

Aumentan iniciativas ciudadanas que impulsan el reciclaje de orgánicos

58% de la basura generada en los hogares chilenos corresponde a residuos orgánicos que al descomponerse en rellenos sanitarios emite gas metano cuyo potencial de calentamiento global es 28 veces más alto que el Dióxido de Carbono (CO₂) equivalente al 75% de las emisiones de Gases de Efecto Invernadero del sector.



Beneficios de reciclar residuos orgánicos en el hogar:

- reducirás al menos el 50% de los desechos que llevas a tu basurero y, en consecuencia, disminuirá la basura que termina en rellenos sanitarios
- ayudarás a reducir la emisión de Gases de Efecto Invernadero que se genera en los rellenos sanitarios
- como resultado del proceso del compostaje y vermicompostaje obtendrás fertilizante natural
- sentirás mayor conexión con la tierra y gratificación al saber que estás contribuyendo al cuidado del medioambiente

Proyectos apoyados por el Programa Reciclo Orgánicos:

Compostaje:



Santa Juana, Talca, Talcahuano, Rapa Nui, Ancud, Castro, Quellón, Villarrica, Puerto Varas, La Pintana, San Bernardo, Maipú y Melipilla.

Captura de gas en relleno sanitario



Copilemu, Bionergía Los Pinos, La Hormiga y Popeta.

Iniciativas de biodigestión:



Molina y Ecoprial.

Con estos proyectos se espera reducir aproximadamente 9 millones de toneladas de CO₂ a 2040.

- La Estrategia Nacional de Residuos Orgánicos busca reciclar el 30% de los residuos orgánicos municipales al 2030 y llegar al 66% al 2040.
- El Programa Reciclo Orgánicos, entregó 1905 equipos de valorización de residuos orgánicos de compostaje y/o vermicompostaje para domicilios.

www.reciclorganicos.com

Programa impulsado por:



Environment and
Climate Change Canada

Environnement et
Changement climatique Canada