

INVENTARIO RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN DEL PAÍS VASCO 2016

RESUMEN

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA
ETA ETXEBIZITZA SAILA

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE,
PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA

Un registro bibliográfico de esta obra puede consultarse en el catálogo de la red Bibliotekak del Gobierno Vasco:

www.bibliotekak.euskadi.eus/WebOpac

Edición: Abril 2018

©Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco
Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda

www.euskadi.eus

Edita: Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzu Nagusia
Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco
Donostia/San Sebastián, 1 – 01010 Vitoria-Gasteiz

Contenido: Este documento ha sido elaborado para el Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda por la empresa L&A Asociados

1 INTRODUCCIÓN

La construcción, la rehabilitación y la demolición de infraestructuras y edificaciones, así como las pequeñas obras de reforma de viviendas y locales, generan unos residuos, denominados genéricamente Residuos de Construcción y Demolición (RCD en adelante).

De acuerdo con lo establecido en el Decreto 112/2012, de 26 de junio, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, estos residuos deben ser gestionados en infraestructuras de tratamiento autorizadas. Preferentemente, los residuos deben destinarse a operaciones de reciclaje, limitando el vertido únicamente a aquellos residuos que no sean valorizables.

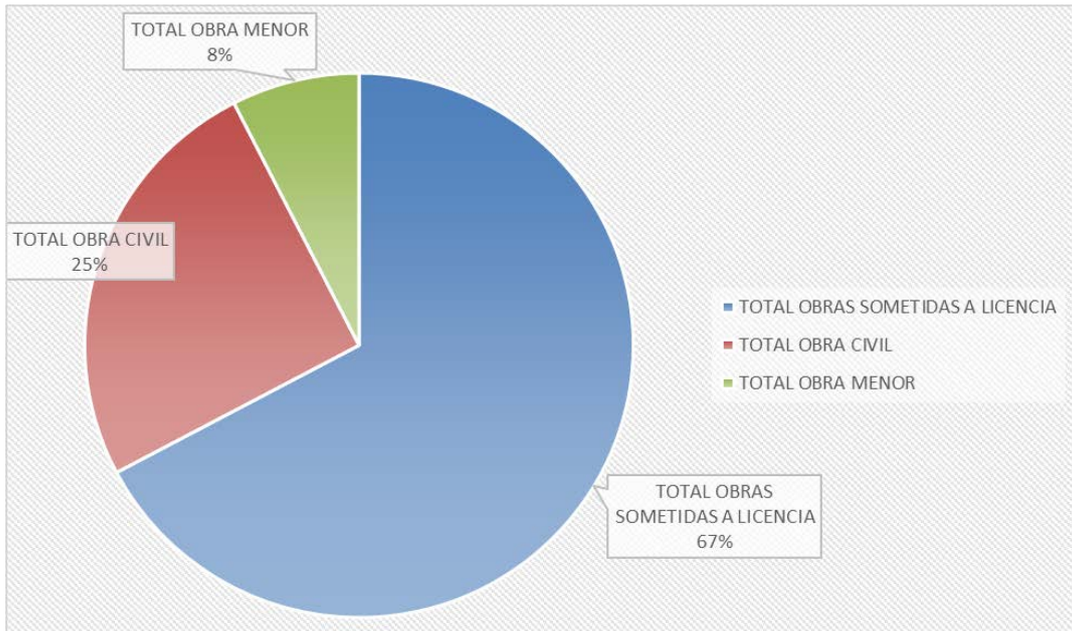
El Plan de Prevención y Gestión de Residuos de la Comunidad Autónoma del País Vasco 2020 considera los RCD como una corriente de residuos prioritaria, y establece los siguientes objetivos (tomando como base el año 2010):

- Reducción de la generación de un 5% para 2016 y un 10% para 2020.
- Reciclaje de los RCDs de un 60% para 2016 y un 70% para 2020.

En el presente documento se ofrece una visión sintética de los resultados obtenidos en 2016.

2 GENERACIÓN DE RCD

En la Comunidad autónoma del País Vasco (CAPV), durante 2016 se generó un total de 1.261.661,46 toneladas de RCD. El desglose de la generación de RCD por tipo de obra es el siguiente:



La tabla siguiente ofrece un mayor desglose de las cantidades de RCD generadas por tipología de obra:

Actividad / Tipo de Obra	Álava	Bizkaia	Gipuzkoa	CAPV
I. OBRAS SOMETIDAS A LICENCIA				
A. Uso no residencial	71.100,91	63.564,22	51.629,00	186.294,13
B. Uso residencial	113.841,82	278.782,58	257.744,60	650.369,00
C. Demolición total exclusivamente	3.495,62	5.295,83	3.161,70	11.953,15
TOTAL OBRAS SOMETIDAS A LICENCIA	188.438,34	347.642,63	312.535,30	848.616,27
II. OBRA CIVIL				
A. Transporte	17.208,95	53.893,71	28.617,73	99.720,39
B. Urbanización	26.384,88	83.558,32	92.674,90	202.618,10
C. Hidráulicas	2.350,26	4.287,03	1.668,24	8.305,54
D. Medio Ambiente	282,89	4.570,15	2.448,47	7.301,50
TOTAL OBRA CIVIL	46.226,99	146.309,21	125.409,33	317.945,53
III. OBRA MENOR				
Obra menor	3.758,43	76.778,00	14.563,22	95.099,65
TOTAL OBRA MENOR	3.758,43	76.778,00	14.563,22	95.099,65
TOTAL DE RCD	238.423,76	570.729,84	452.507,85	1.261.661,46

Estas cantidades son superiores a las registradas en 2015, lo cual se debe a una mejora de la actividad del sector de la construcción y al aumento de las obras de rehabilitación, especialmente de aquellas que incluyen una demolición parcial.

Este cambio de tendencia ha impedido lograr alcanzar el objetivo de reducción previsto para 2016 (reducción del 5%) y complica cumplir el objetivo de 2020 (reducción del 10%).

3 GESTIÓN DE RCD

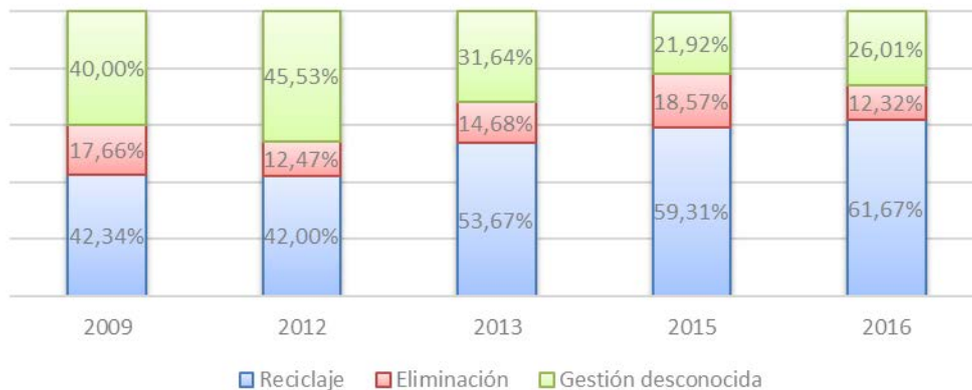
El destino final de los RCD se presenta a continuación:

Gestión final de RCDs en la CAPV (2016)		
Gestión	Cantidad (t)	%
Reciclaje	778.116,48	47,64%
<i>Planta fija</i>	531.238,46	42,11%
<i>Planta móvil</i>	126.166,15	10,00%
<i>Otros gestores</i>	120.711,88	9,57%
Eliminación	155.375,07	12,32%
<i>Vertedero</i>	116.116,75	9,20%
<i>Residuos peligrosos</i>	4.123,37	0,33%
<i>Otros gestores</i>	35.134,95	2,78%
Gestión desconocida	328.169,91	26,01%
Total	1.261.661,46	100%

En comparación con 2015, de los resultados de 2016 se desprenden dos datos positivos:

- La tasa de reciclaje ha aumentado desde el 59,4% al 61,67%.
- El porcentaje de eliminación en vertedero se ha reducido desde el 18,61% al 12,32%.

Desde el año 2009, la evolución de la gestión de los RCD ha mejorado sustancialmente, incrementando la tasa de reciclaje y reduciendo el porcentaje de vertido y de gestión desconocida.



En 2016 se ha cumplido el objetivo de alcanzar el 60% de reciclaje previsto en el Plan de Prevención y Gestión de Residuos de la CAPV 2020. En el caso de que se mantenga la

tendencia, en 2020 se lograría un porcentaje de reciclaje superior al 70%, superando así el resultado exigido por la Unión Europea.