

GENERACIÓN Y GESTIÓN DE RESIDUOS DE ENVASES EN ESPAÑA 2022¹ (toneladas)

	Residuos de envases generados	Reciclado de materiales	Reparación de envases de madera	Recuperación de energía ²	Otros tipos de valorización ³	% reciclado	% valorización
PLASTICO	1.979.847	816.341	-	270.308	0	41,23	54,89
MADERA	1.347.109	865.672	1.067.108	131.062	0	64,26	73,99
METALES TOTAL	380.805	304.124	-	512	0	79,86	80,00
METALES FERROSOS	237.106	223.175	-	-	0	94,12	94,12
ALUMINIO	143.699	80.949	-	512	0	56,33	56,69
VIDRIO	1.530.924	1.037.077	-	-	0	67,74	67,74
PAPEL Y CARTÓN	3.435.644	2.682.919	-	174.292	0	78,09	83,16
OTROS	61.206	0	-	0	0	0	0
TOTAL	8.735.535	5.706.133	1.067.108	576.174	0	65,32	71,92

Fuente: Elaboración propia a partir de la información proporcionada por los Sistemas Integrados de Gestión de residuos de envases y por las Entidades de Materiales y de la declarada por los productores de producto en la sección de envases del Registro de Productores de Producto.

¹ Los datos recogidos en la presente tabla han sido calculados según establece la Decisión de la Comisión, de 22 de marzo de 2005, por la que se establecen los modelos relativos al sistema de bases de datos de conformidad con la Directiva 94/62/CE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa a los envases y residuos de envases, según su versión modificada por la Decisión de Ejecución (UE) 2019/665 de la Comisión, de 17 de abril de 2019, de forma que el punto de cálculo será aquel en el que los materiales de residuos de envases entran en la operación de reciclado mediante la cual los residuos se transforman en productos, materiales o sustancias que no son residuos, o punto en el que los materiales de residuos dejan de ser residuos como resultado de una operación preparatoria antes de ser transformados.

² Incluida la incineración con recuperación de energía y la transformación de los residuos con el fin de ser utilizados como combustible u otros medios para generar energía.

³ Excluida la reparación de envases de madera, el reciclado y la recuperación de energía, e incluida la utilización como material de relleno.