

¿Qué es reciclaje de botella plástica?

Es un proceso de recuperación de desecho de plástico; las principales finalidades es la reutilización directa y su convención como combustible o como nuevos productos químicos



“Cuidemos nuestro entorno a través de la Reducción Reutilización y Reciclaje”

Degradación de objetos cotidianos



tetra-brik
30 años



ropa algodón - lino
1 - 5 meses



colilla de cigarro
1 - 2 años



zapatilla
200 años



juguets plásticos
300 años



encendedor
100 años



vidrio
+4.000 años



zapato cuero
3 - 5 años



ropa sintética
40 años

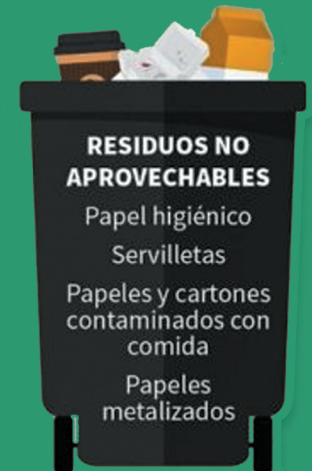
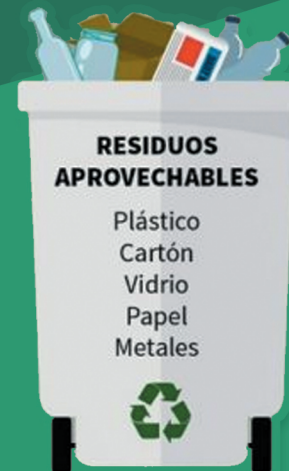


botella plástica
1.000 años



Puntos Limpios en nuestra comuna:

- Calle avenida Lumaco, población Arizona
- Calle Lumaco
- Terminal de buses, Aníbal pinto
- Frente liceo C-53, calle Aníbal pinto
- Plaza Las Américas, Los Pinos
- Calle Los Iris, plaza
- Calle Los Canelos, modulo veterinario.



¿Por qué se recicla el vidrio?

Porque es un material que se puede reciclar una y otra vez, sin llegar a perderse sus propiedades



PORCELANA Y CERÁMICA



CRISTAL



BOTE DE MEDICAMENTOS



TAPONES Y TAPAS



NO LOS MEZCLES CON VIDRIO

¿Qué es el compostaje?

Consiste en la transformación de la materia orgánica para obtener un compost, un abono natural



QUÉ COMPOSTAR

COMPOSTABLE	
COCINA	JARDÍN
Restos de fruta y verdura cocida y cruda	Césped
Cáscaras de huevo trituradas	Flores, hojas y plantas verdes y secas
Yogures, leche y queso	Restos de poda triturada
Zumos de fruta	Ceniza y serrín
Tapones de corcho	Restos del huerto
Papel de cocina (también con tinta de color)	Excrementos de animales de granja (si no toman antibióticos)
Aceite y vinagre de ensalada, y restos de vino y cerveza	
Poso de café y bolsitas de infusiones	
Cartón de huevos y del papel de cocina	
Papel sin tinta de color	

NO COMPOSTABLE	
RESTOS	OBSERVACIONES
Pescado, carne y huesos	No añadir hasta que el proceso esté empezado
Excrementos de animales domésticos	Comen pienso de origen animal y pueden transmitir patógenos
Cenizas o serrín tratados o aglomerados	Contienen tóxicos
Restos del tabaco	Alquitranes e hidrocarburos aromáticos
Restos de la escoba de interior del habitaje o del aspirador	Metales pesados y otros contaminantes
Cualquier material no orgánico ni compostable	Plástico, cristal, etc.
Plantas o frutos enfermos.	Si el proceso de compostaje no sube de 65°C, no se eliminan.
Cáscaras de moluscos	Tardan años en descomponerse.
Piedras y restos inorgánicos (bolsas, plásticos...)	

IMPORTANTE: NADA DE BOLSAS, CABLES, PIEDRAS NI PLÁSTICOS!!!