TERRITORIO, CLIMATOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Índice de tablas y gráficos

1.1.	Situación y Extensión
1.1.1.	Posición geográfica.
1.1.2.	Límites y extensión superficial según la altimetría.
1.2.	Hidrografía
1.2.1.	Red fluvial de la Región de Murcia.
1.2.2.	Principales ríos de la Región.
1.2.3.	Existencias en los principales embalses de la Cuenca del Segura.
G-1.1.	Gráfico de la evolución de las existencias de los embalses de la Cuenca del Segura.
1.2.4.	Existencias, aportaciones y desagües en la Cuenca del Segura.
1.2.5.	Consumos netos de agua para riego del trasvase.
1.2.6.	Aportaciones y consumos netos de agua trasvasados de la Cuenca del Tajo a la del Segura.
1.2.7.	Captación de agua realizada por la propia empresa, por tipo de recurso.
1.2.8.	Disponibilidad total de agua.
1.2.9.	Distribución de agua para abastecimiento público.
1.2.10.	Recogida y tratamiento de las aguas residuales.
1.2.11.	Indicadores sobre el agua, según las Estimaciones de la población actual.
1.2.12.	Indicadores sobre el agua, según el Padrón Municipal.
1.2.13.	Indicadores sobre las aguas residuales, según las Estimaciones de la población actual.
1.2.14.	Indicadores sobre las aguas residuales, según el Padrón Municipal.
1.2.15.	Indicadores económicos del agua.
G-1.2.	Gráfico de la evolución del valor unitario del agua.

- 1.2.16. Sector Agrícola. Disponibilidad de agua por tipo de recurso.
- 1.2.17. Sector Agrícola. Agua adquirida y suministrada por las Comunidades de Regantes.
- 1.2.18. Sector Agrícola. Consumo de agua a las explotaciones agrícolas por tipos de cultivo y técnicas de riego.

1.3. Sismología

1.3.1. Movimientos sísmicos localizados en la Región de Murcia con intensidad máxima mayor o igual que V.

1.4. Climatología

- 1.4.1. Localización de la principal estación meteorológica de la Región.
- 1.4.2. Evolución de la presión, humedad, precipitaciones y horas de sol.
- 1.4.3. Evolución del número de días despejados, nubosos y cubiertos.
- 1.4.4. Evolución de las precipitaciones mensuales.
- G-1.3. Gráfico de la evolución de las precipitaciones.
- 1.4.5. Evolución de las temperaturas medias mensuales.
- 1.4.6. Evolución de las temperaturas absolutas y medias.
- G-1.4. Gráfico de las temperaturas absolutas máximas y mínimas.
- 1.4.7. Evolución del número de días con temperaturas extremas.
- 1.4.8. Racha máxima, recorrido máximo, velocidad media y dirección dominante de los vientos por meses.

1.5. Espacios Naturales y Vida Silvestre

- 1.5.1. Red de Espacios Naturales protegidos.
- 1.5.2. Lugares de importancia comunitaria.
- 1.5.3. Flora silvestre protegida.
- 1.5.4. Fauna silvestre protegida.
- 1.5.5. Zonas de especial protección para la aves.
- 1.5.6. Evolución de la superficie forestal mejorada con tratamientos silvícolas y de la superficie repoblada en montes públicos.
- 1.5.7. Evolución del número de incendios forestales y de la superficie afectada según vegetación.
- 1.5.8. Reparación y mejora de caminos forestales en la Región de Murcia.
- 1.5.9. Características de la costa.

- 1.5.10. Características de las comunidades biológicas.
- 1.5.11. Usos del suelo en la fachada litoral.

1.6. Calidad Ambiental

- 1.6.1. Evolución del número de instalaciones de gestión de residuos sólidos urbanos y cantidad de los mismos según tipo de instalación.
- 1.6.2. Evolución de las instalaciones de triaje y compostaje: entradas, rechazos y materiales recuperados.
- 1.6.3. Evolución de la cantidad per cápita de residuos urbanos recogidos según clase de residuos.
- 1.6.4. Evolución de la cantidad total de residuos urbanos recogidos según tipo de residuo.
- 1.6.5. Cantidad de residuos generados en la industria según clase de residuo y peligrosidad.
- 1.6.6. Cantidad de residuos recogidos o recibidos en la instalación, por tipo de residuo y peligrosidad.
- 1.6.7. Contaminación atmosférica. Valores de emisión de SO2, PM10, NO2 y O3.
- 1.6.8. Gasto de las empresas industriales en protección ambiental, por tipo de indicador y actividad económica. CNAE-2009.

1.7. Pesca y Caza

1.7.1. Licencias de pesca y caza y superficie de cotos.

1.1.1. Posición geográfica.

	MURCIA (Región de)	ESPAÑA
POSICIÓN GEOGRÁFICA		
Latitud Norte		
Extremo Septentrional	38º 45'	43º 48'
Extremo Meridional	37º 23'	27º 38'
Longitud		
Extremo Oriental	0º 41' W	4º 20'E
Extremo Occidental	2º 21' W	18º 10'W

La longitud está referida al meridiano de Greenwich. Sistema de referencia: Datum Europeo para Península y Baleares.

Fuente: INE. Anuario Estadístico de España

1.1.2. Límites y extensión superficial según la altimetría.

	MURCIA (Región de)	ESPAÑA
DESARROLLO DE LOS LÍMITES (Km)	740	10.112
Terrestres	450	2.013
Marítimos Peninsulares	274	4.872
Marítimos Insulares	16	3.227
EXTENSIÓN SUPERFICIAL SEGÚN LA ALTIMETRÍA (Km²)	11.313	505.988
Hasta 200 m	1.692	57.615
De 201 a 600 m	4.850	156.370
De 601 a 1.000 m	3.641	198.650
De 1.001 a 2.000 m	1.130	88.766
Más de 2.000 m	0	4.587

Los límites terrestres de España no incluyen Gibraltar, ni los territorios del Norte de África.

Fuente: INE. Anuario Estadístico de España

1.2.1. Red fluvial de la Región de Murcia.

RIOS PRINCIPALES	AFLUENTES	SUBAFLUENTES
Segura	Rio Guadalentín o Sangonera (formado por la confluencia de los ríos Vélez y Luchena)	Río Turilla
		Rambla de los Molinos
		Rambla de Caravaca
	Moratalla, Alhárabe o Benamor	Rambla del Muerto
		Rambla de Nogalte
	Argos o Caravaca	Rambla de Viznagra
	Aigus o Caiavaca	Rambla de Algeciras
		Nambia de Aigechas
	Quipar	Rambla de San Antonio
	Mula	Rambla del Puerto
	Rambla del Judío o Jumilla	Manantial de Archivel
		Manantial del Armajal
	Rambla del Moro	Arroyo de las Contiendas
	Rambla del Mulo	Arraya dal Chanarral
	Kampia dei Muio	Arroyo del Chaparral
		Arroyo de los Muletos
	Rambla del Carrizalejo	Río de Pliego
	namena del cumzalejo	nio de l'ilego
	Rambla del Ajauque o Fortuna	Rambla de Codoñas
		Rambla de Perea
	Rambla Salada	Rambla del Concejo
	Rambla de Carcelén	Rambla de Doña Ana María
		Rambla de Malvariche

1.2.1. Red fluvial de la Región de Murcia.

RIOS PRINCIPALES	AFLUENTES	SUBAFLUENTES
	Rambla de Mayés	Barranco del Manzano
	Rambla de Benito	Barranco de los Tornajos Río Barbol
	Arroyo de las Murtas	Arroyo de Jaén
		Arroyo de Hondanares
		Arroyo de la Celada
		Arroyo de Andragulla
		Arroyo de San Juan
		Arroyo de Polladas
		Rambla de Burete

Fuente: INE. Delegación provincial de Murcia. Reseña Estadística de Murcia, 1974

1.2.2. Principales ríos de la Región.

	Longitud en la Región (Km)	Cuenca en la Región (Km²)
Segura	170	1.643
Moratalla	49	339
Argos	45	506
Quipar	50	815
Mula	64	661
Guadalentín	121	3.366

Fuente: Instituto Geográfico Nacional

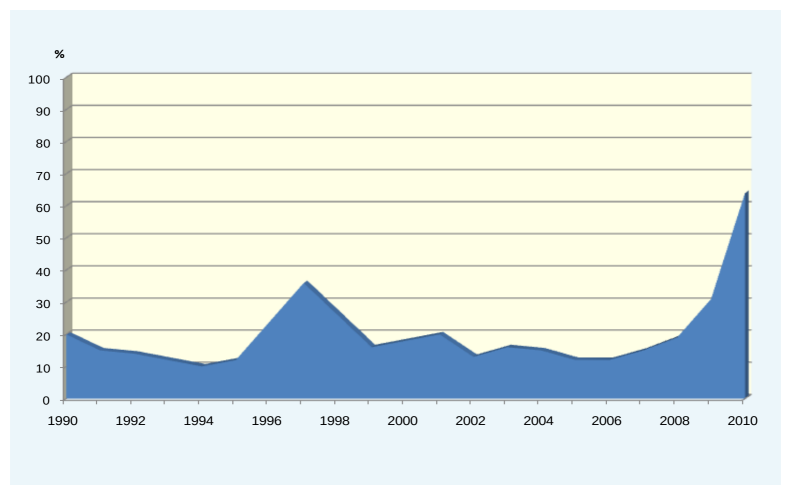
1.2.3. Existencias en los principales embalses de la Cuenca del Segura.

	CADACIDAD (113)	Existencias a 31-12	-2009	Existencias a 31-1	12-2010
	CAPACIDAD (Hm³)	Hm³	%	Hm³	%
TOTAL	1.141	350	31	735	64
SISTEMA CONJUNTO DE EXPLOTACIÓN SEGURA-MUNDO	1.057	316	30	700	66
Fuensanta	210	47	22	129	62
Talave	35	22	63	25	71
Cenajo	437	147	34	332	76
Camarillas	36	10	29	24	68
Alfonso XIII	22	4	16	4	19
Santomera	26	2	7	2	7
La Pedrera	246	77	31	160	65
Algeciras	45	6	15	24	54
SISTEMAS INDEPENDIENTES DE EXPLOTACIÓN					
Crevillente	13	11	83	4	34
Argos	10	7	68	8	75
La Cierva	7	3	47	3	35
Valdeinfierno	13	2	13	1	11
Puentes	26	2	7	8	32
Anchuricas	6	6	102	5	79
Taibilla	9	3	36	6	64

Los datos parciales del sistema conjunto de explotación Segura-Mundo son los empleados habitualmente como representativos estadísticos de la Cuenca y del Trasvase. El resto de embalses funcionan de manera autónoma en sistemas independientes.

En las existencias del Trasvase se encuentran incluídos los volúmenes correspondientes a los pozos conveniados con el Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura (SCRATS) y con la Mancomunidad Canales del Taibilla, cuyos volúmenes se computan como aportación/desagüe de la Cuenca.

G-1.1. Gráfico de la evolución de las existencias de los embalses de la Cuenca del Segura.



1.2.4. Existencias, aportaciones y desagües en la Cuenca del Segura.

hm³

	Aportaciones en el periodo Desagües			Existencias fin periodo					
	TOTAL	Cuenca Segura	Trasvase	TOTAL	Cuenca Segura	Trasvase	TOTAL	Cuenca Segura	Trasvase
1996/1997	871,61	419,35	452,26	772,33	382,08	390,25	256,03	158,26	97,77
1997/1998	890,37	455,29	435,08	886,74	438,89	447,85	259,66	174,66	85,00
1998/1999	760,60	216,99	543,61	906,63	360,37	546,26	113,63	41,28	72,35
1999/2000	759,12	177,81	581,31	730,32	231,16	499,16	142,43	16,34	126,09
2000/2001	893,42	356,67	536,75	872,85	315,34	557,51	163,00	57,67	105,33
2001/2002	746,53	210,15	536,38	783,65	259,07	524,58	125,88	8,75	117,13
2002/2003	803,33	293,54	509,79	848,07	281,17	566,90	81,14	31,02	50,12
2003/2004	855,64	362,64	493,00	767,40	281,69	485,71	169,38	119,04	50,34
2004/2005	587,62	173,61	414,00	649,44	240,20	409,24	107,55	52,08	55,47
2005/2006	382,70	169,95	212,75	390,34	172,55	217,79	99,97	45,44	54,54
2006/2007	430,52	211,73	218,79	403,93	209,68	194,25	126,56	47,30	79,27
2007/2008	393,72	155,44	238,27	376,81	155,88	220,93	143,46	51,49	91,97
2008/2009	644,77	379,18	265,59	517,34	263,21	254,13	270,90	165,70	105,19
2009/2010	935,06	652,94	282,12	586,16	326,89	259,28	619,80	493,17	126,63

Dado que el año hidrológico abarca del 1 de octubre al 30 de septiembre (ambos inclusive) las existencias al final de año hidrológico corresponden a la situación real el día 30 de septiembre.

1.2.5. Consumos netos de agua para riego del trasvase.

Metros cúbicos

	2003/2004	2004/2005	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010
TOTAL	309.066.277	224.830.538	33.103.295	44.118.220	48.749.105	141.878.249	141.429.632
Alicante	88.558.477	70.273.929	9.826.955	14.163.953	15.060.498	46.240.000	38.576.315
Vega Alta y Media	47.711.685	36.502.723	5.527.001	7.324.306	5.284.745	22.600.900	26.087.557
Zona Cartagena	97.554.994	68.600.381	10.370.000	14.030.000	16.622.500	42.669.500	46.198.990
Zona Mula y comarca	5.373.189	4.500.000	680.000	920.000	974.371	2.879.523	870.679
Zona Lorca y Valle del Guadalentín	56.742.932	36.556.825	5.424.339	5.954.961	8.779.441	22.225.876	22.515.205
Zona Almería (Valle de Almanzora en Almería)	13.125.000	8.396.680	1.275.000	1.725.000	2.027.550	5.262.450	7.180.886

El año hidrológico abarca del 1 de octubre al 30 de septiembre.

1.2.6. Aportaciones y consumos netos de agua trasvasados de la Cuenca del Tajo a la del Segura.

hm³

	APORTACIONES CONSUMOS NETOS									
	Total trasvasados	Aportación total al	Total consumos netos			Abastecimiento				
	Bujeda	Talave	trasvasados	trasvasados Regadío Taibilla						
1985/1986	353,02	344,20	311,28	206,15	105,13	0,00				
1986/1987	377,21	385,98	313,36	194,56	118,80	0,00				
1987/1988	375,45	366,13	320,98	200,45	120,53	0,00				
1988/1989	347,35	345,71	328,33	197,32	131,01	0,00				
1989/1990	250,00	240,65	251,82	130,77	121,05	0,00				
1990/1991	308,81	297,71	312,51	172,72	139,78	0,00				
1991/1992	238,20	261,38	218,15	99,63	118,52	0,00				
1992/1993	185,00	187,90	175,38	56,46	118,92	0,00				
1993/1994	250,00	240,47	205,72	83,91	121,81	0,00				
1994/1995	191,57	184,48	159,00	39,49	119,51	0,00				
1995/1996	342,77	335,28	311,94	201,39	110,55	0,00				
1996/1997	465,00	452,26	365,87	250,92	114,95	0,00				
1997/1998	447,00	435,08	415,09	301,86	113,23	0,00				
1998/1999	561,38	543,61	509,10	359,18	135,95	13,97				
1999/2000	588,95	581,31	478,35	323,01	142,15	13,19				
2000/2001	566,67	536,75	482,55	331,88	139,74	10,93				
2001/2002	516,50	536,38	476,74	337,57	128,49	10,68				
2002/2003	543,13	509,79	498,71	336,13	152,40	10,18				
2003/2004	513,39	493,00	439,11	309,66	123,09	6,95				
2004/2005	411,98	414,00	359,90	224,83	127,31	7,76				
2005/2006	217,55	212,75	159,42	33,10	120,22	6,10				
2006/2007	217,55	218,79	156,56	44,12	105,64	6,80				
2007/2008	246,65	238,27	209,32	84,78	117,41	7,13				
2008/2009	276,15	265,59	245,70	144,49	93,44	7,78				
2009/2010	291,55	282,12	240,38	146,28	87,87	6,24				

1.2.7. Captación de agua realizada por la propia empresa, por tipo de recurso.

Miles de m³

	MURCIA (Reg	MURCIA (Región de)						ESPAÑA		
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
TOTAL	77.317	64.329	62.867	52.933	43.133	35.562	75.874	31.953	17.512	3.739.127
Aguas superficiales	56.327	40.721	45.165	39.683	33.308	27.967	69.709	26.375	11.861	2.505.754
Aguas subterráneas	20.240	13.602	16.974	12.532	9.825	7.595	6.165	5.578	5.651	1.118.600
Desalación	0	469	728	718	0	0	0	0	0	103.388
Otros tipos de recursos hídricos	749	9.537	0	0	0	0	0	0	0	11.385

[&]quot;Desalación" incluye exclusivamente el agua captada para desalación en las propias instalaciones de la empresa que posteriormente procederá a su distribución. No incluye agua desalada en otras instalaciones, adquirida por las empresas distribuidoras una vez tratada.

1.2.8. Disponibilidad total de agua.

Miles de m³

	MURCIA (Regi	ón de)					E	SPAÑA
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Agua potabilizada	136.812	162.325	166.841	153.488	188.416	153.525	145.285	5.057.884
Volumen de agua disponible para su potabilización	74.295	73.955	49.696	45.228	149.900			
Volumen de agua adquirida a otras empresas	62.532	91.760	117.145	108.260	38.516			
Volumen de agua suministrada por otras empresas	5.995	3.390	0	0	0			
Agua no potabilizada	74.295	73.955	49.696	45.228	149.900	107.407	18.915	4.303.986
Captación realizada por la propia empresa	62.867	52.933	43.133	35.562	75.874			
Volumen de agua adquirida a otras unidades	11.428	21.022	6.563	9.666	74.026			
Volumen de agua suministrada a otras empresas	0	0	0	0	0			

1.2.9. Distribución de agua para abastecimiento público.

Miles de m³

	MURCIA (Región	de)	ESPAÑA		
	2007	2008	2009	2009	
Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	145.630	148.200	143.650	4.709.261	
Volumen total de agua registrada por tipo de usuario	114.106	112.893	113.497	3.500.578	
Sectores económicos	22.730	22.335	17.377	701.655	
Hogares	82.897	81.921	87.384	2.493.842	
Consumos municipales y Otros	8.479	8.637	8.736	305.081	
Volumen de agua no registrada	31.524	35.307	30.153	1.208.683	
Pérdidas reales	19.431	21.890	20.805	791.029	
Pérdidas aparentes	12.093	13.417	9.348	417.656	
Importe facturado por el agua suministrada (miles de euros)	132.889	134.970	142.265	3.090.535	
Importe total de la inversión en los servicios de suministro (miles de euros)	19.205	10.604	7.846	343.623	
Consumo medio de agua de los hogares (litros/habitante/día)	166	159	166	149	
Valor unitario total del agua (euros/m3)	1,89	1,87	1,84	1,42	

El "agua registrada" es la medida por los contadores de los abonados más la controlada por otros medidores (aforos, etc..).

Las "pérdidas reales" son las debidas a fugas, roturas y averías.

Las "pérdidas aparentes" son los consumos estimados más las causadas por errores de medida, fraudes u otras causas no físicas.

1.2.10. Recogida y tratamiento de las aguas residuales.

	MURCIA (Región de)						ESPAÑA
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Volumen de aguas residuales recogidas (m3/día)	290.694	354.414	313.686	295.485			
Volumen de aguas residuales tratadas (m3/día)	290.694	338.710	293.788	285.956	288.243	303.319	12.800.974
Volumen total de agua vertida (m3/día)	212.185	252.345					
Volumen total de agua reutilizada (m3/día)	78.509	100.873	108.653	256.580	272.876	257.251	1.464.261
Importe total de los gastos en inversión de la recogida y tratamiento de las							
aguas residuales (miles euros)	26.113	1.204	2.598	19.798	15.025	3.721	587.587
Importe total de las cuotas de saneamiento y depuración (miles euros)	60.067	67.235	63.953	83.296	75.322	66.677	1.885.025

1.2.11. Indicadores sobre el agua, según las Estimaciones de la población actual.

Litros/habitante/día

	MURCIA (Región de)				ESPAÑA		
	2005	2006	2007	2008	2009	2009	
Volumen de agua disponible	352	315	377	298	277	302	
Volumen de agua suministrada a la red de abastecimiento público	295	289	291	288	272	281	
Volumen total de agua registrada y distribuida por tipo de usuario	259	247	228	219	215	209	
A los hogares	166	170	166	159	166	149	
Otros usos	93	77	62	60	49	60	
Volumen de agua no registrada			63	69	57	72	
Pérdidas reales	36	42	39	43	39	47	
Pérdidas aparentes			24	26	18	25	
Porcentaje de pérdidas reales sobre el volumen de agua suministrada (%)	12,3	14,7	13,3	14,8	14,5	16,8	

1.2.12. Indicadores sobre el agua, según el Padrón Municipal.

Litros/habitante/día

	MURCIA (Región de)							
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2006
Volumen de agua disponible	259	377	298	318	343	342	307	349
Procedente de la captación propia	105	177	144	136	112	88	71	235
Aguas superficiales	73	129	91	97	84	68	56	153
Aguas subterráneas	32	46	30	37	26	20	15	75
Otros recursos hídricos	0	2	23	2	2	0	0	7
Volumen de agua abastecida	176	230	229	222	248	252	240	240
A los hogares	145	151	146	149	161	162	166	160
Otros usos	31	79	83	73	87	90	74	80
Pérdidas de agua en la red de distribución	46	53	49	41	60	35	41	48
Porcentaje de agua perdida en la distribución (%)	21,0	19,0	18,0	16,0	20,0	12,0	15,0	17,0

Serie referida a la población a 1 de enero de cada año, según el Padrón Municipal.

1.2.13. Indicadores sobre las aguas residuales, según las Estimaciones de la población actual.

m³/habitante/día

	E	SPAÑA					
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Volumen de aguas residuales depuradas	0,23	0,26	0,22	0,21	0,20	0,21	0,28
Volumen de agua reutilizada	0,06	0,08	0,08	0,19	0,19	0,18	0,03

1.2.14. Indicadores sobre las aguas residuales, según el Padrón Municipal.

m³/habitante/día

MURCIA (Región de)								ESPAÑA	
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2006	
Volumen de aguas tratadas	0,07	0,17	0,18	0,19	0,23	0,25	0,21	0,31	
Volumen de agua reutilizada	0,01	0,05	0,03	0,00	0,06	0,08	0,08	0,03	
Volumen de agua vertida	0,10	0,15	0,17	0,19	0,16	0,19			
Demanda de oxígeno bioquímico			77	35	41	26	45	28	
Demanda de oxígeno químico			224	121	95	73	109	85	
Sólidos en suspensión			64	34	25	22	40	25	

Serie referida a la población a 1 de enero de cada año, según el Padrón Municipal.

La demanda bioquímica y química de oxígeno y los sólidos en suspensión se miden en (mg/l).

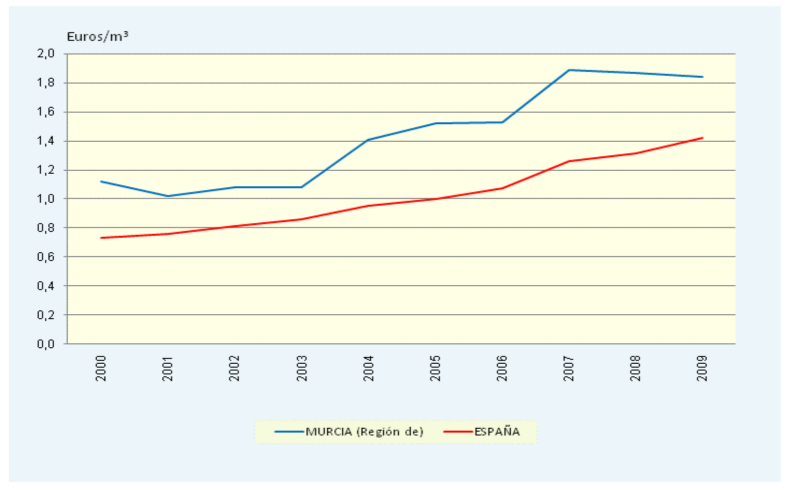
A partir de 2004 se ha procedido a incorporar en estos apartados las aguas residuales no procedentes de la red de distribución (pluviales, extracción propia, u otras procedencias), mientras que hasta la estadística del año 2003 inclusive, se recogía exclusivamente la información sobre las aguas residuales procedentes de la misma.

1.2.15. Indicadores económicos del agua.

Euros/m³

MURCIA (Región de)								E	SPAÑA	
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Valor unitario total del agua	1,02	1,08	1,08	1,41	1,52	1,53	1,89	1,87	1,84	1,42
Suministro de agua	0,84	0,88	0,87	0,90	0,97	1,00	1,16	1,20	1,25	0,88
Saneamiento y Depuración	0,18	0,20	0,21	0,51	0,55	0,53	0,73	0,67	0,59	0,54

G-1.2. Gráfico de la evolución del valor unitario del agua.



A partir de los datos de 2004 se ha preferido introducir aquí el concepto de valor unitario total del agua (antes precio medio del m3) por tratarse de una medida derivada de un cociente entre estimaciones independientes de ingresos monetarios y cantidades físicas, y no de un precio explícito establecido a priori.

1.2.16. Sector Agrícola. Disponibilidad de agua por tipo de recurso.

Miles de m³

MURCIA (Región de)								ESPAÑA
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Total	775.510	652.063	586.141	538.892	562.820	528.087	570.096	18.751.474
Aguas superficiales	579.736	491.362	158.689	99.900	109.695	132.187	175.527	14.647.639
Aguas subterráneas	162.761	130.657	343.618	364.900	388.720	325.322	329.124	3.875.651
Otros tipos de recursos hídricos	33.013	30.044	83.834	74.092	64.405	70.578	65.445	228.184

A partir del año 2005, en el proceso de estimación de volumen de agua según su origen (superficial/subterránea) se ha introducido una modificación con objeto de tener en cuenta el agua que las explotaciones agrarias adscritas a comunidades de regantes captan con sus propios medios (autoabastecimiento) para complementar el agua suministrada por dichas comunidades. Este hecho debe ser tenido en cuenta en el cálculo de las variaciones entre los años 2004 y 2005.

Fuente: INE. Encuesta sobre el Uso del Agua en el Sector Agrario

1.2.17. Sector Agrícola. Agua adquirida y suministrada por las Comunidades de Regantes.

Miles de m³

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
MURCIA (Región de)							
Agua adquirida	41.644	5.015	12.786	8.833	4.105	14.986	0
Agua suministrada a otras unidades	2.604	5.388	618	1.168	1.036	1.456	1.132
Agua suministrada para usos agrícolas y ganaderos	0	0	0	646	272	295	0
Agua suministrada para otros usos industriales	1.754	3.629	582	493	741	808	774
Agua suministrada para abastecimiento urbano	850	1.759	36	29	23	353	358
ESPAÑA							
Agua adquirida	286.311	62.399	21.345	17.127	11.776	29.536	18.470
Agua suministrada a otras unidades	367.355	288.307	65.449	188.897	93.123	171.496	149.811
Agua suministrada para usos agrícolas y ganaderos	100.257	91.789	18.596	55.929	10.694	10.950	9.540
Agua suministrada para otros usos industriales	57.619	35.595	29.901	14.366	39.297	39.325	32.832
Agua suministrada para abastecimiento urbano	209.479	160.923	16.952	118.602	43.132	121.221	107.439

A partir del año 2005, en el proceso de estimación de volumen de agua según su origen (superficial/subterránea) se ha introducido una modificación con objeto de tener en cuenta el agua que las explotaciones agrarias adscritas a comunidades de regantes captan con sus propios medios (autoabastecimiento) para complementar el agua suministrada por dichas comunidades. Este hecho debe ser tenido en cuenta en el cálculo de las variaciones entre los años 2004 y 2005.

Fuente: INE. Encuesta sobre el Uso del Agua en el Sector Agrario

1.2.18. Sector Agrícola. Consumo de agua a las explotaciones agrícolas por tipos de cultivo y técnicas de riego.

Miles de m³

	MURCIA (Región d	e)					E	SPAÑA
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Por tipos de cultivos	680.531	619.956	563.066	527.511	551.803	521.744	526.051	15.909.731
Herbáceos	58.960	34.350	6.979	10.032	19.596	17.911	20.632	7.583.035
Frutales	422.231	336.180	285.000	298.124	270.858	266.353	252.882	2.815.294
Patatas y hortalizas	76.904	197.479	183.832	125.666	180.848	178.284	184.421	1.175.919
Otros tipos de cultivos	98.174	15.109	34.815	42.082	23.944	16.214	27.173	1.520.812
Olivar y Viñedo	24.262	36.838	52.440	51.607	56.557	42.982	40.943	2.814.671
Por técnicas de riego	680.531	619.956	563.066	527.511	551.803	521.744	526.051	15.909.731
Aspersión	25.341	8.563	14.783	9.764	12.211	4.947	7.493	4.074.252
Goteo	219.232	435.596	474.402	457.594	455.193	440.421	438.065	5.057.724
Gravedad	366.158	175.359	73.421	59.643	83.167	75.736	80.291	6.746.977
Otros	69.800	438	460	510	1.232	640	202	30.778

A partir del año 2005, en el proceso de estimación de volumen de agua según su origen (superficial/subterránea) se ha introducido una modificación con objeto de tener en cuenta el agua que las explotaciones agrarias adscritas a comunidades de regantes captan con sus propios medios (autoabastecimiento) para complementar el agua suministrada por dichas comunidades. Este hecho debe ser tenido en cuenta en el cálculo de las variaciones entre los años 2004 y 2005.

Fuente: INE. Encuesta sobre el Uso del Agua en el Sector Agrario

1.3.1. Movimientos sísmicos localizados en la Región de Murcia con intensidad máxima mayor o igual que V.

	Intensidad máxima	Lugar del Epicentro	Magnitud
1930.IX.3	VII	Lorquí	3,7
1931.I.26	VI	Yecla	4
1931.I.26	V	Yecla	3,3
1931.VI.19	V	La Alberca	
1931.XII.17	V	Alquerías	
1932.IV.4	V	Lorca	
1936.I.30	VI	Ceutí	
1940.VIII.25	V	Ulea	3,7
1941.X.26	VI	Caravaca	3,9
1941.XI.24	VI	Calasparra	4,1
1943.IV.7	V	Lorquí	3,3
1944.II.23	VII	Fortuna	3,8
1944.XII.11	V	Ojós	
1945.V.14	VI	Jumilla	4,3
1946.V.14	VI	Sangonera la Verde	4,2
1948.VI.23	VIII	Cehegín	5
1950.V.2	VI	Archena	4
1952.V.20	V	El Palmar	4,4
1957.IX.29	V	Corvera	
1958.XII.22	VI	Fortuna	4
1960.XI.1	V	Torre Pacheco	4
1963.I.15	V	Abanilla	3,3
1963.I.19	VI	Abanilla	3,3
1963.V.30	V	Lorca	4
1964.IV.3	V	Abanilla	3,8
1967.VIII.3	VI	Jumilla	3,9
1971.I.12	V	San Pedro del Pinatar	4,2
1977.VI.6	VI	Lorca	4,2
1986.II.18	V	Murcia	3,7
1986.XII.19	V	Fortuna	3,7
1988.I.7	V	Abanilla	3,4
1995.XI.26	V-VI	Alguazas	4,1
1996.IX.02	V	Aguilas	4,5
1999.II.2	VI	Mula	4,7

1.3.1. Movimientos sísmicos localizados en la Región de Murcia con intensidad máxima mayor o igual que V.

	Intensidad máxima	Lugar del Epicentro	Magnitud
1999.VIII.14	V	Calasparra	3,6
2000.VIII.23	V	Lorca	3,8
2002.VIII.6	V	Bullas	1
2005.1.29	VII	Aledo	4,8
2005.II.3	V	Lorca	4,3

Fuente: Instituto Geográfico Nacional

1.4.1. Localización de la principal estación meteorológica de la Región.

	LONGITUD (GRADOS)	ALTITUD (METROS)	LATITUD (GRADOS)
Murcia (Guadalupe)	01º10'10''W	62	38º00'10"N

Meridiano inicial Greenwich.

1.4.2. Evolución de la presión, humedad, precipitaciones y horas de sol.

	Presión media (mm)	Humedad media (%)	Nº días lluviosos	Precipitaciones (I/m²)	Horas de sol
2000	758,0	54	68	242,8	3.125,9
2001	757,7	55	63	330,9	2.962,7
2002	757,8	57	88	237,4	2.968,3
2003	757,7	60	97	295,2	3.014,3
2004	757,7	60	82	348,3	2.931,7
2005	758,3	57	72	199,3	3.115,0
2006	757,9	61	81	241,8	2.869,8
2007	758,2	59	92	397,0	2.970,0
2008	757,4	61	91	261,4	2.874,7
2009	756,5	57	83	402,9	3.069,6
2010	755,6	61	117	458,2	2.892,4
Enero 2010	755,9	67	13	64,5	150,5
Febrero 2010	751,6	66	15	29,1	145,6
Marzo 2010	758,1	65	14	46,8	169,1
Abril 2010	757,5	63	9	17,3	222,2
Mayo 2010	755,5	48	11	21,5	343,8
Junio 2010	755,0	53	8	58,7	326,5
Julio 2010	756,6	55	3	2,8	362,8
Agosto 2010	756,4	62	6	65,3	315,7
Septiembre 2010	756,3	61	6	59,8	261,8
Octubre 2010	754,6	58	8	25,2	245,4
Noviembre 2010	754,4	59	11	48,6	191,7
Diciembre 2010	755,3	69	13	18,6	157,3

ip: Precipitaciones inapreciables.

Los datos de presión y humedad media son medias anuales.

1.4.3. Evolución del número de días despejados, nubosos y cubiertos.

	Despejados	Nubosos	Cubiertos
2000	118	218	30
2001	107	204	54
2002	92	220	53
2003	102	203	60
2004	93	211	62
2005	94	226	45
2006	87	207	71
2007	115	200	50
2008	96	213	57
2009	99	227	39
2010	90	216	59
Enero 2010	4	20	7
Febrero 2010	2	17	9
Marzo 2010	3	15	13
Abril 2010	4	19	7
Mayo 2010	8	22	1
Junio 2010	8	20	2
Julio 2010	16	15	0
Agosto 2010	14	16	1
Septiembre 2010	8	18	4
Octubre 2010	9	18	4
Noviembre 2010	8	16	6
Diciembre 2010	6	20	5

1.4.4. Evolución de las precipitaciones mensuales.

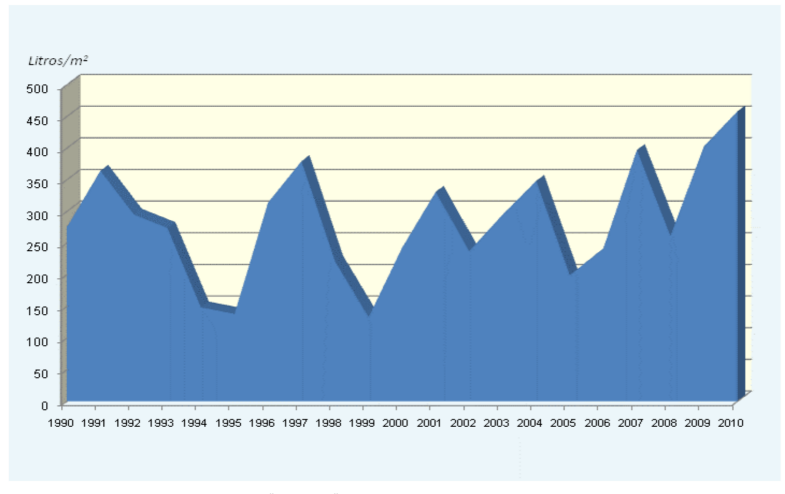
Litros/m²

1990	275,3			Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
	2,3,3	60,6	0,0	53,7	39,8	47,1	1,7	5,0	0,2	15,3	27,6	6,9	17,4
1991	364,2	154,7	23,9	31,3	6,4	3,8	72,8	0,6	7,3	18,1	26,6	3,1	15,6
1992	294,9	10,4	65,3	39,9	4,7	29,0	83,9	0,0	0,0	0,2	31,9	18,7	10,9
1993	273,7	1,2	106,8	35,8	2,0	56,0	6,3	0,2	0,6	18,2	13,0	20,9	12,7
1994	148,3	2,2	5,0	4,0	38,5	8,2	0,1	0,0	0,2	32,6	32,9	11,3	13,3
1995	137,9	0,7	17,9	9,1	1,7	1,0	48,2	0,3	9,0	10,1	3,0	1,5	35,4
1996	314,0	34,8	27,9	16,7	28,4	19,4	8,3	0,0	3,9	36,1	32,7	53,6	52,2
1997	379,5	34,9	3,0	23,4	81,8	23,7	68,1	1,8	9,3	67,3	22,1	14,5	29,6
1998	221,0	20,0	5,9	7,9	5,2	40,3	5,0	0,0	12,0	18,3	ip	34,4	72,0
1999	132,9	4,8	15,0	30,6	3,0	2,7	ip	3,2	0,7	20,4	29,8	14,1	8,6
2000	242,8	25,3	ip	2,5	9,2	20,1	4,6	1,2	ip	12,7	158,9	4,2	4,1
2001	330,9	6,8	19,4	1,8	12,1	19,7	7,5	5,0	ip	69,6	29,7	59,2	100,1
2002	237,4	11,4	0,0	40,8	54,2	28,5	11,6	0,3	36,6	8,4	4,4	16,4	24,8
2003	295,2	23,4	31,5	8,3	34,4	59,7	4,2	0,0	1,5	4,8	40,5	45,2	41,7
2004	348,3	3,4	35,2	70,1	113,1	44,8	7,9	1,0	0,2	0,5	5,9	21,6	44,6
2005	199,3	3,4	42,7	7,4	13,1	1,5	ip	ip	14,9	62,4	5,5	38,2	10,2
2006	241,8	46,1	19,6	0,4	36,3	46,2	0,9	0,3	1,2	17,9	2,8	64,7	5,4
2007	397,0	75,7	11,0	47,8	62,7	15,0	1,8	ip	29,8	33,2	104,5	5,3	10,2
2008	261,4	5,3	23,2	0,4	3,0	75,3	18,1	12,5	0,0	31,4	52,1	34,3	5,8
2009	402,9	27,8	4,6	109,1	18,2	10,0	ip	ip	0,9	112,6	8,5	2,5	108,7
2010	458,2	64,5	29,1	46,8	17,3	21,5	58,7	2,8	65,3	59,8	25,2	48,6	18,6

ip: Precipitaciones inapreciables

Los datos corresponden al Observatorio Murcia "Guadalupe".

G-1.3. Gráfico de la evolución de las precipitaciones.



Los datos corresponden al Observatorio Murcia "Guadalupe".

1.4.5. Evolución de las temperaturas medias mensuales.

Grados centígrados

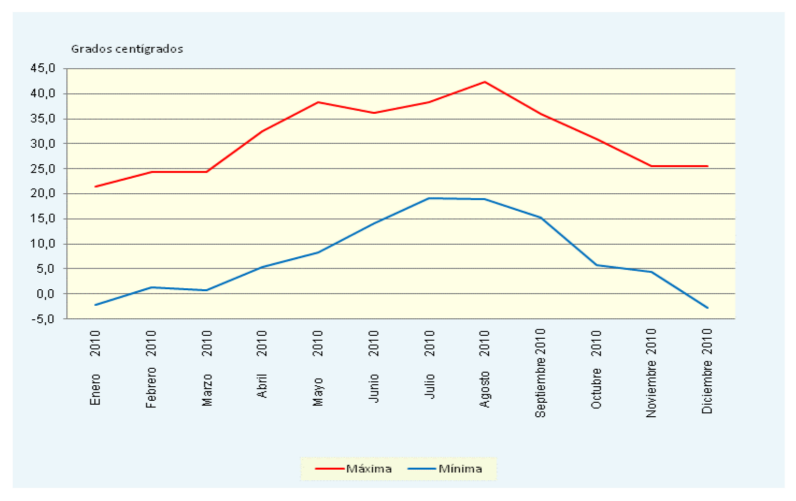
	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	MEDIA ANUAL
1990	10,1	14,1	13,4	14,6	19,0	24,2	26,1	26,7	25,8	19,7	14,2	10,6	18,2
1991	9,9	10,3	14,1	14,7	17,3	23,5	27,2	28,3	25,6	17,8	13,9	11,5	17,8
1992	9,2	11,1	13,5	17,1	20,5	21,1	26,1	27,8	24,3	18,6	16,1	11,7	18,1
1993	9,9	11,1	13,2	16,4	19,3	24,0	26,2	27,3	23,0	17,9	13,9	12,2	17,9
1994	11,3	12,7	15,3	16,7	21,2	23,9	28,8	29,2	23,3	19,7	16,3	12,2	19,2
1995	11,4	14,5	14,4	16,1	21,1	23,3	27,6	27,6	23,1	20,8	16,7	13,6	19,2
1996	12,5	10,9	13,5	17,2	19,7	23,8	26,8	27,2	22,3	18,8	15,1	11,9	18,3
1997	11,4	13,9	14,8	17,2	21,0	24,9	25,4	26,7	24,4	21,3	15,4	12,5	19,1
1998	12,0	12,8	15,6	17,4	19,5	24,8	27,7	27,4	25,1	19,0	15,0	10,0	18,9
1999	10,6	11,4	14,2	17,8	21,9	24,6	27,2	28,6	24,0	20,2	12,6	11,2	18,7
2000	9,0	14,4	14,8	17,0	21,3	24,6	27,2	27,2	24,4	19,1	13,9	12,1	18,8
2001	12,0	12,6	17,8	18,1	20,2	26,0	27,3	28,2	24,4	21,2	12,8	9,8	19,2
2002	10,8	12,9	14,6	16,3	19,6	24,5	26,6	26,6	24,2	20,2	16,0	13,5	18,8
2003	10,8	11,4	14,6	16,8	20,6	26,8	28,9	28,8	24,8	19,5	15,3	11,7	19,2
2004	12,9	12,0	13,8	15,3	18,4	25,2	27,0	28,6	25,6	21,0	14,0	11,9	18,8
2005	9,6	9,8	13,7	17,6	21,6	25,8	28,1	26,7	23,7	20,5	13,6	10,6	18,4
2006	9,5	11,3	16,2	18,8	21,6	24,3	28,7	27,5	25,0	22,1	16,4	11,8	19,4
2007	11,5	14,2	14,5	15,9	21,7	25,2	27,3	27,5	23,7	18,9	13,4	11,8	18,8
2008	11,8	13,0	15,9	17,8	20,0	24,5	28,0	28,4	24,7	19,8	13,0	10,4	18,9
2009	10,9	11,8	14,2	16,1	21,4	26,5	29,1	28,2	23,8	21,7	17,0	12,1	19,4
2010	10,4	11,8	13,0	16,9	20,1	24,1	28,0	28,1	24,5	19,4	14,2	10,4	18,4

1.4.6. Evolución de las temperaturas absolutas y medias.

Grados centígrados

	ABSOLUTAS	MI	EDIAS		
	Máxima	Mínima	Anual	De máxima	De mínima
2000	41,7	-0,4	18,8	25,0	12,5
2001	41,8	-1,0	19,2	25,3	13,1
2002	37,1	2,0	18,8	25,0	12,7
2003	41,0	-1,0	19,2	25,0	13,4
2004	41,5	-1,5	18,8	24,7	12,9
2005	39,5	-3,8	18,4	24,7	12,3
2006	41,6	-2,4	19,4	25,3	13,5
2007	40,0	0,2	18,8	24,8	12,8
2008	39,6	0,4	18,9	25,0	12,9
2009	45,0	-1,6	19,4	25,5	13,2
2010	42,5	-2,7	18,4	24,2	12,6
Enero 2010	21,5	-2,1	10,4	15,3	5,5
Febrero 2010	24,4	1,4	11,8	16,8	6,6
Marzo 2010	24,5	0,7	13,0	18,4	7,6
Abril 2010	32,5	5,4	16,9	22,9	10,8
Mayo 2010	38,4	8,4	20,1	27,1	13,1
Junio 2010	36,3	14,2	24,1	30,3	17,9
Julio 2010	38,4	19,2	28,0	34,4	21,7
Agosto 2010	42,5	19,1	28,1	34,0	22,2
Septiembre 2010	36,1	15,3	24,5	30,6	18,4
Octubre 2010	31,0	5,8	19,4	25,5	13,2
Noviembre 2010	25,5	4,4	14,2	19,7	8,7
Diciembre 2010	25,6	-2,7	10,4	15,9	4,9

G-1.4. Gráfico de las temperaturas absolutas máximas y mínimas.



1.4.7. Evolución del número de días con temperaturas extremas.

NÚM	ERO DE DÍAS	
	<=0º C	>=30º C
2000	3	102
2001	2	121
2002	0	105
2003	2	117
2004	2	116
2005	9	105
2006	3	122
2007	0	95
2008	0	101
2009	2	125
2010	6	101
Enero 2010	2	0
Febrero 2010	0	0
Marzo 2010	0	0
Abril 2010	0	1
Mayo 2010	0	3
Junio 2010	0	18
Julio 2010	0	31
Agosto 2010	0	27
Septiembre 2010	0	19
Octubre 2010	0	2
Noviembre 2010	0	0
Diciembre 2010	4	0

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

1.4.8. Racha máxima, recorrido máximo, velocidad media y dirección dominante de los vientos por meses.

	RACHA MÁXIMA REG	GISTRADA	RECORRIDO MÁXIMO	VELOCIDAD MEDIA	DIRECCIÓN VIENTO
	Dirección (Decenas de Grado)	Velocidad (Km/h)	EN UN DÍA (Km)	(Km/h)	DOMINANTE
2010					
Enero 2010	27	79	479	8	Oeste
Febrero 2010	31	51	. 332	8	Oeste
Marzo 2010				8	
Abril 2010	7	48	266	9	Este
Mayo 2010	29	61	470	12	Oeste
Junio 2010	5	42	259	11	Este-Noreste
Julio 2010	7	40	227	11	Este-Noreste
Agosto 2010	33	56	270	10	Este-Noreste
Septiembre 2010	20	51	291	8	Este-Noreste
Octubre 2010	33	49	316	7	Oeste
Noviembre 2010	25	54	371	8	Oeste
Diciembre 2010	28	50	360	6	Oeste

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

1.5.1. Red de Espacios Naturales protegidos.

	TÉRMINO MUNICIPAL	Superficie (Has.)
PARQUES REGIONALES		
Sierra Espuña (1)	Alhama de Murcia,Totana y Mula	17.804
Carrascoy-El Valle	Murcia, Alhama de Murcia y Fuente Alamo	16.724
Sierra de la Pila (2)	Abarán, Blanca, Molina de Segura y Fortuna	8.836
Salinas y Arenales de San Pedro (1)	San Javier y San Pedro del Pinatar	856
Calblanque-M. Cenizas-Peñas del Aguila (1)	Cartagena y La Unión	2.453
Cabo Cope-Puntas de Calnegre	Aguilas y Lorca	2.936
Sierra del Carche (1)	Jumilla y Yecla	5.942
RESERVAS NATURALES		
Sotos y Bosques de Ribera de Cañaverosa	Moratalla y Calasparra	225
PAISAJES		
Sierra de las Moreras	Mazarrón	1.960
Humedal del Ajauque y Rambla Salada (3)	Abanilla, Fortuna, Molina de Segura y Santomera	1.632
Espacios abiertos e islas del Mar Menor (3)	Los Alcázares, Cartagena y San Javier	1.186
Cuatro Calas	Aguilas	240
Barrancos de Gebas (1)	Alhama de Murcia y Librilla	1.875
Cabezo Gordo (3)	Torre Pacheco	281
Saladares del Guadalentín (3)	Alhama de Murcia y Totana	2.659
Sierra Salinas (2)	Yecla	2.403
ESPACIOS NATURALES		
Cañón de los Almadenes	Calasparra y Cieza	
La Muela-Cabo Tiñoso	Cartagena	
Islas e Islotes del Litoral Mediterráneo	Aguilas, Mazarrón y Cartagena y San Javier	

Las superficies indicadas corresponden a los de la Ley 4/92 de Ordenación y Protección del Territorio de la Región de Murcia, salvo los que figuran con la llamada.

⁽¹⁾ y (2) Datos de superficie referida a Planes de Ordenación de Recursos Naturales (PORN) aprobados definitiva e inicialmente, respectivamente.

⁽³⁾ Orden de 12 de Junio de 2003 de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio que acuerda el reinicio del procedimiento de elaboración y aprobación del plan de ordenación de recursos naturales de los Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor, Cabezo Gordo, Saladares Guadalentín y Humedal Ajauque y Rambla Salada.

1.5.2. Lugares de importancia comunitaria.

	Superficie (Has.)
TOTAL	347.634,8
MEDIO TERRESTRE	166.836,9
Sierra Espuña	17.681,3
Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar	825,7
Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila	2.791,5
Carrascoy y El Valle	11.873,8
Sierra de la Pila	8.836,4
Sierras y Vega Alta del Segura y Ríos Alhárabe y Moratalla	10.721,3
Humedal del Ajauque y Rambla Salada	886,5
Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor	1.182,8
Islas e Islotes del Litoral Mediterráneo	40,9
Sierra Salinas	1.343,2
Sierra de El Carche	5.942,5
Cuatro Calas	172,7
Sierra de las Moreras	2.498,7
Calnegre	781,4
Cabezo Gordo	230,3
Saladares del Guadalentín	2.035,0
La Muela y Cabo Tiñoso	7.889,8
Revolcadores	3.490,2
Sierra de Villafuerte	6.570,0
Sierra de La Muela	10.868,7
Sierra del Gavilán	3.930,9
Casa Alta-Las Salinas	3.797,1
Sierra de Lavia	2.178,8
Sierra del Gigante	3.595,0
Sierra de la Tercia	5.025,7
Cabezo de Roldán	1.270,1
Sierra de La Fausilla	865,3
Sierra de Ricote-La Navela	7.821,2
Sierra de Abanilla	986,5

1.5.2. Lugares de importancia comunitaria.

	Superficie (Has.)
Río Chícamo	420,4
Cabo Cope	241,0
Minas de la Celia	2,0
Cueva de Las Yeseras	0,8
Lomas del Buitre y Río Luchena	4.099,5
Sierra de Almenara	19.398,5
Sierra del Buey	3.789,9
Sierra del Serral	1.092,0
Cuerda de la Serrata	1.140,4
Cabezo de la Jara y Rambla de Nogalte	1.330,8
Cabezos del Pericón	499,0
Rambla de la Rogativa	314,6
Yesos de Ulea	771,5
Río Quípar	701,3
Sierra de las Victorias	204,4
Río Mula y Pliego	877,7
Sierra de En medio	2.284,9
Sierra de la Torrecilla	3.535,1
MEDIO MARINO	180.798,0
Franja litoral sumergida de la Región de Murcia	12.828,4
Mar Menor	13.422,9
Medio Marino	154.546,6

Propuesta de LIC a la Comisión Europea actualizada en febrero de 2005 tras la revisión del Inventario de Hábitats de la Región de Murcia.

ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

CUPRESSACEAE (Cupresáceas)

Juniperus oxycedrus subsp. badia (Enebro albar)

Juniperus turbinata (Sabina de dunas)

PAPAVERACEAE (Papaveráceas)

Sarcocapnos baetica subsp. baetica (Zapaticos de la virgen)

FAGACEAE (Fagáceas)

Quercus ilex (Encina levantina, alsina)

Quercus suber (Alcornoque)

CISTACEAE (Cistáceas)

Cistus heterophyllus subsp. Carthaginensis (Jara de Cartagena)

Fumana fontanesii (Fumana de Desfontaines) Helianthemum guerrae (Tamarilla de arenal)

SALICACEAE (Salicáceas)

Populus canescens (Álamo bastardo)

ERICACEAE (Ericáceas)

Erica arborea (Brezo blanco)

Erica erigena (Brezo de Irlanda)

ROSACEAE (Rosáceas

Cotoneaster granatensis (Durillo dulce, membrillera falsa)

Crataegus laciniata (Majoletero)

Sorbus aria (Mostajo)

Sorbus torminalis (Mostajo de hoja recortada)

LEGUMINOSAE (Leguminosas)

Teline patens (Hiniesta borde)

ACERACEAE (Aceráceas)

Acer granatense (Arce de Granada)

Acer monspessulanum (Arce de Montpellier)

OLEACEAE (Oleáceas)

Fraxinus angustifolia (Fresno)

Phillyrea media (Olivardilla, labiérnago negro)

LABIATAE (Labiadas)
Teucrium campanulatum

SCROPHULARIACEAE (Escrofulariáceas)

Antirrhinum subbaeticum (Dragoncillo de roca)

Scrophularia arguta

COMPOSITAE (Compuestas)

Anthemis chrysantha (Manzanilla de Escombreras)

ARACEAE (Aráceas)

Biarum dispar (Zamacuca)
GRAMINEAE (Gramíneas)
Enneapogon persicus

AMARYLLIDACEAE (Amarilidáceas)

Narcissus nevadensis subsp. Enemeritoi (Narciso de Villafuerte)

ESPECIES VULNERABLES

EQUISETACEAE (Equisetáceas)

Equisetum palustre (Cola de caballo) OPHIOGLOSSACEAE (Ofioglosáceas)

Ophioglossum vulgatum (Lengua de serpiente)

HEMIONITIDACEAE (Hemionitidáceas)

Anogramma leptophylla (Helecho de tiempo)

HYPOLEPIDACEAE (Hipolepidáceas) Pteridium aquilinum (Helecho común)

ASPLENIACEAE (Aspleniáceas)

Asplenium billotii

Asplenium celtibericum subsp. Celtibericum

Asplenium fontanum subsp. fontanum (Culantrillo blanco menor)

CUPRESSACEAE (Cupresáceas)

Juniperus communis subsp. hemisphaerica (Enebro rastrero)

Juniperus thurifera subsp. thurifera (Sabina albar)

Tetraclinis articulata (Sabina de Cartagena, ciprés de Cartagena)

RANUNCULACEAE (Ranunculáceas) Adonis vernalis (Adonis de primavera)

Thalictrum minus subsp. valentinum (Ruibarbo de pobres)

FAGACEAE (Fagáceas)

Quercus faginea (Roble, quejigo) NYCTAGINACEAE (Nictagináceas)

Commicarpus africanus

CARYOPHYLLACEAE (Cariofiláceas)

Dianthus charidemi (Clavellina del Cabo de Gata)

Dianthus subbaeticus (Clavellina de monte)

Silene otites

Gypsophila montserratii

Silene andryalifolia

Silene germana

CHENOPODIACEAE (Quenopodiáceas)

Halocnemum strobilaceum (Salado)

Salsola papillosa (Patagusanos)

PLUMBAGINACEAE (Plumbagináceas) Limonium album (Siempreviva de Lorca)

Limonium carthaginense (Siempreviva de Cartagena)

PAEONIACEAE (Peoniáceas)

Paeonia broteroi (Peonía, rosa albardera) Paeonia officinalis subsp. microcarpa (Peonía)

ULMACEAE (Ulmáceas)

Ulmus glabra (Olmo de montaña)

VIOLACEAE (Violáceas)

Viola cazorlensis (Violeta de Cazorla)

CISTACEAE (Cistáceas)

Fumana baetica (Jarilla rastrera)

Helianthemum marminorense (Tamarilla del Mar Menor)

TAMARICACEAE (Tamaricáceas)

Tamarix boveana (Taray) SALICACEAE (Salicáceas)

Salix pedicellata (Sarga negra)

CRUCIFERAE (Crucíferas) Diplotaxis tenuisiliqua

Guiraoa arvensis (Jaramago menor)

Hormathophylla cadevalliana

Moricandia moricandioides subsp. pseudo-foetida (Collejón)

Neotorularia torulosa

Succowia balearica (Sucovia) PRIMULACEAE (Primuláceas)

Anagallis tenella (Anagálide de pantano) Primula acaulis subsp. acaulis (Primavera)

ESPECIES VULNERABLES (continúa)

SAXIFRAGACEAE (Saxifragáceas)
Parnassia palustris (Hepática blanca)

ROSACEAE (Rosáceas)
Potentilla neumanniana

Prunus mahaleb (Cerezo de Mahoma, cerezo de Santa Lucía)

Prunus prostrata (Cerezo rastrero) LEGUMINOSAE (Leguminosas) Argyrolobium uniflorum

Astragalus cavanillesii (Garbancera amarilla)

Astragalus hispanicus (Falso pipirigallo)

Coronilla glauca (Coronilla)

Erophaca baetica subsp. baetica (Garbancillo)

Genista cinerea subsp. speciosa (Retama macho, hiniesta)
Genista longipes subsp. longipes (Toliaga hembra, cambrón)

Genista spartioides subsp. retamoides (Arnacho)

Lathyrus pulcher (Pesolera de pastor)

Medicago secundiflora

Ononis rotundifolia (Garbancillera)

LYTHRACEAE (Litráceas)

Lythrum baeticum

THYMELAEACEAE (Timeleáceas)

Daphne laureola (Salavionda, adelfilla)

Daphne oleoides subsp. hispanica (Torvisco moruno)

VISCACEAE (Viscáceas) Arceuthobium oxycedri

CELASTRACEAE (Celastráceas)

Maytenus senegalensis subsp. europaea (Arto negro)

EUPHORBIACEAE (Euforbiáceas)

Euphorbia briquetii (Lechinterna de Puerto Lumbreras)

Euphorbia nevadensis subsp. nevadensis (Lechetrezna de Sierra Nevada)

RHAMNACEAE (Ramnáceas)
Ziziphus lotus (Arto, artino)

GERANIACEAE (Geraniáceas)

Erodium daucoides (Alfileres de roca)

Geranium pyrenaicum subsp. pyrenaicum (Geranio de los Pirineos)

POLYGALACEAE (Poligaláceas)
Polygala calcarea (Polígala)
UMBELLIFERAE (Umbelíferas)

Athamanta hispanica

Carum foetidum

Echinophora spinosa (Zanahoria marina)
Ferula loscosii (Cañaheja aragonesa)
Ferulago ternatifolia (Cañaheja de sierra)
Laserpitium gallicum (Cominos marranos)

Peucedanum officinale subsp. stenocarpum (Hinojo de pobre)

ASCLEPIADACEAE (Asclepiadáceas)

Caralluma europaea (Chumberillo de lobo)

Caralluma munbyana subsp. hispanica (Chumberillo de lobo)

Periploca angustifolia (Cornical)

LABIATAE (Labiadas)

Micromeria fruticosa (Poleo blanco)

Nepeta mallophora subsp. Microglandulosa

Salvia argentea (Salvia blanca)
Sideritis glauca (Rabogato rosado)
Sideritis lasiantha (Gusanera)

Stachys circinata

Senecio auricula subsp. Aurícula

Senecio flavus

Senecio glaucus subsp. glaucus (Cachapedo)

Tussilago farfara (Pata de burro)

ESPECIES VULNERABLES (continúa)

Teucrium rivas-martinezii (Zamarrilla de roca)

Thymus funkii subsp. Burilloi Thymus funkii subsp. Sabulicola

Thymus moroderi (Cantueso, mejorana alicantina)

Thymus piperella (Pebrella)

Thymus serpylloides subsp. gadorensis (Samarilla)

SCROPHULARIACEAE (Escrofulariáceas)

Chaenorhinum grandiflorum subsp. carthaginense (Espuelilla de Cartagena)

Chaenorhinum rupestre (Espuelilla de yesos) Lafuentea rotundifolia (Orejilla de roca)

Linaria depauperata subsp. hegelmaieri (Palomilla)

OROBANCHACEAE (Orobancáceas)

Orobanche tunetana (Jopillo de arenal)

CAPRIFOLIACEAE (Caprifoliáceas)

Sambucus nigra (Saúco, sabuco) VALERIANACEAE (Valerianáceas)

Centranthus lecogii (Andianeta)

COMPOSITAE (Compuestas)

Andryala agardhii

Centaurea alpina

Centaurea mariana

Centaurea saxicola (Cardo amarillo de roca)

Cheirolophus mansanetianus (Escobón)

Crepis oporinoides

Lactuca perennis subsp. granatensis (Lechuga azul)

Santolina elegans (Brochera de cumbre)

Senecio auricula subsp. Aurícula

Senecio flavus

Senecio glaucus subsp. glaucus (Cachapedo)

Tussilago farfara (Pata de burro)

Teucrium balthazaris (Zamarrilla de yesos)

Teucrium carthaginense (Zamarrilla de Cartagena)

Teucrium compactum (Amarguillo)

Teucrium franchetianum LILIACEAE (Liliáceas)

Allium chrysonemum

Allium melananthum (Ajo de flor negra)

Merendera filifolia (Cástamo)

Polygonatum odoratum (Sello de Salomón)

AMARYLLIDACEAE (Amarilidáceas)

Narcissus tortifolius (Varica de San José) Sternbergia colchiciflora (Azafrán amarillo)

ORCHIDACEAE (Orquidáceas)

Aceras anthropophorum (Flor del hombre ahorcado)

Barlia robertiana (Orquídea gigante)

Cephalanthera rubra Dactylorhiza elata

Himantoglossum hircinum (Satirión barbado)

Listera ovata

Orchis cazorlensis

Orchis purpurea (Orquídea de dama)

Serapias lingua (Gallos)

Serapias parviflora

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL

SINOPTERIDACEAE (Sinopteridáceas)

Cheilanthes maderensis ATHYRIACEAE (Atiriáceas)

Cystopteris fragilis subsp. huteri (Culantrillo blanco)

PINACEAE (Pináceas)

Pinus nigra subsp. clusiana (Pino blanco, pino salgareño)

Pinus pinaster (Pino rodeno, pino negral)

CUPRESSACEAE (Cupresáceas)

Juniperus oxycedrus subsp. oxycedrus (Enebro común) Juniperus phoenicea subsp. phoenicea (Sabina común)

EPHEDRACEAE (Efedráceas)

Ephedra nebrodensis subsp. nebrodensis (Efedra fina, canadilla)

ARISTOLOCHIACEAE (Aristoloquiáceas)

Aristolochia baetica (Candiles) RANUNCULACEAE (Ranunculáceas) Anemone palmata (Hierba centella)

Aquilegia vulgaris subsp. vulgaris (Aguileña)

Clematis cirrhosa (Hierba muermera)

Ranunculus trichophyllus subsp. trichophyllus (Hierba lagunera)

BERBERIDACEAE (Berberidáceas) Berberis hispanica (Anro, agracejo) PAPAVERACEAE (Papaveráceas)

Chelidonium majus (Hierba verruguera)

Sarcocapnos enneaphylla subsp. saetabensis (Zapaticos de la virgen,

rompepiedras)

FAGACEAE (Fagáceas)

Quercus rotundifolia (Carrasca, encina)

CARYOPHYLLACEAE (Cariofiláceas)

Moehringia intricata s.l.

Paronychia kapela subsp. Baetica

Pteranthus dichotomus

CHENOPODIACEAE (Quenopodiáceas)

Anabasis hispanica (Anábasis)

Salsola webbii (Mata conejera, salado)

Sarcocornia perennis subsp. alpini (Sosa jabonera)

PLUMBAGINACEAE (Plumbagináceas) Armeria villosa subsp. Longiaristata

Limonium cossonianum (Siempreviva, lechuga de mar)

Limonium insigne (Siempreviva, sopaenvino)

Plumbago europaea (Belesa) MALVACEAE (Malváceas)

Lavatera triloba subsp. triloba (Malvavisco loco)

ULMACEAE (Ulmáceas)

Celtis australis (Almez, latonero, lironero)

Ulmus minor (Olmo)
CISTACEAE (Cistáceas)

Cistus ladanifer subsp. ladanifer (Jara pringosa)
Cistus populifolius subsp. populifolius (Jara macho)

TAMARICACEAE (Tamaricáceas)

Tamarix sp. pl. -Todas las especies del género- (Tarajes)

FRANKENIACEAE (Franqueniáceas)
Frankenia thymifolia (Tomillo sapero)

SALICACEAE (Salicáceas)

Populus alba (Álamo blanco)

Populus nigra var. nigra (Chopo, álamo negro)

Salix sp. pl. -Todas las especies del género - (Sauces, salgas, sargas,

mimbreras)

CRUCIFERAE (Crucíferas)

Arabis planisiliqua

Brassica repanda subsp. confusa (Jaramago de roca, jebén)

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL (continúa)

Hesperis laciniata subsp. laciniata (Juliana)

Astragalus clusianus (Alquitira)

Kernera boissieri Astragalus longidentatus Lycocarpus fugax Astragalus nitidiflorus

ERICACEAE (Ericáceas)

Arbutus unedo (Madroño)

Colutea hispanica (Espantalobos)

Colutea hispanica (Espantalobos)

Arctostaphylos uva-ursi subsp. crassifolia (Gayuba, algayuba)

Erica multiflora (Brezo de invierno)

Cullen americanum (Higueruela)

Lathyrus pratensis (Látiro de prado)

SAXIFRAGACEAE (Saxifragáceas)

Ononis cephalotes

Saxifraga camposii subsp. Leptophylla

Saxifraga corsica subsp. Cossoniana

Ononis speciosa (Garbancillo)

THYMELAEACEAE (Timeleáceas)

Saxifraga haenseleri Thymelaea tinctoria subsp. tinctoria (Bufalaga, mierdacruz)
Saxifraga latepetiolata MYRTACEAE (Mirtáceas)

ROSACEAE (Rosáceas) Myrtus communis (Mirto, murta, arrayán)

Agrimonia procera (Agrimoña olorosa)

Amelanchier ovalis (Durillo agrio, guillomo)

Crataegus monogyna (Espino blanco, majuelo)

SANTALACEAE (Santaláceas)

Osyris alba (Retama blanca)

VISCACEAE (Viscáceas)

Filipendula vulgaris (Filipéndula)

Viscum album subsp. austriacum (Muérdago, almuérdago)

Geum sylvaticum (Hierba del ermitaño)

CYNOMORIACEAE (Cinomoriáceas)

Geum urbanum (Hierba de San Benito)

Cynomorium coccineum (Jopo de lobo, hongo de Malta)

Potentilla caulescens (Cincoenrama)

Rosa pimpinellifolia subsp. myriacantha (Garravera)

Rosa sicula (Rosal siciliano)

Rosa sicula (Rosal siciliano)

RIJYACEAE (Ruyáceas)

Rosa sicula (Rosal siciliano)

Sanguisorba ancistroides

BUXACEAE (Buxáceas)

Buxus sempervirens (Boj, buje)

Sanguisorba lateriflora RHAMNACEAE (Ramnáceas)

Sorbus domestica (Serbal común)

LEGUMINOSAE (Leguminosas)

Rhamnus alaternus (Aladierno)

Rhamnus hispanorum (Espino prieto)

Anagyris foetida (Altramuz del diablo)

Anthyllis lagascana (Albaida rosa)

Rhamnus pumilus (Chopera)

ANACARDIACEAE (Anacardiáceas)

Astragalus algerianus Pistacia terebinthus (Cornicabra, terebinto)

Astragalus alopecuroides subsp. grossi (Boja amarilla) CORIARIACEAE (Coriariáceas)

Astragalus bourgaeanus Coriaria myrtifolia (Emborrachacabras)

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL (continúa)

RUTACEAE (Rutáceas)

Dictamnus hispanicus (Tarraguillo)

LINACEAE (Lináceas)

Linum catharticum (Cantilagua)
GERANIACEAE (Geraniáceas)

Erodium sanguis-christi (Relojillos) Erodium saxatile (Geranio de roca)

UMBELLIFERAE (Umbelíferas)
Bupleurum spinosum (Pendejo)

Bupleurum tenuissimum (Hinojillo de conejo)

Guillonea scabra (Fenollosa)

Pastinaca sativa subsp. sylvestris (Chirivía) Seseli montanum subsp. granatense (Séseli)

ASCLEPIADACEAE (Asclepiadáceas)

Vincetoxicum hirundinaria (Vencetósigo)

OLEACEAE (Oleáceas)

Jasminum fruticans (Jazmín silvestre) Phillyrea angustifolia (Olivardilla)

SOLANACEAE (Solanáceas)

Lycium intricatum (Cambrón)

CONVOLVULACEAE (Convolvuláceas)

Cressa cretica (Cresa)

BORAGINACEAE (Boragináceas)

Onosma tricerosperma subsp. tricerosperma (Ojo de lobo)

LABIATAE (Labiadas)

Hyssopus officinalis subsp. aristatus (Hisopillo) Lavandula lanata (Espliego basto, alhucema)

Mentha pulegium (Poleo) Phlomis purpurea (Matagallo)

Prunella hyssopifolia Prunella laciniata Salvia phlomoides subsp. Boissieri

Sideritis pusilla subsp. carthaginensis (Rabogato de Cartagena)

Stachys heraclea (Hierba de San Blas)

Stachys officinalis (Betónica)

Teucrium freynii

Teucrium lanigerum (Zamarrilla lanuda)

Teucrium rivasii (Poleo de roca)

Teucrium scordium subsp. scordioides (Camedrio acuático)
Thymbra capitata (Tomillo carrasqueño, tomillo andaluz)

Thymus antoninae (Tomillo trompetudo) Thymus granatensis subsp. Micranthus Thymus orospedanus (Tomillo segureño)

Thymus zygis subsp. sylvestris (Tomillo rojo rastrero)

PLANTAGINACEAE (Plantagináceas)

Plantago notata

SCROPHULARIACEAE (Escrofulariáceas)

Linaria anticaria

Linaria cavanillesii (Gallo de roca) Odontites kaliformis (Espiga roja)

Odontites viscosus subsp. australis (Hierba de escobas) Scrophularia balbisii subsp. valentina (Falsa betónica mayor)

Scrophularia crithmifolia (Falsa betónica)

GLOBULARIACEAE (Globulariáceas) Globularia spinosa (Globularia) OROBANCHACEAE (Orobancáceas) Orobanche haenseleri (Jopo de eléboro)

CAMPANULACEAE (Campanuláceas)

Campanula fastigiata

Campanula velutina (Campanilla de roca)
Jasione foliosa subsp. foliosa (Botón azul)

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL (continúa)

CAPRIFOLIACEAE (Caprifoliáceas)

Lonicera etrusca (Madreselva etrusca)

Lonicera peryclimenum subsp. hispanica (Madreselva española)

Lonicera splendida (Madreselva espléndida)

Viburnum tinus (Durillo)

VALERIANACEAE (Valerianáceas)

Valeriana tuberosa (Nardo montano)

RUBIACEAE (Rubiáceas)

Galium valentinum

DIPSACACEAE (Dipsacáceas)

Pterocephalus spathulatus (Rascapiedras)

COMPOSITAE (Compuestas)

Achillea millefolium (Milenrama)

Achillea santolinoides

Artemisia gallica

Aster linosyris (Manzanilla de pastor)

Centaurea granatensis

Centaurea maroccana

Cirsium acaule subsp. gregarium (Cardo de borreguil)

Doronicum plantagineum (Dorónico)

Jurinea pinnata (Escobilla)

Launaea lanifera (Cardavieja borde)

Leucanthemum decipiens

Otanthus maritimus (Algodonosa)

Santolina viscosa (Brochera pegajosa)

Senecio laderoi

Serratula mucronata

PALMAE (Palmáceas)

Chamaerops humilis (Palmito)

GRAMINEAE (Gramíneas)

Ammochloa palaestina

Eragrostis papposa

LILIACEAE (Liliáceas)

Asparagus maritimus (Esparraguera de dunas)

Colchicum autumnale (Azafrán bastardo)

Colchicum triphyllum (Cólchico)

Fritillaria hispanica (Tablero de damas)

Ornithogalum arabicum (Lágrimas de San Pedro)

Scilla autumnalis (Escila de otoño)

Scilla obtusifolia (Escila)

AMARYLLIDACEAE (Amarilidáceas)

Narcissus dubius (Varica de San José)

IRIDACEAE (Iridáceas)

Iris lutescens (Lirio enano de monte)

Romulea ramiflora subsp. ramiflora

ORCHIDACEAE (Orquidáceas)

Epipactis cardina (Reina de las nieves)

Ophrys incubacea (Abejera)

ESPECIES EXTINGUIDAS EN SUS POBLACIONES NATURALES

ASPIDIACEAE (Aspidiáceas) Taxus baccata (Tejo)
Polystichum aculeatum BUXACEAE (Buxáceas)

TAXACEAE (Taxáceas)

Buxus balearica (Boj de Baleares)

Decreto nº 50/2003, de 30 de mayo por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia.

1.5.4. Fauna silvestre protegida.

ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

Aphanius iberus (fartet)

Hieraaetus fasciatus (águila perdicera)

Falco naumanni (cernícalo primilla)

Otis tarda (avutarda)

Lutra lutra (nutria)

Lynx pardina (lince)

ESPECIES VULNERABLES

Testudo graeca (tortuga mora)

Calonectris diomedea (pardela cenicienta)

Hydrobates pelagicus (paiño común)

Phalacrocorax aristotelis (cormorán moñudo)

Ardea purpurea (garza imperial)

Circus pygargus (aguilucho cenizo)

Tetrax tetrax (sisón)

Recurvirostra avosetta (avoceta)

Larus audouinii (gaviota de audouin)

Sterna albifrons (charrancito)

Pterocles orientales (ortega)

Chersopilus duponti (alondra de dupont)

Rhinoluphus mehelyi (murciélago mediano de herradura)

Myotis capaccinii (murciélago patudo)

Capra pyrenaica (cabra montés)

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL

Nycticorax nycticorax (martinete)

Ixobrychus minutus (avetorillo)

Ardea cinerea (garza real)

Tadorna tadorna (tarro blanco)

Netta rufina (pato colorado)

Circaetus gallicus (águila culebrera)

Aquila chrysaetos (águila real)

Falco peregrinus (halcón peregrino)

Caradrius alexandrinus (chorlitejo patinegro)

Sterna hirundo (charrán común)

Columba oenas (paloma zurita)

Bubo bubo (buho real)

Coracias garrulus (carraca)

Riparia riparia (avión zapador)

Corvus corax (cuervo)

Pyrrhocorax pyrrhocorax (chova piquirroja)

Rhinolophus ferrumequinum (murciélago grande de herradura)

Rhinolophus hipposideros (murciélago pequeño de herradura)

Rhinolopus euryale (murciélago mediterráneo de herradura)

Myotis myotis (murciélago ratonero grande)

Myotis blythii (murciélago ratonero mediano)

Putorius putorius (turón)

Meles meles (tejón)

Felis silvestris (gato montés)

1.5.4. Fauna silvestre protegida.

ESPECIES EXTINGUIDAS

Ciconia ciconia (cigüeña blanca)

Marmaronetta angustirrostris (cerceta pardilla)

Gypaetus barbatus (quebrantahuesos)

Neophron percnopterus (alimoche)

Gyps fulvus (buitre leonado) (1)

Aegypius monachus (buitre negro)

Circus aeroginosus (agilucho lagunero)

Aquila adalberti (águila imperial))

Pandion haliaetus (águila pescadora)

Glareola pratincola (canastera)

Pterocles alchata (ganga común)

Canis lupus (lobo)

Monachus monachus (foca monje)

Cervus elaphus (ciervo)

Capreolus capreolus (corzo)

 $\textit{Decreto n} \ ^\circ 50/2003, \ \textit{de 30 de mayo por el que se crea el Catálogo Regional de Flora Silvestre Protegida de la Región de Murcia.}$

(1) Actualmente, ha comenzado a reproducirse en la Región. Pasará a ser considerada especie protegida.

1.5.5. Zonas de especial protección para la aves.

	Año de declaración	Superficie (Has.)
Sierra Espuña (0)		
Alhama de Murcia, Totana, Mula	1998	17.804
Sierra de la Pila (0)		
Abarán, Blanca, Fortuna, Molina de Segura	1998	7.956
Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar (0)		
San Pedro del Pinatar, San Javier	1998	842
Estepas de Yecla (1)		
Yecla	1999	4.290
Humedal de Ajauque y Rambla Salada (1)		
Fortuna, Molina de Segura, Santomera, Abanilla	1999	1.632
Sierra de la Fausilla (2)		
Cartagena, La Unión	2000	791
Isla Grosa (2)		
San Javier	2000	18
Islas Hormigas (3)		
Cartagena	2000	154
Sierra de Ricote y la Naveta (3)		
Ricote, Mula, Ojós, Ulea, Blanca	2000	7.026
Sierra de Mojantes (4)		
Caravaca de la Cruz	2001	1.483
Sierras de Burete, Lavia y Cambrón (5)		
Cehegín, Bullas, Mula y Lorca	2001	21.482
Sierra del Molino, Embalse del Quípar y Llanos del Cagitán (5)		
Calasparra, Cehegín, Mula, Cieza, Abarán y Ricote	2001	28.076
La Muela-Cabo Tiñoso (5)		
Cartagena	2001	10.925
Mar Menor (5)		
San Pedro del Pinatar, San Javier, Los Alcázares y Cartagena	2001	14.414
Sierra de Moratalla (5)		
Moratalla	2001	21.513
Monte El Valle y Sierras de Altaona y Escalona (5)		

1.5.5. Zonas de especial protección para la aves.

	Año de declaración	Superficie (Has.)
Murcia	2001	14.825
Saladares del Guadalentín (5)		
Alhama de Murcia y Totana	2001	3.016
Llano de Las Cabras		
Aledo y Totana	2001	987
Sierras del Gigante-Pericay, Lomas del Buítre-Río Luchena y Sierra de la Torrecilla		
Lorca	2001	25.390
Almenara-Moreras-Cabo Cope		
Lorca, Águilas y Mazarrón	2001	22.350
Isla Cueva de Lobos		
Mazarrón	2001	28
Isla de Las Palomas		
Cartagena	2001	28

⁽⁰⁾ Resolución de 30 de septiembre de 1998 (BORM nº 236, del 13 de octubre de 1998).

⁽¹⁾ Aprobadas en Consejo de Gobierno de 23 de diciembre de 1999.Resolución de 11 de enero de 2.000 (BORM nº 14, de 19/01/2000).

⁽²⁾ Aprobadas en Consejo de Gobierno de 23 de marzo de 2000. Resolución 30 de marzo de 2.000 (BORM nº 82, de 7/04/2000)

⁽³⁾ Aprobadas en Consejo de Gobierno de 6 de octubre de 2000. Resolución de 11 de octubre de 2.000 (BORM nº 243, de 19/10/2000)

⁽⁴⁾ Aprobada en Consejo de Gobierno de 16 de febrero de 2001. Resolución de 19 de febrero de 2001 (BORM nº 53, de 5/03/2001)

⁽⁵⁾ Aprobadas en Consejo de Gobierno de 30 de marzo de 2001. Resolución de 8 de mayo de 2001(BORM nº 114, de 18/05/01)

1.5.6. Evolución de la superficie forestal mejorada con tratamientos silvícolas y de la superficie repoblada en montes públicos.

Hectáreas

	SUPERFICIE TRATADA	SUPERFICIE REPOBLADA	
1995	2	0.171,6	405,0
1996	1	9.126,4	181,5
1997	2	2.294,2	158,2
1998	2	8.708,0	258,8
1999	2	1.146,0	141,0
2000	1	7.832,0	131,5
2001	1	6.708,1	16,5
2002	1	3.935,6	122,5
2003	1	4.487,8	127,2
2004		712,2	99,9
2005		816,0	34,6
2006		2.353,0	35,0

1.5.7. Evolución del número de incendios forestales y de la superficie afectada según vegetación.

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Número de siniestros	141	166	158	113	138	90	113	109	124	139
Superficie forestal total afectada (Ha.)	81,91	89,51	130	437,48	257,51	71,37	160,18	162,28	112,55	763,49
Superficie leñosa arbolada (Ha.)	37,13	15,5	62,42	70,63	37,35	7,89	66,24	24,87	66,3	490,29
Superficie leñosa desarbolada (Ha.)	34,68	55,12	43,28	326,41	198,13	52,12	67,15	130,69	34,88	262,63
Monte Abierto		0,25	0,23	0,1	1,3	15,36	4,53	0	0	161,95
Matorral y Monte bajo		54,87	43,05	326,31	196,83	36,76	62,62	130,69	34,88	100,68
Superficie herbácea (Ha.)	10,1	18,89	24,3	40,44	22,03	11,36	26,79	6,72	11,37	10,57
Dehesas		0	0	0	0	0	0	0	0,2	0
Pastizales		4,53	6,92	28,56	1,26	0,46	20,75	5,12	3,32	6,55
Zonas Húmedas		14,36	17,38	11,88	20,77	10,9	6,04	1,6	7,85	4,02

Fuente: Consejería de Presidencia. Dirección General de Medio Ambiente

1.5.8. Reparación y mejora de caminos forestales en la Región de Murcia.

Kilómetros

	Reparación y mejora de caminos forestales
1997	299,8
1998	90,9
1999	122,5
2000	87,0
2001	88,6
2002	157,4
2003	113,2
2004	146,7
2005	250,0
2006	232,0

1.5.9. Características de la costa.

Kilómetros

	2000
Costa Mediterránea	224,1
Mar Menor	69,0
Islas e islotes	29,7
Acantilado alto (más de 20 m.)	67,6
Acantilado medio (entre 2 y 20 m.)	30,5
Costa baja (menos de 2 m.)	16,9
Obras artificiales	58,9
Playas	84,2

Datos actualizados cada 10 años.

1.5.10. Características de las comunidades biológicas.

Hectáreas

	2000
TOTAL	57.170,0
Algas fotófilas infralitorales de modo calmo	694,3
Arenas fangosas en modo calmo	1.540,9
Arenas finas bien calibradas	2.248,3
Arenas finas superficiales	1,8
Césped de Caulerpa prolifera	12.648,7
Césped de Cymodocea nodosa	533,3
Césped de Zostera noltii	2,0
Coralígeno o de algas esciáfilas circalitorales de modo calmo	54,3
Fondos blandos muy contaminados	1.992,1
Fondos detríticos costeros	22.275,7
Fondos detríticos enfangados	3.519,3
Guijarros infralitorales	69,3
Matas muertas de Posidonia oceanica	67,3
Pradera de Posidonia oceanica	11.522,7

Datos actualizados cada 10 años.

1.5.11. Usos del suelo en la fachada litoral.

Porcentaje

	2000
Suelo urbano/urbanizable	42
Suelo protegido	43
Agricultura	9
Defensa	6

Datos no disponibles con carácter anual.

1.6.1. Evolución del número de instalaciones de gestión de residuos sólidos urbanos y cantidad de los mismos según tipo de instalación.

	MURCIA (Región de	e)	ESPAÑA	
	Nº instalaciones	Entrada total (t/año)	Nº instalaciones	Entrada total (t/año)
2008				
Clasificación de envases	3	11.675	89	547.621
Compostaje FO recogida selectivamente	0	0	34	460.408
Triaje y compostaje	7	704.454	66	8.199.049
Triaje, biometanización y compostaje	0	0	15	1.579.922
Incineración	0	0	10	2.057.017
Vertederos	5	656.620	149	16.125.342
Con captación de biogás	1		63	
2009				
Clasificación de envases	3	12.536	93	578.392
Compostaje FO recogida selectivamente	0	0	38	525.039
Triaje y compostaje	5	685.408	62	9.108.845
Triaje, biometanización y compostaje			20	3.393.374
Incineración			10	2.240.224
Vertederos	5	654.493	147	17.437.656
Con captación de biogás	3		67	

No se contabilizan los datos de las instaciones de las que no se dispone información

FO: fracción orgánica

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. Medio Ambiente en España y Medio Rural y Marino

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

	MURCIA (Región de)	ES	PAÑA	
	2008	2009	2008	2009
NÚMERO DE INSTALACIONES	7	5	66	62
ENTRADA total (t/año)	704.454	685.408	8.199.049	9.108.845
Residuos mezcla	592.318	617.411	8.024.611	8.986.796
Residuos FO	4.877	0	16.232	16.670
Residuos FV	0	0	50.947	37.382
Lodos EDAR	107.259	67.997	107.259	67.997
RECHAZO (t/año)				
Vertedero	435.757	391.576	5.562.444	5.045.900
Incineración	0	0	427.531	22.518
COMPOST VENDIDO	52.566	64.711	493.535	478.748
MATERIAL RECUPERADO (t)				
Metales		5.925		80.410
Metales férricos	3.499		56.439	
Metales no férricos	0		1.356	
Plásticos	777	710	24.788	30.650
Vidrio	282	1.249	8.351	13.480
Papel/cartón	2.193	5.092	88.142	88.301
Bricks	0		2.507	
Compuestos		400		4.324
Otros	4.174	2.462	14.033	5.432

No se contabilizan los datos de las instaciones de las que no se dispone información.

FO: fracción orgánica.

FV: fracción verde.

Fuente: Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino. Medio Ambiente en España y Medio Rural y Marino

1.6.3. Evolución de la cantidad per cápita de residuos urbanos recogidos según clase de residuos.

Kilogramos/habitante/año

	MURCIA (Reg	gión de)						E:	SPAÑA
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2009
Residuos mezclados	524,9	522,2	439,0	503,4	502,0	523,7	505,6	471,1	443,9
Papel y cartón	14,6	14,1	13,3	11,4	11,2	10,4	11,1	12,3	23,5
Vidrio	8,4	9,6	8,2	9,3	9,8	11,9	12,4	12,5	15,0
Envases mixtos	7,2	9,6	47,0	41,3	29,6	17,6	21,1	11,6	19,1

[&]quot;Residuos mezclados" se definen como aquellos residuos domésticos generados en los domicilios particulares, comercios, oficinas y servicios, vías públicas y enseres domésticos.

En los indicadores per cápita se utilizan las Estimaciones de Población Actual publicadas por el INE, referidas a 1 de Enero de cada año.

Fuente: INE. Indicadores sobre Residuos

1.6.4. Evolución de la cantidad total de residuos urbanos recogidos según tipo de residuo.

Toneladas

TOTAL 2007 2008 2009 2009 TOTAL 820.816 787.377 749.284 24.758.113 RESIDUOS MEZCIADOS 717.923 713.758 679.969 20.341.700 Residuos domésticos y similares (domésticos y vias públicas) 704.748 709.871 675.707 19.860.620 Residuos domésticos voluminosos mezclados (enseres domésticos) 13.175 3.887 4.262 481.080 RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE 102.893 73.619 69.315 4.416.413 Aceites minerales usados (no incluye los de tipo alimentario) 8 2.902 4 186 Residuos sanitarios y biológicos 385 75 3 30.523 Residuos sanitarios y biológicos 385 75 3 30.523 Residuos metálicos 758 600 367 54.016 Vidrio 16.269 17.562 18.017 685.677 Papel y cartón 14.228 15.690 17.774 1.076.204 Caucho (neumáticos) 103 3 2 5.025		MURCIA (Región	de)	Е	SPAÑA
RESIDUOS MEZCLADOS 717.923 713.758 679.969 20.341.700 Residuos domésticos y similares (domésticos) 704.748 709.871 675.707 19.860.620 Residuos domésticos voluminosos mezclados (enseres domésticos) 13.175 3.887 4.262 481.080 RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE 102.893 73.619 69.315 4.416.413 Aceites minerales usados (no incluye los de tipo alimentario) 8 2.902		2007	2008	2009	2009
Residuos domésticos y similares (domésticos y vías públicas) 704.748 709.871 675.707 19.860.620 Residuos domésticos voluminosos mezclados (enseres domésticos) 13.175 3.887 4.262 481.080 RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE 102.893 73.619 69.315 4.416.413 Aceites minerales usados (no incluye los de tipo alimentario) 8 2.902 2.902 Medicamentos no utilizados 4 5 4 186 Residuos sanitarios y biológicos 385 75 3 30.523 Residuos metálicos 758 600 367 54.016 Vidrio 16.269 17.562 18.017 685.677 Papel y cartón 14.228 15.690 17.77 10.706.204 Caucho (neumáticos) 103 3 2 5.025 Plásticos (excepto embalajes) 2.969 3.722 2.543 224.70 Madera 865 1.180 75 38 4.035 Vehículos desechados 4 4 4 4 4	TOTAL	820.816	787.377	749.284	24.758.113
Residuos domésticos voluminosos mezclados (enseres domésticos) 13.175 3.887 4.262 481.080 RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE 102.893 73.619 69.315 4.416.413 Aceites minerales usados (no incluye los de tipo alimentario) 8 2.902 2.902 Medicamentos no utilizados 4 5 4 186 Residuos sanitarios y biológicos 385 75 3 30.523 Residuos metálicos 758 600 367 54.016 Vidrio 16.269 17.562 18.017 685.677 Papel y cartón 103 3 2 50.25 Plásticos (excepto embalajes) 2.969 3.722 2.543 224.270 Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 22 57 38 4.035 Vehículos desechados 239 74 4.262 4.262 4.262 4.262 4.262 4.262 4.262 4.262 4.262 4.262 4.262 4.262	RESIDUOS MEZCLADOS	717.923	713.758	679.969	20.341.700
RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE 102.893 73.619 69.315 4.416.431 Aceites minerales usados (no incluye los de tipo alimentario) 8 2.902 ————————————————————————————————————	Residuos domésticos y similares (domésticos y vías públicas)	704.748	709.871	675.707	19.860.620
Aceites minerales usados (no incluye los de tipo alimentario) 8 2.902 Medicamentos no utilizados 4 5 4 186 Residuos sanitarios y biológicos 385 75 3 30.523 Residuos metálicos 758 600 367 54.016 Vidrio 16.269 17.562 18.017 685.677 Papel y cartón 14.228 15.690 17.774 1.076.204 Caucho (neumáticos) 103 3 2 5.025 Plásticos (excepto embalajes) 2.969 3.722 2.543 224.270 Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 2.969 3.722 2.543 224.270 Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 23 74 147.448 Residuos de pilas y acumuladores 39 43 43 4.348 Equipos electricos desechados y Componentes de equipos electrónicos desechados 134 343 4.035 Equipos desechados (electrodomésticos) 21 54 4.035	Residuos domésticos voluminosos mezclados (enseres domésticos)	13.175	3.887	4.262	481.080
Medicamentos no utilizados 4 5 4 186 Residuos sanitarios y biológicos 385 75 3 30.523 Residuos metálicos 758 600 367 54.016 Vidrio 16.269 17.562 18.017 685.677 Papel y cartón 14.228 15.690 17.774 1.076.204 Caucho (neumáticos) 103 3 2 5.025 Plásticos (excepto embalajes) 2,969 3.722 2.543 224.270 Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 22 57 38 4.035 Vehículos desechados 239 74 74 46.936 Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados 134 343 4.348 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 4.6936 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 4.6936 Equipos desechados y embalajes mezclados 27.491 1.193 1.702 724.268 Envases mixtos y embalajes mezclados 24.084 <t< td=""><td>RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE</td><td>102.893</td><td>73.619</td><td>69.315</td><td>4.416.413</td></t<>	RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE	102.893	73.619	69.315	4.416.413
Residuos sanitarios y biológicos 385 75 3 30.523 Residuos metálicos 758 600 367 54.016 Vidrio 16.269 17.562 18.017 685.677 Papel y cartón 14.228 15.690 17.774 1.076.204 Caucho (neumáticos) 103 3 2 5.025 Plásticos (excepto embalajes) 2.969 3.722 2.543 224.270 Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 22 57 38 4.035 Vehículos desechados 239 74 74 46.936 Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados 39 43 4.348 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 4.6936 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 4.6936 Equipos desechados y Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.) 21 54 Residuos animales y vegetales 27.491 1.193	Aceites minerales usados (no incluye los de tipo alimentario)	8	2.902		
Residuos metálicos 758 600 367 54.016 Vidrio 16.269 17.562 18.017 685.677 Papel y cartón 14.228 15.690 17.774 1.076.204 Caucho (neumáticos) 103 3 2 5.025 Plásticos (excepto embalajes) 2.969 3.722 2.543 224.270 Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 22 57 38 4.035 Vehículos desechados 239 74 74 Residuos de pilas y acumuladores 39 43 43 4.348 Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados 134 343 4.348 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 46.936 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 46.936 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 46.936 Envases mixtos y embalajes mezclados 27.491 1.193 1.702 724.268 </td <td>Medicamentos no utilizados</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>186</td>	Medicamentos no utilizados	4	5	4	186
Vidrio 16.269 17.562 18.017 685.677 Papel y cartón 14.228 15.690 17.774 1.076.204 Caucho (neumáticos) 103 3 2 5.025 Plásticos (excepto embalajes) 2.969 3.722 2.543 224.270 Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 22 57 38 4.035 Vehículos desechados 239 74 74 74 Residuos de pilas y acumuladores 39 43 43 4.348 Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados 134 343 4.936 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 4.936 74 724.268 Residuos animales y vegetales 27.491 1.193 1.702 724.268 Envases mixtos y embalajes mezclados 24.084 29.781 16.799 877.000 Lodos comunes (especificar) 596 2 1 39.942 Residuos de la construcción y demolición 422.802	Residuos sanitarios y biológicos	385	75	3	30.523
Papel y cartón 14.228 15.690 17.774 1.076.204 Caucho (neumáticos) 103 3 2 5.025 Plásticos (excepto embalajes) 2.969 3.722 2.543 224.270 Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 22 57 38 4.035 Vehículos desechados 239 74 74 4.035 Residuos de pilas y acumuladores 39 43 43 4.348 Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados 134 343 4.035 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 4.035 4.036 6.036 6.036 6.036 7.036	Residuos metálicos	758	600	367	54.016
Caucho (neumáticos) 103 3 2 5.025 Plásticos (excepto embalajes) 2.969 3.722 2.543 224.270 Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 22 57 38 4.035 Vehículos desechados 239 74 74 Residuos de pilas y acumuladores 39 43 43 4.348 Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados 1.111 46.936 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 74 Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.) 21 54 Residuos animales y vegetales 27.491 1.193 1.702 724.268 Envases mixtos y embalajes mezclados 24.084 29.781 16.799 877.000 Lodos comunes (especificar) 596 2 1 39.942 Residuos de la construcción y demolición 14.668 333 1.204 422.802	Vidrio	16.269	17.562	18.017	685.677
Plásticos (excepto embalajes) 2.969 3.722 2.543 224.270 Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 22 57 38 4.035 Vehículos desechados 239 74 74 Residuos de pilas y acumuladores 39 43 43 4.348 Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados 134 343 46.936 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 46.936 Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.) 21 54 54 Residuos animales y vegetales 27.491 1.193 1.702 724.268 Envases mixtos y embalajes mezclados 24.084 29.781 16.799 877.000 Lodos comunes (especificar) 596 2 1 39.942 Residuos de la construcción y demolición 14.668 333 1.204 422.802	Papel y cartón	14.228	15.690	17.774	1.076.204
Madera 865 1.180 754 147.448 Ropa y residuos textiles 22 57 38 4.035 Vehículos desechados 239 74 74 Residuos de pilas y acumuladores 39 43 43 4.348 Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados 1.111 46.936 Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 74 Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.) 21 54 54 Residuos animales y vegetales 27.491 1.193 1.702 724.268 Envases mixtos y embalajes mezclados 24.084 29.781 16.799 877.000 Lodos comunes (especificar) 596 2 1 39.942 Residuos de la construcción y demolición 14.668 333 1.204 422.802	Caucho (neumáticos)	103	3	2	5.025
Ropa y residuos textiles2257384.035Vehículos desechados23974Residuos de pilas y acumuladores3943434.348Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados1.11146.936Equipos desechados (electrodomésticos)134343Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.)2154Residuos animales y vegetales27.4911.1931.702724.268Envases mixtos y embalajes mezclados24.08429.78116.799877.000Lodos comunes (especificar)5962139.942Residuos de la construcción y demolición14.6683331.204422.802	Plásticos (excepto embalajes)	2.969	3.722	2.543	224.270
Vehículos desechados23974Residuos de pilas y acumuladores3943434.348Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados1.11146.936Equipos desechados (electrodomésticos)134343Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.)2154Residuos animales y vegetales27.4911.1931.702724.268Envases mixtos y embalajes mezclados24.08429.78116.799877.000Lodos comunes (especificar)5962139.942Residuos de la construcción y demolición14.6683331.204422.802	Madera	865	1.180	754	147.448
Residuos de pilas y acumuladores Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.) 134 343 Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.) 134 343 Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.) 135 274.268 Envases mixtos y embalajes mezclados 14.084 29.781 16.799 877.000 Lodos comunes (especificar) 1596 2 1 39.942 Residuos de la construcción y demolición 14.668 333 1.204 422.802	Ropa y residuos textiles	22	57	38	4.035
Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados Equipos desechados (electrodomésticos) 134 343 Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.) 154 Residuos animales y vegetales 17491 1.193 1.702 724.268 Envases mixtos y embalajes mezclados 1750 2724.268 Envases mixtos y embalajes mezclados 1750 2724.268 Envases mixtos y embalajes mezclados 1750 2724.268 1750 2	Vehículos desechados	239	74		
Equipos desechados (electrodomésticos) Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.) Residuos animales y vegetales Envases mixtos y embalajes mezclados Lodos comunes (especificar) Residuos de la construcción y demolición 134 343 27.491 1.193 1.702 724.268 27.491 16.799 877.000 19.942 10.956 10	Residuos de pilas y acumuladores	39	43	43	4.348
Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.)2154Residuos animales y vegetales27.4911.1931.702724.268Envases mixtos y embalajes mezclados24.08429.78116.799877.000Lodos comunes (especificar)5962139.942Residuos de la construcción y demolición14.6683331.204422.802	Equipos eléctricos desechados y Componentes de equipos eléctrónicos desechados			1.111	46.936
Residuos animales y vegetales 27.491 1.193 1.702 724.268 Envases mixtos y embalajes mezclados 24.084 29.781 16.799 877.000 Lodos comunes (especificar) 596 2 1 39.942 Residuos de la construcción y demolición 14.668 333 1.204 422.802	Equipos desechados (electrodomésticos)	134	343		
Envases mixtos y embalajes mezclados 24.084 29.781 16.799 877.000 Lodos comunes (especificar) 596 2 1 39.942 Residuos de la construcción y demolición 14.668 333 1.204 422.802	Componentes de equipos electrónicos desechados (Tubos fluorescentes, tóner.)	21	54		
Lodos comunes (especificar) 596 2 1 39.942 Residuos de la construcción y demolición 14.668 333 1.204 422.802	Residuos animales y vegetales	27.491	1.193	1.702	724.268
Residuos de la construcción y demolición 14.668 333 1.204 422.802	Envases mixtos y embalajes mezclados	24.084	29.781	16.799	877.000
·	Lodos comunes (especificar)	596	2	1	39.942
Otros 10 0 8.953 73.733	Residuos de la construcción y demolición	14.668	333	1.204	422.802
	Otros	10	0	8.953	73.733

Fuente: INE. Encuesta sobre Recogida y Tratamiento de Residuos Urbanos

1.6.5. Cantidad de residuos generados en la industria según clase de residuo y peligrosidad.

Toneladas

	2009					
	MURCIA (Regi	ón de)		ESPAÑA		
Rótulos de fila	TOTAL	No peligrosos	Peligrosos	TOTAL	No peligrosos	Peligrosos
TOTAL	500.149	461.707	38.442	40.156.993	38.773.851	1.383.142
01.1 Disolventes usados	2.474		2.474	117.629		117.629
01.2 Residuos ácidos, alcalinos o salinos	7.495	173	7.322	375.149	80.742	294.407
01.3 Aceites usados	1.723		1.723	61.035		61.035
01.4 Catalizadores químicos usados	185	4	181	4.436	1.793	2.643
02. Residuos de preparados químicos	3.490	263	3.227	183.183	32.977	150.206
03.1 Residuos y depósitos químicos	6.871	120	6.751	462.853	115.728	347.125
03.2 Lodos de efluentes industriales (secos)	5.234	4.191	1.043	534.782	488.606	46.176
05. Residuos sanitarios y biológicos	127	117	10	3.080	2.070	1.010
06. Residuos metálicos	41.777	41.762	15	1.753.876	1.750.639	3.237
07.1 Residuos de vidrio	3.098	3.098	0	231.679	231.288	391
07.2 Residuos de papel y cartón	24.500	24.500		1.283.532	1.283.532	
07.3 Residuos de caucho	161	161		34.678	34.678	
07.4 Residuos de plástico	4.350	4.350		215.668	215.668	
07.5 Residuos de madera	41.064	41.063	1	479.713	478.931	782
07.6 Residuos textiles	879	879		78.129	78.129	
07.7 Residuos que contienen PCB	224		224	4.625		4.625
08. Equipos desechados (excluidos 8.1 y 8.41)	245	36	209	15.089	7.213	7.876
08.1 Vehículos desechados	33	26	7	3.579	3.189	390
08.41 Pilas y acumuladores	146	6	140	7.625	612	7.013
09. Residuos animales y vegetales (excluídos 9.11 y 9.3)	49.651	49.651		1.054.548	1.054.548	
09.11 Residuos animales de productos alimenticios y de la preparación						
de alimentos	24.495	24.495		723.380	723.380	
09.3 Heces animales, orina y estiércol	959	959		44.193	44.193	
10.1 Residuos domésticos y similares	20.984	20.984		383.764	383.764	
10.2 Materiales mezclados e indiferenciados	2.559	1.812	747	131.789	125.452	6.337
10.3 Residuos de separación	7.739	5.259	2.480	522.378	476.111	46.267
11. Lodos comunes (excluído 11.3) (secos)	6.033	6.033		242.492	242.492	

1.6.5. Cantidad de residuos generados en la industria según clase de residuo y peligrosidad.

Toneladas

	2009					
	MURCIA (Región de) ESPAÑA					
Rótulos de fila	TOTAL	No peligrosos	Peligrosos	TOTAL	No peligrosos	Peligrosos
11.3 Lodos de dragado no contaminado (secos)	2	2		674	674	
12. Residuos de minerales (excluído 12.4 y 12.6)	212.655	211.313	1.342	26.181.218	26.143.447	37.771
12.4 Residuos de la combustión	29.421	20.370	9.051	4.976.791	4.744.476	232.315
12.6 Suelos y lodos de dragados contaminados	1.449		1.449	14.238		14.238
13. Residuos solidificados, estabilizados o vitrificados	126	80	46	31.190	29.522	1.668

Están excluidos los establecimientos industriales de menos de 10 asalariados.

A partir del año 2008, y en coherencia con el Reglamento (CE) 2150/2002, las categorías de lodos se consideran tan sólo en términos equivalentes de materia seca.

De acuerdo con la nueva Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE-2009), no están incluidos los establecimientos de producción de energía a partir de la incineración de residuos.

Las casillas en blanco significan que esa categoría de residuo no está contemplada en el Reglamento (CE 2150/2002).

Fuente: INE. Encuesta sobre Generación de Residuos en el Sector industrial

1.6.6. Cantidad de residuos recogidos o recibidos en la instalación, por tipo de residuo y peligrosidad.

Toneladas

	2006			
	MURCIA (Región	de)	ESPAÑA	
	No peligrosos	Peligrosos	No peligrosos	Peligrosos
TOTAL	199.344	89.629	27.091.375	3.233.129
01.1 Disolventes usados	0	184	0	193.693
01.2 Residuos ácidos, alcalinos o salinos	0	6.890	95	298.242
01.3 Aceites usados	0	285	0	323.565
01.4 Catalizadores usados	0	133	4.546	940
02.11 Residuos de productos agroquímicos (pesticidas y fertilizantes)	0	21	2	4.499
02.12 Medicamentos	30	7	483	1.006
02.13 Pinturas, barnices, tintas y residuos adhesivos	2	948	1.957	45.597
02.14 Otros residuos de preparados químicos	0	2.305	6.719	19.878
02.2 Explosivos no utilizados	0	0	0	57
02.3 Residuos químicos mezclados	0	12.374	6	258.044
03.1 Depósitos y residuos químicos	0	0	15.686	108.598
03.2h Lodos de efluentes industriales húmedos	0	213	140.497	588.236
03.2s Lodos de efluentes industriales secos	0	49	29.671	124.231
05 Residuos sanitarios y biológicos	0	4.891	13.547	126.933
06.1 Desperdicios y residuos de metales férreos, excepto embalajes	27.635	0	4.293.342	0
06.2 Desperdicios y residuos de metales no férreos, excepto embalajes	5.971	1.080	579.150	73.842
06.3 Residuos de metales mezclados	17.019	470	498.674	28.894
07.1 Residuos de vidrio	2	0	894.805	101
07.2 Residuos de papel y cartón	13.870	0	2.982.604	0
07.3 Residuos de caucho	13	0	62.409	0
07.4 Residuos de plástico	28.376	0	1.507.224	0
07.5 Residuos de madera	17.763	0	1.246.182	150
07.6 Residuos textiles	20.225	0	34.530	0
07.7 Residuos que contienen PCB	0	3.438	0	12.853
08.1 Vehículos desechados	8.394	16.492	765.235	64.243
08.2 Equipos eléctricos y electrónicos desechados que contienen HFC	44	1.060	27.864	25.110
08.41 Pilas y acumuladores	23	20.082	1.536	173.001

1.6.6. Cantidad de residuos recogidos o recibidos en la instalación, por tipo de residuo y peligrosidad.

Toneladas

	2006		_	
	MURCIA (Región	de)	ESPAÑA	
	No peligrosos	Peligrosos	No peligrosos	Peligrosos
08.43 Otras máquinas y componentes de equipos desechados	3	2.060	62.156	12.067
09.11 Residuos animales de productos alimenticios y de la preparación de alimentos	22.680	0	282.345	0
09.12 Residuos vegetales de productos alimenticios y de la preparación de alimentos	37.169	0	186.814	0
09.13 Residuos mezclados de productos alimenticios y de la preparación de alimentos	0	0	236.697	0
09.2 Residuos vegetales (biodegradables y procedentes de la silvicultura)	115	0	585.145	0
09.3 Heces animales, orina y estiércol	0	0	120.555	0
10.1 Residuos domésticos y similares	0	0	3.695.522	0
10.2 Materiales mezclados e indiferenciados	9	555	562.240	206.140
10.3 Residuos de separación	0	0	955.077	20.371
11h Lodos comunes	0	0	2.230.048	0
11s Equivalente en materia seca	0	0	470.971	0
11.3h Lodos de drenaje no contaminados	0	0	140.498	0
11.3s Equivalente en materia seca	0	0	29.672	0
12.1 Residuos de la construcción y demolición	0	156	2.520.703	5.872
12.2 Residuos de amianto	0	1.944	0	34.787
12.3 Residuos de minerales naturales	0	0	2.099.255	7.635
12.4 Residuos de la combustión	0	9.216	82.877	398.692
12.5 Residuos minerales diversos	0	0	223.497	9.989
12.6 Suelos y lodos de drenaje contaminados	0	2.009	0	56.493
13 Residuos solidificados, estabilizados o vitrificados	1	2.816	30.853	133.601

Los conceptos 10.1, 11h, 11.3h, 11.3s, 12.1 y 12.3 no incluyen los residuos tratados por las propias unidades generadoras.

Fuente: INE. Encuesta sobre el Reciclado y Tratamiento de Residuos

1.6.7. Contaminación atmosférica. Valores de emisión de SO2, PM10, NO2 y O3.

Microgramos/m3 y N

	SO ₂			PM ₁₀			NO ₂			O ₃			
	Valor Medio	P50	P98	Valor Medio	P50	P95	Valor medio	P50	P98	Valor medio	P50	P95	P98
2009													
CARTAGENA													
La Aljorra	8	8	13	31	28	55	15	14	34	54	54	84	88
Alumbres	11	9	35	22	19	46	14	12	32	58	55	93	100
Mompeam	11	11	20	26	25	42	23	21	47				
San Ginés	8	5	12	24	24	39	18	17	38	60	61	89	97
Valle Escombreras	12	11	30	26	25	44	17	13	37				
La Unión	9	8	26	30	29	52	14	12	34	60	60	90	95
MURCIA													
San Basilio	4	4	14	38	36	64	41	41	74	47	50	76	82
Lorca	5	4	11	24	22	46	18	17	35	65	67	91	97
Alcantarilla	4	4	7	21	19	42	23	21	55	51	56	77	80
Caravaca				18	16	35	7	4	30	77	76	102	105

Los valores presentados se refieren a concentración expresada en microgramos/m3 y N y son valores medios diarios expresados como media anual referidos al periodo 1 de enero al 31 de diciembre de cada año.

 SO_2 : Anhídrido sulfuroso.

PM $_{10}$: Materia particulada menor de 10 micras.

NO 2: Óxidos de nitrógeno, expresado como dióxido de nitrógeno.

O $_3$: Ozono troposférico.

Fuente: Consejería de Presidencia. Dirección General de Medio Ambiente

1.6.8. Gasto de las empresas industriales en protección ambiental, por tipo de indicador y actividad económica. CNAE-2009.

	MURCIA (Región	de)	ESPAÑA			
2009	TOTAL ACTIVIDADES	C. Industria manufacturera	TOTAL ACTIVIDADES	B. Industrias extractivas	C. Industria manufacturera	D. Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acondicionado
INVERSIÓN TOTAL	18.582.627	14.783.587	1.065.942.887	30.618.611	763.220.422	272.103.854
Equipos e instalaciones independientes	6.501.457	5.391.229	459.568.741	24.953.711	289.027.888	145.587.142
Emisiones al aire	1.559.369	1.498.601	206.167.585	494.605	107.954.970	97.718.010
Aguas residuales	1.262.081	1.262.081	133.544.924	1.016.408	111.980.932	20.547.584
Residuos	1.605.118	1.461.976	53.694.972	2.428.030	46.097.847	5.169.095
Suelos, aguas subterráneas y aguas superficiales	697.684	683.240	13.112.972	245.961	10.043.069	2.823.942
Ruidos y vibraciones	137.375	137.375	3.940.959	4.040	3.705.058	231.861
Naturaleza y paisaje	891.874	0	39.937.424	20.539.774	5.153.725	14.243.925
Otros equipos e instalaciones	347.956	347.956	9.169.905	224.893	4.092.287	4.852.725
Equipos e instalaciones integrados	12.081.170	9.392.358	606.374.146	5.664.900	474.192.534	126.516.712
Emisiones al aire	5.359.361	5.037.850	336.810.999	3.495.852	267.888.896	65.426.251
Aguas residuales	1.530.009	1.530.009	61.196.663	330.001	54.249.324	6.617.338
Residuos	571.568	571.568	60.978.835	237.404	54.185.626	6.555.805
Suelos, aguas subterráneas y aguas superficiales	175.881	166.881	14.668.659	710.637	12.594.304	1.363.718
Ruidos y vibraciones	340.816	340.816	9.131.026	170.278	8.829.920	130.828
Otros equipos e instalaciones	4.103.535	1.745.234	123.587.964	720.728	76.444.464	46.422.772
GASTOS CORRIENTES	39.612.124	38.509.112	1.520.701.493	22.835.298	1.428.309.422	69.556.773

Debido a que los tamaños muestrales producen estimaciones ineficientes o con impacto en la confidencialidad, no se muestran datos para agrupaciones B y D de CNAE-2009 en la Región de Murcia.

Fuente: INE. Encuesta del Gasto de las Empresas en Protección Ambiental

1.7.1. Licencias de pesca y caza y superficie de cotos.

	2006	2007	2008	2009	2010
TOTAL LICENCIAS DE PESCA	4.807	9.787	15.037	9.457	8.353
Expedidas en el año	3.436	5.026	5.249	4.247	3.221
Vigentes años anteriores	1.371	4.761	9.788	5.210	5.132
Recaudación anual (€)	18.853	43.523	43.431	36.330	41.058
TOTAL LICENCIAS DE CAZA	19.484	15.249	42.894	23.894	24.518
Expedidas en el año	16.699	10.463	18.253	17.655	17.758
Vigentes años anteriores	2.785	4.786	24.641	6.239	6.760
Recaudación anual (€)	364.953	250.538	410.004	399.888	418.803
SUPERFICIE TOTAL DE COTOS (Has.)	747.314	741.358	750.264		

Los datos de los dos últimos años han sido proporcionados por la Dirección General de Medio Ambiente(Consejería de Presidencia).