

3. Evolución de los vertederos según municipios.

Residuos - Vertederos

	MURCIA (Región de)	Cartagena	Fuente Álamo	Lorca	Murcia
2014					
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	509.026				
Residuos en masa	10.669	0	0	10.669	0
Otros residuos	16.012	5.936	0	5	10.071
Lodos EDAR	34	0	0	34	0
Rechazos instalaciones	498.357	106.471	45.441	31.226	315.219
Captación de Biogás	2				
Biogás captado(m3)	31.087.034				
Potencia nominal generada (kw/h/año)	2.000.000				
2015					
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	566.307				
Residuos en masa	17.058	0	0	17.058	0
Otros residuos	16.185	4.774	0	16	11.395
Lodos EDAR	10.777	0	0	0	10.777
Rechazos instalaciones	549.199	102.169	79.100	35.290	332.632
Captación de Biogás	4				
Biogás captado(m3)	31.848.102				
Potencia nominal generada (kw/h/año)					
2016					
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	690.132				
Residuos en masa	12.260	0	0	12.260	0

Fecha de actualización: 16/01/2026.

Biogás captado mediante motores alternadores.

No figura dato en aquellos municipios de los que no se tiene su información. En el total de la Región de Murcia se contabilizan los datos de los que se dispone.

El total de entradas no incluye Lodos EDAR porque no son residuos de competencia municipal.

"Otros residuos" no se contabiliza en el total porque comprende residuos que no son de competencia municipal.

En 2015, la entrada total incluye 50 toneladas de residuos biodegradables de parques y jardines.

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

3. Evolución de los vertederos según municipios.

Residuos - Vertederos

	MURCIA (Región de)	Cartagena	Fuente Álamo	Lorca	Murcia
Otros residuos	9.216	0	0	0	9.216
Rechazos instalaciones	677.872	85.146	176.038	38.688	378.000
Captación de Biogás	4				
Biogás captado(m3)					
Potencia nominal generada (kw/h/año)					
2017					
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	750.763				
Otros residuos	9.217	0	0	490	8.727
Lodos EDAR	65			65	
Rechazos instalaciones	750.763	86.895	200.326	69.309	394.233
Captación de Biogás	3				
Biogás captado(m3)					
Potencia nominal generada (kw/h/año)					
2018					
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	703.265				
Residuos en masa	23.251			23.251	
Otros residuos	10.697	0	0	1.898	8.799
Lodos EDAR	209		174	35	
Rechazos instalaciones	680.014	87.004	117.386	49.052	426.571
Captación de Biogás					
Biogás captado(m3)					
Potencia nominal generada (kw/h/año)					

Fecha de actualización: 16/01/2026.

Biogás captado mediante motores alternadores.

No figura dato en aquellos municipios de los que no se tiene su información. En el total de la Región de Murcia se contabilizan los datos de los que se dispone.

El total de entradas no incluye Lodos EDAR porque no son residuos de competencia municipal.

"Otros residuos" no se contabiliza en el total porque comprende residuos que no son de competencia municipal.

En 2015, la entrada total incluye 50 toneladas de residuos biodegradables de parques y jardines.

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

3. Evolución de los vertederos según municipios.

Residuos - Vertederos

	MURCIA (Región de)	Cartagena	Fuente Álamo	Lorca	Murcia
2019					
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	669.911				
Residuos en masa	38.021			38.021	
Otros residuos	32.303	0	0	6.774	25.529
Rechazos instalaciones	631.890	96.562	93.193	24.966	417.170
Captación de Biogás	3				
Biogás captado(m3)					
Potencia nominal generada (kw/h/año)					
2020					
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	722.763				
Residuos en masa	14.854			14.854	
Otros residuos	5.156	0	0	0	5.156
Rechazos instalaciones	707.909	93.213	109.659	64.466	440.571
Captación de Biogás	4				
Biogás captado(m3)					
Potencia nominal generada (kw/h/año)					
2021					
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	754.376				
Residuos en masa	24.574			24.574	
Otros residuos	6.368	0	0	0	6.368
Rechazos instalaciones	729.802	92.247	190.090	52.392	395.073

Fecha de actualización: 16/01/2026.

Biogás captado mediante motores alternadores.

No figura dato en aquellos municipios de los que no se tiene su información. En el total de la Región de Murcia se contabilizan los datos de los que se dispone.

El total de entradas no incluye Lodos EDAR porque no son residuos de competencia municipal.

"Otros residuos" no se contabiliza en el total porque comprende residuos que no son de competencia municipal.

En 2015, la entrada total incluye 50 toneladas de residuos biodegradables de parques y jardines.

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

3. Evolución de los vertederos según municipios.

Residuos - Vertederos

	MURCIA (Región de)	Cartagena	Fuente Álamo	Lorca	Murcia
Captación de Biogás	4				
Biogás captado(m3)					
Potencia nominal generada (kw/h/año)					
2022					
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	620.494				
Residuos en masa	15.827			15.823	4
Rechazos instalaciones	604.667	87.456	7.146	142.278	367.787
Captación de Biogás	4				
Biogás captado(m3)					
Potencia nominal generada (kw/h/año)					
2023					
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	684.558				
Residuos en masa	21.951			21.951	
Otros residuos	5.290				5.290
Rechazos instalaciones	662.607	73.920	173.379	121.839	293.470
Captación de Biogás	4				
Biogás captado(m3)					
Potencia nominal generada (kw/h/año)					

Fecha de actualización: 16/01/2026.

Biogás captado mediante motores alternadores.

No figura dato en aquellos municipios de los que no se tiene su información. En el total de la Región de Murcia se contabilizan los datos de los que se dispone.

El total de entradas no incluye Lodos EDAR porque no son residuos de competencia municipal.

"Otros residuos" no se contabiliza en el total porque comprende residuos que no son de competencia municipal.

En 2015, la entrada total incluye 50 toneladas de residuos biodegradables de parques y jardines.

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