

1 ■ TERRITORIO, CLIMATOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Índice de tablas

1.1. Superficie y Altimetría

1.1.1. Distribución de la superficie según distancia a la capital y altitud.

1.2. Orografía

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

1.3. Climatología

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

1.4. Espacios Naturales

1.4.1. Incendios forestales. Evolución del número de montes y superficie forestal afectada según tipo.

1.5. Calidad Ambiental

1.5.1. Evolución de las instalaciones de clasificación de envases: entradas, rechazos y materiales clasificados.

1.5.2. Evolución de las instalaciones de triaje y compostaje: entradas, rechazos y materiales recuperados.

1.5.3. Evolución de los vertederos.

1.1.1. Distribución de la superficie según distancia a la capital y altitud.

	Superficie en (km2)	Distribución de la extensión municipal	Distancia a la capital por autovía	Altitud Nomenclator
MURCIA (Región de)	11.313,91			
Abanilla	235,62	2,08	30	222
Abarán	114,94	1,02	40	177
Águilas	251,77	2,23	110	6
Albudeite	17,02	0,15	26	181
Alcantarilla	16,24	0,14	6	62
Alcázares (Los)	19,82	0,18	52	6
Aledo	49,74	0,44	60	627
Alguazas	23,74	0,21	15	79
Alhama de Murcia	311,55	2,75	34	200
Archena	16,40	0,14	23	103
Beniel	10,06	0,09	17	28
Blanca	87,32	0,77	36	147
Bullas	82,17	0,73	56	645
Calasparra	184,90	1,63	71	341
Campos del Río	47,29	0,42	27	172
Caravaca de la Cruz	859,51	7,60	75	625
Cartagena	558,08	4,93	55	3
Cehegín	299,29	2,65	68	572
Ceutí	10,25	0,09	21	86
Cieza	367,02	3,24	42	188
Fortuna	149,33	1,32	26	192
Fuente Álamo	273,52	2,42	43	129
Jumilla	969,00	8,56	68	510
Librilla	56,50	0,50	26	168
Lorca	1.675,21	14,81	72	353
Lorquí	15,75	0,14	20	89
Mazarrón	318,87	2,82	65	58
Molina de Segura	169,50	1,50	13	80

1.1.1. Distribución de la superficie según distancia a la capital y altitud.

	Superficie en (km2)	Distribución de la extensión municipal	Distancia a la capital por autovía	Altitud Nomenclátor
Moratalla	954,82	8,44	85	664
Mula	634,06	5,60	37	317
Murcia	886,00	7,83	0	42
Ojós	45,28	0,40	34	122
Pliego	29,43	0,26	43	392
Puerto Lumbreras	144,81	1,28	91	465
Ricote	86,67	0,77	37	295
San Javier	75,10	0,66	44	24
San Pedro del Pinatar	22,37	0,20	51	13
Santomera	44,20	0,39	21	40
Torre-Pacheco	189,40	1,67	41	41
Torres de Cotillas (Las)	38,78	0,34	13	82
Totana	288,93	2,55	50	255
Ulea	40,04	0,35	30	126
Unión (La)	24,79	0,22	60	115
Villanueva del Río Segura	13,18	0,12	32	128
Yecla	605,64	5,35	93	605

Distancia a la capital por autovías según Mapa Oficial de Carreteras 2006.

Fuente: Instituto Geográfico Nacional
INE. Nomenclátor

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Abanilla	
Sierra de Abanilla	674
Sierra de Barinas	854
Sierra de Quibas	948
Sierra del Cantón	950
Abarán	
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Lloro	925
Águilas	
Lomo de Bas	484
Monte Talayón	884
Aledo	
Sierra Espuña	1.584
Alhama	
Sierra de Carrascoy	1.065
Sierra Espuña	1.584
Sierra de la Muela (Alhama)	631
Blanca	
Sierra de la Pila	1.264
Bullas	
El Castellar	989
Calasparra	
Sierra del Molino	829
Sierra del Puerto (Calasparra)	607
Caravaca	
Sierra de Gadea	1.262
Sierra de la Pinosa	1.102
Sierra de la Serrata	1.207
Sierra de la Zarza	1.479

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Sierra de las Cabras (Caravaca)	1.141
Sierra de Mojantes	1.605
Sierra del Gavilán	1.477
Vicario	1.359
Cartagena	
Roldán	489
Serranía de Cartagena: La Muela	506
Cehegín	
Sierra de Burete	1.031
Sierra de la Puerta	741
Sierra de Lavia	1.234
Sierra de Quipar	955
Cieza	
Cabeza del Asno	768
Sierra de Ascoy	602
Sierra de Benís	575
Sierra del Lloro	925
Fortuna	
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Aguila	831
Sierra del Corque	785
Sierra del Lugar	703
Fuente Alamo	
Sierra de Carrascoy	1.065
Jumilla	
Collado de Santa Ana	967
Peñas Blancas	956
Sierra de Enmedio (Jumilla)	801
Sierra de la Cingla	988

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Sierra de la Pedrera	764
Sierra de la Pila	1.264
Sierra de las Cabras (Jumilla)	890
Sierra de los Gavilanes	994
Sierra de Quibas	948
Sierra del Buey	1.088
Sierra del Carche	1.371
Sierra del Escabezado	744
Sierra del Molar	940
Sierra Larga	868

Lorca

Cabezo de la Jara	1.241
La Selva	1.525
Lomo de Bas	484
Monte Talayón	884
Sierra de Almenara	882
Sierra de Enmedio (Lorca)	896
Sierra de la Tercia	894
Sierra de Ponce	1.446
Sierra del Almirez	1.126
Sierra del Cambrón	1.518
Sierra del Gigante	1.493
Sierra del Madroño	1.236
Sierra del Pericay	1.226

Mazarrón

Sierra de Almenara	882
Sierra de las Moreras	431
Sierra de lo Alto	540
Sierra del Águila (Mazarrón)	581

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Sierra del Algarrobo	713
Molina	
Sierra de la Espada	428
Sierra de la Pila	1.264
Sierra del Aguila	831
Sierra del Lugar	703
Moratalla	
Calar de Incol	1.307
Calar de la Santa	1.252
Castellar	1.381
Castellón de Moratalla (Pico del Buitre)	1.428
Cuerda de la Gitana	1.972
Lachar	1.438
Puntal de Carroña	1.588
Puntal de Gorra Nogueras	1.502
Sierra de Cubillas	615
Sierra de Gadea	1.262
Sierra de la Muela (Moratalla)	1.410
Sierra de la Puerta	741
Sierra de los Alamos	1.479
Sierra de Pajares	652
Sierra del Algaidón	658
Sierra del Cerezo	1.141
Sierra Seca (Revolcadores)	2.027
Mula	
La Selva	1.525
Sierra de Lavía	1.234
Sierra Espuña	1.584

1.2.1. Montañas de la Región de Murcia.

Metros

	Altitud
Murcia	
Cresta del Gallo	518
Monte Columbares	645
Sierra de Altaona	529
Sierra de Carrascoy	1.065
Sierra de los Villares	487
Sierra del Puerto (Murcia)	600
Ojós	
Sierra de la Muela (Ojós)	535
Sierra del Cajal	552
Ricote	
Sierra de Ricote	1.124
Sierra del Lloro	925
Totana	
Sierra de la Tercia	894
Sierra Espuña	1.584
Yecla	
Collado del Arabí	1.067
Morrones	935
Puerto	1.030
Sierra de la Magdalena	1.004
Sierra de Lacera	937
Sierra de las Pansas	1.036
Sierra de los Gavilanes	994
Sierra de Salinas	1.237
Sierra del Ardal	897
Sierra del Cuchillo	935
Sierra del Serral	957

Fuente: INE. Reseña estadística de Murcia, 1974

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2017	Febrero 2017	Marzo 2017	Abril 2017	Mayo 2017	Junio 2017	Julio 2017	Agosto 2017	Septiemb. 2017	Octubre 2017	Noviemb. 2017	Diciemb. 2017	2017
ABANILLA													
Abanilla	73,4	2,2	46,0	8,8	0,0	2,2	12,0	37,6	10,4	6,2	9,8	2,2	210,8
ABARÁN													
Abarán Sierra del Oro	31,5	4,5	65,6	18,5				55,0	10,0		8,4	3,0	
ÁGUILAS													
Águilas	7,8	0,6	53,8	7,0	0,2	0,0	0,0	35,2	0,0	8,0	8,8		
Águilas Diputación	6,9	-3,0	52,9	6,4	-3,0	-3,0	0,0	45,5	-3,0	6,7	7,3	-3,0	125,7
Águilas Montagro	12,5	-3,0	60,5	11,0	0,0	0,0	0,0	59,0	0,0	10,0	9,0	0,0	162,0
ALHAMA DE MURCIA													
Alhama Centro	65,9	5,6	46,8	9,6	0,0	0,1	0,7	40,0	0,4	4,8	2,0	2,5	178,4
Alhama Ceña Guerrero		4,8	40,4	9,1	0,0	-3,0	2,6	31,0	0,2	6,2	2,4	2,5	
Alhama Comarza	52,2	4,6	59,2	9,2	0,0	0,0	1,4	41,2	0,6	7,2	2,0	3,0	180,6
Alhama El Condado de Alhama	35,1	2,4	26,3	6,1	0,0	0,8	0,0	58,3	0,5	6,8	6,4	3,6	146,3
Alhama El Praico	30,3	5,0	51,2	9,8	-3,0	-3,0	-3,0	52,9	-3,0	6,0	2,5	-3,0	157,7
Alhama Huerta Espuña	43,8	5,1	43,2	33,0	0,0	0,3	0,0		11,8	8,5	3,2	4,9	
Alhama Los Quemados	46,5	4,1	45,2	29,2	0,0	0,2	0,0	51,9	6,9	4,5	2,4	4,4	195,3
ARCHENA													
Archena Balneario Automática	15,6	2,2	81,8	14,2	0,0	0,0	2,4	37,2	14,4	3,8	12,4	2,0	186,0
Archena H.E.	22,1	2,0	82,8	15,1	-3,0	-3,0	2,1	33,7	15,6	12,1	16,2	2,8	204,5
BLANCA													
Blanca	30,0	2,1	72,4	16,2	0,0	-3,0	-3,0	49,5	14,4	1,7	7,3	2,4	196,0
Blanca Casa Castillo	98,0	0,0	75,0	14,0	0,0	9,0	3,0	61,0	14,0	0,0	9,0	2,0	285,0
BULLAS													
Bullas Depuradora	48,1	3,8	58,7	40,2	0,0	7,5	0,7	46,2	0,3	7,1	2,4	4,4	219,4
Bullas Depuradora Automática	32,2	4,0	53,0	35,0	0,0	6,8	0,4	38,4	0,2	7,0	2,6	4,2	183,8
Bullas El Carrascalejo	41,0	2,5	55,5	37,5	0,0	6,0	0,0	39,0	0,0	3,0		5,0	
CALASPARRA													
Calasparra	26,7	6,5	69,5	37,3	4,0	3,0	0,0	46,4	0,5	0,9	4,7	6,9	206,4
Calasparra Agentes Medioambientales	26,6	6,6	64,2	35,6	4,4	2,8	0,0	41,2	2,0	1,4	4,8	6,8	196,4

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2017	Febrero 2017	Marzo 2017	Abril 2017	Mayo 2017	Junio 2017	Julio 2017	Agosto 2017	Septiemb. 2017	Octubre 2017	Noviemb. 2017	Diciemb. 2017	2017
Calasparra C.F. Estación	28,0	3,5	61,3	37,6		2,4	0,0	44,7	1,0	2,4	5,4	6,1	
CAMPOS DEL RÍO													
Campos del Río Ayto.	52,3	-3,0	67,6	16,0	-3,0	-3,0	1,4	49,1		6,2	8,4	3,2	
CARAVACA DE LA CRUZ													
Caravaca Archivel	49,7	11,9	66,7	38,8	-3,0	36,2	0,8	27,0	0,5	4,8	2,3	5,2	243,9
Caravaca El Moral	27,0	7,5	48,5	34,5	24,0	30,5	0,0	29,5		10,0	9,0	10,0	
Caravaca El Moralejo	24,0	10,3	32,8	33,5	1,0	10,2		35,5	0,0	5,5	6,7	8,5	
Caravaca Fuentes del Marqués	51,8	8,8	55,8	33,2	0,0	16,8	0,0	22,4	1,2	2,3	3,0	3,6	198,9
Caravaca La Encarnación	44,0	7,3	55,5	29,7	4,2	48,1	0,8	27,6	1,1	0,5	0,4	2,1	221,3
Caravaca Los Royos-Aut.	17,2	7,2	30,4	25,6	19,6	6,2	0,0	27,6	0,0	5,4	0,6	4,4	144,2
Caravaca Polideportivo	42,3	7,5	59,4	36,3	-3,0	12,0	-3,0	25,1	1,5	1,6	2,5	4,7	192,9
CARTAGENA													
Cartagena Clause Spain	58,4	0,2	33,2	3,8	0,0	-3,0	2,2	30,1	0,0	16,9	7,2	0,8	152,8
Cartagena		0,2	32,0	3,4	0,0	0,0	10,5	28,1	0,2	11,8	11,1	0,6	
Cartagena Pozo Estrecho	62,2	0,0	35,5	2,9	0,0	0,0	1,0	31,0	0,0	11,0	6,5	1,0	151,1
Cartagena Puerto	80,5	0,3	43,3	4,0	0,7	1,9	14,2	26,3	0,2	10,7	11,3		
CEHEGÍN													
Cehegín Ciudad	38,5	6,2	59,8	35,5	0,4	12,7	1,4	41,3	4,9		4,6	4,6	
CIEZA													
Cieza	35,2	1,4	44,3	23,7		12,1	0,1			1,3	5,9		
Cieza P. Bomberos	31,8	2,8	45,4	20,4	1,5	14,0	0,9	56,9	7,0	1,4	7,4	5,7	195,2
Cieza El Ginete	25,5	0,5	83,0	28,0	3,0	5,5	0,0	28,9	0,0	1,5	6,0	4,0	185,9
Cieza El Picarcho	25,0	3,7	68,2	35,4	0,2	7,1	1,5	46,9	7,4	2,5	4,0	5,4	207,3
Cieza Los Almadenes	24,3	3,1	51,6	32,5	1,3	10,0	0,0	45,6	2,0	1,2	5,8	4,9	182,3
FORTUNA													
Fortuna C.H.S.	44,0	2,0	50,0	12,0	0,0	2,0	5,0	33,0	12,0	4,0	10,0	2,0	176,0
FUENTE ÁLAMO													
Fuente Álamo Balsapintada	51,8	1,4	29,0	3,3	0,0	-3,0	15,7	32,9	0,0	9,0	7,4	-3,0	150,5
Fuente Álamo C.H. Automática	34,0	0,4	24,6	1,4	0,0	0,0	13,0	12,4	0,0			0,6	
Fuente Álamo La Pinilla	36,1	0,2	26,1	7,3	0,0	-3,0	0,0	39,1	-3,0	7,3	5,2	1,0	122,3

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2017	Febrero 2017	Marzo 2017	Abril 2017	Mayo 2017	Junio 2017	Julio 2017	Agosto 2017	Septiemb. 2017	Octubre 2017	Noviemb. 2017	Diciemb. 2017	2017
JUMILLA													
Jumilla Albergue de la Peña	70,7	9,3	100,6	26,2	0,4	0,5	3,2	87,5	19,0	1,0	7,5	6,7	332,6
Jumilla El Albal	30,2	4,0	49,8	18,6	0,0	1,6	4,0	48,4	18,8	1,8	8,1	7,6	192,9
LORCA													
Lorca El Hinojar	25,0	1,7	23,7	12,1	0,1	0,1		44,2		6,0	4,0	2,0	
Lorca Avilés	50,3	0,0	59,7		0,0	24,3	0,0	66,5	0,0	0,0			
Lorca	17,5	5,1		13,1	0,1	1,2	0,0	62,1	0,7	6,9	4,4	1,3	
Lorca Campico López	35,0	0,0	40,0	19,0	0,0	0,0	0,0	56,0	0,0	10,0		5,0	
Lorca Coy	51,3	2,7	52,2	22,2	8,3	12,6	0,7	53,9	0,0	7,3	2,1		
Lorca Fontanares	29,5	6,6	43,5	33,7	0,0	35,0	0,0	61,6	2,0	7,2	8,5	3,0	230,6
Lorca La Escarihuela	32,0	1,6	44,5	18,0	0,0	0,0	0,5	70,0	0,0	8,0	6,5	0,0	181,1
Lorca La Juncosa	44,0	3,0	25,5	14,0	0,0	7,0	4,0	55,0	1,0	12,5	3,0	5,5	174,5
Lorca La Pinosa	29,9	4,5	22,9	20,3	0,0	5,1	0,0	67,3	0,0	6,9	4,1	3,9	164,9
Lorca Los Curas	28,0	0,0	39,0	10,0	0,0	0,0	0,0	54,0	0,0	8,0	9,0	1,0	149,0
Lorca Zarcilla de Ramos Automática	12,6	2,8	24,6	23,0	0,0	12,6	0,4	70,8	0,0	7,4	2,8	5,2	162,2
Lorca Zarzadilla de Totana	34,0	1,0	42,5	14,5	0,0	9,5	0,0	75,0	0,0	10,0	1,5		
LORQUÍ													
Lorquí	30,8	1,7	67,8	11,7	0,0	-3,0	0,6	32,7	34,7	8,0	10,5	2,4	200,9
MAZARRÓN													
Mazarrón I.O.E.	77,0	0,6	47,5	3,0	0,0	-3,0	0,0	32,2	0,0	7,2	9,0	0,8	177,3
Mazarrón I.O.E.-Aut.	82,0	0,8	42,0	3,6	0,0	0,0	0,8	31,6	0,0	7,4	8,8	0,6	177,6
MOLINA DE SEGURA													
Molina de Segura	45,8	2,0	66,7		0,0	1,5	2,0	25,6	15,0	3,0	8,1	2,9	
Molina de Segura Los Valientes	45,0	1,8	48,4	11,0	0,0	0,0	9,2	31,4	12,0	6,4	10,0	3,6	178,8
MORATALLA													
Moratalla Benízar	70,0	18,0	92,0	58,5	0,0	11,0	0,0	15,0	0,0	6,0		11,0	
Moratalla Benízar Automática	73,2	16,4	85,4	52,4	0,6	11,6	0,4		0,2	7,0	12,6	12,8	
Moratalla Campo de San Juan	76,0	20,0	79,8	53,0	1,8	47,4	5,2	60,6	0,0	9,7	12,0	12,8	378,3
Moratalla Cañada de la Cruz	37,7	4,2	68,5	36,8	11,1	5,1	6,5	44,3	0,0	13,7	15,3	20,2	263,4
Moratalla Inazares	55,0	14,0	58,0	51,0	5,0	23,5	0,0	71,6	0,0	6,5	7,0	18,5	310,1

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2017	Febrero 2017	Marzo 2017	Abril 2017	Mayo 2017	Junio 2017	Julio 2017	Agosto 2017	Septiemb. 2017	Octubre 2017	Noviemb. 2017	Diciemb. 2017	2017
Moratalla P. de Bomberos	30,1	7,5	64,7	41,2	0,8	8,8	0,0	18,8	0,4	1,9	5,5	6,5	186,2
Moratalla El Sabinar	41,7	19,1	60,9	45,3	23,1		1,3	42,2	0,0	12,4	14,2		
MULA													
Mula Casas Nuevas	59,3	0,5	57,1	14,7	-3,0	7,5	-3,0	52,5	0,0	11,5	2,0	6,5	211,6
Mula P. Bomberos	28,4	2,8	51,8	17,6	0,0	0,4	0,2	51,4	9,2	7,4	8,4	3,4	181,0
MURCIA													
Murcia	50,8	3,8	48,2	9,8	-3,0	0,6	0,6	44,0	0,9	11,0	5,0	3,2	177,9
Murcia Alfonso X	54,9	2,7	52,8	7,8	0,0	0,0	20,8	44,4	6,1	10,2	5,1	2,6	207,4
Murcia Corvera	62,0	1,0	42,0	6,0	0,0	-3,0	-3,0	33,0	0,0	9,0	5,0	3,0	161,0
Murcia Los Martínez del Puerto	54,5	3,5	41,0	6,0	0,0	0,0	11,0	32,0		16,0		0,0	
Murcia Los Guillemos	51,9	0,7	53,5	15,7	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0	3,8	2,8	3,0	191,4
Murcia Majal Blanco	92,8	2,2	77,3	11,4	0,8	0,8	0,6	58,5	0,3	11,3	11,8	3,6	271,4
Murcia orilla del Merancho	54,0	2,0	57,5	8,9	-3,0	0,6	25,0	35,5	6,6	16,8	5,5	0,7	213,1
Murcia San Magín	58,5	1,0	39,0	6,0	0,0	-3,0	-3,0	31,0	0,0	11,0	5,0	3,0	154,5
Murcia Sucina	112,0	0,0	67,0	0,0	0,0	0,0	2,5	31,0	0,0	9,0	12,5	0,0	234,0
Murcia Valle del Sol	62,8	0,7	45,0	2,7	0,0	-3,0		29,5	0,0	5,6	5,5	0,9	
Murcia/Alcantarilla	56,8	2,4	61,5	9,8	0,0	0,2	1,9	37,4	2,5	16,4	7,8	3,1	199,8
Murcia/San Javier	72,8	1,5	41,0	1,2	-3,0	0,0	1,9	32,1	1,1	12,4	5,4	0,2	169,6
Murcia/San Javier II	58,9	1,2	35,0	0,9	-3,0	0,0	2,3	32,5	0,4	19,5	4,6	0,1	155,4
Murcia El Sequén	72,1	7,9		8,1				41,6	1,0	15,5	9,3	2,0	
PLIEGO													
Pliego	51,1	0,1	65,0	22,0	-3,0	-3,0	-3,0	57,4	2,5	8,0	-3,0	5,0	211,1
Pliego Presa de Pliego	48,3	0,0	62,6	20,5	0,5	3,4	-3,0	54,3	0,4	6,0	0,5	5,3	201,8
PUERTO LUMBRERAS													
Puerto Lumbreras C.P.	16,0	0,0	40,0	25,8	0,0	0,4	0,4	60,6	1,2	8,0	5,8	1,0	159,2
RICOTE													
Ricote La Calera	23,9	2,1	77,2	18,1	-3,0	-3,0	0,6	50,2	7,2	3,6	11,8	1,4	196,1
SAN PEDRO DEL PINATAR													
San Pedro del Pinatar Ayto.	97,6	1,1	40,6	0,5	0,0	-3,0	1,0	34,3	3,5	13,1	6,7	-3,0	198,4
San Pedro del Pinatar I.O.E.	79,2	0,8	47,6	0,6	0,0	0,0	1,8	34,9	2,0	7,7	5,6	-3,0	180,2

1.3.1. Precipitaciones mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Litros/metro cuadrado

	Enero 2017	Febrero 2017	Marzo 2017	Abril 2017	Mayo 2017	Junio 2017	Julio 2017	Agosto 2017	Septiemb. 2017	Octubre 2017	Noviemb. 2017	Diciemb. 2017	2017
SANTOMERA													
Santomera	100,8	2,2	67,6	10,5	0,0	0,1	15,0	39,1	16,1	9,8	6,1	0,7	268,0
TORRE PACHECO													
Torre Pacheco C.C.A.	57,4	1,2	35,0	2,6	0,0	0,0	3,8	31,4	0,2	20,8	7,4	0,6	160,4
Torre Pacheco Torre Blanca	60,3	0,3	37,0	0,6	0,0	0,0	4,6	28,1	0,0	10,1	5,8	0,6	147,4
TOTANA													
Totana Alquerías	69,1	3,8	51,6	12,8	-3,0	1,8	3,2	62,0	1,4	11,8	4,9	5,7	228,1
Totana La Carrasca	76,6	5,4	66,3	18,9	-3,0	0,8	0,3	67,7	1,0	17,8	5,8	7,3	267,9
Totana Morrón de Espuña	45,0	4,9	48,9	19,6	0,0	0,0	0,5	57,6	0,0	2,7	7,0	5,6	191,8
Totana I.L. Automática	25,6	7,2	21,8	12,8	0,0	5,8	0,4	42,8	0,0	7,2	4,2	3,4	131,2
UNIÓN (LA)													
La Unión P. Civil	81,2	0,5	42,7	7,9	-3,0	-3,0	5,5	36,1	18,2	30,4	15,0	2,5	240,0
YECLA													
Yecla C.H. Segura	106,2	19,5	99,8	11,4	23,5	10,6	6,5	54,0	4,3	4,2	7,3	15,1	362,4
Yecla	62,4	4,9	105,1	14,0	6,4	4,4	4,0	51,6	8,0	3,8	6,8	12,6	284,0
EMBALSES													
Embalse de Alfonso XIII	30,0	4,5	64,5	32,1	2,0	11,2	0,8	50,8	1,6	2,6	5,8	7,1	213,0
Embalse de Argos	34,1	4,9	70,0	30,6	5,5	7,1	-3,0	36,8	0,0	1,3	3,8	4,3	198,4
Embalse de Puentes	24,6	6,7	22,2	27,9	0,0	9,1	0,0	58,9	0,0	11,1	6,0	3,3	169,8
Embalse de Valdeinfierno	9,0	2,2	33,5	32,0	0,0	14,0	0,0	50,2	1,2	8,5	7,7	3,0	161,3
Embalse de la Cierva	35,9	2,5	49,5	21,2	-3,0	-3,0	-3,0	60,4	3,1	3,8	2,4	1,7	180,5
Embalse del Cenajo	22,6	7,5	44,4	42,7	0,2	11,8	-3,0	15,6	1,2	3,1	6,7	9,3	165,1
Embalse del Mayes	29,1	0,2	75,8	18,3	0,0	-3,0		63,0	7,5	3,8	7,5	1,5	

(-3,0): ip (precipitaciones inapreciables).

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2017	Febrero 2017	Marzo 2017	Abril 2017	Mayo 2017	Junio 2017	Julio 2017	Agosto 2017	Septiemb. 2017	Octubre 2017	Noviemb. 2017	Diciemb. 2017	2017
ABANILLA													
Abanilla	10,4	13,1	14,7	15,6	19,9	25,1	26,4	26,5	23,5	20,3	14,3	11,3	18,4
ABARÁN													
Abarán Sierra del Oro	8,4	11,9	14,3	15,8	20,8	26,4	27,6	26,6	22,9	19,7	12,9		
ÁGUILAS													
Águilas	12,2	14,9	15,3	17,1	21,1	25,3	26,5	26,9	24,3	21,4	16,5	13,6	19,6
ALHAMA DE MURCIA													
Alhama Ceña Guerrero	8,9	12,3	14,0	16,2	20,1	26,4	27,1	27,6	23,8	20,2	13,4	9,6	18,3
Alhama Comarza	9,4	12,9	14,9	16,6	20,9	26,4	27,8	27,6	0,0	20,8	13,9	10,6	
Alhama Huerta Espuña	6,8	9,1	11,3	12,6	17,1	22,6	23,4	23,0	19,2	16,6	11,6	8,2	15,1
ARCHENA													
Archena Balneario Automática	11,0	14,0	16,1	17,2	21,5	26,8	28,0	27,7	24,6	21,4	15,3	11,9	19,6
Archena H.E.	10,1	12,8	15,2	16,6	21,0	26,3	27,5	27,3	24,2	20,7	13,9	10,6	18,8
BULLAS													
Bullas Depuradora	7,4	10,6	13,1	15,0	19,1	24,7	26,1	25,7	22,1	19,2	12,8	8,8	17,0
Bullas Depuradora Automática	7,2	10,5	12,8	14,6	19,1	24,8	26,0	25,3	21,8	18,9	12,6	8,8	16,9
CALASPARRA													
Calasparra	8,3	11,6	14,1	15,8	20,2	25,8	27,3	26,9	23,3	20,2	12,8	8,8	17,9
Calasparra Agentes Medioambientales	8,2	11,5	13,7	15,6	20,0	25,8	27,3	26,8	23,1	20,1	12,9	9,3	17,9
CARAVACA DE LA CRUZ													
Caravaca Archivel	5,7	8,2	10,7	11,9	15,7	21,4	22,9	22,5	18,7	15,8	10,4	6,6	14,2
Caravaca Fuentes del Marqués	6,7	10,0	12,2	14,0	18,2	24,2	25,9	25,1	21,5	18,0	11,7	7,8	16,3
Caravaca Los Royos-Aut.	4,6	7,7	10,0	11,7	15,7	21,9	23,9	23,0	19,5	16,3	10,2	5,7	14,2
Caravaca Polideportivo	7,0	9,8	12,6	14,1	18,1	23,8	25,3	24,4	21,0	17,5	11,3	7,4	16,0
CARTAGENA													
Cartagena Clause Spain	10,1	13,0	14,3	16,3	19,6	24,3	26,1	26,4	23,6	20,6	15,2	11,6	18,4
Cartagena	11,7	14,3	14,8	16,9	20,6	25,2		26,7	24,1	21,2	15,6	12,9	
Cartagena Pozo Estrecho	10,6												

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2017	Febrero 2017	Marzo 2017	Abril 2017	Mayo 2017	Junio 2017	Julio 2017	Agosto 2017	Septiemb. 2017	Octubre 2017	Noviemb. 2017	Diciemb. 2017	2017
Cartagena Puerto	12,2	14,3	14,8	16,3	19,7	24,3	25,2	25,9	23,5	20,9	16,4	13,5	18,9
CEHEGÍN													
Cehegín Ciudad	7,9	11,1	13,1	15,3	19,5	25,0	26,0	25,0	21,4	18,0	11,8	8,4	16,9
CIEZA													
Cieza P. Bomberos	8,7	12,0	14,0	15,4	19,8	25,1	26,6	26,1	22,8	19,8	13,0	9,3	17,7
Cieza El Picarcho	7,2	10,3	12,8	14,7	19,6	25,2	26,6	26,0	22,2	19,3	12,3	8,4	17,0
Cieza Los Almadenes	6,2	10,4	13,1	16,0	19,6	25,9	27,2	26,9	22,9	18,8	11,3	7,4	17,1
FORTUNA													
Fortuna C.H.S.	10,8	13,6	16,0	17,1	21,4	26,6	27,6	27,5	24,6	21,7	15,5	11,8	19,5
FUENTE ÁLAMO													
Fuente Álamo	10,4	13,4	15,0	16,6	20,6	25,6	26,9	27,2	24,1	21,0	14,9	11,4	18,9
Fuente Álamo Balsapintada	9,2	12,0	13,6	14,8	19,7	24,8	26,2	26,6		20,1	14,4	10,6	
JUMILLA													
Jumilla Albergue de la Peña	3,8	7,7	10,5	13,1	17,6	23,9	26,8	24,3	20,2	18,3			
Jumilla El Albal	6,9	10,2	12,3	14,1	18,8	24,6	26,2	25,8	21,7	18,5	11,2	7,5	16,5
LORCA													
Lorca El Hinojar	9,1	11,9	14,4	16,4					23,6	20,2	14,4	10,5	
Lorca	9,0	12,0	13,9	16,0	20,5	25,9	27,1	26,9	23,2	19,9	13,7	10,1	18,2
Lorca Fontaneres	8,0	10,2	12,6	14,2	18,0	24,4	26,2	25,5	21,9	18,9	13,2	9,3	16,9
Lorca La Escarihuela	8,7	11,8	13,1	15,0	19,7	24,9	25,6	26,1	22,5	19,3	13,7	9,9	17,5
Lorca Zarcilla de Ramos	7,3	10,6	12,6	14,4	18,7	24,5	26,0	25,2	21,7	18,4	12,4	8,6	16,7
Lorca Zarzadilla de Totana	6,5	9,6	12,4	14,7	19,5	25,3	26,7	25,8	21,7	18,5	11,9	7,8	16,7
MAZARRÓN													
Mazarrón I.O.E.	11,4	13,7	13,7	15,8	20,2	24,9	25,5	26,6	23,8	21,0	15,6	12,4	18,7
Mazarrón I.O.E.-Aut.	12,0	14,4	14,6		21,3	25,7	26,6	27,4	24,5	21,6	16,4	12,8	
MOLINA DE SEGURA													
Molina de Segura Los Valientes	9,8	12,9	15,1	16,4	21,0	26,1	27,6	27,2	23,8	20,6	14,3	11,0	18,8

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2017	Febrero 2017	Marzo 2017	Abril 2017	Mayo 2017	Junio 2017	Julio 2017	Agosto 2017	Septiemb. 2017	Octubre 2017	Noviemb. 2017	Diciemb. 2017	2017
MORATALLA													
Moratalla Benízar Automática	5,6	8,8	10,9	13,0	17,1	23,1	24,7	23,8	20,3	17,4	11,1	6,7	15,2
Moratalla Campo de San Juan	3,1	7,3	9,4	0,0	16,4	22,1	23,7	23,6	19,4	15,6	9,0	4,1	
Moratalla Inazares	3,4	6,1	8,5	10,4	15,0	21,0	23,3	22,4	18,1	15,5	9,2	4,6	13,1
Moratalla P. de Bomberos	7,6	10,1	12,4	14,4	18,7	24,5	25,9	25,4	21,9	18,9	12,3	8,7	16,7
MULA													
Mula Casas Nuevas	8,2	11,8	13,9	15,7	19,9	25,8	27,1	26,8	23,0	20,2	13,5	10,1	18,0
Mula P. Bomberos	9,5	12,5	14,7	16,2	20,2	25,7	27,0	26,6	23,4	20,3	14,1	10,7	18,4
MURCIA													
Murcia	10,7	13,8	15,7	17,7	22,0	27,3	28,6	28,5	25,3	22,2	15,2	11,7	19,9
Murcia Alfonso X	11,2	14,6	17,2	18,6	22,7	27,9	29,2	29,0	26,0	22,9	16,2	12,5	20,7
Murcia Majal Blanco	8,7	11,8	14,0	15,5	20,5	25,5	26,6	26,4	22,8	20,3			
Murcia orilla del Merancho	9,8	13,0	15,2	16,6	19,9	25,4	26,5	25,6	23,8	20,6	14,3	11,0	18,5
Murcia/Alcantarilla	9,8	13,3	15,3	17,2	21,1	26,6	28,0	27,9	24,7	21,2	14,0	10,4	19,1
Murcia/San Javier	10,5	13,6	14,6	16,3	19,4	24,3	25,6	26,4	23,9	20,5	14,8	11,6	18,5
Murcia/San Javier II	11,0	14,0	15,0	16,5	19,7	24,6	26,0	26,8	24,1	20,8	15,0	11,6	18,8
Murcia El Sequén	9,1	12,7	15,5	15,9	20,1	26,2	27,3	26,1	23,3	20,1	12,2		
PLIEGO													
Pliego Presa de Pliego	8,0	11,1	13,6	15,2	19,1	24,9	25,8	25,5	22,7	19,9	12,8	9,4	17,3
PUERTO LUMBRERAS													
Puerto Lumbreras C.P.	9,7	12,5	15,0	16,5	21,1	26,5	27,6	27,1	23,8	20,5	14,9	11,2	18,9
RICOTE													
Ricote La Calera	8,5	11,6	13,7	15,0	19,2	24,5	25,4	24,7	21,9	19,0	13,1	9,1	17,1
SAN PEDRO DEL PINATAR													
San Pedro del Pinatar Ayto.	11,0	13,7	15,2	16,6	20,1	25,0	25,7	26,1	23,4	20,4	14,7	12,0	18,7
TORRE PACHECO													
Torre Pacheco C.C.A.	10,6	13,4	14,9	16,4	19,9	0,0	26,2	26,7	23,9	20,8	15,0	11,6	
Torre Pacheco Torre Blanca	10,3	13,4	14,5	16,0	19,9	22,8	25,2	26,4	23,9	20,5	15,0	11,7	18,3

1.3.2. Temperaturas medias mensuales en las estaciones meteorológicas de la Región de Murcia.

Grados centígrados

	Enero 2017	Febrero 2017	Marzo 2017	Abril 2017	Mayo 2017	Junio 2017	Julio 2017	Agosto 2017	Septiemb. 2017	Octubre 2017	Noviemb. 2017	Diciemb. 2017	2017
TOTANA													
Totana Alquerías	6,8	9,8	11,9	13,7	18,2	23,6	24,5	24,3	20,0	17,5	12,2	8,5	15,9
Totana I.L. Automática	10,4	13,6	15,3	16,9	21,3	26,5	27,5	27,4	24,0	20,8	14,7	11,5	19,2
YECLA													
Yecla C.H. Segura	6,0	9,0	11,7	13,2	18,0	24,0	25,7	25,1	20,8	17,6	10,4	6,5	15,7
Yecla	6,3	9,3	11,7	13,3	17,8	23,9	25,5	24,9	20,7	17,8	10,9	7,2	15,8
EMBALSES													
Embalse de Alfonso XIII	7,8	11,1	13,4	15,7	20,3	26,1	27,5	27,3	23,1	19,6	11,6	7,5	17,6
Embalse de Argos	8,1	10,9	13,5	15,1	19,1	24,8	26,2	26,3	22,4	19,5	12,5	8,9	17,3
Embalse de Puentes	7,4	10,5	12,5	14,1	19,0	24,8	25,9	25,7	21,7	18,5	12,1	8,6	16,7
Embalse de Valdeinfierno	4,2	7,8	10,0	11,7	15,7	21,3	22,8	22,7	18,8	15,2			
Embalse de la Cierva	9,1	11,9	14,4	15,6	19,9	25,3	26,1	25,6	23,1	20,4	13,7	11,0	18,0
Embalse del Cenajo	8,0	10,6	13,4	14,9	19,0	24,7	26,4	26,1	22,5	19,2	12,6	8,7	17,2
Embalse del Mayes	8,9	11,7	13,8	15,1	19,7	25,1	0,0	25,8	22,5	19,2	13,7	10,0	
Embalse del Mayes	12,0	12,1	12,8	16,0	18,5	23,6	25,7	25,3	23,6	18,9	13,4	10,7	

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

1.4.1. Incendios forestales. Evolución del número de montes y superficie forestal afectada según tipo.

	2016					2017				
	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (Ha.)	Superficie leñosa arbolada (Ha.)	Superficie leñosa desarbolada (Ha.)	Superficie herbácea (Ha.)	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (Ha.)	Superficie leñosa arbolada (Ha.)	Superficie leñosa desarbolada (Ha.)	Superficie herbácea (Ha.)
MURCIA (Región de)	117	358,03	253,47	86,43	18,13	138	168,62	108,84	41,54	18,24
Abanilla	2	2,39	0,00	2,39	0,00					
Abarán	5	4,02	0,00	0,04	3,98	2	0,28	0,00	0,20	0,08
Águilas	1	0,12	0,00	0,12	0,00	1	0,01	0,00	0,01	0,00
Albudeite	5	1,30	0,02	0,50	0,78	4	1,98	0,04	0,01	1,93
Alguazas						2	0,08	0,00	0,00	0,08
Alhama de Murcia	2	0,09	0,00	0,09	0,00	1	0,20	0,20	0,00	0,00
Archena	3	2,70	0,00	0,00	2,70	2	0,11	0,00	0,00	0,11
Blanca	4	0,51	0,00	0,46	0,05	2	1,23	0,00	1,20	0,03
Bullas	2	0,58	0,00	0,58	0,00	1	0,57	0,00	0,00	0,57
Calasparra	7	209,88	209,40	0,33	0,15	12	18,08	14,86	2,65	0,57
Caravaca de la Cruz	3	0,08	0,01	0,07	0,00	5	2,18	0,01	1,01	1,16
Cartagena	8	66,02	42,11	22,19	1,72	4	1,34	0,00	1,33	0,01
Cehegín						6	1,02	0,49	0,03	0,50
Ceutí	2	0,37	0,00	0,00	0,37					
Cieza	17	5,70	0,65	3,95	1,10	25	2,13	0,98	0,02	1,13
Fortuna						1	0,16	0,00	0,16	0,00
Jumilla	2	0,81	0,76	0,05	0,00	8	97,74	81,82	15,91	0,01
Librilla	1	0,09	0,00	0,00	0,09					
Lorca	10	2,86	0,00	2,46	0,40	8	2,08	0,03	1,49	0,56
Lorquí	1	0,04	0,00	0,00	0,04	1	0,65	0,00	0,00	0,65
Mazarrón	2	0,07	0,00	0,02	0,05	1	0,01	0,00	0,00	0,01
Molina de Segura	1	1,90	0,00	1,00	0,90					
Moratalla	4	0,47	0,42	0,00	0,05	7	18,10	5,90	8,80	3,40
Mula	4	2,05	0,00	0,00	2,05	3	0,49	0,06	0,43	0,00
Murcia	12	3,20	0,09	0,27	2,84	12	11,31	0,10	7,75	3,46
Ojós	3	0,49	0,00	0,00	0,49	1	0,05	0,00	0,00	0,05

1.4.1. Incendios forestales. Evolución del número de montes y superficie forestal afectada según tipo.

	2016					2017				
	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (Ha.)	Superficie leñosa arbolada (Ha.)	Superficie leñosa desarbolada (Ha.)	Superficie herbácea (Ha.)	Número de montes afectados	Superficie forestal total afectada (Ha.)	Superficie leñosa arbolada (Ha.)	Superficie leñosa desarbolada (Ha.)	Superficie herbácea (Ha.)
Pliego						1	0,01	0,00	0,01	0,00
San Javier						1	2,46	0,00	0,00	2,46
San Pedro del Pinatar	2	0,34	0,00	0,34	0,00					
Santomera						1	0,04	0,00	0,00	0,04
Torres de Cotillas (Las)	1	0,10	0,00	0,00	0,10	1	0,01	0,00	0,00	0,01
Totana	1	0,01	0,00	0,01	0,00	3	0,46	0,01	0,41	0,04
Ulea	3	0,12	0,00	0,02	0,10	7	0,97	0,19	0,00	0,78
Unión (La)	5	51,57	0,01	51,54	0,02	10	2,36	2,31	0,04	0,01
Villanueva del Río Segura	4	0,15	0,00	0,00	0,15	2	0,86	0,27	0,00	0,59
Yecla						3	1,65	1,57	0,08	0,00

Los datos de 2017 son provisionales.

Fuente: Consejería de Empleo, Universidades, Empresa y Medio Ambiente. Dirección General de Medio Natural

1.5.1. Evolución de las instalaciones de clasificación de envases: entradas, rechazos y materiales clasificados.

	2014				2015				2016			
	MURCIA (Región de)	Lorca	Murcia	Ulea	MURCIA (Región de)	Lorca	Murcia	Ulea	MURCIA (Región de)	Lorca	Murcia	Ulea
NÚMERO DE INSTALACIONES	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	12.795	858	7.146	4.791	13.466	895	7.502	5.068	14.860	1.128	8.366	5.367
MATERIALES CLASIFICADOS (t/año)												
Metales	2.129	126	1.203	799	2.284	108	1.200	977	2.352	119	1.159	1.075
Plásticos	4.932	411	2.422	2.098	5.124	428	2.645	2.051	6.108	541	3.309	2.258
Vidrio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Papel/cartón	100	0	100	0	35	11	24	0	24	0	24	0
Compuestos	724	13	502	209	779	76	478	225	820	94	491	235
Otros	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RECHAZO (t/año)												
Vertedero	3.371	198	1.489	1.684	3.652	181	1.655	1.816	3.788	316	1.673	1.799
Incineración	0	0	0	0	1.400	0	1.400	0	1.710	0	1.710	0

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

1.5.2. Evolución de las instalaciones de triaje y compostaje: entradas, rechazos y materiales recuperados.

	2014							2015						
	MURCIA (Región de)	Abanilla	Águilas	Murcia	Ulea	Cartagena	Lorca	MURCIA (Región de)	Águilas	Murcia	Ulea	Cartagena	Lorca	
NÚMERO DE INSTALACIONES	6	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	
ENTRADA total (t/año)	590.307							583.804						
Residuos mezcla	585.519		19.461	216.285	179.056	120.508	50.210	572.351		225.709	183.657	117.125	45.860	
Residuos FO	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
Residuos FV	4.788		427	4.362	0	0	0	11.452		4.252	0	0	7.200	
Lodos EDAR	38.114		0	38.114	0	0	0	38.114		38.114	0	0	0	
RECHAZO (t/año)														
Vertedero	478.506		14.948	180.129	131.916	108.298	43.216	354.048		184.118	109.826	26.214	33.889	
Incineración	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	
COMPOST (SALIDAS)														
MATERIAL BIOESTABILIZADO (SALIDAS)	58.092			29.436	19.099	6.203	3.354	61.142		32.401	18.669	5.344	4.728	
MATERIAL RECUPERADO (t)														
Metales	5.324		277	1.287	2.161	874	725	7.422		3.762	2.259	743	659	
Plásticos	1.568		50	728	170	189	432	3.829		2.975	136	191	527	
Vidrio	434		25	0	54	0	355	975		524	51		400	
Papel/cartón	2.705		677	112	758	229	929	2.257		473	657	187	940	
Compuestos	276		0	205	0	0	71	1.212		1.122	0	0	90	
Otros	2.824		291	1.633	62	838	0	1.865		1.422	65	379	0	

FO: fracción orgánica.

FV: fracción verde.

MO: materia orgánica.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

1.5.2. Evolución de las instalaciones de triaje y compostaje: entradas, rechazos y materiales recuperados.

	2016				
	MURCIA (Región de)	Murcia	Ulea	Cartagena	Lorca
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)	603.353				
Residuos mezcla	601.680	253.091	190.832	105.929	51.829
Residuos FO	1.673	1.673	0	0	0
Residuos FV	0	0	0	0	0
Lodos EDAR	4.167	4.167	0	0	0
RECHAZO (t/año)					
Vertedero	448.883	206.909	138.850	66.636	36.488
Incineración	0	0	0	0	0
COMPOST (SALIDAS)					
MATERIAL BIOESTABILIZADO (SALIDAS)	47.142	19.681	23.227	4	4.230
MATERIAL RECUPERADO (t)					
Metales	7.572	3.610	1.499	1.448	1.015
Plásticos	7.437	4.362	75	1.194	1.807
Vidrio	1.721	1.291	59	0	371
Papel/cartón	3.455	470	538	432	2.016
Compuestos	549	0	0	351	197
Otros	617	0	48	569	0

FO: fracción orgánica.

FV: fracción verde.

MO: materia orgánica.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

1.5.3. Evolución de los vertederos.

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

Biogás captado mediante motores alternadores.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos

1.5.3. Evolución de los vertederos.

	2016				
	MURCIA (Región de)	Cartagena	Fuente Álamo	Lorca	Murcia
NÚMERO DE INSTALACIONES	4	1	1	1	1
ENTRADA total (t/año)					
Residuos en masa	17.058	0	0	17.058	0
Otros residuos municipales	16.185	4.774	0	16	11.395
Lodos EDAR	10.777	0	0	0	10.777
Rechazos instalaciones	549.199	102.169	79.109	35.290	332.632
Captación de Biogás	4				
Biogás captado(m3)					
Potencia nominal generada (kw/h/año)					

Biogás captado mediante motores alternadores.

Fuente: Ministerio para la Transición Ecológica. Memoria anual de Generación y Gestión de residuos