

ESTADÍSTICA DE RESIDUOS SANITARIOS.2017.

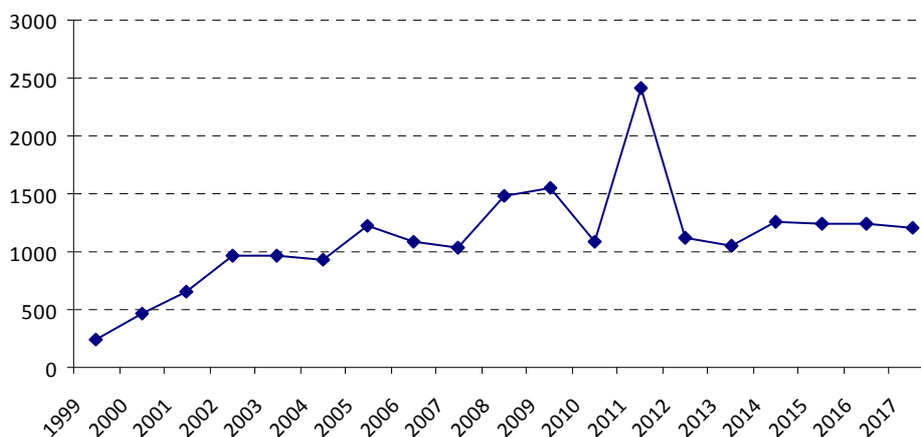
## Cantidades de residuos sanitarios peligrosos que se han declarado en Extremadura.

Datos obtenidos de las memorias anuales de los gestores de residuos peligrosos.

**18** Residuos de servicios médicos o veterinarios de la investigación asociada (salvo los residuos de cocina y de restaurante no procedentes directamente de la prestación de ciudadanos sanitarios).

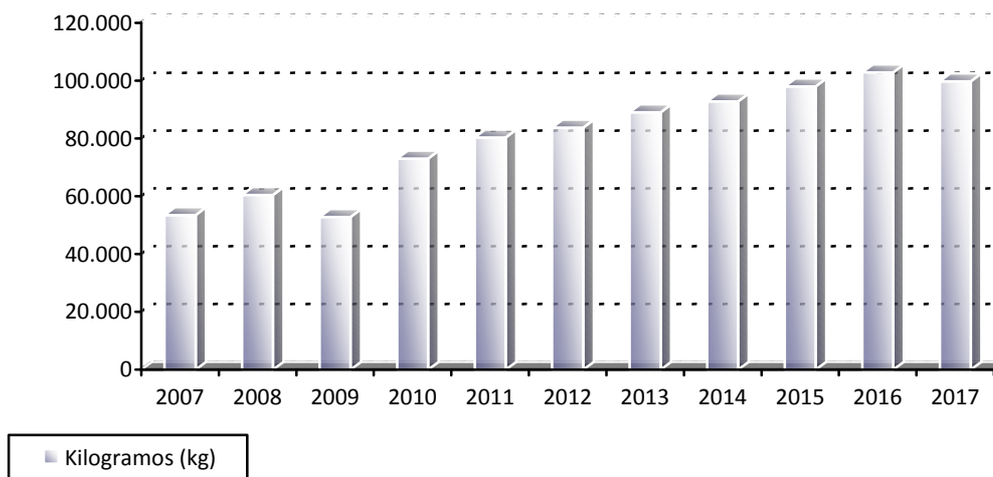
<i>Código del Residuo</i>	<i>Descripción</i>	<i>Producido, t</i>
18 01 Residuos de matenidades, del diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades humanas.		
180103	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.	977,64
180106	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	95,34
180108	Medicamentos citotóxicos y citostáticos.	93,67
180110	Residuos de amalgamas procedentes de cuidados dentales	0,01
18 02 Residuos de la investigación, diagnóstico, tratamiento o prevención de enfermedades de animales.		
180202	Residuos cuya recogida y eliminación es objeto de requisitos especiales para prevenir infecciones.	32,67
180205	Productos químicos que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas.	6,57
180207	Medicamentos citotóxicos y citostáticos.	0,46
<b>Total</b>		<b>1.206,36</b>

Evolución de la cantidad de residuos sanitarios (t)



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

Durante el año 2017, el sistema integrado de gestión que promueve SIGRE recogió un total de **99.820 kg** de residuos de envases de medicamentos y restos de medicamentos de origen doméstico en Extremadura, lo que supone un decremento del 3,02% respecto a lo recogido en 2016 (102.932 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	21.162'4	38'95	Valorización energética
	Producto	42.217'1		Valorización energética
Papel/Cartón		14.514'5	26'72	Reciclaje
Plástico LDPE		2.603'8	4'79	Reciclaje
Plásticos PET, PVC, PP, PS, HDPE y otros		5.560'0	10'23	Reciclaje
Plástico PET		2.605'9	4'80	Reciclaje
Metales	Envase	680'3	1'25	Reciclaje
	Producto(gas aerosoles)	4'6		Específico
Vidrio		7.167'3	13'19	Reciclaje
Citotóxico y Citostático	Envases	34'2		Incineración
	Producto	67'6		Incineración
Impropio de carácter puntual	Producto	3.202'3		Específico
TOTAL ( 99.820 kg)	Envases	54.328'4		
	Producto	45.491'6		

Como se deduce de los resultados totales de la tabla anterior, los envases de las distintas fracciones clasificadas contribuyen al peso total de los residuos clasificados con un porcentaje del 54,42 %.