



MANUAL RECICLAJE ORGÁNICO DOMICILIARIO

POBLACIÓN VILLA NUEVA



¿QUÉ PUEDO RECICLAR?

Cáscaras de frutas y verduras, cáscaras de huevo, restos de verduras en general en proceso de preparación alimentos.

¿QUÉ NO PUEDO RECICLAR?

Verduras o frutas ya cocinadas o con cocción, papeles sucios, restos de carnes, pescados y mariscos, restos de comida preparada, aceites, restos de alimentos en descomposición, conchas de mariscos y cualquier otro elemento que no sea residuo orgánico.



SUGERENCIAS DE RECICLAJE

- Pica las cáscaras de frutas y verduras, conos de cartón, cajas de huevo para optimizar el proceso de descomposición.
- Tapa el contenedor que te entregó la municipalidad para tus residuos orgánicos y así evitar la proliferación de malos olores.
- Respeta los días de retiro domiciliario para un buen manejo de residuos.
- Una vez entregados los residuos al camión de reciclaje, lava tu contenedor para mantener una buena higiene.



PASO A PASO DEL RECICLAJE PROYECTO PILOTO VILLA NUEVA TRALCAMAHUIDA

DEPOSITA TUS RESIDUOS

Deposita tus residuos orgánicos en el contenedor entregado por el municipio y procura mantenerlo cerrado con su tapa respectiva.





REPITE

ENTREGA TUS RESIDUOS AL CAMIÓN DE RECICLAJE

Entrega tus residuos al paso del camión de reciclaje los martes, jueves y sábado.



LAVA TU CONTENEDOR

Una vez vacío tu contenedor, es importante que lo enjuagues para evitar malos olores.





GRACIAS POR CUIDAR EL MEDIO AMBIENTE

SI TIENES DUDAS, CONSULTAS O SUGERENCIAS, COMUNÍCATE CON NOSOTROS AL WHATSAPP +56989031152 O AL CORREO GESTIÓNDERESIDUOS@ELQUISCO.CL

¿POR QUÉ RECICLAR ORGÁNICO?

Casi el 60% de los residuos que se generan en el hogar, son residuos orgánicos que provienen de los alimentos, como cáscaras de frutas y verduras, sin embargo, Chile tiene una tasa de reciclaje del 1%.

RESIDUOS ORGÁNICOS Y SU VIRTUD DE TRANSFORMACIÓN

Los residuos orgánicos tienen un potencial biodegradable, por lo que gestionando este residuo de forma adecuada podemos transformarlo en compost, fertilizante natural, que tiene la cualidad de mejorar la estructura del suelo, retiene la humedad y mejora el nivel de PH.

BENEFICIOS DE RECICLAR RESÍDUOS ORGÁNICOS

- Evitar contaminación al aire, reduciendo la producción de gases de efecto invernadero como el metano y dióxido de carbono.
- Menos contaminación de agua, ya que los residuos orgánicos producen gran cantidad de líquidos lixiviados, contaminando napas subterráneas.
- Evita la contaminación de suelos, reduciendo con ello la saturación de rellenos sanitarios.
- Mejorar la calidad del suelo, con el compost, obteniendo del reciclaje de estos residuos.
- Promover una economía circular.
- Ahorro de recursos.



ESTRATEGIA NACIONAL DE RESIDUOS ORGÁNICOS

EL Ministerio de Medio Ambiente, elabora una estrategia con el objetivo de aumentar significativamente la valorización de los residuos orgánicos, gestionados a nivel municipal de origen domiciliario. La meta es al 2040, llegar al 66% de la valorización de residuos orgánicos generados a nivel municipal.

PROYECTO DE LEY RESIDUOS ORGÁNICOS

Tiene por objeto disminuir la cantidad de residuos que se eliminan, previniendo su generación y fomentando la valorización, a través de instaurar obligaciones para el manejo diferenciado en domicilio, entre otras obligaciones.