

## 5. Evolución de los vertederos según municipios.

### Residuos - Vertederos

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

Fecha de actualización: 26/01/2024.

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

## 5. 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)					
<b>2017</b>					
<b>NÚMERO DE INSTALACIONES</b>	4	1	1	1	1
<b>ENTRADA total (t/año)</b>	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)					
<b>2018</b>					
<b>NÚMERO DE INSTALACIONES</b>	4	1	1	1	1
<b>ENTRADA total (t/año)</b>	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: 26/01/2024.

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

## 5. Evolución de los vertederos según municipios.

### Residuos - Vertederos

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

Fecha de actualización: 26/01/2024.

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

## 5. 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)					

Fecha de actualización: 26/01/2024.

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