

INFORME SOBRE LA COMPOSICIÓN MEDIA DE LA FRACCIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES LIGEROS EN EXTREMADURA EN 2020.

Las caracterizaciones realizadas periódicamente en las plantas de selección de envases tienen como objetivo conocer la composición media de la fracción de residuos de envases ligeros depositados en los contenedores amarillos instalados en los municipios de Extremadura.



Imagen del interior de una planta de selección de residuos de envases

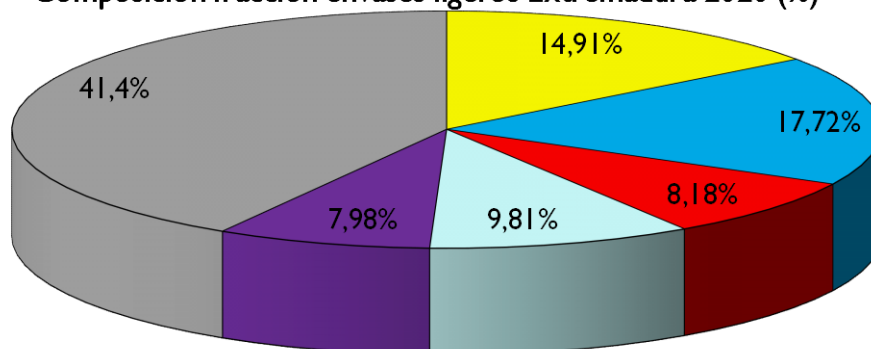
Los resultados medios obtenidos en 2020 en las caracterizaciones de la fracción de residuos de envases ligeros, facilitados por ECOEMBES, se muestran a continuación:

FRACCIONES	%
PET	14,91
PEAD Natural	0,68
PEAD Color	2,50
FILM (excepto bolsa de un solo uso)	10,16
FILM bolsa un solo uso	7,56
Resto de plásticos	4,80
Acero	6,22
Aluminio	1,95
Cartón para bebidas (brik)	9,81
Impropios	41,4

A photograph of a yellow recycling bin with four wheels, commonly used for collecting light packaging waste. The bin is shown from a three-quarter perspective against a white background.

Tabla: Composición media de la fracción de residuos de envases ligeros en Extremadura.

Composición fracción envases ligeros Extremadura 2020 (%)



- PET
- FILM (incluidas bolsas de un solo uso)
- Metales (acero y aluminio)
- Cartón para bebidas (brik)
- Resto de plásticos de envases
- Impropios

Dentro de la fracción “**impropios**” se incluyen todos aquellos materiales que no deben de depositarse en el contenedor de envases ligeros, y que son, tanto aquellos materiales cuya composición sea de plástico, pero no tienen la consideración de envases, como juguetes de plástico, biberones y chupetes, utensilios de cocina, cubos de plástico, bolsas de basura, etc, como aquellos materiales que deberían ser depositados en otros contenedores, como la materia orgánica, papel-cartón, envases de vidrio, textiles, restos de poda, restos de obras, etc.

A continuación se muestran los materiales más representativos en la composición de los impropios, obtenidos en las caracterizaciones de fracción de residuos de envases ligeros, facilitados por ECOEMBES:

PRINCIPALES MATERIALES “IMPROPIOS” DEPOSITADOS EN EL CONTENEDOR AMARILLO	%
Celulosa	11,12
Textil	17,57
Plástico no envases	11,63
Papel impreso	13,70
Otros	45,98

Materiales más representativos en los impropios

