

1. TERRITORIO, CLIMATOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Fuentes y notas

Principales conceptos

Índice de Gráficos

G-1.1.	Evolución de las precipitaciones. 1998-2007	9
G-1.2.	Temperaturas absolutas máximas y mínimas. 2007	9
G-1.3.	Evolución de las existencias de los embalses de la Cuenca del Segura. 1998-2007	10
G-1.4.	Evolución de precio medio del metro cúbico de agua. 1997-2006	10
E-1.1.	Esquema longitudinal del río Segura	13

Índice de tablas

1.1.	Situación y Extensión	11
1.1.1.	Posición geográfica, límites y extensión superficial según la altimetría	11
1.2.	Hidrografía	12
1.2.1.	Red fluvial de la Región de Murcia	12
1.2.2.	Principales ríos de la Región	12
1.2.3.	Existencias en los principales embalses de la Cuenca del Segura. 2006-2007	14
1.2.4.	Existencias, aportaciones y desagües en la Cuenca del Segura. Años hidrológicos 1996/1997 - 2006/2007	14
1.2.5.	Consumos netos de agua para riego del trasvase. Años hidrológicos 00/01 - 06/07	15
1.2.6.	Aportaciones y consumos netos de agua trasvasados de la Cuenca del Tajo a la del Segura. Años hidrológicos 83/84 - 06/07	15
1.2.7.	Captación de agua realizada por la propia empresa por tipo de recurso. 2000-2006	16
1.2.8.	Disponibilidad total de agua. 2000-2006	16
1.2.9.	Distribución de agua para abastecimiento público. 2000-2006	17
1.2.10.	Recogida y tratamiento de las aguas residuales. 2000-2006	17
1.2.11.	Indicadores sobre el agua. 2000-2006	18
1.2.12.	Indicadores sobre las aguas residuales. 2000-2006	18
1.2.13.	Indicadores económicos del agua. 2000-2006	18
1.2.14.	Sector Industrial. Suministro de agua. 1999	19
1.2.15.	Sector Industrial. Tratamiento de aguas residuales. 1999	19
1.2.16.	Sector Industrial. Suministro de agua por actividad económica. 1999	20
1.2.17.	Sector Industrial. Tratamiento de aguas residuales por actividad económica. 1999	22
1.2.18.	Sector Agrícola. Disponibilidad de agua por tipo de recurso. 2000-2006	24
1.2.19.	Sector Agrícola. Agua adquirida y suministrada por las Comunidades de Regantes. 2000-2006 ..	25
1.2.20.	Sector Agrícola. Consumo de agua a las explotaciones agrícolas por tipos de cultivo y técnicas de riego. 2000-2006	25

1.3.	Sismología	26
1.3.1.	Movimientos sísmicos sentidos en la Región de Murcia con intensidad máxima mayor o igual que V.....	26
1.4.	Climatología	27
1.4.1.	Estación meteorológica	27
1.4.2.	Evolución de la presión, humedad, número de días despejados, nubosos, cubiertos, precipitaciones y horas de sol. 1987-2007	27
1.4.3.	Evolución de las precipitaciones mensuales. 1957-2007	28
1.4.4.	Evolución de las temperaturas medias mensuales. 1957-2007.....	29
1.4.5.	Evolución de las temperaturas. 1993-2007	30
1.4.6.	Racha máxima, recorrido máximo, velocidad media y dirección dominante de los vientos por meses. 2007.....	30
1.5.	Espacios Naturales y Vida Silvestre.....	31
1.5.1.	Red de espacios naturales protegidos	31
1.5.2.	Lugares de importancia comunitaria.....	32
1.5.3.	Flora silvestre protegida	33
1.5.4.	Fauna silvestre protegida	38
1.5.5.	Zonas de especial protección para la aves.....	39
1.5.6.	Evolución de la superficie forestal mejorada con tratamientos silvícolas y de la superficie repoblada en montes públicos. 1995-2006.....	40
1.5.7.	Evolución de los incendios forestales. 2000-2006.....	40
1.5.8.	Reparación y mejora de caminos forestales en la Región de Murcia. 2000-2006	40
1.5.9.	Características de la costa. 2000	41
1.5.10.	Características de las comunidades biológicas. 2000	41
1.5.11.	Usos del suelo en la fachada litoral. 2000	41
1.6.	Calidad Ambiental	42
1.6.1.	Producción de residuos domésticos. 1998-2004.....	42
1.6.2.	Instalaciones de gestión de residuos sólidos urbanos. 2000.....	42
1.6.3.	Compost y subproductos recuperados en plantas de compost. 2000	42
1.6.4.	Cantidad per cápita de residuos urbanos recogidos según clase de residuo. 2002-2006	43
1.6.5.	Cantidad total de residuos urbanos recogidos según tipo de residuo. 2006.....	43
1.6.6.	Cantidad total de residuos urbanos recogidos según tipo de residuo y destino. 2005	44
1.6.7.	Cantidad de residuos generados en la industria según clase de residuo y peligrosidad. 2004-2006	45
1.6.8.	Cantidad de residuos recogidos o recibidos en la instalación, por tipo de residuo y peligrosidad. 2004-2006	46
1.6.9.	Contaminación atmosférica. Valores de emisión de SO ₂ , PM10, NOx y O ₃ . 2004-2006	48
1.6.10.	Gasto de las empresas industriales en protección ambiental, por tipo de indicador y actividad económica. 2006	49
1.7.	Pesca y Caza	51
1.7.1.	Licencias de pesca y caza y superficie de cotos. 1996-2002	51

Fuentes de Información:

Agencia Estatal de Meteorología. Centro Meteorológico Territorial de Murcia

Ofrece información detallada, a través de la Sección de Climatología y Relaciones con los Usuarios, de las principales observaciones climáticas en el Centro Meteorológico de Guadalupe y en otras estaciones meteorológicas de la cuenca del Segura.

Confederación Hidrográfica del Segura

Facilita información sobre capacidad, existencias de los embalses y consumo de agua para riego del trasvase.

Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Planificación, Evaluación y Control Ambiental

Ofrece información sobre instalaciones de gestión de residuos sólidos urbanos. Por una Resolución de 26 de junio de 2001 de la Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente se aprueba el "Plan de los residuos urbanos y de los residuos no peligrosos de la Región de Murcia".

Consejería Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad

Proporciona información sobre espacios naturales y vida silvestre

INE. Anuario estadístico de España

Publicación anual en la que se recogen las estadísticas públicas más importantes de nuestro país. Se inició en 1858 por la Comisión de Estadística General del Reino, y se ha seguido realizando por los diversos departamentos ministeriales que a lo largo del tiempo han asumido las competencias estadísticas del Estado. Se ofrecen datos a nivel nacional y provincial

INE. Delegación provincial de Murcia. Reseña estadística de Murcia, 1974

Publicación del INE que pertenece a una colección en la que se estudiaban las principales características, desde el punto de vista estadístico, de cada una de las provincias españolas. De la provincia de Murcia hay tres publicaciones, 1950, 1962 y 1974.

En este Anuario se recogen de esta publicación datos sobre red fluvial y Orografía

INE. Encuesta del gasto de las empresas en protección ambiental

El principal objetivo de la encuesta es la evaluación del gasto tanto corriente como de inversión en protección ambiental que realizan las empresas del sector industrial, tanto corriente como de inversión, para reducir o eliminar las emisiones de contaminantes al aire y la contaminación acústica, en el tratamiento de las aguas residuales y los residuos sólidos generados y para poder utilizar materias primas menos contaminantes o en menor cantidad. La encuesta es continua y se lleva a cabo con carácter anual desde el año 2000. La población objeto de estudio es el conjunto de empresas con más de 10 personas ocupadas remuneradas, cuya actividad principal figura incluida dentro de las secciones C,D o E de la CNAE-93, con la excepción de la división 37 (reciclaje) y la división 41 (captación, depuración y distribución de agua). En cuanto al periodo de referencia de la información, los datos solicitados se refieren al año natural objeto de la encuesta.

INE. Encuesta sobre el reciclado y tratamiento de residuos

Esta encuesta está diseñada de acuerdo con las normas de aplicación de los Reglamentos 2150 sobre las Estadísticas de Residuos y 58/97 sobre Estadísticas Estructurales de las Empresas.

La disponibilidad de datos estadísticos regulares, representativos y fiables sobre el reciclado y tratamiento de residuos es necesaria para implantar medidas políticas que incentiven la eliminación segura, la reutilización, el reciclado y la valorización de los residuos y permite la elaboración de indicadores de desarrollo sostenible.

El principal objetivo de la encuesta es cuantificar la actividad productiva de las unidades de actividad económica que tienen como actividad principal la prestación de servicios relacionados con las actividades de recogida y transporte de los residuos, centros de transferencia, tratamiento de residuos, reciclado y eliminación, y en definitiva todas las actividades relacionadas con la gestión de residuos.

La encuesta va dirigida a las unidades estadísticas cuya actividad principal es la recogida de residuos sólidos procedentes de la industria por medio de depósitos y envases adecuados, la recogida selectiva de residuos de los centros y emplazamientos especiales, el tratamiento y eliminación de residuos sólidos por incineración o por otros medios de reducción así como el vertido de residuos o técnicas de inertización.

INE. Encuesta sobre el suministro y tratamiento de agua

Esta encuesta es una de las operaciones estadísticas que el INE está desarrollando en estos momentos; forma parte del conjunto de estadísticas ambientales sobre el agua y viene a cubrir una importante laguna estadística. El principal objetivo de la encuesta es cuantificar la actividad productiva en términos no monetarios, unidades físicas, del abastecimiento urbano de agua y del tratamiento de las aguas residuales recogidas en redes de saneamientos urbanos. Se trata de describir y cuantificar las actividades relacionadas con el denominado "Ciclo integral del agua". El abastecimiento de agua y la recogida y tratamiento de las aguas residuales son servicios cuya competencia es municipal o autonómica. Por ello, la población objeto de estudio es el conjunto de aquellas unidades de las entidades locales (Ayuntamientos) y regionales (Comunidades Autónomas) que prestan este tipo de servicios. Estos servicios se encuentran clasificados en el código 41 y 90.001 de la CNAE, "Captación, depuración y distribución del agua" y "Recogida y tratamiento de las aguas residuales", respectivamente.

La encuesta tiene carácter anual. La información se refiere al año natural objeto de la encuesta.

El marco de referencia de la muestra se construye a partir del Directorio Central de Empresas (DIRCE), del Directorio de Mancomunidades y Consorcios en los que participan Entidades Locales y Comunidades Autónomas, así como los servicios de aguas de aquellos Ayuntamientos que gestionan ellos mismos de manera directa.

La cobertura del marco de referencia para Murcia es del 60,6% de la población en cuanto al suministro de agua y del 59,4% en el tratamiento de aguas residuales.

INE. Encuesta sobre el uso del agua en el sector agrario

Como especifica el INE, la disponibilidad de un conjunto completo e integrado de datos sobre el agua es indispensable para el conocimiento y el análisis de las actuaciones públicas que se siguen en materia hidrográfica.

El principal objetivo de la encuesta es cuantificar el volumen del agua utilizada en la irrigación del sector agrario. Se trata de describir la actividad productiva expresada en términos monetarios y en unidades físicas (metros cúbicos) de las unidades que prestan servicios relacionados con la distribución del agua a las explotaciones agrarias.

Para ello se investigan aquellas unidades de actividad económica clasificadas en el subgrupo 01.410 de la CNAE-93, es decir, que explotan los sistemas de riego relacionados con la agricultura.

La encuesta es continua y se llevará a cabo con carácter anual.

Se utilizó como marco de referencia inicial el Catálogo General de las Comunidades de Regantes Año 1994. A partir del Directorio, se establece una correspondencia con el número y superficie de las explotaciones agrarias labradas de regadio proporcionada por la Encuesta de Estructura de las Explotaciones Agrarias del Instituto Nacional de Estadística con el fin de conocer la cobertura del Directorio de partida y la fiabilidad de las estimaciones.

La recogida de información es exhaustiva en aquellas comunidades de regantes que agrupan a explotaciones agrarias con una superficie total superior a 500 hectáreas; las que tienen una superficie inferior se ha diseñado una muestra representativa.

INE. Encuesta sobre el uso del agua en el sector industrial

El principal objetivo de la encuesta es el estudio sobre el uso del agua en las actividades económicas de las secciones C y D de la CNAE-93, esto es, de las industrias extractivas y manufactureras; excluye las actividades relacionadas con el reciclaje, grupo 37 de la CNAE-93.

La encuesta es continua y con carácter anual.

Se utiliza como marco inicial de referencia el directorio de la Encuesta Industrial de Productos del INE, para las actividades clasificadas en la división D y el Directorio Central de Empresas (DIRCE) para las actividades clasificadas en la división C.

La información se recoge de manera exhaustiva en la división C y se diseña un muestreo estratificado en función del número de personas ocupadas en la división D.

INE. Encuesta sobre generación de residuos en el sector industrial

La Ley 10/1998 de 21 de Abril, de Residuos publicada en el Boletín Oficial del Estado (BOE) del día 22 de abril de 1998 que ha asumido la Directiva Comunitaria 91/156/CEE, del Consejo Unión Europea en materia de residuos, pretende contribuir a la protección del Medio Ambiente coordinando la política sobre los residuos con las políticas económica, industrial y territorial e incentivando la reducción de los residuos en su origen.

La disponibilidad de datos regulares, comparables y representativos sobre la generación, reciclado, reutilización y eliminación de residuos es indispensable para conocer y analizar el seguimiento de las actuaciones públicas y ciudadanas que se siguen en materia de residuos.

La Encuesta sobre la Generación de Residuos en la Industria de 1999 es la primera investigación de estas características que realiza el INE en el campo de las estadísticas del Medio Ambiente y que se llevará a cabo de forma anual. El principal objetivo de la encuesta es cuantificar los residuos generados en aquellas actividades económicas clasificadas en las secciones C, D y E de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 1993 (CNAE-93), esto es, las industrias extractivas, manufactureras, y producción y distribución de energía eléctrica y gas. Se excluyen del ámbito poblacional de la encuesta las actividades relacionadas con el reciclaje (división 37), y con la captación, potabilización y distribución de agua (división 41 de la CNAE-93).

INE. Encuesta sobre recogida y tratamiento de residuos urbanos

La Ley 10/1998, de 21 de abril, sobre residuos pretende contribuir a la protección del Medio Ambiente coordinando la política sobre los residuos con las políticas económica, industrial y territorial e incentivando la reducción de los residuos en su origen dando prioridad a aquellos aspectos sobre la reutilización, el reciclado y la valoración de los residuos sobre otras técnicas de gestión.

La disponibilidad de datos regulares, comparables y representativos sobre la generación, reciclado, reutilización y eliminación de residuos es indispensable para conocer y analizar el seguimiento de las actuaciones públicas y ciudadanas que se siguen en materia de residuos.

Esta encuesta se realizó por primera vez en 1998. El principal objetivo de la encuesta es el estudio de la actividad productiva expresada en términos físicos (toneladas) de las unidades cuya actividad económica principal está definida en el subgrupo 90.002 de la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE-93). Es decir, la encuesta investiga todas las unidades estadísticas cuya actividad principal es la recogida de residuos sólidos procedente de la limpieza de las vías públicas y de los hogares y pequeñas empresas por medio de contenedores o cubos situados en las vías públicas, la recogida de residuos proveniente de la construcción y demolición, la recogida selectiva de residuos de los centros y emplazamientos especiales y el tratamiento y eliminación de residuos sólidos por incineración o por otros medios de reducción así como el vertido de residuos en tierra o en otros lugares.

La encuesta es continua y se llevará a cabo con carácter anual.

Se utiliza como marco inicial de referencia las empresas clasificadas en la actividad 90.002 del Directorio Central de Empresas (DIRCE) del Instituto Nacional de Estadística (INE) y las entidades que tienen entre sus funciones la limpieza de vías públicas, la recogida de residuos urbanos según el directorio de Mancomunidades y Consorcios de la Dirección General de Coordinación con las Haciendas Territoriales (Ministerio de Hacienda). Se recoge la información de manera exhaustiva, esto es enviando el cuestionario a todas las unidades de observación del directorio de partida independiente del tamaño de la unidad de observación

INE. Indicadores sobre el agua

Los indicadores que aquí se presentan describen los aspectos más relevantes del Sexto Programa Comunitario de Acción en materia de Medio Ambiente y se refieren al agua como recurso natural renovable. Hay que señalar que se está iniciando la construcción de un sistema de indicadores de desarrollo sostenible que permita integrar conjuntamente los aspectos económicos, sociales y medioambientales

INE. Indicadores sobre residuos

Los indicadores que aquí se presentan describen los aspectos más relevantes del Sexto Programa Comunitario de Acción en materia de Medio Ambiente y se refieren a la gestión de residuos. Hay que señalar que se está iniciando la construcción de un sistema de indicadores de desarrollo sostenible que permita integrar conjuntamente los aspectos económicos, sociales y medioambientales

Instituto Geográfico Nacional

Información facilitada directamente sobre extensión superficial según la altimetría, distribución de los municipios por extensión, longitud y cuenca de los ríos y movimientos sísmicos. A partir de estas cifras de superficie se obtiene la densidad de población por municipios.

Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino. Medio ambiente en España

Se obtiene información sobre producción y tratamiento de residuos.

Principales conceptos:

Compost: El compost se obtiene a través de la fermentación controlada de la parte orgánica de los residuos urbanos. El producto resultante es un regenerador de suelos.

Contaminación atmosférica: Se produce cuando en la composición de la capa de aire se encuentran sustancias extrañas o bien las normales pero en cantidades superiores.

Espacios Naturales: Se regulan en la Ley 4/1989 de 27 de marzo, de Espacios Naturales Protegidos-Protección de Animales y Plantas y en la Ley 4/92 de 30 de julio, de Ordenación y Protección del territorio de la Región de Murcia. Son aquellos espacios del territorio nacional,

Paisajes Naturales: son aquellos lugares del medio natural que por sus valores estéticos y culturales, son merecedores de una protección especial.

Parques Naturales: son áreas naturales, poco transformadas por la explotación humana que en razón de sus paisajes, flora, fauna, etc., poseen unos valores ecológicos, estéticos, educativos y científicos cuya conservación merece una atención preferente.

Reservas Naturales: su creación tiene como finalidad la protección de ecosistemas, comunidades o elementos biológicos que, por su rareza, fragilidad, importancia o singularidad merecen una valoración especial.

Indicadores de presión: Describen las presiones ejercidas sobre el medio ambiente por las actividades humanas, como es el caso de la cantidad de aguas residuales generadas.

Intensidad: Indicativo de los efectos de un terremoto. En la mayoría de los países europeos y en el Estado Español, se ha adoptado para su medida una modificación de la escala de Mercalli, denominada MSK, que expresa en grados de intensidad de 2 al 12, los efectos de un terremoto.

Latitud: Distancia angular entre el punto de referencia y el Ecuador.

Longitud: Distancia angular entre el punto de referencia y el meridiano de Greenwich.

Movimiento sísmico: Conjunto de ondas de choque generadas en un punto del interior de la Tierra, denominado foco o hipocentro, como consecuencia de una liberación de energía producida por un movimiento brusco entre bloques de la corteza o del manto.

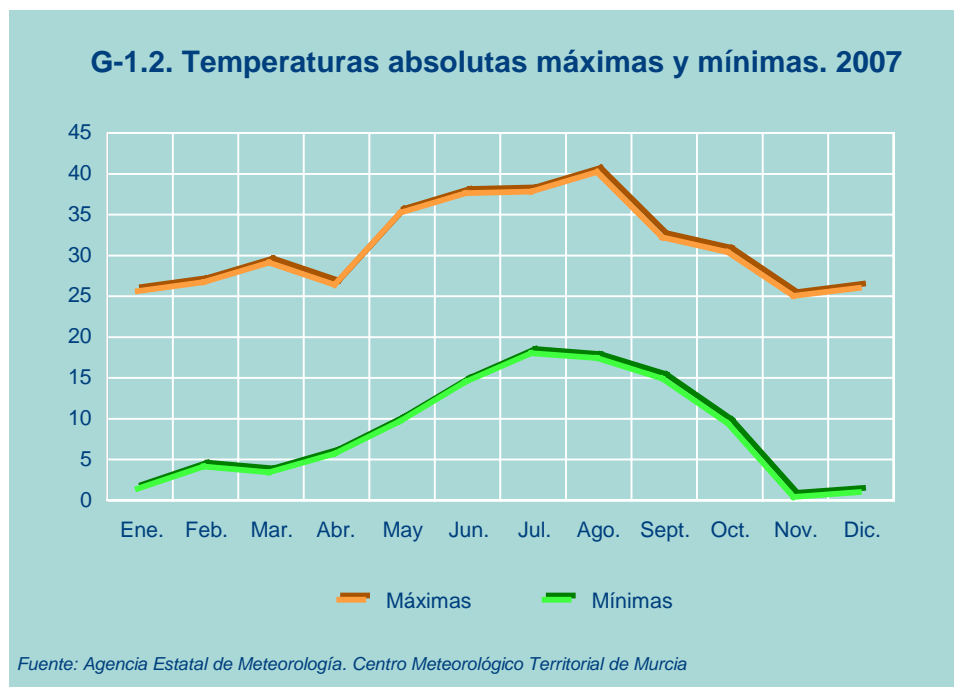
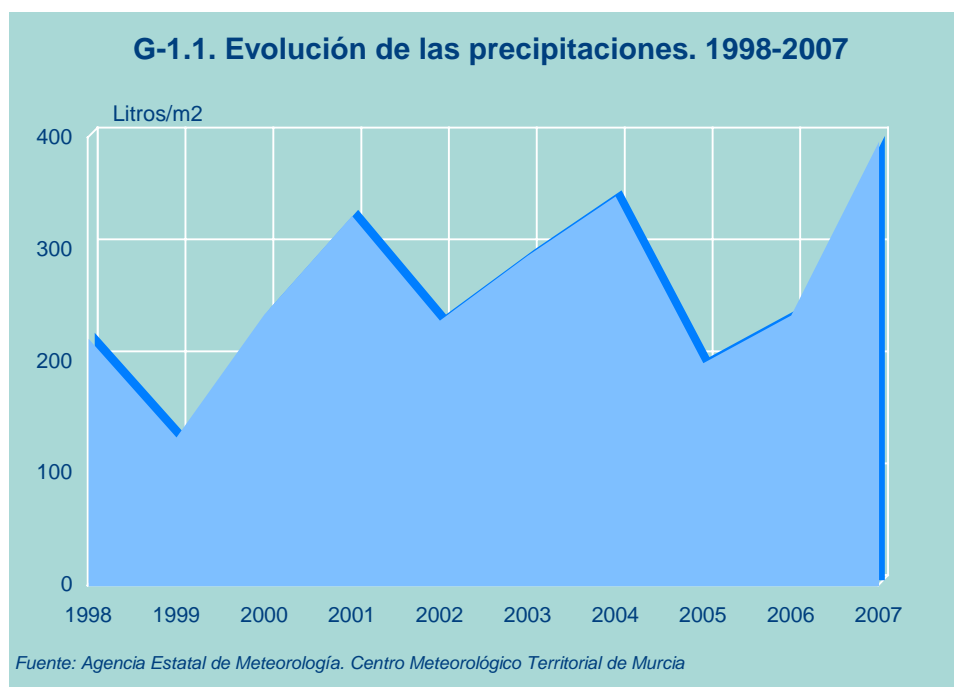
Posición geográfica: Localización de un territorio con referencia a sus puntos extremos en latitud y longitud.

Residuos: Cualquier sustancia u objeto perteneciente a alguna de las categorías que figuran en el anexo de la Ley 10/1998 de Residuos, del cuál su poseedor se desprende o del que tiene intención u obligación de desprenderte. En cualquier caso, tendrán esta consideración los que figuren en el Catálogo Europeo de Residuos (CER), aprobado por las Instituciones Europeas.

Residuos no Peligrosos: Los residuos no incluidos en el apartado anterior.

Residuos Peligrosos: Cualquier residuo definido en cumplimiento del artículo 1 de la Directiva 91/689/CEE del Consejo, tal y como aparecen enumerados en la Decisión 94/904/CE del Consejo, o que algún Estado miembro considere que posee las propiedades enumeradas en el Anexo II

Zonas de especial protección para las aves: Sierra Espuña, Sierra de la Pila y Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar aprobadas por Resolución de 30 de septiembre de 1998 (BORM nº 236, de 13.10.98). Estepas de Yecla y Humedal de Ajauque y Rambla Salada aprobadas en Consejo de Gobierno de 23 de diciembre de 1999, Resolución de 11 de enero de 2000 (BORM nº 14, de 19.01.2000). Sierra de la Fausilla e Isla Grosa aprobadas en Consejo de Gobierno de 23 de marzo de 2000, Resolución de 30 de marzo de 2000 (BORM nº 82, de 07.04.2000). Islas Hormigas y Sierra de Ricote y la Navela Aprobadas en Consejo de Gobierno de 6 de octubre de 2000. Resolución de 11 de octubre de 2000 (BORM nº 243, de 19.10.2000). Sierra de Mojantes aprobada en Consejo de Gobierno de 16 de febrero de 2001, Resolución de 19 de febrero de 2001 (BORM nº 53, de 05.03.2001). Sierras de Burete, Lavia y Cambrón, Sierra del Molino, Embalse del Quípar y Llanos del Cagítán, La Muela-Cabo Tiñoso, Mar Menor, Sierra de Moratalla, Monte El Valle y Sierras de Altaona y Escalona, Saladares del Guadalentín, Llano de las Cabras, Sierras del Gigante-Pericay, Lomas del Buítre-Río Luchena y Sierra de la Torrecilla, Almenara-Moreras-Cabo Cope, Isla Cueva de Lobos e Isla de las Palomas aprobadas en Consejo de Gobierno de 30 de marzo de 2001, Resolución de 8 de mayo de 2001 (BORM nº 114, de 18.05.2001)

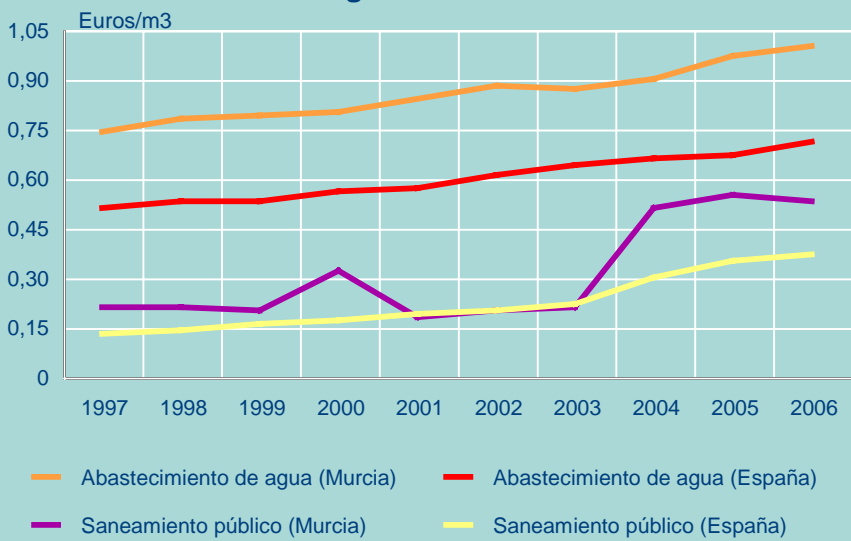


G-1.3. Evolución de las existencias de los embalses de la Cuenca del Segura (%). 1998-2007



Fuente: Confederación Hidrográfica del Segura

G-1.4. Evolución del precio medio del metro cúbico de agua. 1997-2006



Fuente: INE. Indicadores sobre el agua

1.1. SITUACIÓN Y EXTENSIÓN

1.1.1. POSICIÓN GEOGRÁFICA, LÍMITES Y EXTENSIÓN SUPERFICIAL SEGÚN LA ALTIMETRÍA.

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
POSICIÓN GEOGRÁFICA		
Latitud norte		
Extremo septentrional.....	38º 45'	43º 48'
Extremo meridional.....	37º 23'	27º 38'
Longitud (1)		
Extremo oriental.....	0º 41'W	4º 20' E
Extremo occidental	2º 21'W	18º 10' W
DESARROLLO DE LOS LÍMITES (Kms) (2).....	740	10.112
Terrestres	450	2.013
Marítimos peninsulares	274	4.872
Marítimos insulares	16	3.227
EXTENSIÓN SUPERFICIAL SEGÚN LA ALTIMETRÍA (Km ²).....	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	-	4.587
Extensión media de los municipios	251,4	..

(1) Está referida al meridiano de Greenwich. Sistema de referencia: «Europeo» para Península y Baleares.

(2) Límites terrestres de España no incluye Gibraltar ni los territorios del Norte de África.

Fuente: INE. Anuario Estadístico de España.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.1. RED FLUVIAL DE LA REGIÓN DE MURCIA.

RÍOS PRINCIPALES	AFLUENTES	SUBAFLUENTES
Segura	Río 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 Viznaga Rambla de Algeciras
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		Arroyo del Chaparral Arroyo de los Muletos
Rambla del Carrizalejo		Río de Pliego
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
Rambla de Mayés		Barranco del Manzano
Rambla de Benito		Barranco de los Tornajos Río Barbol
Arroyo de las Murtas		Arroyo de Jaén Arroyo de Hondares Arroyo de la Celada Arroyo de Andragulla Arroyo de San Juan Arroyo de Polladas Rambla de Burete

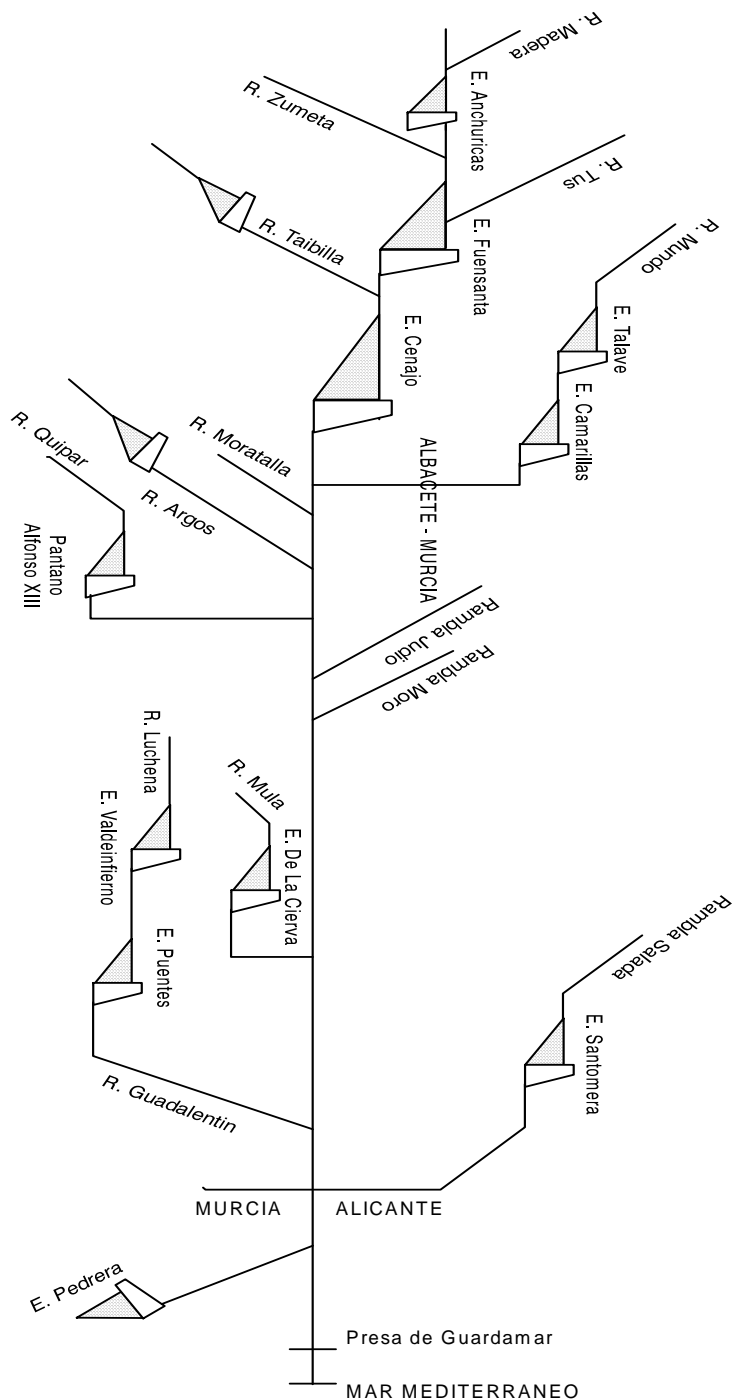
Fuente: INE. Delegación provincial de Murcia. *Reseña Estadística de Murcia, 1974*.

1.2.2. PRINCIPALES RÍOS DE LA REGIÓN.

PRINCIPALES RÍOS	LONGITUD EN LA REGIÓN (KM)	CUENCA EN LA REGIÓN (KM ²)
Segura	170	1.643
Moratalla.....	49	339
Argos	45	506
Quipar	50	815
Mula	64	661
Guadalentín	121	3.366

Fuente: Instituto Geográfico Nacional.

E-1.1. Esquema longitudinal del Río Segura.



Fuente: Esquema elaborado a partir de F. López Bermúdez (La Vega Alta del Segura, 1.973)

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.3. EXISTENCIAS EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DE LA CUENCA DEL SEGURA. 2006-2007

EMBALSES	CAPACIDAD Hm ³	EXISTENCIAS A 31-12-2006		EXISTENCIAS A 31-12-2007	
		Hm ³	%	Hm ³	%
EMBALSES DE CABECERA DEL SEGURA					
Fuensanta.....	210	8,08	4	8,50	4
Talave	35	6,01	17	16,51	47
Cenajo	437	30,06	7	44,79	10
Camarillas	36	8,78	24	7,78	22
OTROS EMBALSES DE LA CUENCA					
Alfonso XIII	22	3,11	14	3,37	16
Santomera	26	2,07	8	2,32	9
La Pedrera	246	53,81	22	53,50	22
Algeciras	45	4,14	9	2,13	5
EMBALSES DE USO EXCLUSIVO					
Crevillente	13	0,25	2	10,32	81
Argós	10	6,18	61	7,25	72
La Cieva	7	1,81	25	2,89	40
Valdeinfierro.....	13	0,55	4	0,55	4
Puentes.....	26	0,58	2	3,24	12
Anchuricas	6	4,50	72	5,41	87
EMBALSE MANCOMUNIDAD DE LOS CANALES DEL TAIBILLA (ABASTECIMIENTO)					
Taibilla	9	2,29	25	2,29	25
TOTAL	1.141	132,22	12	170,85	15

Fuente: Confederación Hidrográfica del Segura.

1.2.4. EXISTENCIAS, APORTACIONES Y DESAGÜES EN LA CUENCA DEL SEGURA. AÑOS HIDROLÓGICOS 1996/1997 - 2006/2007

	EXISTENCIAS FIN AÑO			APORTACIONES			DESAGÜES			Hm ³
	Cuenca Segura	Trasvase	Total	Cuenca Segura	Trasvase	Total	Cuenca Segura	Trasvase	Total	
1996/1997.....	158,26	97,77	256,03	419,35	452,26	871,61	382,08	390,25	772,33	
1997/1998.....	174,66	85,00	259,66	455,29	435,08	890,37	438,89	447,85	886,74	
1998/1999.....	41,28	72,35	113,63	216,99	543,61	760,60	360,37	546,26	906,63	
1999/2000.....	16,34	126,09	142,43	177,81	581,31	759,12	231,16	499,16	730,32	
2000/2001.....	57,67	105,33	163,00	356,67	536,75	893,42	315,34	557,51	872,85	
2001/2002.....	8,75	117,13	125,88	210,15	536,38	746,53	259,07	524,58	783,65	
2002/2003.....	31,02	50,12	81,14	293,54	509,79	803,33	281,17	566,90	848,07	
2003/2004.....	119,04	50,34	169,38	362,64	493,00	855,64	281,69	485,71	767,40	
2004/2005.....	52,08	55,47	107,55	173,61	414,00	587,62	240,20	409,24	649,44	
2005/2006.....	45,44	54,54	99,97	169,95	212,75	382,70	172,55	217,79	390,34	
2006/2007.....	47,30	79,27	126,56	211,73	218,79	430,52	209,68	194,25	403,93	

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

Fuente: Confederación Hidrográfica del Segura.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.5. CONSUMOS NETOS DE AGUA PARA RIEGO DEL TRASVASE. AÑOS HIDROLÓGICOS 2000/2001- 2006/2007 (1)

ZONAS DEL TRASVASE	00/01	01/02	02/03	03/04	04/05	05/06	06/07	Metros ³
Alicante.....	100.978.368	100.637.364	101.907.204	88.558.477	70.273.929	9.826.955	14.163.953	
Vega Alta y Media	48.060.522	50.976.705	54.887.260	47.711.685	36.502.723	5.527.001	7.324.306	
Cartagena.....	89.168.164	96.853.542	97.976.196	97.554.994	68.600.381	10.370.000	14.030.000	
Mula y comarca	7.751.277	6.288.830	6.748.970	5.373.189	4.500.000	680.000	920.000	
Lorca y Valle del Guadalentín ...	66.931.588	63.292.062	59.614.981	56.742.932	36.556.825	5.424.339	5.954.961	
Almería	19.000.000	19.525.945	15.000.000	13.125.000	8.396.680	1.275.000	1.725.000	
TOTAL.....	331.889.919	337.574.448	336.134.611	309.066.277	224.830.538	33.103.295	44.118.220	

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

Fuente: Confederación Hidrográfica del Segura.

1.2.6. APORTACIONES Y CONSUMOS NETOS DE AGUA TRASVASADOS DE LA CUENCA DEL TAJO A LA DEL SEGURA. AÑOS HIDROLÓGICOS 1983/1984 - 2006/2007

AÑO HIDROLÓGICO	APORTACIONES		CONSUMOS NETOS			
	Total Trasvasados Bujeda (1)	Aportación total al Talave	Total Consumos Netos Trasvасados	Regadío	Taibilla	Abastecimiento Almería
1983/1984.....	141,11	146,32	185,88	93,57	92,31	-
1984/1985.....	349,75	363,10	291,54	193,26	98,28	-
1985/1986.....	353,02	344,20	311,28	206,15	105,13	-
1986/1987.....	377,21	385,98	313,36	194,56	118,80	-
1987/1988.....	375,45	366,13	320,98	200,45	120,53	-
1988/1989.....	347,35	345,71	328,33	197,32	131,01	-
1989/1990.....	250,00	240,65	251,82	130,77	121,05	-
1990/1991.....	308,81	297,71	312,51	172,72	139,78	-
1991/1992.....	238,20	261,38	218,15	99,63	118,52	-
1992/1993.....	185,00	187,90	175,38	56,46	118,92	-
1993/1994.....	250,00	240,47	205,72	83,91	121,81	-
1994/1995.....	191,57	184,48	159,00	39,49	119,51	-
1995/1996.....	342,77	335,28	311,94	201,39	110,55	-
1996/1997.....	465,00	452,26	365,87	250,92	114,95	-
1997/1998.....	447,00	435,08	415,09	301,86	113,23	-
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	187,42	33,10	120,22	6,10
2006/2007.....	217,55	218,79	156,56	44,12	105,64	6,80

(1) No se incluye el volumen trasvasado a las tablas de Daimiel.

Fuente: Confederación Hidrográfica del Segura.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.7. CAPTACIÓN DE AGUA REALIZADA POR LA PROPIA EMPRESA POR TIPO DE RECURSO. 2000-2006

	REGIÓN DE MURCIA							ESPAÑA	Miles de m ³
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006		
Aguas superficiales	30.594	56.327	40.721	45.165	39.683	33.308	27.967	2.492.241	
Aguas subterráneas.....	13.286	20.240	13.602	16.974	12.532	9.825	7.595	1.220.691	
Desalación (1).....	-	-	469	728	718	-	-	107.850	
Otros tipos de recursos hidricos	-	749	9.537	-	-	-	-	19.438	
TOTAL	43.880	77.317	64.329	62.867	52.933	43.133	35.562	3.840.220	

(1) 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.

Fuente: INE. Encuesta sobre el Suministro y Tratamiento de Agua.

1.2.8. DISPONIBILIDAD TOTAL DE AGUA. 2000-2006

	REGIÓN DE MURCIA							ESPAÑA	Miles de m ³
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006		
AGUA NO POTABILIZADA	49.141	88.988	72.737	74.295	73.955	49.696	45.228	4.460.367	
Captación realizada por la propia empresa	43.880	77.316	64.329	62.867	52.933	43.133	35.562	3.840.220	
Volumen de agua adquirida a otras unidades.....	5.261	11.672	8.408	11.428	21.022	6.563	9.666	648.520	
Volumen de agua suministrada por otras empresas					-	-	-	28.373	
AGUA POTABILIZADA.....	108.496	164.998	133.518	147.313	162.325	166.841	153.488	5.701.638	
Volumen de agua disponible para su potabilización	49.141	88.988	72.737	74.295	73.955	49.696	45.228	4.460.367	
Volumen de agua adquirida a otras empresas	81.780	78.418	66.040	73.033	91.760	117.145	108.260	1.553.762	
Volumen de agua suministrada por otras empresas				5.995	3.390	-	-	312.491	

Fuente: INE. Encuesta sobre el Suministro y Tratamiento de Agua.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.9. DISTRIBUCIÓN DE AGUA PARA ABASTECIMIENTO PÚBLICO. 2000-2006

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA							ESPAÑA
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2006
Volumen total de agua.....	73.847	100.637	102.426	102.649	117.347	123.073	120.262	3.913.059
Sectores económicos	7.910	25.315	21.349	19.211	30.289	35.274	28.123	911.264
Hogares	61.007	66.127	65.186	68.947	76.110	78.941	82.941	2.615.751
Consumos municipales	4.245	6.609	8.207	7.414	9.728	8.610	8.212	327.559
Otros.....	685	2.585	7.684	7.077	1.220	248	986	58.485
Agua perdida en la red de distribución (1).....	19.364	23.348	21.789	18.850	28.442	17.247	20.674	784.798
Importe total del agua distribuida (miles de euros)	58.827	84.382	90.093	89.305	105.441	118.965	120.395	2.775.147
Importe total de la inversión en los servicios de suministro (miles de euros)	6.755	4.437	3.752	6.309	23.850	6.024	6.275	311.233
Valor unitario total del agua (euros/m ³)	1,02	1,08	1,08	1,41	1,52	1,53	1,08
Consumo medio de agua de los hogares (2)	151	146	149	161	162	166	160
Consumo de agua (miles de m ³)	563.734	629.711	680.531	619.956	563.066

(1) Debe entenderse la diferencia estimada entre el agua suministrada a dichas redes y los consumo medidos. Engloba a las fugas de averías así como los fraudes, errores de medida y consumos no medidos.

(2) Litros/habitante/día.

Fuente: INE. Encuesta sobre el Suministro y Tratamiento de Agua.

1.2.10. RECOGIDA Y TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES. 2000-2006

	REGIÓN DE MURCIA							ESPAÑA
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2006
Volumen de aguas residuales recogidas (m ³ /día)	123.566	238.309	244.007	244.670	290.694	354.414	313.686	15.365.775
Volumen de aguas residuales tratadas (m ³ /día) ..	84.198	206.781	222.263	241.049	290.694	338.710	293.788	13.741.235
Volumen total de agua vertida (m ³ /día)	110.876	182.524	209.343	242.101	212.185	252.345
Volumen total de agua reutilizada (m ³ /día)	7.285	53.755	34.664	2.569	78.509	100.873	108.653	1.361.450
Importe total de los gastos en inversión de la recogida y tratamiento de las aguas residuales (miles euros)	2.518	1.138	384	2.367	26.113	1.204	2.598	213.276
Importe total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado (miles euros).....	23.974	28.601	20.782	21.556	60.067	67.235	63.953	1.448.501

Nota: A partir del año de referencia 2004 se producen algunas variaciones en los datos de los apartados de recogida y tratamiento de aguas residuales debido a un cambio metodológico, con objeto de adaptarse a las necesidades de los usuarios de estas estadísticas y a las recomendaciones internacionales. 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

Fuente: INE. Encuesta sobre el Suministro y Tratamiento de Agua.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.11. INDICADORES SOBRE EL AGUA. 2000-2006 (1)

Litros/Habitante/Día

	REGIÓN DE MURCIA							ESPAÑA
	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.....	-	2	23	2	2	-	-	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 (%)	20,7	18,8	17,5	15,5	19,5	12,3	14,7	16,7

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

Fuente: INE. Indicadores sobre el Agua.

1.2.12. INDICADORES SOBRE LAS AGUAS RESIDUALES. 2000-2006 (1)

M³/Habitante/Día

	REGIÓN DE MURCIA							ESPAÑA
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2006
Volumen de aguas residuales 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 (2).....			77	35	41	26	45	28
Demanda de oxígeno químico (2)			224	121	95	73	109	85
Sólidos en suspensión (2)			64	34	25	22	40	25

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

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

Nota: A partir del año 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.

Fuente: INE. Indicadores sobre el Agua.

1.2.13. INDICADORES ECONÓMICOS DEL AGUA. 2000-2006 (1)

Euros/m³

	REGIÓN DE MURCIA							ESPAÑA
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2006
Valor unitario total del agua.....	1,12	1,02	1,08	1,08	1,41	1,52	1,53	1,08
Abastecimiento de agua	0,80	0,84	0,88	0,87	0,90	0,97	1,00	0,71
Saneamiento público	0,32	0,18	0,20	0,21	0,51	0,55	0,53	0,37

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

Nota: 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.

Fuente: INE. Indicadores sobre el Agua.

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.14. SECTOR INDUSTRIAL. SUMINISTRO DE AGUA. 1999

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
Volumen total de agua captada por la empresa.....	6.719	1.553.972
Aguas superficiales	1.205	1.084.777
Aguas subterráneas.....	5.433	300.600
Otros tipos de recursos.....	81	168.595
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública.....	14.761	285.627
Importe del canon pagado por la captación de agua (euros).....	173.518,26	18.513.189,10
Importe total pagado por el suministro de agua (euros).....	7.668.408,12	135.982.034,35

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

1.2.15. SECTOR INDUSTRIAL. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES. 1999

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	12.038	1.333.029
Volumen de aguas tratadas.....	6.386	763.486
Volumen de agua reutilizada	1.721	130.665
Volumen de agua vertida.....	10.665	1.209.977
A una red pública de alcantarillado.....	5.206	179.469
A otros medios receptores.....	5.459	1.030.508
Importe total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado (euros)	1.756.760,08	43.618.240,33
Importe total de los gastos en inversión en el tratamiento de las aguas residuales (euros)	-	198.341.977,16
Canon por el vertido (euros).....	-	38.039.862,46

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

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.16. SECTOR INDUSTRIAL. SUMINISTRO DE AGUA POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. 1999 (Continúa)

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
CNAE:C-INDUSTRIAS EXTRACTIVAS		
Volumen total de agua captada por la empresa	306	123.832
Aguas superficiales	-	91.466
Aguas subterráneas	280	28.407
Otros tipos de recursos	26	3.959
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	170	1.100
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	-	120.142,32
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	170.116,48	771.435,10
CNAE:15,16- Productos alimenticios, bebidas y tabaco		
Volumen total de agua captada por la empresa	5.401	128.413
Aguas superficiales	1.130	26.627
Aguas subterráneas	4.271	97.965
Otros tipos de recursos	-	3.820
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	3.841	46.293
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	140.468,55	3.210.246,05
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	2.426.574,35	25.440.181,27
CNAE:17,18,19- Industrias textil, confección y cuero		
Volumen total de agua captada por la empresa	8	120.023
Aguas superficiales	-	96.894
Aguas subterráneas	8	19.615
Otros tipos de recursos	-	3.514
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	388	5.034
Importe (miles pts) del canon pagado por la captación de agua	-	785.072,06
Importe (miles pts) total pagado por el suministro de agua	286.766,92	3.549.403,19
CNAE:20- Industrias de la madera y del corcho		
Volumen total de agua captada por la empresa	-	23.593
Aguas superficiales	-	917
Aguas subterráneas	-	22.661
Otros tipos de recursos	-	15
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	25	1.882
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	-	132.156,55
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	20.163,96	1.072.746,51
CNAE:21,22- Industrias del papel y la edición		
Volumen total de agua captada por la empresa	-	259.249
Aguas superficiales	-	239.836
Aguas subterráneas	-	17.603
Otros tipos de recursos	-	1.810
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	63	10.279
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	-	603.368,07
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	42.503,58	4.619.270,85
CNAE:23- Coquerías, refino de petróleo		
Volumen total de agua captada por la empresa	168	15.447
Aguas superficiales	-	13.585
Aguas subterráneas	168	1.862
Otros tipos de recursos	-	-
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública	1.702	29.074
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	-	90.175,86
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	430.697,29	10.169.239,00

1.2. HIDROGRAFÍA

1.2.16. SECTOR INDUSTRIAL. SUMINISTRO DE AGUA POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. 1999 (Conclusión)

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
CNAE:24,25- Industrias químicas y productos de caucho		
Volumen total de agua captada por la empresa.....	587	561.832
Aguas superficiales.....	75	380.589
Aguas subterráneas.....	512	60.181
Otros tipos de recursos.....	-	121.062
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública.....	6.825	109.390
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	28.193,48	10.302.874,04
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	2.789.711,87	47.470.297,98
CNAE:26,27,28- Siderurgia, productos metálicos		
Volumen total de agua captada por la empresa.....	236	238.854
Aguas superficiales.....	-	178.576
Aguas subterráneas.....	181	26.667
Otros tipos de recursos.....	55	33.611
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública.....	1.456	41.673
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	168,28	1.164.509,03
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	1.330.604,74	21.755.123,63
CNAE:29,30,31,32,33,34,35- Maquinaria, y otros productos		
Volumen total de agua captada por la empresa.....	-	16.291
Aguas superficiales.....	-	9.360
Aguas subterráneas.....	-	6.563
Otros tipos de recursos.....	-	367
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública.....	189	31.695
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	24,04	1.487.378,75
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	84.430,18	17.920.047,36
CNAE:36- Fabricación de muebles		
Volumen total de agua captada por la empresa.....	13	66.438
Aguas superficiales.....	-	46.926
Aguas subterráneas.....	13	19.075
Otros tipos de recursos.....	-	438
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública.....	102	9.207
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	4.657,84	617.263,47
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	86.840,24	3.214.290,87
CNAE:D- Industrias manufactureras		
Volumen total de agua captada por la empresa.....	6.413	1.430.140
Aguas superficiales.....	1.205	993.310
Aguas subterráneas.....	5.153	272.193
Otros tipos de recursos.....	55	164.636
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública.....	14.592	284.527
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	173.518,20	18.393.043,89
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	7.498.293,13	135.210.600,65
CNAE:C,D- Industrias extractivas y manufactureras		
Volumen total de agua captada por la empresa.....	6.719	1.553.972
Aguas superficiales.....	1.205	1.084.777
Aguas subterráneas.....	5.433	300.600
Otros tipos de recursos.....	81	168.595
Volumen total de agua suministrada a través de una red pública.....	14.761	285.627
Importe (euros) del canon pagado por la captación de agua	173.518,20	18.513.189,10
Importe (euros) total pagado por el suministro de agua	7.668.409,60	135.982.034,35

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

1.2.17. SECTOR INDUSTRIAL. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. 1999 (Continúa)
Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
CNAE:C- Industrias extractivas		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	118	105.632
Volumen de aguas tratadas.....	4	84.678
Volumen de agua reutilizada	1	22.002
Volumen de agua vertida.....	113	94.950
vertida a una red pública de alcantarillado	-	1.338
vertida a otros medios receptores.....	113	93.613
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	21.666,49	99.209,07
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	4.293.341,99
Canon por el vertido (euros)	-	850.438,14
CNAE:15,16- Productos alimenticios, bebidas y tabaco		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	5.763	126.180
Volumen de aguas tratadas.....	1.787	45.779
Volumen de agua reutilizada	192	3.063
Volumen de agua vertida.....	5.474	118.140
vertida a una red pública de alcantarillado	4.877	86.942
vertida a otros medios receptores.....	597	31.197
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	1.088.006,20	9.543.861,86
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	44.218.726,34
Canon por el vertido (euros)	-	9.998.978,28
CNAE:17,18,19- Industrias textil, confección y cuero		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	335	116.703
Volumen de aguas tratadas.....	1	13.520
Volumen de agua reutilizada	-	1.154
Volumen de agua vertida.....	335	107.855
vertida a una red pública de alcantarillado	14	6.896
vertida a otros medios receptores.....	321	100.960
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	96.252,09	1.707.926,15
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	12.312.754,68
Canon por el vertido (euros)	-	2.129.199,57
CNAE:20- Industrias de la madera y del corcho		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	7	2.215
Volumen de aguas tratadas.....	-	627
Volumen de agua reutilizada	-	337
Volumen de agua vertida.....	7	1.682
vertida a una red pública de alcantarillado	-	965
vertida a otros medios receptores.....	7	717
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	12.807,57	344.878,78
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	836.356,42
Canon por el vertido (euros)	-	85.127,35
CNAE:21,22- Industrias del papel y la edición		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	7	249.672
Volumen de aguas tratadas.....	6	196.098
Volumen de agua reutilizada	-	13.987
Volumen de agua vertida.....	5	240.047
vertida a una red pública de alcantarillado	1	12.969
vertida a otros medios receptores.....	4	227.078
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	14.382,22	2.958.049,36
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	4.403.170,94
Canon por el vertido (euros)	-	3.156.930,27

1.2.17. SECTOR INDUSTRIAL. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. 1999 (Continúa)
Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
CNAE:23- Coquerías, refino de petróleo		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	1.338	30.418
Volumen de aguas tratadas.....	1.338	23.485
Volumen de agua reutilizada	551	8.594
Volumen de agua vertida.....	787	23.233
vertida a una red pública de alcantarillado	-	931
vertida a otros medios receptores	787	22.301
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado	-	410.076,57
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	4.342.102,10
Canon por el vertido (euros)	-	2.422.721,86
CNAE:24,25- Industrias químicas y productos de caucho		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	4.208	440.346
Volumen de aguas tratadas.....	3.067	302.621
Volumen de agua reutilizada	977	45.771
Volumen de agua vertida.....	3.765	403.154
vertida a una red pública de alcantarillado	267	35.170
vertida a otros medios receptores	3.498	367.984
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado	310.200,38	15.106.986,16
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	70.608.031,93
Canon por el vertido (euros)	-	13.702.024,21
CNAE:26,27,28- Siderurgia, productos metálicos		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	221	182.852
Volumen de aguas tratadas.....	184	58.959
Volumen de agua reutilizada	-	31.143
Volumen de agua vertida.....	138	151.204
vertida a una red pública de alcantarillado	26	15.917
vertida a otros medios receptores	112	135.287
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado	87.435,24	7.581.954,01
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	43.701.032,54
Canon por el vertido (euros)	-	2.239.040,54
CNAE:29,30,31,32,33,34,35- Maquinaria, y otros productos		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	5	33.912
Volumen de aguas tratadas.....	-	14.131
Volumen de agua reutilizada	-	3.694
Volumen de agua vertida.....	5	25.930
vertida a una red pública de alcantarillado	4	10.942
vertida a otros medios receptores	1	14.988
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado	26.420,49	4.570.210,23
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	11.110.568,20
Canon por el vertido (euros)	-	2.074.801,97
CNAE:36- Fabricación de muebles		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa	36	45.099
Volumen de aguas tratadas.....	-	23.587
Volumen de agua reutilizada	-	921
Volumen de agua vertida.....	36	43.783
vertida a una red pública de alcantarillado	17	7.401
vertida a otros medios receptores	19	36.382
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado	99.593,72	1.295.090,93
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	2.515.890,76
Canon por el vertido (euros)	-	1.380.590,92

1.2.17. SECTOR INDUSTRIAL. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES POR ACTIVIDAD ECONÓMICA. 1999 (Conclusión)

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
CNAE:D- Industrias manufactureras		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	11.920	1.227.398
Volumen de aguas tratadas	6.382	678.808
Volumen de agua reutilizada	1.720	108.662
Volumen de agua vertida	10.552	1.115.027
vertida a una red pública de alcantarillado	5.206	178.132
vertida a otros medios receptores.....	5.346	936.895
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	1.735.091,89	43.519.034,05
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	194.048.633,90
Canon por el vertido (euros)	-	37.189.427,00
CNAE:C, D- Industrias extractivas y manufactureras		
Volumen total de aguas residuales generadas por la empresa.....	12.038	1.333.029
Volumen de aguas tratadas	6.386	763.486
Volumen de agua reutilizada	1.721	130.665
Volumen de agua vertida	10.665	1.209.977
vertida a una red pública de alcantarillado	5.206	179.469
vertida a otros medios receptores.....	5.459	1.030.508
Importe (euros) total de las cuotas de saneamiento y alcantarillado.....	1.756.760,08	43.618.240,33
Importe (euros) total gastos en inversión en el tratam. de aguas residuales	-	198.341.977,16
Canon por el vertido (euros)	-	38.039.862,46

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

1.2.18. SECTOR AGRÍCOLA. DISPONIBILIDAD DE AGUA POR TIPO DE RECURSO. 2000-2006

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA							ESPAÑA
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2006
Aguas superficiales.....	408.533	453.495	529.834	579.736	491.362	158.689	99.900	13.929.893
Aguas subterráneas.....	123.094	99.878	170.211	162.761	130.657	343.618	364.900	3.319.011
Otros recursos hídricos.....	19.368	89.636	40.649	33.013	30.044	83.834	74.092	224.674
TOTAL	550.994	643.010	740.694	775.510	652.063	586.141	538.892	17.473.578

Nota: 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.

HIDROGRAFÍA

1.2.19. SECTOR AGRÍCOLA. AGUA ADQUIRIDA Y SUMINISTRADA POR LAS COMUNIDADES DE REGANTES. 2000-2006

Miles de m³

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
REGIÓN DE MURCIA							
Agua adquirida y suministrada	43.822	41.509	22.383	41.644	5.015	12.786	8.833
Total agua suministrada a otras unidades económicas ..	101	66	64	2.604	5.388	618	1.168
Agua suministrada para usos agrícolas y ganaderos..	-	-	-	-	-	-	646
Agua suministrada para otros usos industriales.....	-	-	-	1.754	3.629	582	493
Agua suministrada para abastecimiento urbano	101	66	64	850	1.759	36	29
ESPAÑA							
Agua adquirida y suministrada	630.887	468.931	210.309	286.311	62.399	21.345	17.127
Total agua suministrada a otras unidades económicas ..	249.500	236.962	283.963	367.355	288.307	65.449	188.897
Agua suministrada para usos agrícolas y ganaderos..	198.297	15.744	83.244	100.257	91.789	18.596	55.929
Agua suministrada para otros usos industriales.....	13.832	188.250	80.087	57.619	35.595	29.901	14.366
Agua suministrada para abastecimiento urbano	37.371	32.969	120.632	209.479	160.923	16.952	118.602

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

1.2.20. SECTOR AGRÍCOLA. CONSUMO DE AGUA A LAS EXPLOTACIONES AGRÍCOLAS POR TIPOS DE CULTIVO Y TÉCNICAS DE RIEGO. 2000-2006

Miles de m³

	REGIÓN DE MURCIA							ESPAÑA
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2006
Por tipos de cultivos	496.365	563.734	629.711	680.531	619.956	563.066	527.511	15.864.955
Herbáceos (1)	55.170	80.853	57.160	58.960	34.350	6.979	10.032	7.088.133
Maíz	1.495							
Frutales.....	302.117	319.529	318.750	422.231	336.180	285.000	298.124	3.034.800
Olivar y Viñedo		12.865	28.649	24.262	36.838	52.440	51.607	2.681.770
Patatas y hortalizas	39.328	83.253	65.851	76.904	197.479	183.832	125.666	1.264.370
Otros tipos de cultivos	98.255	67.234	159.301	98.174	15.109	34.815	42.082	1.795.882
Por las técnicas de riego y manejo...	496.365	563.734	629.711	680.531	619.956	563.066	527.511	15.864.955
Aspersión.....	11.900	9.476	44.194	25.341	8.563	14.783	9.764	3.409.289
Goteo	172.638	187.257	188.665	219.232	435.596	474.402	457.594	5.263.360
Gravedad.....	198.615	308.743	332.752	366.158	175.359	73.421	59.643	7.165.666
Otros	113.211	58.258	64.099	69.800	438	460	510	26.640

Nota: Incluye tanto el volumen de agua suministrada por las comunidades de regantes a las explotaciones agrarias como el de autoabastecimiento de las mismas. A partir del año 2004 se producen algunas variaciones en la estructura de los resultados, debido a un cambio metodológico, con objeto de adaptarse a las necesidades de los usuarios y a las recomendaciones internacionales.

(1) En el año 2000 el valor "cultivos herbáceos" no incluye al maíz.

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

1.3. SISMOLOGÍA

1.3.1. MOVIMIENTOS SÍSMICOS SENTIDOS EN LA REGIÓN DE MURCIA CON INTENSIDAD MÁXIMA MAYOR O IGUAL QUE V.

FECHA	INTENSIDAD MÁXIMA	LUGAR (Situación del epicentro)
1880.VI.15	V	Murcia
1883.I.16	VII	Archena-Ceutí
1884.XII.25	X	Arenas del Rey
1888.X.6	V-VI	Sucina
1896.VII.18	VI	Yecla
1902.V.5	VI	Murcia
1904.V.18	V	La Unión
1905.II.14	VI	La Ñora
1907.II.11	V	Alhama de Murcia
1907.IV.16	VII	Totana
1908.IX.26	VI	Mula
1908.IX.29	VII	Ojós
1909.VII.1	VII	Torrevieja
1910.VI.16	VIII	Adra
1910.XI.26	V	Los Jerónimos
1911.III.21	VIII	Las Torres de Cotillas
1911.IV.3	VIII	Lorquí
1911.V.10	VII	Lorquí
1911.V.16	VII	Lorquí
1914.III.17	VI	Campos del Río
1917.I.28	VII	Las Torres de Cotillas
1919.IX.10	VIII	Jacarilla
1920.X.5	V	Ojós
1921.I.8	V	Totana
1921.I.22	V	Totana
1927.X.24	V	Alhama de Murcia
1930.IX.3	VII	Lorquí
1931.I.26	VI	Yecla
1931.VI.19	V	La Alberca
1931.XII.17	V	Alquerías
1932.IV.4	V	Lorca
1936.I.30	VI	Ceutí
1936.VI.13	IV(magnitud 4,5)	Cieza
1940.VIII.25	V	Ulea
1941.X.26	VI	Caravaca
1941.XI.24	VI	Calasparra
1944.II.23	VII	Fortuna
1945.V.14	VI	Jumilla
1946.V.14	VI	Sangonera la Verde
1948.VI.23	VIII	Cehegín
1950.V.2	VI	Archena
1952.V.20	V(magnitud 4,4)	El Palmar
1958.XII.22	VI	Fortuna
1960.VI.1	VI(magnitud 4,4)	La Matanza
1960.XI.1	V	La Unión
1963.I.19	VI	Abanilla
1964.IV.3	V	Abanilla
1964.IV.11	V	Archena
1964.V.9	V	Abanilla
1967.VIII.3	VI	Cieza
1971.I.12	V	Lorquí
1972.III.16	VII	Partaloa
1977.VI.6	VI	Lorca
1979.X.25	V	San Miguel de Salinas
1986.II.18	V	Sangonera
1986.XII.19	V	Sierra de la Pila
1995.XI.26	V-VI	Las Torres de Cotillas
1996.IX.2	VI	Ramonete (Lorca)
1998.V.9	V	Calasparra
1999.II.2	VI-VII	Mula
2000.VIII.23	V	Lorca
2002.VIII.6	VI	Coy (Lorca)
2005.I.29	VI	Zarcilla de Ramos (Lorca)

Fuente: Instituto Geográfico Nacional.

1.4. CLIMATOLOGÍA

1.4.1. ESTACIÓN METEOROLÓGICA.

SITUACIÓN	LONGITUD (GRADOS)	LATITUD (GRADOS)	ALTITUD (METROS)
Murcia.....	01° 10' 10" W	38° 00' 10" N	62

Nota: Meridiano inicial Greenwich.

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

1.4.2. EVOLUCIÓN DE LA PRESIÓN, HUMEDAD, NÚMERO DE DÍAS DESPEJADOS, NUBOSOS, CUBIERTOS, PRECIPITACIONES Y HORAS DE SOL. 1987-2007

	PRESIÓN MEDIA (mm) (1)	HUMEDAD MEDIA (%) (1)	NÚMERO DE DÍAS			PRECIPITACIÓN		HORAS DE SOL
			Despejados	Nubosos	Cubiertos	Número de días	Total (l/m ²)	
AÑOS								
1987	756,7	62	82	220	63	83	387,6	2.983,6
1988	757,1	60	96	193	77	87	266,6	2.860,8
1989	757,6	66	74	207	84	114	489,8	2.634,0
1990	758,4	63	94	194	77	99	275,3	2.550,3
1991	757,8	60	96	202	67	90	364,5	2.919,3
1992	758,0	60	106	206	54	83	294,9	2.886,7
1993	757,4	61	103	208	54	80	273,7	2.991,6
1994	757,3	60	107	214	44	62	148,3	3.098,5
1995	756,7	56	91	233	41	74	138,0	3.071,2
1996	755,8	55	91	209	66	92	314,0	2.999,1
1997	757,4	58	96	215	54	96	379,5	2.964,1
1998	758,1	55	101	215	49	62	221,0	3.090,8
1999	757,5	54	114	203	48	87	132,9	3.056,3
2000	758,0	54	118	218	30	68	242,8	3.125,9
2001	757,7	55	107	204	54	63	330,9	2.962,7
2002	757,8	57	92	220	53	88	237,4	2.968,3
2003	757,7	60	102	203	60	97	295,2	3.014,3
2004	757,7	60	93	211	62	82	348,3	2.931,7
2005	758,3	57	94	226	45	72	199,3	3.115,0
2006	757,9	61	87	207	71	81	241,8	2.869,8
2007	758,2	59	115	200	50	92	397,0	2.596,9
Enero	763,9	63	13	12	6	5	75,7	207,0
Febrero	758,7	61	3	22	3	8	11,0	174,8
Marzo	758,8	49	8	18	5	6	47,8	247,0
Abril	756,6	65	3	16	11	16	62,7	176,0
Mayo	755,6	41	9	21	1	4	15,0	345,7
Junio	755,4	45	11	17	2	4	1,8	356,8
Julio	756,6	54	21	10	-	4	ip	373,1
Agosto	755,1	57	8	20	3	7	29,8	295,1
Septiembre	757,9	64	6	21	3	11	33,2	228,1
Octubre	758,2	71	6	16	9	14	104,5	175,9
Noviembre	758,8	66	15	12	3	4	5,3	205,3
Diciembre	762,8	69	12	15	4	9	10,2	185,2

(1) Medias anuales. Se pone ip cuando las precipitaciones son inapreciables.

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

1.4.3. EVOLUCIÓN DE LAS PRECIPITACIONES MENSUALES. 1957-2007

Litros/m²

AÑOS	Enero	Febr.	Mar.	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Octb.	Nov.	Dic.	TOTAL
1957	85,0	1,5	3,3	33,5	47,0	0,2	-	2,4	15,4	65,4	45,9	9,5	309,1
1958	19,2	1,8	9,9	56,3	6,7	9,9	-	0,4	2,9	83,8	22,7	14,3	227,9
1959	23,0	80,4	16,3	3,5	108,0	5,8	2,7	-	53,6	39,0	2,4	13,2	347,9
1960	21,3	29,7	17,5	39,2	28,6	80,7	0,6	0,3	ip	49,6	8,1	37,2	312,8
1961	6,4	0,1	4,4	7,4	12,1	11,4	ip	1,2	21,6	25,8	36,2	10,8	137,4
1962	1,2	24,5	52,7	44,4	53,4	18,7	6,9	ip	26,7	62,3	35,2	14,9	340,9
1963	22,5	13,4	ip	12,3	6,2	6,6	ip	5,8	44,7	0,1	6,0	36,3	153,9
1964	24,3	7,9	21,3	10,3	ip	55,3	3,6	ip	9,6	1,4	9,3	95,8	238,8
1965	24,1	33,2	12,2	28,1	23,1	58,2	0,5	6,7	3,9	38,5	11,2	93,0	332,7
1966	5,0	9,3	3,4	16,5	6,9	19,2	-	7,0	23,4	69,0	36,3	-	196,0
1967	10,4	61,6	10,6	89,2	11,3	71,1	ip	2,7	5,7	0,9	52,6	1,7	317,8
1968	79,7	38,3	34,2	13,7	50,6	18,7	ip	2,6	0,8	ip	26,9	9,0	274,5
1969	17,4	22,6	40,3	39,6	12,1	54,8	ip	8,4	44,2	145,7	64,4	12,7	462,2
1970	19,5	0,4	26,0	12,8	4,6	4,0	ip	ip	0,2	28,9	0,2	48,1	144,7
1971	12,2	2,7	88,6	9,2	30,8	19,4	2,5	ip	13,2	28,8	59,8	79,4	346,6
1972	12,9	3,2	41,6	46,4	40,7	29,1	ip	7,0	71,2	197,4	90,0	6,5	546,0
1973	8,2	7,9	54,9	2,1	3,0	24,8	ip	0,6	73,9	37,8	26,2	62,1	301,5
1974	3,3	41,0	56,6	73,3	1,4	10,0	6,9	69,1	4,2	142,2	15,4	ip	423,4
1975	1,7	21,4	48,3	45,7	51,1	38,5	ip	0,3	10,6	9,9	26,0	67,4	320,9
1976	9,5	20,9	2,0	64,4	112,9	3,5	8,9	28,4	53,5	42,0	1,0	41,6	388,6
1977	47,8	0,9	5,0	16,0	62,6	7,3	7,8	41,5	10,0	61,0	62,7	11,1	333,7
1978	5,2	2,8	20,4	55,1	7,8	13,8	ip	1,6	0,5	6,8	21,2	14,2	149,4
1979	26,4	12,7	4,8	3,5	3,2	15,4	4,1	ip	16,6	56,6	11,9	1,1	156,3
1980	126,1	85,5	15,1	52,2	41,7	2,2	41,6	4,1	7,0	0,1	5,0	18,3	398,9
1981	1,3	31,7	10,9	71,6	9,3	38,1	-	14,1	4,0	5,7	-	3,8	190,5
1982	12,7	9,6	44,9	20,3	11,6	0,9	-	0,9	2,4	81,4	10,4	1,0	196,1
1983	2,2	25,7	0,2	7,0	1,4	8,5	ip	21,0	ip	5,5	77,9	9,7	159,1
1984	5,3	6,5	8,0	35,4	41,3	3,6	-	0,8	0,7	26,8	50,1	4,6	183,1
1985	4,9	88,9	17,5	0,6	37,1	0,3	0,3	-	16,7	31,3	75,2	23,1	295,9
1986	5,9	3,4	20,8	21,2	16,6	6,4	15,9	1,1	37,0	167,0	11,1	7,5	313,9
1987	27,5	27,0	0,2	2,8	19,4	2,1	18,0	12,0	36,7	73,5	141,4	27,0	387,6
1988	14,9	53,7	5,1	27,6	19,1	54,4	ip	ip	8,0	16,3	61,0	6,5	266,6
1989	33,6	37,9	136,6	19,8	37,2	10,2	8,4	10,5	108,7	7,8	17,7	61,4	489,8
1990	60,6	-	53,7	39,8	47,1	1,7	5,0	0,2	15,3	27,6	6,9	17,4	275,3
1991	154,7	23,9	31,3	6,4	3,8	72,8	0,6	7,3	18,1	26,6	3,1	15,6	364,2
1992	10,4	65,3	39,9	4,7	29,0	83,9	-	-	0,2	31,9	18,7	10,9	294,9
1993	1,2	106,8	35,8	2,0	56,0	6,3	0,2	0,6	18,2	13,0	20,9	12,7	273,7
1994	2,2	5,0	4,0	38,5	8,2	0,1	-	0,2	32,6	32,9	11,3	13,3	148,3
1995	0,7	17,9	9,1	1,7	1,0	48,2	0,3	9,0	10,1	3,0	1,5	35,4	137,9
1996	34,8	27,9	16,7	28,4	19,4	8,3	-	3,9	36,1	32,7	53,6	52,2	314,0
1997	34,9	3,0	23,4	81,8	23,7	68,1	1,8	9,3	67,3	22,1	14,5	29,6	379,5
1998	20,0	5,9	7,9	5,2	40,3	5,0	-	12,0	18,3	ip	34,4	72,0	221,0
1999	4,8	15,0	30,6	3,0	2,7	..	3,2	0,7	20,4	29,8	14,1	8,6	132,9
2000	25,3	ip	2,5	9,2	20,1	4,6	1,2	ip	12,7	158,9	4,2	4,1	242,8
2001	6,8	19,4	1,8	12,1	19,7	7,5	5,0	ip	69,6	29,7	59,2	100,1	330,9
2002	11,4	-	40,8	54,2	28,5	11,6	0,3	36,6	8,4	4,4	16,4	24,8	237,4
2003	23,4	31,5	8,3	34,4	59,7	4,2	-	1,5	4,8	40,5	45,2	41,7	295,2
2004	3,4	35,2	70,1	113,1	44,8	7,9	1,0	0,2	0,5	5,9	21,6	44,6	348,3
2005	3,4	42,7	7,4	13,1	1,5	ip	ip	14,9	62,4	5,5	38,2	10,2	199,3
2006	46,1	19,6	0,4	36,3	46,2	0,9	0,3	1,2	17,9	2,8	64,7	5,4	241,8
2007	75,7	11,0	47,8	62,7	15,0	1,8	ip	29,8	33,2	104,5	5,3	10,2	397,0

Nota: Observatorio Murcia "Universidad" (1951-1967).

Observatorio Murcia "Vistabella" (1968-1984).

A partir de 1985, los datos corresponden al Observatorio Murcia "Guadalupe". Se pone ip cuando las precipitaciones son inapreciables.

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

1.4.4. EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES. 1957-2007

Grados centígrados

AÑOS	Enero	Febr.	Mar.	Abril	Mayo	Junio	Julio	Ago.	Sept.	Octb.	Nov.	Dic.	MEDIA ANUAL
1957.....	8,2	14,2	16,2	15,1	19,1	22,7	26,4	27,5	24,8	18,2	13,1	9,9	17,9
1958.....	10,1	13,2	15,3	15,1	21,1	23,5	26,0	26,4	25,7	18,9	13,8	13,2	18,5
1959.....	10,8	10,6	14,5	17,1	18,5	23,0	27,6	27,1	24,2	19,5	14,9	13,2	18,4
1960.....	11,6	13,3	16,6	17,2	21,2	24,6	27,5	27,7	24,8	18,3	15,7	10,8	19,1
1961.....	11,2	15,1	13,9	20,0	23,0	24,4	27,5	26,7	25,0	20,1	14,5	12,2	19,5
1962.....	11,7	12,9	14,4	17,3	20,9	22,7	27,8	28,5	26,6	20,9	13,1	10,5	18,9
1963.....	10,8	11,3	15,4	16,9	19,4	23,8	27,5	27,3	23,4	20,6	16,9	11,2	18,7
1964.....	10,2	13,4	15,6	16,7	23,2	24,9	27,7	27,5	26,6	20,5	14,6	10,7	19,3
1965.....	10,8	9,9	15,6	17,7	21,8	25,4	27,8	27,5	22,9	19,7	14,8	13,2	18,9
1966.....	13,9	15,0	13,8	18,8	20,4	24,4	26,9	28,2	25,2	19,3	12,9	12,5	19,3
1967.....	10,6	12,6	15,9	15,4	20,7	22,1	28,0	27,6	24,7	22,2	16,1	10,5	18,9
1968.....	12,1	12,9	13,8	17,1	19,9	23,6	28,0	27,3	27,6	21,4	15,5	13,1	19,4
1969.....	12,1	10,6	15,2	16,9	20,7	23,2	26,4	26,9	22,5	19,1	14,0	11,4	18,3
1970.....	12,5	13,7	13,4	17,0	19,8	24,1	27,1	28,5	26,5	19,1	15,9	9,0	18,9
1971.....	10,6	12,8	11,3	17,8	19,0	23,3	27,4	29,3	26,0	21,3	12,6	11,0	18,5
1972.....	10,4	12,2	13,6	16,5	18,8	22,4	26,2	25,9	21,5	17,7	15,3	10,3	17,6
1973.....	10,2	10,8	11,5	14,9	20,1	23,3	27,3	27,6	25,2	19,0	15,4	10,5	18,0
1974.....	11,8	11,2	13,3	14,6	21,4	24,6	25,9	27,4	24,9	16,8	13,6	10,6	18,0
1975.....	10,9	11,5	12,6	15,0	17,7	22,4	27,7	27,3	22,8	18,5	13,9	9,9	17,5
1976.....	9,2	11,2	13,4	14,8	19,2	23,8	25,5	26,6	22,8	18,6	12,6	12,4	17,5
1977.....	11,9	14,9	15,3	17,6	19,1	23,0	25,2	24,6	23,4	20,1	15,6	13,7	18,7
1978.....	11,2	14,7	15,8	16,8	18,9	22,9	26,3	26,7	25,2	18,9	14,3	13,5	18,8
1979.....	13,1	13,7	15,0	16,5	20,5	24,7	26,7	27,3	23,9	19,5	15,1	12,9	19,1
1980.....	11,1	13,4	15,3	15,5	19,4	24,1	25,8	28,0	25,3	19,9	14,6	11,5	18,7
1981.....	11,3	11,8	17,5	16,6	20,0	24,1	25,3	25,8	24,9	21,3	16,8	14,5	19,2
1982.....	13,4	13,5	14,8	16,2	19,4	26,1	28,9	26,8	24,0	19,8	15,1	12,0	19,2
1983.....	11,8	10,8	15,7	17,7	20,5	24,4	27,9	26,8	..	21,5	17,2	12,4	18,8 (1)
1984.....	12,2	12,4	13,3	16,3	16,6	21,3	25,9	24,4	22,9	17,7	15,0	10,7	17,4
1985.....	7,5	13,0	12,1	16,2	17,6	23,6	26,2	26,1	24,3	20,1	13,5	10,4	17,6
1986.....	9,9	10,6	13,2	13,9	20,1	22,8	25,8	27,6	24,3	19,3	13,9	10,2	17,6
1987.....	9,7	11,4	14,0	16,9	18,8	23,0	26,0	26,8	25,3	19,0	13,4	12,0	18,0
1988.....	11,6	11,0	14,6	16,0	19,9	22,4	26,5	27,6	23,6	20,4	14,9	9,9	18,2
1989.....	9,7	11,9	13,7	14,6	18,7	23,5	27,4	28,8	23,5	19,4	15,4	13,3	18,3
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	28,9	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

(1) Media de 11 meses.

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

1.4. CLIMATOLOGÍA

1.4.5. EVOLUCIÓN DE LAS TEMPERATURAS. 1993-2007

AÑOS	ABSOLUTAS		MEDIAS			NÚMERO DE DÍAS	
	Máxima	Mínima	Anual	De máxima	De mínima	<= 0º C	>= 30º C
1993.....	42,0	-2,5	17,9	24,1	11,6	9	92
1994.....	45,7	-2,2	19,2	25,7	12,7	5	102
1995.....	40,8	-	19,2	25,6	12,8	1	97
1996.....	38,2	-1,4	18,3	24,1	12,5	1	83
1997.....	37,6	1,4	19,1	25,0	13,2	-	96
1998.....	39,4	-	18,9	25,0	12,7	1	108
1999.....	31,0	-2,0	18,7	25,0	12,4	8	116
2000.....	41,7	-0,4	18,8	25,0	12,4	3	102
2001.....	41,8	-1,0	19,2	25,3	13,1	2	121
2002.....	37,1	2,0	18,8	25,0	12,7	-	105
2003.....	41,0	-1,0	19,2	25,0	13,4	2	117
2004.....	41,5	-1,5	18,8	24,7	12,9	2	116
2005.....	39,5	-3,8	18,4	24,6	12,3	9	105
2006.....	41,6	-2,4	19,4	25,3	13,5	3	122
2007.....	40,0	0,2	18,8	24,8	12,8	-	95
Enero	25,4	1,2	11,5	17,7	5,3	-	-
Febrero.....	26,5	3,9	14,2	19,9	8,4	-	-
Marzo.....	28,9	3,2	14,5	20,9	8,2	-	-
Abril.....	26,2	5,5	15,9	20,8	10,9	-	-
Mayo.....	35,0	9,5	21,7	28,9	14,5	-	10
Junio.....	37,4	14,3	25,2	31,5	18,8	-	20
Julio.....	37,6	17,8	27,3	33,8	20,8	-	29
Agosto.....	40,0	17,2	27,5	33,5	21,5	-	26
Septiembre.....	32,0	14,7	23,7	28,9	18,3	-	9
Octubre	30,2	9,2	18,9	23,7	14,0	-	1
Noviembre.....	24,8	0,2	13,4	19,7	7,0	-	-
Diciembre.....	25,8	0,8	11,8	17,7	5,9	-	-

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

1.4.6. RACHA MÁXIMA, RECORRIDO MÁXIMO, VELOCIDAD MEDIA Y DIRECCIÓN DOMINANTE DE LOS VIENTOS POR MESES. 2007

MESES	RACHA MÁXIMA REGISTRADA		RECORRIDO MÁXIMO EN UN DÍA (Km)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)	DIRECCIÓN VIENTO DOMINANTE
	Dirección (Grados)	Velocidad (Km/h)			
Enero	5	51	371	7	Oeste
Febrero	28	62	259	6	Oeste
Marzo.....	29	95	694	11	Oeste
Abril.....	31	49	237	8	Este-Noreste
Mayo.....	25	60	322	10	Oeste
Junio.....	11	50	295	11	Este
Julio.....	6	45	273	12	Este-Noreste
Agosto.....	3	55	314	13	Este
Septiembre	6	53	267	10	Este
Octubre.....	9	60	295	7	Oeste
Noviembre.....	32	48	276	5	Oeste
Diciembre.....	8	51	306	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 Álamo	16.724
Sierra de la Pila (2)	Abarán, Blanca, Molina de Segura y Fortuna	8.836
Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar (1)	San Javier y San Pedro del Pinatar	856
Calblanque-M. Cenizas-Peña del Águila (1)	Cartagena y La Unión	2.453
Cabo Cope-Puntas de Calnegre.....	Águilas 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 PROTEGIDOS		
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.....	Águilas	240
Barrancos de Gébas (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	Águilas, Mazarrón y Cartagena y San Javier	..

Nota: 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 llave.

(1) Datos de superficie referida a Planes de Ordenación de Recursos Naturales (PORN) aprobados definitivamente.

(2) Datos de superficie referida a Planes de Ordenación de Recursos Naturales (PORN) aprobados inicialmente.

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

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.5.2. LUGARES DE IMPORTANCIA COMUNITARIA.

	SUPERFICIE (HAS)
MEDIO TERRESTRE	166.836,87
Sierra Espuña	17.681,25
Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar.....	825,72
Calblanque, Monte de las Cenizas y Peña del Águila.....	2.791,54
Carrascoy y El Valle	11.873,77
Sierra de la Pila	8.836,36
Sierras y Vega Alta del Segura y Ríos Alhárabe y Moratalla	10.721,27
Humedal del Ajauque y Rambla Salada.....	886,49
Espacios Abiertos e Islas del Mar Menor	1.182,79
Islas e Islotes del Litoral Mediterráneo	40,91
Sierra Salinas	1.343,22
Sierra de El Carche	5.942,46
Cuatro Calas.....	172,71
Sierra de las Moreras	2.498,74
Calnegre	781,35
Cabezo Gordo	230,25
Saladares del Guadalentín	2.034,99
La Muela y Cabo Tiñoso.....	7.889,80
Revolcadores.....	3.490,23
Sierra de Villafuerte	6.569,97
Sierra de La Muela	10.868,74
Sierra del Gavilán	3.930,85
Casa Alta-Las Salinas	3.797,06
Sierra de Lavia.....	2.178,80
Sierra del Gigante.....	3.595,03
Sierra de la Tercia	5.025,70
Cabezo de Roldán.....	1.270,11
Sierra de La Fausilla.....	865,26
Sierra de Ricote-La Navela.....	7.821,21
Sierra de Abanilla	986,51
Río Chícamo.....	420,35
Cabo Cope.....	241,02
Minas de la Celia	1,96
Cueva de Las Yeseras	0,75
Lomas del Buitre y Río Luchena.....	4.099,52
Sierra de Almenara.....	19.398,49
Sierra del Buey	3.789,94
Sierra del Serral.....	1.092,01
Cuerda de la Serrata	1.140,38
Cabezo de la Jara y Rambla de Nogalte	1.330,84
Cabezos del Pericón	499,02
Rambla de la Rogativa	314,63
Yesos de Ulea	771,50
Río Quípar	701,34
Sierra de las Victorias.....	204,42
Río Mula y Pliego.....	877,71
Sierra de En medio.....	2.284,86
Sierra de la Torrecilla.....	3.535,05
MEDIO MARINO.....	180.797,97
Franja litoral sumergida de la Región de Murcia	12.828,44
Mar Menor	13.422,90
Medio Marino	154.546,63
TOTAL	347.634,84

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

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.5.3. FLORA SILVESTRE PROTEGIDA. (Continúa)**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 guerreae (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 chrysanthia (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 rastreiro)
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 (Nyctagináceas)
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 rastreira)
Helianthemum marminorense (Tamarilla del Mar Menor)
TAMARICACEAE (Tamaricáceas)
Tamarix boveana (Taray)
SALICACEAE (Salicáceas)
Salix pedicellata (Sarga negra)

1.5.3. FLORA SILVESTRE PROTEGIDA. (Continúa)

ESPECIES VULNERABLES

CRUCIFERAE (Crucíferas)	Laserpitium gallicum (Cominos marranos)
Diplotaxis tenuisiliqua	Peucedanum officinale subsp. stenocarpum (Hinojo de pobre)
Guiraoa arvensis (Jaramago menor)	ASCLEPIADACEAE (Asclepiadáceas)
Hormathophylla caedivalliana	Caralluma europaea (Chumberillo de lobo)
Moricandia moricandioides subsp. pseudo-foetida (Collejón)	Caralluma munbyana subsp. hispanica (Chumberillo de lobo)
Neotorularia torulosa	Periploca angustifolia (Cornical)
Succowia balearica (Sucovia)	LABIATAE (Labiadas)
PRIMULACEAE (Primuláceas)	Micromeria fruticosa (Paleo blanco)
Anagallis tenella (Anagálide de pantano)	Nepeta mallophora subsp. Microglandulosa
Primula acaulis subsp. acaulis (Primavera)	Salvia argentea (Salvia blanca)
SAXIFRAGACEAE (Saxifragáceas)	Sideritis glauca (Rabogato rosado)
Parnassia palustris (Hepática blanca)	Sideritis lasiantha (Gusanera)
ROSACEAE (Rosáceas)	Stachys circinata
Potentilla neumanniana	Teucrium balthazaris (Zamarrilla de yesos)
Prunus mahaleb (Cerezo de Mahoma, cerezo de Santa Lucía)	Teucrium carthaginense (Zamarrilla de Cartagena)
Prunus prostrata (Cerezo rastrero)	Teucrium compactum (Amarguillo)
LEGUMINOSAE (Leguminosas)	Teucrium franchetianum
Argyrolobium uniflorum	Teucrium libanitis (Tomillo amargo)
Astragalus cavanillesii (Garbancera amarilla)	Teucrium rivas-martinezii (Zamarrilla de roca)
Astragalus hispanicus (Falso pipirigal)	Thymus funkii subsp. Burilloi
Coronilla glauca (Coronilla)	Thymus funkii subsp. Sabulicola
Erophaca baetica subsp. baetica (Garbancillo)	Thymus moroderi (Cantueso, mejorana alicantina)
Genista cinerea subsp. speciosa (Retama macho, hiniesta)	Thymus piperella (Pebrella)
Genista longipes subsp. longipes (Toliaga hembra, cambrón)	Thymus serpylloides subsp. gadorensis (Samarilla)
Genista spartioides subsp. retamooides (Arnacho)	SCROPHULARIACEAE (Escrofulariáceas)
Lathyrus pulcher (Pesolera de pastor)	Chaenorhinum grandiflorum subsp. carthaginense (Espuelilla de Cartagena)
Medicago secundiflora	Chaenorhinum rupestre (Espuelilla de yesos)
Ononis rotundifolia (Garbancillera)	Lafuentea rotundifolia (Orejilla de roca)
LYTHRACEAE (Litráceas)	Linaria depauperata subsp. hegelmaieri (Palomilla)
Lythrum baeticum	OROBANCHACEAE (Orobancáceas)
THYMELAEACEAE (Timeleáceas)	Orobanche tunetana (Jopillo de arenal)
Daphne laureola (Salavionda, adelfilla)	CAPRIFOLIACEAE (Caprifoliáceas)
Daphne oleoides subsp. hispanica (Torvisco moruno)	Sambucus nigra (Saúco, sabuco)
VISCACEAE (Viscáceas)	VALERIANACEAE (Valerianáceas)
Arceuthobium oxycedri	Centranthus lecoqii (Andianeta)
CELASTRACEAE (Celastráceas)	COMPOSITAE (Compuestas)
Maytenus senegalensis subsp. europaea (Arto negro)	Andryala agardhii
EUPHORBIACEAE (Euforbiáceas)	Centaurea alpina
Euphorbia briquetii (Lechinterna de Puerto Lumbreras)	Centaurea mariana
Euphorbia nevadensis subsp. nevadensis (Lecheterzna de Sierra Nevada)	Centaurea saxicola (Cardo amarillo de roca)
RHAMNACEAE (Rámnáceas)	Cheirolophus mansanetianus (Escobón)
Ziziphus lotus (Arto, artino)	Crepis oporinoides
GERANIACEAE (Geraniáceas)	Lactuca perennis subsp. granatensis (Lechuga azul)
Erodium daucoides (Alfileres de roca)	Santolina elegans (Brochera de cumbre)
Geranium pyrenaicum subsp. pyrenaicum (Geranio de los Pirineos)	Senecio auricula subsp. Aurícula
POLYGALACEAE (Poligaláceas)	Senecio flavus
Polygala calcarea (Polígala)	Senecio glaucus subsp. glaucus (Cachapedo)
UMBELLIFERAEE (Umbelíferas)	Tussilago farfara (Pata de burro)
Athamanta hispanica	LILIACEAE (Liliáceas)
Carum foetidum	Allium chrysanthemum
Echinophora spinosa (Zanahoria marina)	Allium melananthum (Ajo de flor negra)
Ferula loscosii (Cañaheja aragonesa)	Merendera filifolia (Cástamo)
Ferulago ternatifolia (Cañaheja de sierra)	Polygonatum odoratum (Sello de Salomón)

1.5.3. FLORA SILVESTRE PROTEGIDA. (Continúa)**ESPECIES VULNERABLES**

AMARYLLIDACEAE (Amarilidáceas)
Narcissus tortifolius (Varica de San José)
Sternbergia colchiciflora (Azafrán amarillo)
 ORCHIDACEAE (Orquídáceas)
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 (Aristolochiáceas)
Aristolochia baetica (Candiles)
 RANUNCULACEAE (Ranunculáceas)
Anemone palmata (Hierba centella)
Aquilegia vulgaris subsp. *vulgaris* (Aguileña)
Clematis cirrhosa (Hierba muermara)
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, rompepiédras)
 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, sopavino)
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)
Hesperis laciniata subsp. *laciniata* (Juliana)
Kernera boissieri
Lycocarpus fugax
 ERICACEAE (Ericáceas)
Arbutus unedo (Madroño)
Arctostaphylos uva-ursi subsp. *crassifolia* (Gayuba, algayuba)
Erica multiflora (Brezo de invierno)
 SAXIFRAGACEAE (Saxífragáceas)
Saxifraga camposii subsp. *Leptophylla*
Saxifraga corsica subsp. *Cossoniana*
Saxifraga haenseleri
Saxifraga latepetiolata
 ROSACEAE (Rosáceas)
Agrimonia procera (Agrimoña olorosa)
Amelanchier ovalis (Durillo agrio, guillomo)
Crataegus monogyna (Espino blanco, majuelo)
Filipendula vulgaris (Filipéndula)
Geum sylvaticum (Hierba del ermitaño)
Geum urbanum (Hierba de San Benito)
Potentilla caulescens (Cincoenrama)
Rosa pimpinellifolia subsp. *myriacantha* (Garravera)
Rosa sicula (Rosal siciliano)
Sanguisorba ancistroides
Sanguisorba lateriflora
Sorbus domestica (Serbal común)

1.5.3. FLORA SILVESTRE PROTEGIDA. (Continúa)

ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL

LEGUMINOSAE (Leguminosas)	SOLANACEAE (Solanáceas)
Anagyris foetida (Altramuz del diablo)	Lycium intricatum (Cambrón)
Anthyllis lagascana (Albaida rosa)	CONVOLVULACEAE (Convolvuláceas)
Astragalus algerianus	Cressa cretica (Cresa)
Astragalus alopecuroides subsp. grossi (Boja amarilla)	BORAGINACEAE (Boragináceas)
Astragalus bourgaeanus	Onosma tricerosperma subsp. tricerosperma (Ojo de lobo)
Astragalus clusianus (Alquitira)	LABIATAE (Labiadas)
Astragalus longidentatus	Hyssopus officinalis subsp. aristatus (Hisopillo)
Astragalus nitidiflorus	Lavandula lanata (Espliego basto, alhucema)
Colutea brevialata (Espantalobos)	Mentha pulegium (Poleo)
Colutea hispanica (Espantalobos)	Phlomis purpurea (Matagallo)
Cullen americanum (Higueruela)	Prunella hyssopifolia
Lathyrus pratensis (Látiro de prado)	Prunella laciniata
Ononis cephalotes	Salvia phlomoides subsp. Boissieri
Ononis speciosa (Garbancillo)	Sideritis pusilla subsp. carthaginensis (Rabogato de Cartagena)
THYMELAEACEAE (Timeleáceas)	Stachys heraclea (Hierba de San Blas)
Thymelaea tinctoria subsp. tinctoria (Bufalaga, mierdacruz)	Stachys officinalis (Betónica)
MYRTACEAE (Mirtáceas)	Teucrium freynii
Myrtus communis (Mirto, murta, arrayán)	Teucrium lanigerum (Zamarrilla lanuda)
SANTALACEAE (Santaláceas)	Teucrium rivasii (Paleo de roca)
Osyris alba (Retama blanca)	Teucrium scordium subsp. scordioides (Camedrio acuático)
VISCACEAE (Viscáceas)	Thymbra capitata (Tomillo carrasqueño, tomillo andaluz)
Viscum album subsp. austriacum (Muérdago, almuerdago)	Thymus antoninae (Tomillo trompetudo)
CYNOMORIACEAE (Cinomoriáceas)	Thymus granatensis subsp. Micranthus
Cynomorium coccineum (Jopo de lobo, hongo de Malta)	Thymus orospedanus (Tomillo segureño)
RAFFLESIACEAE (Raflesiáceas)	Thymus zygis subsp. sylvestris (Tomillo rojo rastrero)
Cytinus ruber (Colmenica)	PLANTAGINACEAE (Plantagináceas)
BUXACEAE (Buxáceas)	Plantago notata
Buxus sempervirens (Boj, buje)	SCROPHULARIACEAE (Escrofulariáceas)
RHAMNACEAE (Rámnáceas)	Linaria anticaria
Rhamnus alaternus (Aladierno)	Linaria cavanillesii (Gallo de roca)
Rhamnus hispanorum (Espino prieto)	Odontites kaliformis (Espiga roja)
Rhamnus pumilus (Chopera)	Odontites viscosus subsp. australis (Hierba de escobas)
ANACARDIACEAE (Anacardiáceas)	Scrophularia balbisii subsp. valentina (Falsa betónica mayor)
Pistacia terebinthus (Cornicabra, terebinto)	Scrophularia crithmifolia (Falsa betónica)
CORIARIACEAE (Coriariáceas)	GLOBULARIACEAE (Globulariáceas)
Coriaria myrtifolia (Emborrachacabras)	Globularia spinosa (Globularia)
RUTACEAE (Rutáceas)	OROBANCHACEAE (Orobancáceas)
Dictamnus hispanicus (Tarraguillo)	Orobanche haenseleri (Jopo de élboro)
LINACEAE (Lináceas)	CAMPANULACEAE (Campanuláceas)
Linum catharticum (Cantillagua)	Campanula fastigiata
GERANIACEAE (Geraniáceas)	Campanula velutina (Campanilla de roca)
Erodium sanguis-christi (Relojillos)	Jasione foliosa subsp. foliosa (Botón azul)
Erodium saxatile (Geranio de roca)	CAPRIFOLIACEAE (Caprifoliáceas)
UMBELLIFERAEE (Umbelíferas)	Lonicera etrusca (Madreselva etrusca)
Bupleurum spinosum (Pendejo)	Lonicera peryclimenum subsp. hispanica (Madreselva española)
Bupleurum tenuissimum (Hinojillo de conejo)	Lonicera splendida (Madreselva espléndida)
Guillonea scabra (Fenollosa)	Viburnum tinus (Durillo)
Pastinaca sativa subsp. sylvestris (Chirivía)	VALERIANACEAE (Valerianáceas)
Seseli montanum subsp. granatense (Séseli)	Valeriana tuberosa (Nardo montano)
ASCLEPIADACEAE (Asclepiadáceas)	RUBIACEAE (Rubiáceas)
Vincetoxicum hirundinaria (Vencetósigo)	Galium valentinum
OLEACEAE (Oleáceas)	DIPSACACEAE (Dipsacáceas)
Jasminum fruticans (Jazmín silvestre)	Pterocephalus spathulatus (Rascapiedras)
Phillyrea angustifolia (Olivardilla)	

1.5.3. FLORA SILVESTRE PROTEGIDA. (Conclusión)**ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL**

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)
Polystichum aculeatum
TAXACEAE (Taxáceas)
Taxus baccata (Tejo)

BUXACEAE (Buxáceas)
Buxus balearica (Boj de Baleares)

Nota: 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.

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.5.4. FAUNA SILVESTRE PROTEGIDA. (Continúa)**FAUNA SILVESTRE PROTEGIDA**

ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN	<i>Aphanius iberus</i> (faretet) <i>Hieraetus fasciatus</i> (águila perdicera) <i>Falco naumanni</i> (cernícalo primilla) <i>Otis tarda</i> (avutarda) <i>Lutra lutra</i> (nutria) <i>Lynx pardina</i> (lince)
ESPECIES VULNERABLES	<i>Testudo graeca</i> (tortuga mora) <i>Calonectris diomedea</i> (pardela cenicienta) <i>Hydrobates pelagicus</i> (pájaro común) <i>Phalacrocorax aristotelis</i> (cormorán moñudo) <i>Ardea purpurea</i> (garza imperial) <i>Circus pygargus</i> (aguilucho cenizo) <i>Tetrax tetrax</i> (sisón) <i>Recurvirostra avosetta</i> (avoceta) <i>Larus audouinii</i> (gaviota de audouin) <i>Sterna albifrons</i> (charrancito) <i>Pterocles orientales</i> (ortega) <i>Chersophilus duponti</i> (alondra de dupont) <i>Rhinolophus mehelyi</i> (murciélagos mediano de herradura) <i>Myotis capaccinii</i> (murciélagos patudo) <i>Capra pyrenaica</i> (cabra montés)
ESPECIES DE INTERÉS ESPECIAL	<i>Nycticorax nycticorax</i> (martinete) <i>Ixobrychus minutus</i> (avetorillo) <i>Ardea cinerea</i> (garza real) <i>Tadorna tadorna</i> (tarro blanco) <i>Netta rufina</i> (pato colorado) <i>Circaetus gallicus</i> (águila culebrera) <i>Aquila chrysaetos</i> (águila real) <i>Falco peregrinus</i> (halcón peregrino) <i>Caradrius alexandrinus</i> (chorlitejo patinegro) <i>Sterna hirundo</i> (charrán común) <i>Columba oenas</i> (paloma zurita) <i>Bubo bubo</i> (buho real) <i>Coracias garrulus</i> (carraca) <i>Riparia riparia</i> (avión zapador) <i>Corvus corax</i> (cuervo) <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> (chova piquirroja) <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (murciélagos grande de herradura) <i>Rhinolophus hipposideros</i> (murciélagos pequeño de herradura) <i>Rhinolopus euryale</i> (murciélagos mediterráneo de herradura) <i>Myotis myotis</i> (murciélagos ratonero grande) <i>Myotis blythii</i> (murciélagos ratonero mediano) <i>Putorius putorius</i> (turón) <i>Meles meles</i> (tejón) <i>Felis silvestris</i> (gato montés)
ESPECIES EXTINGUIDAS	<i>Ciconia ciconia</i> (cigüeña blanca) <i>Marmaronetta angustirostris</i> (cerceta pardilla) <i>Gypaetus barbatus</i> (quebrantahuesos) <i>Neophron percnopterus</i> (alimoche)

1.5.4. FAUNA SILVESTRE PROTEGIDA. (Conclusión)**FAUNA SILVESTRE PROTEGIDA**

ESPECIES EXTINGUIDAS	Gyps fulvus (buitre leonado) (1) Aegypius monachus (buitre negro) Circus aeruginosus (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)
----------------------------	--

(1) Actualmente ha comenzado a reproducirse en la Región. Pasará a ser considerada especie protegida.
Nota: Ley 7/95, de 21 de Abril.

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.5.5. ZONAS DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES.

AÑO DE DECLARACIÓN	NOMBRE	TÉRMINO MUNICIPAL	SUPERFICIE BORM (HAS.)
1998(0)	Sierra Espuña	Alhama de Murcia, Totana, Mula	17.804,00
1998 (0)	Sierra de La Pila	Abarán, Blanca, Fortuna, Molina de Segura	7.956,00
1998 (0)	Salinas y Arenales de San Pedro del Pinatar	San Pedro del Pinatar, San Javier	841,75
1999 (1)	Estepas de Yecla	Yecla	4.290,22
1999 (1)	Humedal de Ajauque y Rambla Salada	Fortuna, Molina de Segura, Santomera, Abanilla	1.632,14
2000 (2)	La Fausilla	Cartagena, La Unión	791,42
2000 (2)	Isla Grosa	San Javier	18,49
2000 (3)	Islas Hormigas	Cartagena	153,93
2000 (3)	Sierra de Ricote y La Navela	Ricote, Mula, Ojós, Ulea, Blanca	7.026,00
2001 (4)	Sierra de Mojantes	Caravaca de la Cruz	1.483,19
2001 (5)	Sierras de Burete, Lavia y Cambrón	Cehegín, Bullas, Mula y Lorca	21.482,22
2001 (5)	Sierra del Molino, Embalse del Quípar y Llanos del Cagítán	Calasparra, Cehegín, Mula, Cieza, Abarán y Ricote	28.076,00
2001 (5)	La Muela-Cabo Tiñoso	Cartagena	10.925,40
2001 (5)	Mar Menor	San Pedro del Pinatar, San Javier, Los Alcázares y Cartagena	14.413,65
2001 (5)	Moratalla	Moratalla	21.513,00
2001 (5)	Sierra de Moratalla	Murcia	14.825,03
2001 (5)	Monte El Valle y Sierras de Altaona y Escalona	Alhama de Murcia y Totana	3.015,75
2001 (5)	Saladares del Guadalentín	Aledo y Totana	987,31
2001 (5)	Llano de Las Cabras	Lorca	25.390,00
2001 (5)	Sierras del Gigante-Pericay, Lomas del Buítre-Río Luchena y Sierra de La Torrecilla	Lorca, Águilas y Mazarrón	22.350,00
2001 (5)	Almenara-Moreras-Cabo Cope	Mazarrón	28,27
2001 (5)	Isla Cueva de Lobos	Cartagena	28,27

(0) Resolución de 30 de septiembre de 1.998 (BORM nº 236, del 13 de octubre de 1998).

(1) Aprobadas en Consejo de Gobierno de 23 de diciembre de 1.999. 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)

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.5. ESPACIOS NATURALES Y VIDA SILVESTRE

1.5.6. EVOLUCIÓN DE LA SUPERFICIE FORESTAL MEJORADA CON TRATAMIENTOS SILVÍCOLAS Y DE LA SUPERFICIE REPOBLADA EN MONTES PÚBLICOS. 1995-2006

Hectáreas

	SUPERFICIE TRATADA	SUPERFICIE REPOBLADA
1995.....	20.171,6	405,0
1996.....	19.126,4	181,5
1997.....	22.294,2	158,2
1998.....	28.708,0	258,8
1999.....	21.146,0	141,0
2000.....	17.832,0	131,5
2001.....	16.708,1	16,5
2002.....	13.935,6	122,5
2003.....	14.487,8	127,2
2004.....	712,2	99,9
2005.....	816,0	34,6
2006.....	2.353,0	35,0

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.5.7. EVOLUCIÓN DE LOS INCENDIOS FORESTALES. 2000-2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Número de Incendios.....	180	141	153	160	113	138	90
Superficie Total Afectada (Ha.).....	141,16	82,76	85,17	122,01	437,48	235,48	60,37
Superficie Arbolada Afectada (Ha.)	78,05	41,53	18,98	66,85	70,63	37,35	7,89
Superficie Desarbolada Afectada (Ha.)	63,11	41,23	66,20	55,16	366,85	198,13	52,48

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.5.8. REPARACIÓN Y MEJORA DE CAMINOS FORESTALES EN LA REGIÓN DE MURCIA. 2000-2006

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kilómetros.....	87,0	88,6	157,4	113,2	146,7	250,0	232,0

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.5. ESPACIOS NATURALES Y VIDA SILVESTRE

1.5.9. CARACTERÍSTICAS DE LA COSTA. 2000

LONGITUDES Y TIPOS DE COSTA	KILÓMETROS
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

Nota: Datos actualizados cada 10 años.

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.5.10. CARACTERÍSTICAS DE LAS COMUNIDADES BIOLÓGICAS. 2000

BIOCENOSIS SUBMARINAS	HECTÁREAS
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 detriticos costeros	22.275,7
Fondos detriticos enfangados	3.519,3
Guijarros infralitorales	69,3
Matas muertas de Posidonia oceánica	67,3
Pradera de Posidonia oceánica	11.522,7
TOTAL	57.170,0

Nota: Datos actualizados cada 10 años.

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.5.11. USOS DEL SUELO EN LA FACHADA LITORAL. 2000

USOS DEL SUELO	%
Suelo urbano/urbanizable	42
Suelo protegido	43
Agricultura	9
Defensa	6

Nota: Datos no disponibles con carácter anual.

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

1.6. CALIDAD AMBIENTAL

1.6.1. PRODUCCIÓN DE RESIDUOS DOMÉSTICOS. 1998-2004

	REGIÓN DE MURCIA							ESPAÑA
	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2004
Kg./Habitantes/Día.....	1,02	1,10	1,10	1,10	1,20	1,20	1,20	1,44
Kg./Habitantes/Año.....	372,30	401,50	401,50	401,50	438,00	438,00	438,00	524,49
Población de Hecho	1.097.249	1.097.249	1.131.128	1.197.646	1.226.993	1.269.230	1.294.694	43.197.684
Toneladas/año.....	408.506	440.545	454.148	480.855	537.423	555.923	567.076	22.735.142
%.....	2,34	2,40	2,40	2,51	2,63	2,59	2,50	100,00

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

1.6.2. INSTALACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS. 2000

	Nº DE PLANTAS	R.S.U TRATADOS (T/Año)	MUNICIPIOS ATENDIDOS
Plantas de compost	6	370.220	22
Vertederos de rechazo	6	332.068(1)	..
Vertederos controlados.....	3	360.485	13(2)
Estaciones transferencia	1	..	45
Plantas separación y reciclaje	1	33,7	..

(1) Falta el dato del vertedero de Alhama de Murcia.

(2) Atiende a 13 municipios de la Región de Murcia, aunque también atiende a otros municipios de fuera de la Región.

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Planificación, Evaluación y Control Ambiental.

1.6.3. COMPOST Y SUBPRODUCTOS RECUPERADOS EN PLANTAS DE COMPOST. 2000

	REGIÓN DE MURCIA
COMPOST (Toneladas/Año)	58.451
SUBPRODUCTOS RECUPERADOS	
Vidrio (Toneladas/Año).....	96.242
Plástico (Toneladas/Año).....	757
Papel-Cartón (Toneladas/Año)	5.703
Chatarra	
Férica	2.836
No Férica	86

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Planificación, Evaluación y Control Ambiental.

1.6. CALIDAD AMBIENTAL

1.6.4. CANTIDAD PER CÁPITA DE RESIDUOS URBANOS RECOGIDOS SEGÚN CLASE DE RESIDUO. 2002-2006

Kilogramos/Habitante/año

	REGIÓN DE MURCIA					ESPAÑA
	2002	2003	2004	2005	2006	2006
Residuos mezclados (1).....	524,9	522,2	439,0	503,4	502,0	500,0
Papel y cartón.....	14,6	14,1	13,3	11,4	11,2	22,1
Vidrio	8,4	9,6	8,2	9,3	9,8	12,6
Envases mixtos	7,2	9,6	47,0	41,3	29,6	18,6

(1) Se definen como aquellos residuos domésticos generados en los domicilios particulares, comercios, oficinas y servicios, vías públicas y enseres domésticos.

Nota: En los indicadores per cápita se utilizan las Estimaciones de Población Actual publicadas por el INE, referidas a 1 de Enero de 2006.

Fuente: INE. Indicadores sobre Residuos.

1.6.5. CANTIDAD TOTAL DE RESIDUOS URBANOS RECOGIDOS SEGÚN TIPO DE RESIDUO. 2006

Toneladas

	REGIÓN DE MURCIA	ESPAÑA
RESIDUOS MEZCLADOS	670.676	21.861.821
10.1.1 Residuos domésticos mezclados y públicos similares	649.309	21.088.757
10.1.2 Residuos domésticos voluminosos mezclados	21.367	773.064
RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE	138.845	6.556.724
01.3 Aceites usados	5.580	32.447
02.12 Medicinas y productos químicos	39.477	813.727
05 Residuos sanitarios y biológicos	590	314.456
06 Metales	23.577	1.894.907
07.1 Vidrio	6.205	499.794
07.2 Papel y cartón.....	11	4.900
07.3 Caucho (neumáticos)	3.240	195.786
07.4 Plásticos	916	47.368
07.5 Madera	13.084	552.114
07.6 Ropa y textiles	14.924	967.520
08.1 Vehículos fuera de uso.....	93	10.972
08.2 Equipos desecharados	2.862	109.383
08.41 Pilas y acumuladores	1.651	65.747
08.43 Componentes de equipos electrónicos desecharados (Tubos fluorescentes, tóner.).....	7	4.775
09 Residuos animales y vegetales	75	3.314
10.2 Envases mixtos	98	26.534
11h Lodos comunes	36	5.416
12 Residuos de construcción y demolición	13	1.781
18 Otros.....	26.406	1.005.783
TOTAL.....	809.521	28.418.545

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

1.6.6. CANTIDAD TOTAL DE RESIDUOS URBANOS RECOGIDOS SEGÚN TIPO DE RESIDUO Y DESTINO. 2005

Toneladas

	REGIÓN DE MURCIA				ESPAÑA			
	Total	Gestionados misma empresa: Tratados	Gestionados misma empresa: Eliminados directamente	Entregados a otros gestores de residuos	Total	Gestionados misma empresa: Tratados	Gestionados misma empresa: Eliminados directamente	Entregados a otros gestores de residuos
RESIDUOS MEZCLADOS.....	654.403	311.012	290.974	52.417	21.639.537	7.327.566	7.263.927	7.048.044
10.1.1 Residuos domésticos mezclados y públicos similares	632.576	307.432	273.905	51.239	20.927.513	7.249.379	6.968.001	6.710.133
10.1.2 Residuos domésticos voluminosos mezclados .	21.827	3.580	17.069	1.178	712.024	78.187	295.926	337.911
RESIDUOS RECOGIDOS SELECTIVAMENTE	142.103	83.368	18.440	40.295	6.422.808	1.837.232	1.946.767	2.638.809
01.3 Aceites usados	5.739	-	-	5.739	42.037	253	2.382	39.402
02.12 Medicinas y productos químicos					1.110	-	-	1.110
05 Residuos sanitarios	1.587	1.524	-	63	285.019	9.836	10.122	265.061
06 Metales	2.112	249	-	1.863	90.604	51.709	3.129	35.766
07.1 Vidrio	12.050	241	-	11.809	485.952	78.198	217	407.537
07.2 Papel y cartón.....	14.780	1.951	-	12.829	799.511	237.064	-	562.447
07.3 Cauchó (neumáticos)					38.112	3.581	1.499	33.032
07.4 Plásticos	2.746	3	-	2.743	251.353	16.529	1.228	233.596
07.5 Madera.....	1.698	973	693	32	82.448	9.626	13.530	59.292
07.6 Ropa y textiles					8.028	2.119	4.251	1.658
08.1 Vehículos fuera de uso....					4.090	-	-	4.090
08.2 Equipos desechados	81	-	-	81	13.209	454	1.255	11.500
08.41 Pilas y acumuladores	30	-	-	30	7.274	48	73	7.153
09 Residuos animales y vegetales	24.696	24.696	-	-	663.129	316.101	9.366	337.662
10.2 Envases mixtos	53.731	53.731	-	-	1.043.308	879.943	15.561	147.804
11h Lodos comunes	72	-	-	72	310.071	157.619	76.348	76.104
12 Residuos de construcción y demolición.....	862	-	431	431	1.720.220	65.243	1.382.710	272.267
18 Otros.....	21.919	-	17.316	4.603	575.440	8.894	425.096	141.450

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

1.6.7. CANTIDAD DE RESIDUOS GENERADOS EN LA INDUSTRIA SEGÚN CLASE DE RESIDUO Y PELIGROSIDAD. 2004-2006

Toneladas

	REGIÓN DE MURCIA						ESPAÑA	
	2004		2005		2006		2006	
	No peligrosos	Peligrosos	No peligrosos	Peligrosos	No peligrosos	Peligrosos	No Peligrosos	Peligrosos
01. Residuos químicos (no incluye aceites usados)	389	7.802	438	9.882	152	3.125	50.314	652.816
01.3. Aceites usados	-	2.644	-	2.767	-	5.730	-	89.728
02. Residuos de preparados químicos	3.764	2.448	368	3.436	1.955	6.485	71.520	169.496
03. Otros residuos químicos.....	12.802	14.391	7.290	23.999	8.168	15.609	1.579.244	586.040
05. Residuos sanitarios y biológicos	660	5	534	3	1.862	12	11.837	2.398
06. Residuos metálicos	552.447	241	97.870	299	61.367	250	2.327.446	73.600
07.1. Residuos de vidrio.....	7.758	48	4.207	4	6.773	1	346.156	390
07.2. Residuos de papel y cartón.....	22.663	-	23.622	-	24.109	-	1.446.228	-
07.3. Residuos de caucho.....	149	-	125	-	296	-	56.551	-
07.4. Residuos de plástico	10.525	38	16.514	-	6.038	-	281.958	-
07.5. Residuos de madera	20.322	-	18.931	-	28.708	3	1.070.456	1.077
07.6. Residuos textiles	3.728	-	3.966	-	939	-	62.119	-
07.7. Residuos que contienen PCB ..	-	52	-	15	-	36	-	4.462
08. Equipos desechados.....	243	69	560	38	76	87	6.686	18.084
09. Residuos animales y vegetales	150.773	-	152.077	-	276.942	-	2.358.301	-
10. Residuos corrientes mezclados	43.291	3.009	22.553	4.443	25.317	31	1.259.412	53.653
11h Lodos comunes	80.366	-	25.870	-	48.183	-	2.829.254	-
12. Residuos minerales y de la construcción (no incluye residuos de la combustión)	46.837	1.693	24.303	928	64.809	2.384	34.284.854	122.347
12.4. Residuos de la combustión	14.774	9.361	18.177	10.258	956	1.484	8.913.077	354.443
13. Residuos solidificados y vitrificados	2.104	1	1.885	-	419	12	166.720	3.095
TOTAL	973.595	41.803	419.290	56.073	557.069	35.249	57.122.133	2.131.629

Nota: Incluye industrias extractivas, manufactureras y producción y distribución de energía eléctrica.

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

1.6.8. CANTIDAD DE RESIDUOS RECOGIDOS O RECIBIDOS EN LA INSTALACIÓN, POR TIPO DE RESIDUO Y PELIGROSIDAD. 2004-2006 (Continúa)

Toneladas

	REGIÓN DE MURCIA						ESPAÑA	
	2004		2005		2006		2006	
	No peligrosos	Peligrosos	No peligrosos	Peligrosos	No peligrosos	Peligrosos	No Peligrosos	Peligrosos
01.1 Disolventes usados.....	-	1.578	245	348	-	184	-	193.693
01.2 Residuos ácidos, alcalinos o salinos.....	15	3.752	-	3.858	-	6.890	95	298.242
01.3 Aceites usados	-	11.551	-	13.561	-	285	-	323.565
01.4 Catalizadores químicos usados	-	-	2.920	27	-	133	4.546	940
02.11 Residuos de productos agro-químicos.....	-	18	-	17	-	21	2	4.499
02.12 Medicamentos no utilizados	-	-	-	-	30	7	483	1.006
02.13 Pinturas, barnices, tintas y residuos adhesivos.....	10	62	12	55	2	948	1.957	45.597
02.14 Otros residuos de preparados químicos.....	12	17	-	1	-	2.305	6.719	19.878
02.2 Explosivos no utilizados.....	-	-	-	-	-	-	-	57
02.3 Residuos químicos mezclados .	-	44.365	-	-	-	12.374	6	258.044
03.1 Depósitos y residuos químicos.	76	1.575	-	-	-	-	15.686	108.598
03.11 Alquitranes y residuos carbonosos	-	216	-	-	-	-	-	-
03.2 Lodos de efluentes industriales	415	61	293	10	-	-	-	-
03.2h Lodos de efluentes industriales humedos					-	213	140.497	588.236
03.2s Lodos de efluentes industriales secos.....					-	49	29.671	124.231
05.0 Residuos sanitarios y biológicos.....	11.918	2.128	-	1	-	4.891	13.547	126.933
06.1 Desperdicios y residuos de metales ferreos	71.223	-	75.425	-	27.635	-	4.293.342	-
06.2 Desperdicios y residuos de metales no ferreos	5.896	1.398	1.123	1.486	5.971	1.080	579.150	73.842
06.3 Residuos de metales mezclados	29.006	1	2.143	7.482	17.019	470	498.674	28.894
07.1 Residuos de vidrio	1.299	-	-	-	2	-	894.805	101
07.2 Residuos de papel y cartón	20.018	-	9.388	-	13.870	-	2.982.604	-
07.3 Residuos de caucho	11.222	-	330	-	13	-	62.409	-
07.4 Residuos plásticos	22.134	-	28.572	-	28.376	-	1.507.224	-
07.5 Residuos de madera.....	34.891	-	29.887	-	17.763	-	1.246.182	150
07.6 Residuos textiles.....	7.385	-	87.328	-	20.225	-	34.530	-
07.7 Residuos que contienen PCB...	-	2.800	-	3.187	-	3.438	-	12.853
08.1 Vehículos desechados.....	25.117	-	7.346	21.108	8.394	16.492	765.235	64.243
08.2 Equipos eléctricos y electrónicos desechados	1.060	5	5.000	1	44	1.060	27.864	25.110
08.41 Residuos de pilas y acumuladores	183	32.865	74	77.665	23	20.082	1.536	173.001

1.6. CALIDAD AMBIENTAL

1.6.8. CANTIDAD DE RESIDUOS RECOGIDOS O RECIBIDOS EN LA INSTALACIÓN, POR TIPO DE RESIDUO Y PELIGROSIDAD. 2004-2006 (Conclusión)

Toneladas

	REGIÓN DE MURCIA						ESPAÑA	
	2004		2005		2006		2006	
	No peligrosos	Peligrosos	No peligrosos	Peligrosos	No peligrosos	Peligrosos	No Peligrosos	Peligrosos
08.43 Otras máquinas y componentes de equipos desechados	3	3.364	5	7.028	3	2.060	62.156	12.067
09.11 Residuos animales de productos alimenticios y de la preparación de alimentos	47.421	-	23.316	-	22.680	-	282.345	-
09.12 Residuos vegetales de productos alimenticios y de la preparación de alimentos	52.000	-	50.000	-	37.169	-	186.814	-
09.13 Residuos mezclados de productos alimenticios y de la preparación de alimentos	9	-	-	-	-	-	236.697	-
09.2 Residuos vegetales	3.838	-	100	-	115	-	585.145	-
09.3 Heces animales, orina y estércol	-	-	-	-	-	-	120.555	-
10.1 Residuos domésticos y similares (*)	13.909	-	538	-	-	-	3.695.522	-
10.2 Materiales mezclados e indiferenciados	34	-	295	9.200	9	555	562.240	206.140
10.3 Residuos de separación	-	-	-	-	-	-	955.077	20.371
11.h Los comunes (*)	39.297	-	-	-	-	-	2.230.048	-
11.s Equivalente en materia seca (*)							470.971	-
11.3 Lodos de drenaje de contaminados	418	-	27.900	-				
11.3h Lodos de drenaje no contaminados (*)					-	-	140.498	-
11.3s Equivalente en materia seca (*)					-	-	29.672	-
12.1 Residuos de construcción y demolición (*)	25.322	-	266	-	-	156	2.520.703	5.872
12.2 Residuos de amianto	-	8	-	-	-	1.944	-	34.787
12.3 Residuos de minerales naturales (*)	-	-	-	-	-	-	2.099.255	7.635
12.4 Residuos de combustión	44	-	-	9.834	-	9.216	82.877	398.692
12.5 Residuos minerales diversos	-	9	-	69	-	-	223.497	9.989
12.6 Suelos y lodos de drenaje contaminados	-	185	-	185	-	2.009	-	56.493
13 Residuos solidificados, estabilizados o vitrificados	-	-	-	137	1	2.816	30.853	133.601
TOTAL.....	424.175	105.958	352.506	155.260	199.344	89.629	27.091.375	3.233.129

(*) No incluye los residuos tratados por las propias unidades generadoras.

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

1.6. CALIDAD AMBIENTAL

1.6.9. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA. VALORES DE EMISIÓN DE SO₂, PM10, NO_x Y O₃. 2004-2006

Microgramos/m³ N

	SO ₂			PM10			NO ₂			O ₃			
	Valor medio	P50	P98	Valor medio	P50	P95	Valor medio	P50	P98	Valor medio	P50	P95	P98
2004													
CARTAGENA													
La Aljorra	(8,41)	(8,29)	(11,11)	(26,33)	(25,92)	(46,80)	(18,81)	(17,74)	(26,62)	(41,13)	(41,19)	(58,26)	(60,92)
San Ginés.....	(6,64)	(10,94)	(12,68)	(30,02)	(29,42)	(50,13)	(23,20)	(22,78)	(39,02)	(32,96)	(30,94)	(53,86)	(60,11)
Torreciega.....	(9,09)	(8,72)	(16,27)				(9,96)	(10,00)	(16,86)				
Escombreras.....	(4,61)	(4,24)	(7,16)	(31,29)	(26,58)	(59,50)	(38,85)	(38,16)	(54,88)				
La Unión				(12,63)	(8,55)	(32,11)	12,19	10,73	26,11	43,14	42,96	69,69	73,56
MURCIA													
San Basilio.....	4,34	4,04	7,47	13,34	11,57	28,47				40,07	31,83	100,71	114,57
Lorca.....	9,24	6,45	32,98	22,71	20,21	46,70				59,42	61,09	82,37	86,38
Alcantarilla.....	9,22	8,79	14,56	22,51	21,70	44,08	22,35	21,04	40,21	69,53	72,76	112,71	118,95
2005													
CARTAGENA													
La Aljorra	9,34	8,99	11,72	35,87	33,87	65,15	23,93	24,47	35,14	57,52	57,96	83,56	90,34
Alumbres.....	(16,10)	(12,77)	(44,46)	30,51	28,47	50,69	23,39	15,83	70,60	64,85	64,49	98,37	114,17
Mompeam.....	(19,07)	(13,71)	(59,43)				(11,90)	(11,71)	(17,32)				
San Ginés.....	8,23	11,09	18,85	34,84	34,08	53,65	25,78	23,99	48,17	53,12	52,46	86,58	93,30
Torreciega.....	9,63	8,29	25,11				15,33	12,84	40,44				
Escombreras.....	7,59	7,40	17,53	54,05	47,88	108,24	37,40	35,24	75,56				
La Unión	14,25	13,56	28,19	36,21	32,17	68,08	14,98	14,39	26,66	44,62	42,84	77,52	82,17
MURCIA													
San Basilio.....	4,06	3,06	9,44	(25,22)	(24,93)	(38,89)	21,61	19,62	47,06	(37,50)	(35,57)	(62,03)	(66,73)
Lorca.....	5,91	4,77	23,44	48,01	45,33	85,85	11,57	10,04	27,70	65,45	66,53	93,51	97,02
Alcantarilla.....	9,59	9,12	16,11	14,69	9,55	45,84	20,27	20,11	41,65	41,77	28,79	88,13	94,29
2006													
CARTAGENA													
La Aljorra	3,45	3,41	10,58	36,09	33,84	63,42	27,99	24,73	64,93	58,24	58,14	84,72	96,46
Alumbres.....	16,09	9,73	79,57	31,43	29,40	54,23	(16,26)	(9,95)	(55,85)	69,50	62,90	127,35	135,55
Mompeam.....	9,88	9,12	19,54	41,48	38,10	72,12	15,90	6,10	58,39				
San Ginés.....	7,79	7,17	13,48	33,90	32,84	53,28	25,25	23,43	48,69	47,78	48,54	78,12	86,22
Torreciega.....	5,12	4,43	13,94				22,15	12,93	114,65				
Escombreras.....	(9,32)	(8,71)	(24,25)	63,53	50,30	154,97	22,55	21,33	47,43				
La Unión	9,60	9,30	19,76	38,59	35,78	63,17	14,68	12,70	38,35	59,44	41,89	126,02	135,01
MURCIA													
San Basilio.....	4,34	4,55	7,33	(15,03)	(14,38)	(22,28)	17,90	14,88	46,50	37,81	37,02	66,89	71,68
Lorca.....	(7,56)	(5,09)	(34,03)	20,30	17,13	38,50	14,07	13,39	29,59	54,05	54,45	89,45	96,39
Alcantarilla.....	9,68	7,63	31,49	44,64	42,55	83,16	32,67	30,39	69,52	85,91	81,82	136,98	143,58

SO₂: Anhídrido sulfuroso.

PM10: Materia particulada menor de 10 micras.

NO₂: Óxidos de nitrógeno, expresado como dióxido de nitrógeno.

O₃: Ozono troposférico.

Nota: Los datos entre () corresponden a valores no representativos por no existir un mínimo del 75% de los datos posibles de la serie anual. Los valores presentados se refieren a concentración expresada en microgramos/m³ N y son valores medios diarios expresados como media anual, referidos al periodo 1 de enero al 31 de diciembre de cada año.

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Planificación, Evaluación y Control Ambiental.

1.6. CALIDAD AMBIENTAL

1.6.10. GASTO DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES EN PROTECCIÓN AMBIENTAL, POR TIPO DE INDICADOR Y ACTIVIDAD ECONÓMICA. 2006 (Continúa)

Euros

	TOTAL	C	D	DA	DF+DG
INVERSIÓN TOTAL	35.885.618	1.274.530	29.808.056	8.245.844	14.039.116
EQUIPOS E INSTALACIONES INDEPENDIENTES	23.971.642	840.730	21.096.234	6.188.046	9.217.746
Emisiones al aire.....	3.433.116	840.000	2.593.116	1.290	1.798.060
Aguas residuales	9.699.034	-	9.695.454	5.600.871	3.090.963
Residuos	7.334.431	730	7.333.701	577.566	3.079.853
Suelos y aguas subterráneas	1.154.073	-	1.147.756	-	1.147.756
Ruidos y vibraciones.....	256.234	-	256.234	8.319	59.440
Naturaleza.....	1.709.639	-	41.674	-	41.674
Otros ámbitos (radiaciones, I+D...)	385.115	-	28.299	-	-
EQUIPOS INTEGRADOS	11.913.976	433.800	8.711.822	2.057.798	4.821.370
Instalaciones para reducir las emisiones.....	1.413.289	417.436	995.853	59.527	395.938
Instalaciones para el ahorro y reutilización del agua ...	1.554.941	-	1.534.378	1.122.811	224.733
Instalaciones que generan menos residuos	416.494	-	416.494	46.296	109.656
Instalaciones para reducir el uso de materias primas contaminantes.....	125.992	-	-	-	-
Instalaciones para reducir el consumo de materias primas y energía	2.318.866	14.200	2.211.543	828.427	1.102.469
Instalaciones para reducir los ruidos y vibraciones	352.267	-	352.267	737	51.100
Instalaciones para aplicar procesos de producción más caros	2.911.784	-	2.911.784	-	2.807.691
Otras instalaciones	2.820.343	2.164	289.503	-	129.783
GASTOS CORRIENTES	41.608.150	466.415	35.537.062	15.689.549	10.133.077

1.6. CALIDAD AMBIENTAL

1.6.10. GASTO DE LAS EMPRESAS INDUSTRIALES EN PROTECCIÓN AMBIENTAL, POR TIPO DE INDICADOR Y ACTIVIDAD ECONÓMICA. 2006 (Conclusión)

Euros

	DH	DI	DJ	DM	E
INVERSIÓN TOTAL	1.121.090	1.718.583	3.524.781	509.561	4.803.032
EQUIPOS E INSTALACIONES INDEPENDIENTES.....	503.942	1.037.137	3.510.595	509.561	2.034.678
Emisiones al aire.....	8.363	744.407	-	39.996	-
Aguas residuales.....	392.256	208.239	44.576	299.696	3.580
Residuos	103.323	84.491	3.428.581	21.919	-
Suelos y aguas subterráneas.....	-	-	-	-	6.317
Ruidos y vibraciones	-	-	37.438	147.950	-
Naturaleza.....	-	-	-	-	1.667.965
Otros ámbitos (radiaciones, I+D...)	-	-	-	-	356.816
EQUIPOS INTEGRADOS.....	617.148	681.446	14.186	-	2.768.354
Instalaciones para reducir las emisiones	4.049	235.729	348	-	-
Instalaciones para el ahorro y reutilización del agua ...	1.659	185.175	-	-	20.563
Instalaciones que generan menos residuos.....	-	260.542	-	-	-
Instalaciones para reducir el uso de materias primas contaminantes.....	-	-	-	-	125.992
Instalaciones para reducir el consumo de materias primas y energía	47.197	-	13.838	-	93.123
Instalaciones para reducir los ruidos y vibraciones.....	300.430	-	-	-	-
Instalaciones para aplicar procesos de producción más caros.....	104.093	-	-	-	-
Otras instalaciones.....	159.720	-	-	-	2.528.676
GASTOS CORRIENTES	740.220	1.388.794	2.087.411	2.099.593	5.604.673

- C. Industrias extractivas
- D. Industria manufacturera
- DA. Industria de la alimentación, bebidas y tabaco
- DF. Refino de petróleo y tratamiento de combustibles nucleares
- DG. Industria química
- DH. Industria de la transformación del caucho y materias plásticas
- DI. Industrias de otros productos minerales no metálicos
- DJ. Metalurgia y fabricación de productos metálicos
- DM. Fabricación de material de transporte
- E. Producción y distribución de energía eléctrica, gas y agua

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

1.7. PESCA Y CAZA

1.7.1. LICENCIAS DE PESCA Y CAZA Y SUPERFICIE DE COTOS. 1996-2002

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002
LICENCIAS DE PESCA	4.683	4.681	5.246	5.052	4.838	5.135	4.857
Pesca en Aguas Continentales	3.152	3.210	3.515	3.801	3.842	3.788	3.708
Pesca en Aguas Continentales. Menores 18 años.	630	466	593	612	730	727	715
Licencia para pensionistas	901	1.001	1.134	636	264	620	434
Otros	-	4	4	3	2	-	-
LICENCIAS DE CAZA	25.593	25.904	25.813	25.617	24.945	25.389	23.594
Caza con armas de fuego.....	23.006	23.060	23.079	22.800	22.130	22.444	20.804
Caza sin arma de fuego.....	2.479	2.719	2.599	2.685	2.657	2.794	2.625
Caza con aves de cetrería.....	13	16	21	15	25	23	34
Caza con hurón	25	37	44	39	40	41	41
Caza con rehala de perros	21	22	16	21	33	33	33
Tenencia de Hurón	49	50	54	57	60	54	57
SUPERFICIE TOTAL DE COTOS Y REFUGIOS DE CAZA EN LA REGIÓN (Has).....	735.926	743.918	757.102	742.616	737.554	742.294	748.583

Fuente: Consejería de Agricultura y Agua. Dirección General de Patrimonio Natural y Biodiversidad.