

## 1. Evolución del número de instalaciones de gestión de residuos de competencia municipal y cantidad de los mismos según tipo de instalación.

### Residuos

	MURCIA (Región de)					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
<b>NÚMERO DE INSTALACIONES</b>						
<b>Clasificación de envases</b>	3	3	3	3	3	3
<b>Triaje</b>						
<b>Compostaje FO recogida selectivamente</b>						
<b>Biometanización y compostaje de FO recogida selectivamente</b>						
<b>Triaje y compostaje</b>	6	6	5	4	4	5
<b>Triaje, biometanización y compostaje</b>						
<b>Incineración</b>						
<b>Vertederos</b>	4	4	4	4	4	4
<b>Con captación de biogás</b>	4	4	4	4	4	3
<b>ENTRADA total (t/año)</b>						
<b>Clasificación de envases</b>	12.401	12.795	13.466	14.860	16.144	18.170
<b>Triaje</b>						
<b>Compostaje FO recogida selectivamente</b>						
<b>Biometanización y compostaje de FO recogida selectivamente</b>						
<b>Triaje y compostaje</b>	574.899	590.307	583.803	603.353	644.933	663.072
<b>Triaje, biometanización y compostaje</b>						
<b>Incineración</b>						
<b>Vertederos</b>	521.886	509.026	566.307	690.132	750.763	703.265

Fecha de actualización: 16/01/2026.

FO: fracción orgánica.

Las cantidades de residuos de entrada a las instalaciones de incineración y vertido incluyen los rechazos del resto de las instalaciones.

- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

## 1. Evolución del número de instalaciones de gestión de residuos de competencia municipal y cantidad de los mismos según tipo de instalación.

### Residuos

						ESPAÑA
	2019	2020	2021	2022	2023	2013
<b>NÚMERO DE INSTALACIONES</b>						
<b>Clasificación de envases</b>	3	3	3	3	3	94
<b>Triaje</b>			1	1	1	6
<b>Compostaje FO recogida selectivamente</b>			2	1	1	41
<b>Biometanización y compostaje de FO recogida selectivamente</b>						
<b>Triaje y compostaje</b>	5	4	4	4	4	67
<b>Triaje, biometanización y compostaje</b>						26
<b>Incineración</b>						10
<b>Vertederos</b>	4	4	4	4	4	131
<b>Con captación de biogás</b>						75
<b>ENTRADA total (t/año)</b>						
<b>Clasificación de envases</b>	20.702	23.356	21.211	16.058	23.309	559.258
<b>Triaje</b>			22.205	26.973	21.278	1.042.686
<b>Compostaje FO recogida selectivamente</b>			11.407	8.390	386	495.745
<b>Biometanización y compostaje de FO recogida selectivamente</b>						
<b>Triaje y compostaje</b>	670.215	678.392	687.953	657.001	640.574	7.364.886
<b>Triaje, biometanización y compostaje</b>						3.168.781
<b>Incineración</b>						1.758.105
<b>Vertederos</b>	669.911	722.763	754.376	620.494	684.558	11.746.354

Fecha de actualización: 16/01/2026.

FO: fracción orgánica.

Las cantidades de residuos de entrada a las instalaciones de incineración y vertido incluyen los rechazos del resto de las instalaciones.

- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

## 1. Evolución del número de instalaciones de gestión de residuos de competencia municipal y cantidad de los mismos según tipo de instalación.

### Residuos

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>NÚMERO DE INSTALACIONES</b>						
<b>Clasificación de envases</b>	92	92	92	92	92	93
<b>Triaje</b>	6	5	5	6	6	7
<b>Compostaje FO recogida selectivamente</b>	40	42	47	43	43	48
<b>Biometanización y compostaje de FO recogida selectivamente</b>	5	8	8	8	7	7
<b>Triaje y compostaje</b>	68	68	66	66	67	67
<b>Triaje, biometanización y compostaje</b>	22	22	22	21	22	21
<b>Incineración</b>	10	10	10	10	10	10
<b>Vertederos</b>	130	126	117	116	122	114
<b>Con captación de biogás</b>	80	87	91	77		
<b>ENTRADA total (t/año)</b>						
<b>Clasificación de envases</b>	565.736	592.353	611.790	660.932	743.556	825.863
<b>Triaje</b>	1.037.233	1.046.861	1.019.143	1.052.138	1.070.212	1.480.481
<b>Compostaje FO recogida selectivamente</b>	431.421	437.141	414.898	417.863	432.375	487.589
<b>Biometanización y compostaje de FO recogida selectivamente</b>	244.617	255.831	260.761	250.517	301.832	267.995
<b>Triaje y compostaje</b>	7.567.032	7.857.098	8.079.452	7.558.445	9.013.018	8.941.541
<b>Triaje, biometanización y compostaje</b>	3.139.667	3.063.228	3.139.926	2.638.461	3.313.386	3.239.845
<b>Incineración</b>	1.855.398	2.487.173	2.398.374	2.475.629	2.521.773	1.919.593
<b>Vertederos</b>	11.963.503	11.994.641	11.768.804	11.244.764	12.064.880	11.368.088

Fecha de actualización: 16/01/2026.

FO: fracción orgánica.

Las cantidades de residuos de entrada a las instalaciones de incineración y vertido incluyen los rechazos del resto de las instalaciones.

- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

## 1. Evolución del número de instalaciones de gestión de residuos de competencia municipal y cantidad de los mismos según tipo de instalación.

### Residuos

	2020	2021	2022	2023
<b>NÚMERO DE INSTALACIONES</b>				
<b>Clasificación de envases</b>	94	94	105	106
<b>Triaje</b>	9	9	8	9
<b>Compostaje FO recogida selectivamente</b>	55	69	81	84
<b>Biometanización y compostaje de FO recogida selectivamente</b>	7	7	8	10
<b>Triaje y compostaje</b>	66	69	70	72
<b>Triaje, biometanización y compostaje</b>	23	23	23	23
<b>Incineración</b>	11	11	11	11
<b>Vertederos</b>	116	111	108	135
<b>Con captación de biogás</b>				
<b>ENTRADA total (t/año)</b>				
<b>Clasificación de envases</b>	886.725	889.372	963.668	1.047.294
<b>Triaje</b>	1.453.515	1.401.559	1.363.098	1.254.867
<b>Compostaje FO recogida selectivamente</b>	577.396	617.638	611.814	662.436
<b>Biometanización y compostaje de FO recogida selectivamente</b>	250.956	250.878	299.526	267.766
<b>Triaje y compostaje</b>	8.594.743	9.539.580	9.630.440	9.748.345
<b>Triaje, biometanización y compostaje</b>	3.480.496	3.155.122	3.021.214	2.640.899
<b>Incineración</b>	2.251.631	1.896.759	1.931.967	1.407.108
<b>Vertederos</b>	11.079.468	10.805.444	10.206.787	10.858.537

Fecha de actualización: 16/01/2026.

FO: fracción orgánica.

Las cantidades de residuos de entrada a las instalaciones de incineración y vertido incluyen los rechazos del resto de las instalaciones.

- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos