



INFORME DE GESTIÓN DICIEMBRE 2017

PARQUE DEL RECUERDO
CONSOLIDADO

Empresa



Certificada



PARQUE DEL
RECUERDO®



POR FAVOR CONSIDERE EL MEDIO AMBIENTE ANTES DE IMPRIMIR ESTE INFORME

¿Te parece ilógico?
La basura también lo es.



TRICICLOS.

LA BASURA ES UN
ERROR de diseño

®



INTRODUCCIÓN



● OBJETIVO DEL INFORME

Dar a conocer los volúmenes y participación de los materiales recuperados en un período de tiempo determinado, mediante la gestión del punto limpio, el cual invita a la ciudadanía a disponer de manera responsable sus desechos post-consumo, principalmente los envoltorios y embalajes.

● RETIRO EMPRESAS

Consta del retiro y recepción de materiales acumulados por empresas y sus sucursales. Los materiales son clasificados en 20 materiales distintos. Éstos son identificados y compactados, incorporándose en la fabricación de nuevos productos.

● MATERIAL RECUPERADO

Distintos productos dispuestos en el punto limpio los cuales son clasificados y procesados para su almacenamiento de manera compactada en el origen, para luego ser transportados y vendidos a una empresa recicladora.





MATERIALES

- **CELULOSA:** se transforman en papel o cartón reciclado, papel higiénico o pañuelos.
- **Papel Blanco:** usado y sin usar, con y sin tinta negra, hojas de cuaderno, fotocopias, fax, cartas, entre otros
- **Cartón, Cartulina, Papel Café:** corrugado, dúplex, cajas de embalaje, cartulinas, kraft con y sin impresión, cilindros de papel absorbente.
- **Tetra:** envases de cartón para leche, salsas, vinos, cremas, conservas y jugos.
- **Otros Papeles:** diarios, revistas, papeles mixtos, boletas, facturas, folletos.



- **METALES:** compuesto por 2 tipos de materiales: aluminio y chatarras, que serán fundidos en procesos futuros para hacer repuestos de vehículos o abastecer al mercado en sus distintas necesidades en acero.
- **Aluminio:** latas de bebida, cerveza y jugo,
- **Otros Metales:** latas de conserva, tapas metálicas, hojalata.



- **PLÁSTICOS:** grupo con mayor segregación y se transforman en nuevos envases de alimentos, bandejas y tapas para repostería, molduras y/o bolsas de basura, entre otros.
- **PET (Transparente y color):** botellas desechables de bebida, agua y jugos, bandejas de torta, envases clamshell (contenedores de fruta).
- **PS:** vajilla desechable, envases de postre con impresión en la tapa, cajas de CD.
- **PE:** bolsas de supermercado, tiendas y de basura, envases de detergente, bidones, botellas de shampoo y productos lácteos.
- **PP:** envases de snack tipo galletas, papas fritas, envases de cremas cosméticas, envases de margarina y vasos desechables.
- **Otros Plásticos:** envases doypack tipo mostaza y detergentes, envases de alimento para mascotas, envases de alimentos al vacío y congelados.



- **VIDRIO:** botellas y frascos, dispuestos en campanas y/o contenedores



The image features a solid blue background with large, white, abstract, rounded shapes that resemble stylized letters or organic forms. These shapes are positioned in the corners and along the edges, creating a modern, minimalist aesthetic. The central text is white and stands out prominently against the blue background.

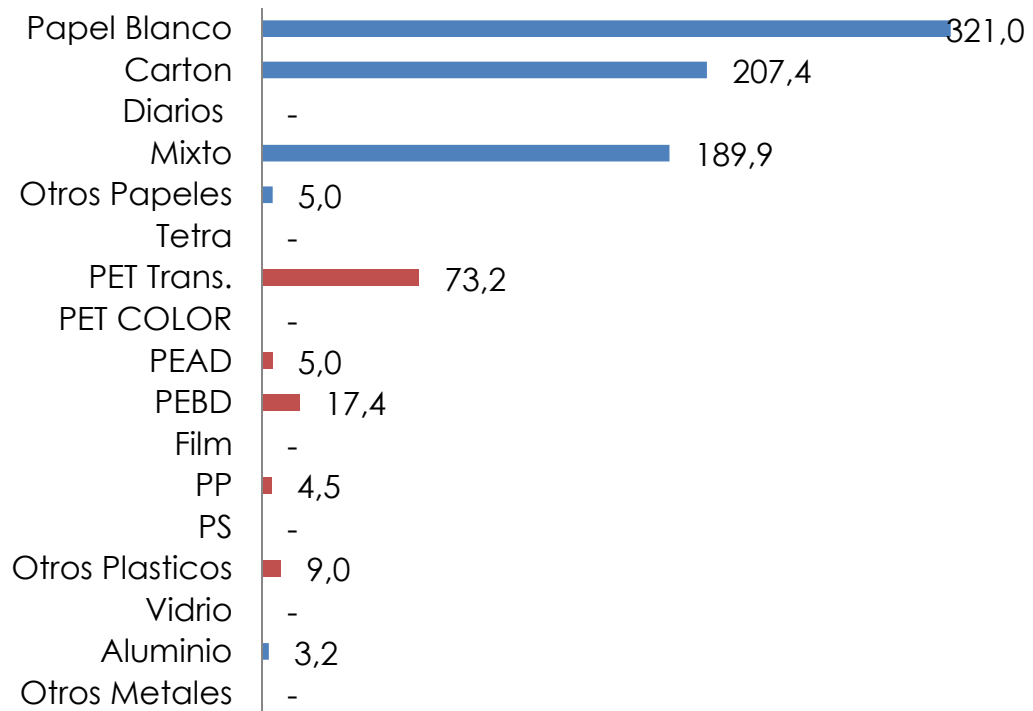
MATERIALES RECUPERADOS



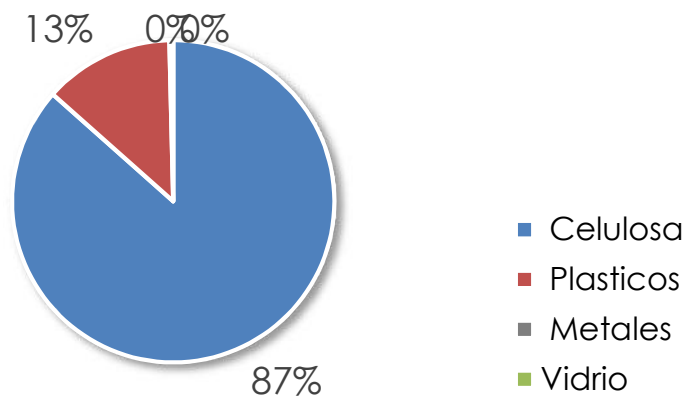
MATERIALES RECUPERADOS DICIEMBRE

	Celulosa	Plasticos	Vidrio	Metales	Mat. Rec.
Total	723	109	-	3	836

MATERIALES RECUPERADOS



DISTRIBUCIÓN MATERIAL

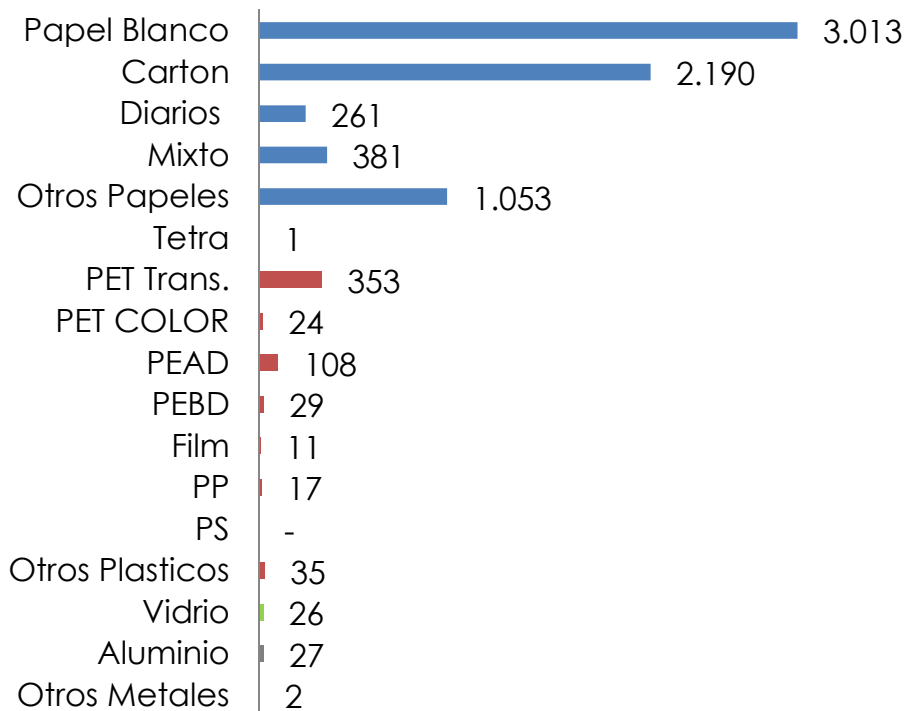




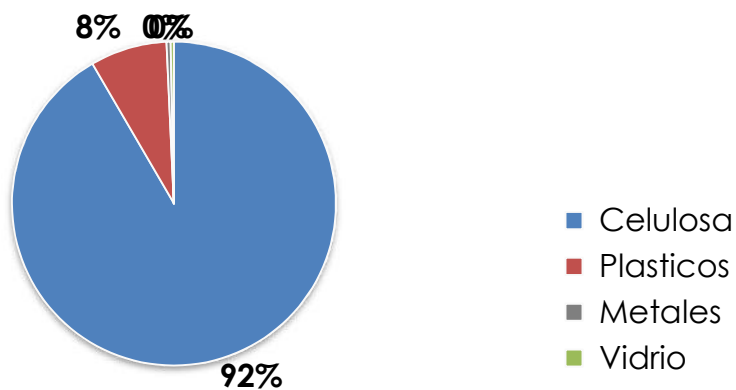
MATERIAL HISTORICO RECUPERADO

AÑO	Celulosa	Plasticos	Vidrio	Metales	Kgs. Total
2016	925	93	-	3	1.021
2017	5975	483	26	26	6.510
Total	6.900	577	26	29	7.532

MATERIAL HISTORICO

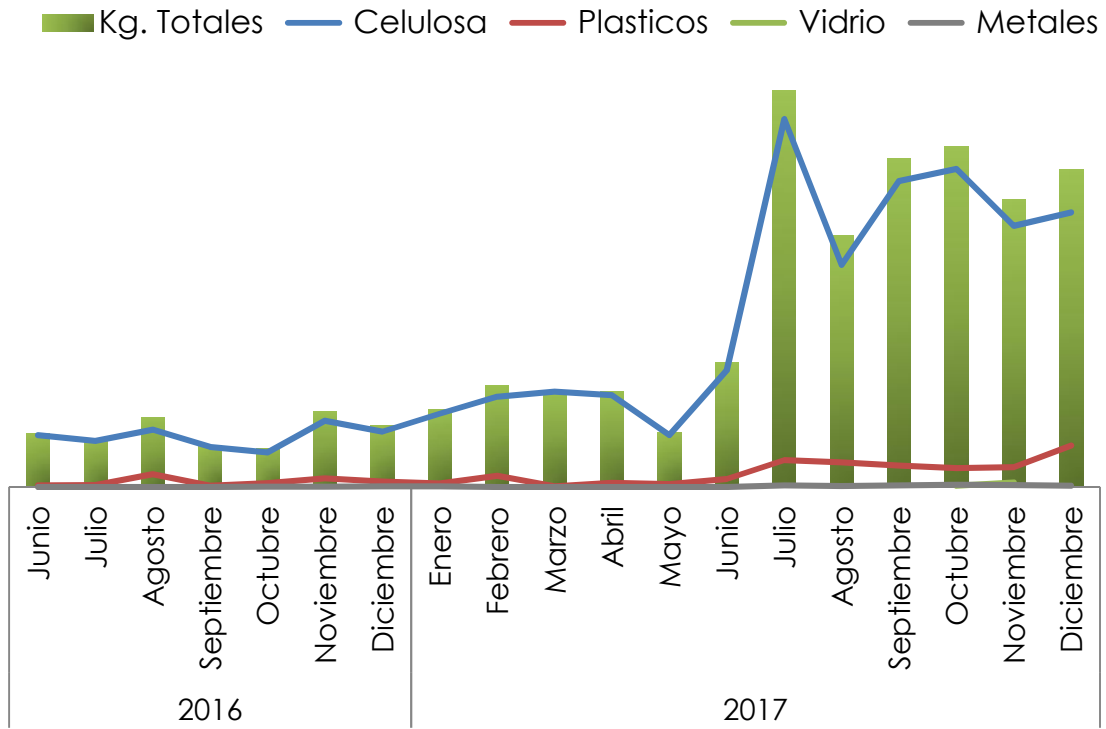


DISTRIBUCIÓN MATERIAL HISTORICO










EVOLUCIÓN MATERIAL RECUPERADO





ECOEQUIVALENCIA



	DICIEMBRE 2017	Material Acumulado
	836 Kg.	7.532 Kg.
 Árboles	12,3 Un.	117 Un.
 Energía	3.040 kW.	28.995 kW.
 Petróleo	266 Lt.	2.395 Lt.
 Agua	21.700 Lt.	207.001 Lt.
 CO ₂	1,16 Ton.	8,96 Ton.

En términos concretos, reciclar una tonelada de papel reduce el consumo de energía en 4.200 KWh, impide la tala de 17 árboles, se ahorran 2 barriles de petróleo, 30.000 litros de agua y se reducen las emisiones de CO₂ en 0,81 toneladas.

Reciclar una tonelada de plástico permite ahorrar 12 barriles de petróleo y reduce las emisiones de CO₂ en 4,8 toneladas. En el caso del vidrio se produce un ahorro de 31,5 KWh, 20 barriles de petróleo y 8 toneladas de emisiones de CO₂.

Finalmente reciclar una tonelada de metales permite ahorrar 482,25 KWh, 36 barriles de petróleo y 14,4 toneladas de emisiones de CO₂ (fuente www.bir.org)

