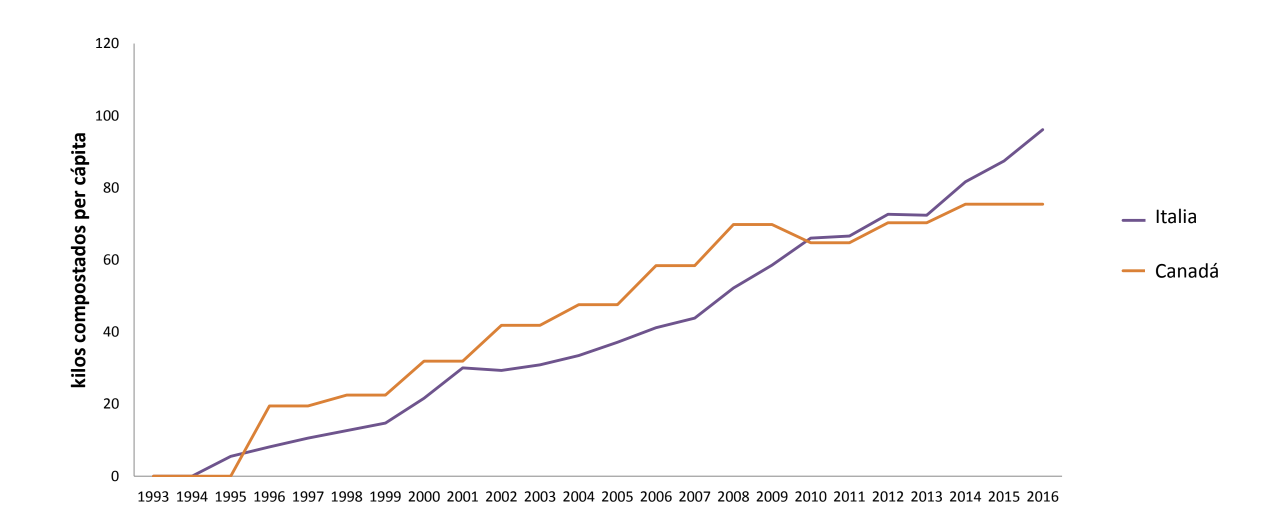




Gestión residuos orgánicos - Experiencia Internacional



¿A qué podemos aspirar?



Principales barreras identificadas en Chile

Regulatorias

- Ley de Rentas II; alta exención del pago de derecho de aseo genera bajo nivel de recaudación
- Falta de estrategia, instrumentos y metas de largo plazo que otorguen certidumbre al sector privado
- Falta de incentivos para separar y valorizar residuos orgánicos y desarrollar mercado de productos

Financieras

- La mayoría de las municipalidades no disponen de recursos propios para valorizar sus residuos
- La disposición de residuos en rellenos sanitarios es la alternativa más barata

Condiciones habilitantes

- Baja disponibilidad de terrenos para el desarrollo de proyectos de valorización
- Desconocimiento de tecnologías por parte de la mayoría de los equipos técnicos municipales
- Nula información específica relativa al tipo y cantidad de RO

Trabajo grupal

✓ Conformar grupos de 10-15 integrantes

1. Primer Momento [40 minutos]

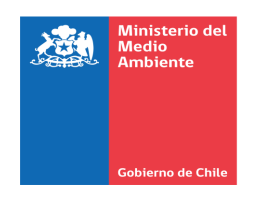
a) ¿Cuáles son las principales barreras para la valorización de residuos orgánicos en su región?

2. Pausa de café [20 minutos]

3. Segundo Momento [50 minutos]

- b) ¿Qué medidas propone usted para superar estas barreras en la valorización de residuos orgánicos en su región?
- c) ¿Cuál sería la meta de la región en cuanto a la valorización de sus residuos orgánicos al 2040?

4. Tercer Momento: Exposición de resultados por grupo [30 min]



CHILE LO HACEMOS TODOS

