

RESIDUOS DE ENVASES PRODUCIDOS Y GESTIONADOS EN EXTREMADURA 2018

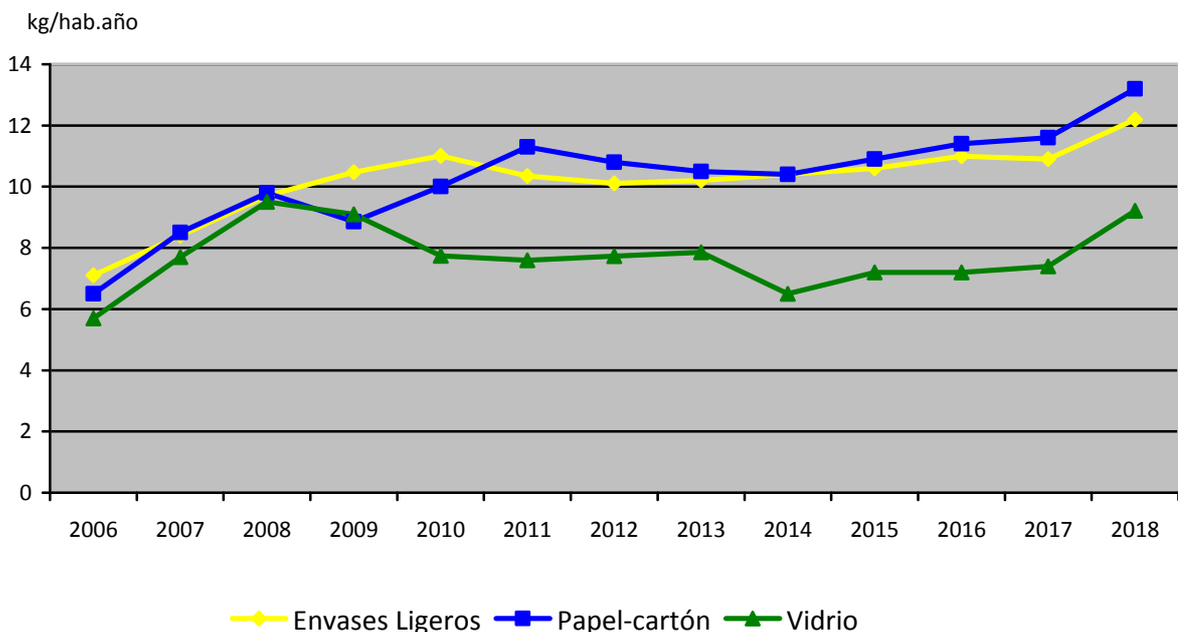
Aportación, en contenedor, por habitante, durante 2018 a la recogida selectiva de residuos de envases domésticos en Extremadura. (Fuente: Ecoembes y Ecovidrio).

	Envases ligeros (kg/hab.*año) 	Papel y cartón (kg/hab.*año) 	Vidrio (kg/hab.*año) 
Extremadura	12,2	13,2	7,7
España	15,7 (*)	18,1	19,14

En la fracción de residuos de envases ligeros recogida selectivamente en Extremadura se incluye el peso de los impropios (aprox. 39,4%), es decir, el material que no debiera haberse depositado en este contenedor.

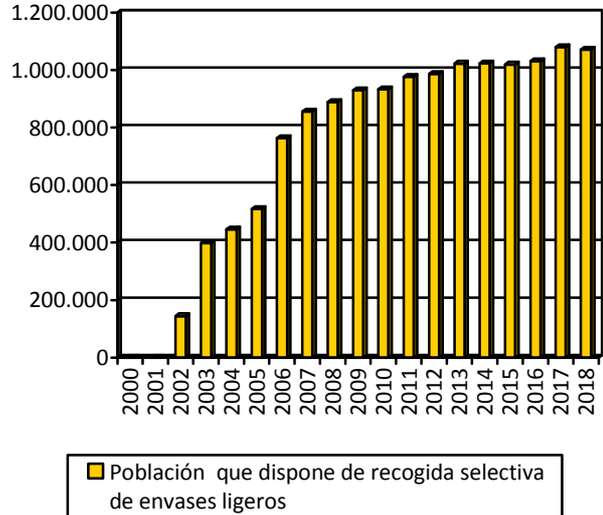
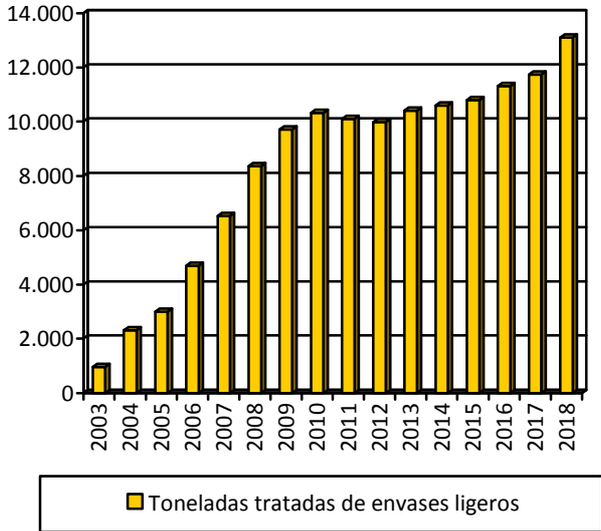
(*) Sin tener en cuenta el sistema húmedo-seco y la Comunidad de Madrid.

EVOLUCIÓN DE LAS RECOGIDAS SELECTIVAS, EN CONTENEDOR, DE ENVASES LIGEROS, PAPEL-CARTÓN Y VIDRIO

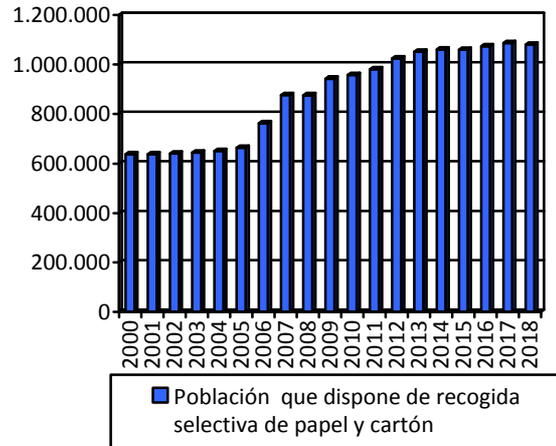
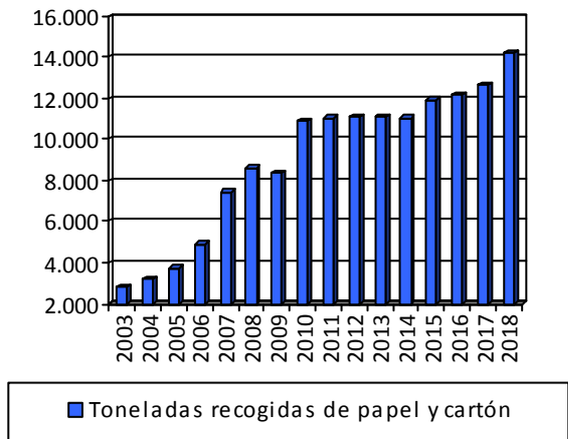


e

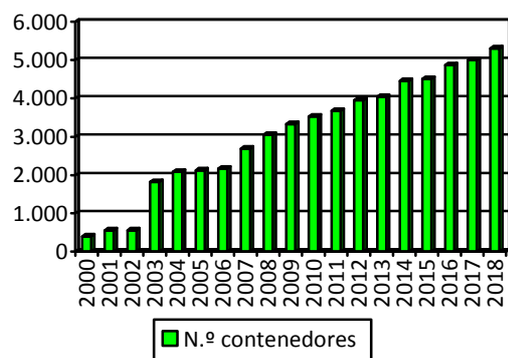
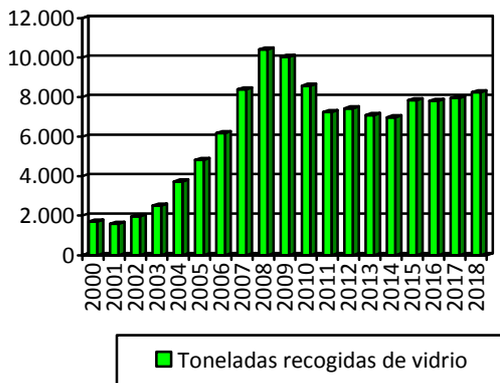
Evolución de la recogida selectiva de envases ligeros en contenedor amarillo. (Fuente: Ecoembes)



Evolución de la recogida selectiva de papel y cartón en contenedor azul. (Fuente: Ecoembes)



Evolución de la recogida de envases de vidrio en iglú verde. (Fuente: Ecovidrio).



e

Envases domésticos reciclados en Extremadura. AÑO 2018. (Estimación facilitada por Ecoembes).

1. Cumplimiento de los objetivos por materiales.

OBJETIVOS 2018				
Materiales	Cantidades recicladas (t)	Cantidades adheridas (t)	Reciclado (%) Cierre 2018	Objetivos (*)
Plástico	7.277	16.650	43'7%	22'5 %
Papel/Cartón	11.371	16.179	70'3%	60 %
Metales	5.956	6.966	85'5%	50 %
Madera	201	243	82'8%	15%
TOTAL	24.805	40.162	61,8%	55 %

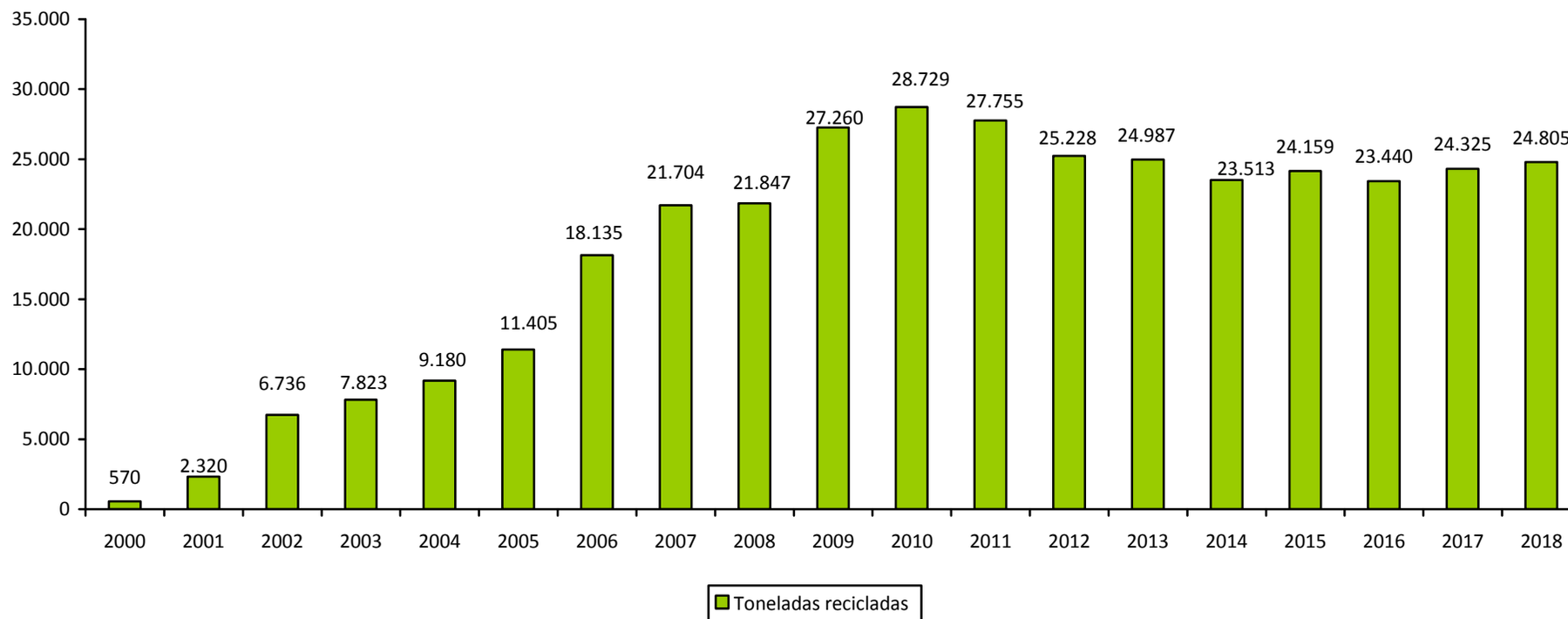
(*) Según REAL DECRETO 252/2006, de 3 de marzo, por el que se revisan los objetivos de reciclado y valorización establecidos en la Ley 11/1997, de 24 de abril, de Envases y Residuos de Envases, y por el que se modifica el Reglamento para su ejecución, aprobado por el Real Decreto 782/1998, de 30 de abril.

2. Cantidad total de envases domésticos reciclados en 2018 (t). Comparación respecto a 2017.

2018		Plásticos	Papel - Cartón	Metales	Madera	Total
Recogida Selectiva	Municipal	4.395	7.347	1.079		12.821
	Ámbito privado	993	594	830	201	2.617
Recuperación a partir de la fracción resto		1.889	3.431	4.047		9.367
TOTAL RECICLADO EN EXTREMADURA (t)		7.277	11.371	5.956	201	24.805

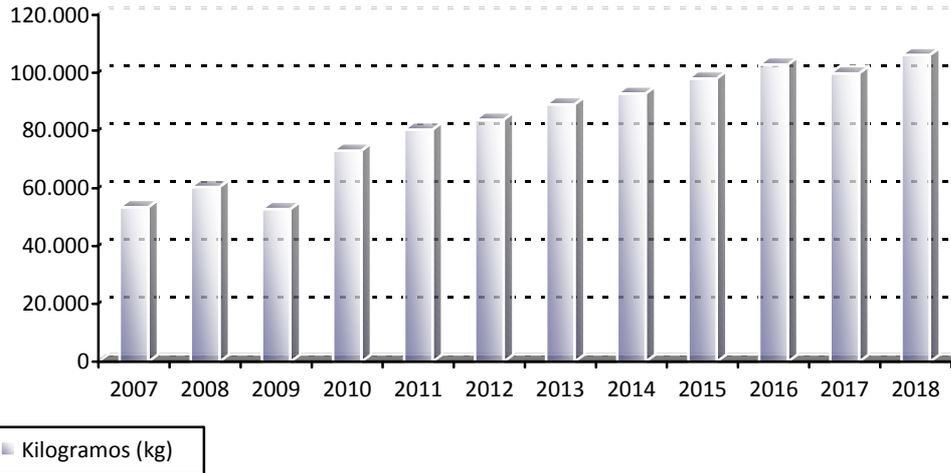
ESCENARIO	Cantidad recuperada (t)	VARIACIÓN			
		Plásticos (t)	Papel - Cartón (t)	Metales (t)	Madera (t)
Año 2017	24.325	6.029	12.518	5.778	0
Año 2018	24.805	7.277	11.371	5.956	201
Variación (t)	+480	+1.248	-1.147	+178	+201
Variación (%)	+1'93	+17'15	+10'09	+2'99	+100'00

3. Evolución de las cantidades recicladas de envases domésticos.



Residuos de envases de medicamentos y restos de medicamentos de origen doméstico.

Durante el año 2018, el sistema integrado de gestión que promueve SIGRE recogió un total de **106.188 kg** de residuos de envases de medicamentos y restos de medicamentos de origen doméstico en Extremadura, lo que supone un incremento del 6 % respecto a lo recogido en 2017 (99.820 kg)



El peso de cada una de las fracciones obtenidas como resultado de la clasificación en la planta de tratamiento de residuos, así como el tratamiento dado a cada una de dichas fracciones, es el siguiente:

FRACCIÓN	CANTIDAD (kg)		%	TRATAMIENTO
Envases con restos de medicamentos	Envases	22.751'50	38'64	Valorización energética
	Producto	43.872'80		Valorización energética
Papel/Cartón		12.900'10	21'91	Reciclaje
Plástico LDPE		3.066'00	5'21	Reciclaje
Plásticos PET, PVC, PP, PS, HDPE y otros		5.126'30	8'71	Reciclaje
Plástico PET		6.920'60	11'75	Reciclaje
Metales	Envase	1.048'30	1'78	Reciclaje
	Producto(gas aerosoles)	10'50		Específico
Vidrio		7.027'00	11'93	Reciclaje
Citotóxico y Citostático	Envases	41'90	0'07	Incineración
	Producto	80'80		Incineración
Impropio de carácter puntual	Producto	3.342'20		Específico
TOTAL (106.188 kg)	Envases	58.881'70		
	Producto	47.306'30		

Como se deduce de los resultados totales de la tabla, los envases de las distintas fracciones clasificadas, de residuos de envases de medicamentos y restos de medicamentos de origen doméstico en Extremadura, contribuyen al peso total de los residuos clasificados con un porcentaje del **55,45%**.