

el Presidente y designados por el Secretario de Estado de Administración Militar.

c) Vocales eventuales: A solicitud del Presidente, con voz pero sin voto, podrán no ser especialistas diplomados en Psiquiatría. Cuando se trate de Psicólogos Clínicos, preferentemente serán de la Unidad de Psicología de la Secretaría General Técnica del departamento.

d) Secretario: Un Oficial del Cuerpo Militar de Sanidad, Médico, designado por el Presidente, que actuará con voz pero sin voto.

Segundo.—La presente Orden entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 4 de mayo de 1995.

GARCIA VARGAS

## MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS, TRANSPORTES Y MEDIO AMBIENTE

**11343** *RESOLUCION de 28 de abril de 1995, de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda, por la que se dispone la publicación del Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de febrero de 1995, por el que se aprueba el Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales.*

El Consejo de Ministros, en su reunión de 17 de febrero de 1995, adoptó un Acuerdo por el que se aprueba el Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales.

Con el fin de asegurar la efectividad de su publicidad, esta Secretaría de Estado ha resuelto disponer la publicación en el «Boletín Oficial del Estado» del citado Acuerdo, como anexo a la presente Resolución.

Madrid, 28 de abril de 1995.—La Secretaria de Estado de Medio Ambiente y Vivienda, Cristina Narbona Ruiz.

### ANEXO

#### Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales (1995-2005)

Texto aprobado por el Consejo de Ministros de 17 de febrero de 1995

### INDICE

0. Introducción.
1. Diagnóstico de la situación actual.
2. Objetivos y principales líneas de actuación del Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales.
3. Medidas de fomento de la reducción progresiva de la carga contaminante.
4. El programa de infraestructuras de depuración y su financiación.

### CUADROS

Cuadro 1. Población equivalente servida conforme a la Directiva 91/271.

Cuadro 2. Objetivos y líneas de actuación en la gestión del dominio público hidráulico.

Cuadro 3. Inversiones totales necesarias para la financiación del Plan Nacional de Depuración 1995-2005.

Cuadro 4. Recursos de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda y de Fondos de Cohesión para el Plan Nacional de Depuración de Aguas Residuales.

### 0. Introducción

El presente documento tiene como objetivo fijar las directrices y los escenarios de financiación del Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales 1995-2005 y se eleva para su aprobación por parte del Consejo de Ministros, oído el Consejo Asesor de Medio Ambiente, que ha incorporado observaciones a través de su grupo de trabajo de Políticas de Agua, y una vez consideradas sus líneas básicas con las Comunidades Autónomas, que se presentaron en la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente (Guadalupe, 19 de septiembre de 1994).

El objetivo básico de este Plan es el de garantizar la calidad de la depuración y del vertido de las aguas residuales urbanas, acorde con los criterios de la Unión Europea, mediante la integración y coherencia de las inversiones de los tres niveles de la Administración, y el desarrollo normativo básico propiciado por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda. El Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales constituye una pieza fundamental de la política de gestión del dominio público hidráulico; en particular, deberá verse acompañado por actuaciones—no incluidas en este Plan Nacional, pero en gran medida ya avanzadas—que favorezcan la reducción en origen de la carga contaminante y el correcto control de los vertidos, así como por el desarrollo de los programas ya iniciados y no incluidos en este Plan en materia de vigilancia de calidad de las aguas (SAICA), de deslinde del dominio público (LINDE), y de restauración hidrológico ambiental de las cuencas (PICHRA).

Con el diseño de este Plan se pretende superar el modelo de actuación de la Administración Central en cuanto a la financiación de este tipo de infraestructuras, mediante el uso exclusivo del instrumento de la declaración de determinadas inversiones como «obras de interés general de Estado», decisión que si bien ha guardado relación con la gravedad de los problemas a abordar, se ha producido de forma esporádica, sin una visión global de referencia ni la suficiente corresponsabilización de las Administraciones territoriales competentes. El Plan intenta establecer criterios objetivos para fijar el compromiso de apoyo en todo el territorio nacional de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda, con cargo a sus propios presupuestos o canalizando recursos del Fondo de Cohesión hacia proyectos de las Comunidades Autónomas.

El Plan va acompañado de varias disposiciones normativas, en avanzado estado de elaboración (entre las que destaca la transposición de la Directiva 91/271), cuya aprobación durante el presente ejercicio no impide que, una vez aprobado el Plan por el Consejo de Ministros se pueda proceder de inmediato a la firma de Convenios bilaterales con cada una de las Comunidades Autónomas. Los compromisos resultantes serán revisados, en su caso, con los necesarios acuerdos bilaterales previos.

El Gráfico 1, describe el conjunto de las normas comunitarias que están ya aplicándose en España, o en fase de transposición, relativas a la calidad de las aguas.

LAS DIRECTIVAS EUROPEAS SOBRE EL AGUA

LA CONTAMINACION DEL AGUA

Directivas Europeas

Calidad del agua para consumo humano

- Directiva 75/46/CEE  
Aguas destinadas a la producción de agua potable  
Orden Ministerial del 11/1/88
- Directiva 79/90/CEE  
Análisis de las aguas potables  
Orden del 8/2/88
- Directiva 80/78/CEE  
Aguas destinadas al consumo humano  
Real decreto 142/82  
Orden 1/7/87

Calidad de Aguas para otros usos

- Directiva 76/160/CEE  
Calidad de las aguas de baño  
Real Decreto 734/1988
- Directiva 78/659/CEE  
Aguas continentales aptas para la vida de los peces  
Real Decreto 927/1988
- Directiva 76/923/CEE  
Aguas para cía de moluscos  
Real Decreto 927/1988

Vertidos, Valores límite y objetivos de calidad

- Directiva 76/464/CEE  
Contaminación por determinadas sustancias peligrosas  
Ley de Aguas 29/1985, Reglamento 11/4/88
- Directiva 80/68/CEE  
Protección de las aguas Subterráneas  
Ley de Aguas 29/1985, Reglamento 11/4/88, O.M. 1/12/92
- Directiva 82/176/CEE y 84/156/CEE  
Vertidos de Mercurio  
Orden 12/11/1987
- Directiva 83/513/CEE  
Vertidos de Cadmio  
Orden 31/10/1989
- Directiva 84/461/CEE  
Vertidos de Hexaclorodioxano  
Orden 12/11/1987
- Directiva 86/280/CEE  
Vertido de determinadas sustancias peligrosas  
Orden 12/11/1987 y 13/2/1989
- Directiva 88/347/CEE  
Vertidos de aldrín, dieldrín, endrín, isodrín, hexaclorobenceno, hexabromodieno y dibromuro  
Orden 13/2/1989 y 31/10/1989
- Directiva 90/415/CEE  
Vertidos de dicloretano, tricloroetano y triclorobenceno  
Orden 28/6/1991
- Directiva 91/271/CEE  
Tratamiento de Aguas Residuales y Urbanas  
En fase de transposición
- Directiva 91/676/CEE  
Protección de Aguas contaminadas por Nitratos  
En fase de transposición
- Directiva 91/692/CEE  
Normalización Informes  
En fase de transposición

La participación ciudadana en el desarrollo del Plan se garantiza a través del Consejo Asesor de Medio Ambiente y de las organizaciones que lo integran.

### 1. Diagnóstico de la situación actual

En España existen más de tres mil depuradoras de aguas residuales en servicio, y alrededor de doscientas más en construcción, que suponen una dotación teórica para el 60 por 100 de la población de derecho. Pero ni los sistemas de tratamiento ni los de gestión de las plantas son, en muchos casos, los adecuados, ni todas las plantas están —salvo excepciones—, correctamente dimensionadas para atender la población de hecho ni la carga contaminante de origen industrial que le corresponde.

De acuerdo con los criterios de la Unión Europea, la población equivalente (que incluye la población de hecho y la carga contaminante de origen industrial) servida actualmente en España es apenas el 40,7 por 100 del total. Con las depuradoras actualmente en construcción se alcanzaría un porcentaje del 53,7 por 100 a medio plazo. Ello supone un enorme esfuerzo inverso a llevar a cabo de acuerdo con los calendarios y las definiciones de la Directiva 91/271, esfuerzo que será muy diferente en cada ámbito territorial, como se aprecia en el cuadro 1. El análisis concreto de la situación en las principales ciudades españolas pone aún más de manifiesto las carencias existentes en núcleos urbanos de gran relevancia (por la calidad ambiental de su entorno, por sus potencialidades turísticas, por tamaño de la población...).

CUADRO 1

#### Población equivalente servida conforme a la Directiva 91/271

Comunidad Autónoma	Conforme		No conforme en construcción		No conforme (h-e)		Total (h-e)	Coste unitario (pta/he)
	(h-e)	Porcentaje	(h-e)	Porcentaje	(h-e)	Porcentaje		
Andalucía .....	4.787.733	34,96	2.049.935	14,97	6.856.717	50,07	13.694.385	38.960
Aragón .....	1.037.000	40,76	—	—	1.507.000	59,24	2.544.000	39.429
Asturias .....	736.311	34,70	120.000	5,66	1.265.494	59,64	2.121.805	61.084
Baleares .....	969.848	51,05	211.252	11,12	718.834	37,83	1.899.935	35.211
Canarias .....	2.002.075	61,48	175.000	5,37	1.079.548	33,15	3.256.624	38.286
Cantabria .....	25.000	1,87	10.000	0,75	1.305.000	97,39	1.340.000	45.506
Castilla y León .....	783.666	13,19	755.255	12,71	4.402.072	74,10	5.940.993	36.182
Castilla-La Mancha .....	1.599.600	49,58	70.000	2,17	1.556.765	48,25	3.226.366	26.556
Cataluña .....	5.601.135	38,77	5.849.692	40,49	2.997.491	20,75	14.448.319	31.082
Extremadura .....	606.854	30,91	85.000	4,33	1.271.470	64,76	1.963.324	51.211
Galicia .....	365.732	6,67	224.500	4,09	4.896.982	89,24	5.487.214	31.986
Madrid .....	10.225.814	83,47	129.300	1,06	1.895.570	15,47	12.250.685	45.441
Murcia .....	700.000	23,73	108.000	3,66	2.142.000	72,61	2.950.000	23.778
Navarra .....	75.657	8,83	10.900	1,27	770.568	89,90	857.125	21.626
País Vasco .....	559.000	16,72	68.000	2,03	2.716.490	81,25	3.343.490	49.475
La Rioja .....	125.777	22,83	—	—	425.229	77,17	551.006	27.042
Comunidad Valenciana .....	4.364.318	48,71	1.147.000	12,80	3.449.287	38,49	8.960.606	34.330
Ceuta y Melilla .....	—	—	—	—	266.912	100,00	266.912	18.928
<b>España .....</b>	<b>34.565.520</b>	<b>40,62</b>	<b>11.013.834</b>	<b>12,94</b>	<b>39.523.429</b>	<b>46,44</b>	<b>85.102.790</b>	<b>36.493</b>

Con excepciones importantes, los principales problemas relativos a las aguas residuales que se detectan con mayor frecuencia —junto con la irregularidad geográfica de las dotaciones existentes ya señalada— son los siguientes:

Redes de saneamiento urbanas con insuficiente capacidad o en estado deficiente, lo que provoca fugas o la dilución con las aguas freáticas, que aunque independientes del Plan de Saneamiento, afecta a la explotación.

Obsolescencia de las instalaciones de depuración y de vertido, en particular las construidas antes del inicio de la década de los ochenta.

Insuficientes medios humanos y materiales para la correcta explotación y mantenimiento de las plantas. Las tarifas o cánones aplicados —ni siquiera cuando se consiguen cobrarlos— no siempre cubren los costes correspondientes.

Escaso control y seguimiento del funcionamiento de las depuradoras por parte de las autoridades competentes.

Inexistencia o insuficiente cumplimiento de las Ordenanzas municipales que regulan el vertido al alcantarillado.

Escasa preocupación por el tratamiento y eliminación de los fangos derivados de la depuración, lo que puede provocar incluso problemas de la calidad del efluente.

Insuficiente consideración y gestión de las aguas de tormenta, que impide en ocasiones el cumplimiento de los objetivos de calidad.

Los vertidos de las empresas industriales no cumplen, en su mayoría, con las normas de emisión, y los correspondientes procedimientos de autorización, control y sanción deben ser revisados.

Estos elementos negativos del diagnóstico no deben, en ningún caso, infravalorar el esfuerzo realizado, durante los últimos años, por las Corporaciones Locales y por aquellas Comunidades Autónomas donde se han aprobado normas que regulan sus funciones de planificación, coordinación y auxilio financiero y técnico, en materia de saneamiento. Prácticamente en todas las Comuni-

dades Autónomas existen ya Planes regionales de saneamiento y depuración, y en la mayoría de ellas se ha establecido o está en fase de implantación un canon de saneamiento que permitirá mejorar la financiación del establecimiento y de los sistemas de explotación de estas infraestructuras.

La innovación tecnológica y la capacidad de las empresas españolas operantes de este sector han mejorado también de forma muy significativa durante los últimos años, avanzando hacia una menor dependencia del exterior y hacia el diseño de soluciones cada vez más idóneas, desde el punto de vista técnico y económico, a la realidad española.

Asimismo, se ha tomado conciencia, por parte de las Administraciones y de los ciudadanos del impacto ambiental de las infraestructuras de depuración (olores, fangos, impacto visual ...), y se están incorporando nuevos criterios, en esta línea, en el diseño y funcionamiento de las plantas.

La correcta depuración de las aguas residuales permite su consideración como recursos susceptibles de reutilización, previos los tratamientos convenientes, que definen su nueva concesión como recurso hidráulico.

## 2. Objetivos y principales líneas de actuación del Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales

Como se indica en el cuadro 2, este Plan debe entenderse como un instrumento fundamental al servicio del objetivo general de protección de la calidad del agua y del medio hídrico, ya que su concepción resultaría desvirtuada si no se actuara simultáneamente en la reducción en origen de la contaminación y en todos los aspectos de la gestión del dominio público hidráulico.

En efecto, de acuerdo con los criterios comunitarios relativos a la prevención, debe concederse una atención preferente a la disminución de la carga contaminante, en particular de origen industrial, lo que implica fortalecer las tareas de control y de vigilancia, así como la incentivación de cambios en los procesos productivos. Sólo si se avanza en esta dirección, se conseguirá un tratamiento adecuado de las aguas residuales en las infraestructuras de saneamiento, y se podrán obtener resultados satisfactorios en materia de reutilización de las aguas residuales, en el ámbito de los planes hidrológicos como elemento básico de una política hidráulica que favorezca el uso racional del agua.

CUADRO 2

### Objetivos y líneas de actuación en la gestión del dominio público hidráulico

Principales objetivos	Instrumentos	Objetivos específicos	Principales líneas de actuación
Protección de la calidad del agua y del medio hídrico.	Medidas Preventivas.	Reducción progresiva de la carga contaminante.	Fomento del ahorro del agua. Fomento de la reducción en origen de la contaminación. Mejora del control de las autorizaciones de vertido. Establecimiento de normas de emisión y de objetivos de calidad acordes con la UE.
		Control y Calidad de las Aguas.	Establecimiento de una Red Nacional de Vigilancia de la Calidad de las Aguas (SAICA)
	Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales.	Tratamiento Adecuado de las Aguas Residuales.	Completar las infraestructuras, según criterios Directiva 91/271. Fomento de la reutilización de aguas residuales.
		Tratamiento adecuado de los lodos.	Fomento de la reutilización de los lodos. Minimización del impacto ambiental de su tratamiento o depósito.
	Programas de actuación sobre dominio público hidráulico.	Uso adecuado del dominio público.	Delimitación del dominio público hidráulico (Programa «LINDE»); Revisión concesiones de uso del dominio público.
		Recuperación ambiental del dominio público.	Programa de Restauración Hidrológica Ambiental (PICHRA).
	Plan Nacional de Reutilización de las Aguas Residuales.	Utilización más eficiente del recurso.	Fomento de la reutilización de aguas residuales (medidas normativas y financieras).

### 3. Medidas de fomento de la reducción progresiva de la carga contaminante

La carga contaminante puede verse disminuida por una reducción en origen de la contaminación, derivada de cambios en los procesos productivos, y, en algunos supuestos, por la reducción en el consumo del agua.

El ahorro de agua, y sobre todo, la descontaminación, se verán incentivados por el establecimiento en todo el territorio nacional de una figura de canon de saneamiento, entendiendo como tal una figura impositiva que

grava la contaminación producida en el agua que se vierte. Esta línea de actuación será impulsada por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda en el contexto del presente Plan. En particular la implantación generalizada de la mencionada figura de canon por parte de las Comunidades Autónomas será condición imprescindible para la aplicación de las ayudas estatales, como se explica en el punto 4 de este documento.

La reducción en origen de la contaminación, en sentido estricto, requiere cambios en los procesos productivos que serán incentivados mediante créditos subven-

cionados (MIBOR menos 3 puntos), a través de las oportunas modificaciones en la ya creada «línea verde» del ICO. Los sistemas de tratamiento fin de línea tendrán también acceso a créditos blandos (MIBOR menos 2 puntos). La Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda establecerá una línea de ayudas para fomentar planes sectoriales de empresas o de empresa, de reducción de contaminación en origen, en aquellos ámbitos que se consideran prioritarios.

La obtención de las ayudas a las empresas quedará supeditada a su compromiso de reducción gradual de la carga contaminante, en la forma que se determine por la administración competente en la autorización del vertido.

En cuanto a la autorización de vertidos, el sistema en vigor no resulta satisfactorio. Hay que tener en cuenta que en España se producen más de 300.000 vertidos puntuales a las aguas, tanto superficiales como subterráneas, de los que aproximadamente 240.000 se efectúan a través de las redes urbanas de saneamiento. Del resto de los vertidos sólo un 23 por 100 tienen autorización (provisional o definitiva, representando estas últimas sólo el 5 por 100 del total).

Está prevista la modificación del actual procedimiento de autorización de vertidos —en el que el expediente se inicia a instancias de parte—, mediante un proyecto de Decreto que en estos momentos se encuentra en el Consejo de Estado, después de haber sido sometido a los Consejeros competentes de las Comunidades Autónomas y al Consejo Asesor de Medio Ambiente, a través de su grupo de trabajo de políticas de agua.

#### 4. El programa de infraestructuras de depuración y su financiación

En el cuadro 3 se recogen los datos necesarios para analizar el escenario de inversión, por Comunidades Autónomas, en el horizonte del año 2005 de acuerdo con los datos facilitados por las propias Comunidades Autónomas y contrastadas por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda. La población equivalente, así como la definición de zonas sensibles, comporta, en cada Comunidad Autónoma, unas necesidades totales de inversión a desarrollar antes del año 2005, en estricta aplicación de la Directiva 91/271, que supera en el conjunto del territorio nacional la cuantía de 1,8 billones de pesetas.

Desde el traspaso de competencias el MOPTMA ha actuado directamente en esta materia sólo vía obras declaradas de interés general del Estado, exclusivamente en algunas Comunidades Autónomas. En realidad, sólo en el caso de Asturias se habían aplicado, hasta 1994 recursos de la Administración central, estando el resto de las obras en fase de licitación o de inicio de las obras en 1995.

La aportación del MOPTMA, con cargo a los recursos de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda o con cargo a Fondo de Cohesión, para proyectos gestionados por las Comunidades Autónomas, será el 25 por 100 de la inversión total necesaria hasta el año 2005 en cada una de las Comunidades Autónomas, incluyendo para el cómputo de dicho porcentaje el importe de las obras que en su caso hayan sido declaradas de interés general del Estado por el MOPTMA desde el momento del traspaso de competencias. Este porcentaje sólo se supera, en este momento, en el caso de Asturias, cuyo plan de saneamiento se declaró Plan Nacional de Interés Comunitario por parte de la Unión Europea y que constituye por lo tanto una excepción justificada por la gravedad de los problemas de contaminación de las cuencas mineras.

CUADRO 3

#### Inversiones totales necesarias para la financiación del Plan Nacional de Saneamiento y Depuración 1995-2005 (1)

Comunidades Autónomas	Millones de pesetas
Andalucía .....	347.000
Aragón .....	59.420
Asturias .....	84.631
Baleares .....	32.749
Canarias .....	48.031
Cantabria .....	59.840
Castilla y León .....	186.600
Castilla-La Mancha .....	43.200
Cataluña .....	311.718
Extremadura .....	69.466
Galicia .....	163.814
Madrid .....	108.012
Murcia .....	53.500
Navarra .....	16.900
País Vasco .....	137.763
La Rioja .....	11.499
Valencia .....	157.790
Ceuta y Melilla .....	5.052
<b>España .....</b>	<b>1.896.985</b>

(1) De acuerdo con los datos suministrados por las Comunidades Autónomas.

El Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente en el caso que dejaran de existir los Fondos de Cohesión o su dotación resultara insuficiente, asumirá la diferencia mediante reajustes internos en su presupuesto, a costa, en su caso, de otras políticas del Departamento.

En el supuesto de que se crearan nuevos mecanismos de financiación europea para obras de interés comunitario, se asignarían a inversiones a realizar en Comunidades Autónomas distintas de Asturias, y con los siguientes criterios de prioridad:

- Saneamiento de ríos transfronterizos.
- Saneamiento de áreas de alto valor ecológico.
- Saneamiento de ríos que vierten al mar Mediterráneo.

A efectos del cálculo en cada Comunidad Autónoma de la ayuda vía presupuestos de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda o vía recursos del Fondo de Cohesión, para proyectos gestionados por las Comunidades Autónomas, y de su calendario de aplicación, se han tenido en cuenta otros dos factores:

El coste en pesetas/habitante de la población equivalente pendiente de atender conforme a la Directiva. Se han fijado unos límites de un 30 por 100 por arriba y por abajo del coste medio que resulta de los datos disponibles para abarcar suficientemente las diferencias que puedan estar justificadas por las especificidades de cada territorio. Tales límites se han utilizado para introducir una cierta homogeneidad en la ayuda estatal.

Cinco Comunidades Autónomas (Cataluña, Valencia, Madrid, Baleares y Canarias) están actualmente en niveles de depuración de la población equivalente, conforme a la Directiva 91/271, por encima de la media nacional. Estos resultados implican un mayor esfuerzo, en términos relativos, de las respectivas Administraciones territoriales en esta materia, por lo que las ayudas estatales que les corresponden se aplicarán según un calendario más

rápido que en el resto de las Comunidades Autónomas (5 años en lugar de 10).

En los convenios bilaterales que se proponen a las Comunidades Autónomas, se incorpora como requisito para la obtención de los recursos de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda o de los Fondos de Cohesión el establecimiento —en el plazo máximo de dos años a contar desde la firma del Convenio—, de un canon específico que preferentemente cubra los costes de establecimiento y explotación de las plantas que se construyan en el desarrollo del Plan, así como la aprobación de un Plan Regional de Saneamiento, acorde con los criterios de las Directivas comunitarias. Teniendo en cuenta que la mayoría de las Comunidades Autónomas tienen ya —o están en fase de aprobar— dichos instrumentos, estas exigencias son perfectamen-

te asumibles y garantizan una mayor homogeneidad en los medios, en los objetivos de actuación y en el diseño de las soluciones concretas, para el conjunto del territorio.

El resultado de los criterios de cofinanciación hasta aquí expuestos por Comunidades Autónomas, se recoge en el cuadro 4. Las cifras correspondientes son la suma de los recursos presupuestarios actuales y previstos de la Dirección General de Calidad de las Aguas (a través del capítulo 6 y del capítulo 7, que por primera vez se instrumenta en 1995 para permitir la cofinanciación de obras gestionadas por las Comunidades Autónomas) más los recursos procedentes de Fondo de Cohesión, aplicables a proyectos gestionados por las Comunidades Autónomas, previo informe ante la Comisión Europea de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda.

CUADRO 4

**Recursos de la Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Vivienda y de Fondos de Cohesión. Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de Aguas Residuales**

Comunidades Autónomas	1995-2000	2001-2005	Total	Porcentaje
Andalucía .....	43.375	43.375	86.750	18
Aragón .....	7.428	7.428	14.856	3
Asturias .....	16.475	—	16.475	3
Baleares .....	8.187	—	8.187	2
Canarias .....	12.008	—	12.008	3
Cantabria .....	7.480	7.480	14.960	3
Castilla y León .....	23.325	23.325	46.650	10
Castilla-La Mancha .....	5.400	5.400	10.800	2
Cataluña .....	77.930	—	77.930	16
Extremadura .....	8.064	8.065	16.129	3
Galicia .....	20.473	20.477	40.950	9
Madrid .....	27.003	—	27.003	6
Murcia .....	7.203	7.203	14.406	3
Navarra .....	5.064	—	5.064	1
País vasco .....	16.554	16.555	33.109	7
La Rioja .....	2.874	—	2.874	1
Valencia .....	39.448	—	39.448	8
Ceuta y melilla .....	2.526	2.526	5.052	1
España .....	330.817	141.834	472.651	100

## ANEXOS

Anexo 1. Directiva del Consejo de 21 de mayo de 1991 sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas.

Anexo 2. Estado de depuración de las principales ciudades españolas.

Anexo 3. Obras declaradas de interés general.

## ANEXO 1

**Directiva del Consejo de 21 de mayo de 1991 sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas**

*Directiva del Consejo de 21 de mayo de 1991 sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas (91/271)*

(«Diario Oficial de las Comunidades Europeas» número L 135, de 30 de mayo de 1991)

El Consejo de las Comunidades Europeas,

Visto el Tratado constitutivo de la Comunidad Económica Europea y, en particular, su artículo 130 S;

Vista la propuesta de la Comisión;

Visto el dictamen del Parlamento Europeo;

Visto el dictamen del Comité Económico y Social;

Considerando que, en su Resolución de 28 de junio de 1981 sobre la protección del Mar del Norte y de otras aguas de la Comunidad, el Consejo solicitó a la Comisión que presentara propuestas con las medidas necesarias a nivel comunitario para el tratamiento de las aguas residuales urbanas;

Considerando que la contaminación debida a un tratamiento insuficiente de las aguas residuales de un Estado miembro repercute a menudo en las de otros Estados miembros y que, por tanto, es necesario una acción comunitaria, con arreglo al artículo 130 R;

Considerando que es necesario un tratamiento secundario de las aguas residuales urbanas para evitar que la evacuación de dichas aguas tratadas de manera insuficiente tenga repercusiones negativas en el medio ambiente;

Considerando que es necesario exigir un tratamiento más riguroso en las zonas sensibles mientras que un tratamiento primario puede ser adecuado en algunas zonas menos sensibles;

Considerando que los sistemas colectores de entrada de aguas residuales industriales, así como la evacuación de aguas residuales y fangos procedentes de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas deberían ser objeto de normas generales, reglamentaciones y/o autorizaciones específicas;

Considerando que deben someterse a requisitos adecuados los vertidos de aguas residuales industriales biodegradables, procedentes de determinados sectores industriales, que no entran en las plantas de tratamiento de las aguas residuales urbanas antes del vertido de las aguas receptoras;

Considerando que debe fomentarse el reciclado de los fangos producidos por el tratamiento de las aguas residuales, que debe suprimirse progresivamente la evacuación de fangos a las aguas superficiales;

Considerando que es necesario controlar las instalaciones de tratamiento, las aguas receptoras y la evacuación de fangos para garantizar la protección del medio ambiente de las repercusiones negativas de los vertidos de aguas residuales;

Considerando que es importante garantizar la información al público, mediante la publicación de informes periódicos, sobre la evacuación de aguas residuales urbanas y fangos;

Considerando que los Estados miembros deberán elaborar y presentar a la Comisión programas nacionales para la aplicación de la presente Directiva;

Considerando que debería crearse un comité que colabore con la Comisión en los temas relacionados con la aplicación de la presente Directiva y con su adaptación al progreso técnico,

Ha adoptado la presente Directiva:

#### Artículo 1.

La presente Directiva tiene por objeto la recogida, el tratamiento y el vertido de las aguas residuales urbanas y el tratamiento y vertido de las aguas residuales procedentes de determinados sectores industriales.

El objetivo de la Directiva es proteger al medio ambiente de los efectos negativos de los vertidos de las mencionadas aguas residuales.

#### Artículo 2.

A efectos de la presente Directiva, se entenderá por:

1. «Aguas residuales urbanas»: Las aguas residuales domésticas o la mezcla de las mismas con aguas residuales industriales y/o aguas de escorrentía pluvial.

2. «Aguas residuales domésticas»: Las aguas residuales procedentes de zonas de vivienda y de servicios y generadas principalmente por el metabolismo humano y las actividades domésticas.

3. «Aguas residuales industriales»: Todas las aguas residuales vertidas desde locales utilizados para efectuar cualquier actividad comercial o industrial que no sean aguas residuales domésticas ni aguas de escorrentía pluvial.

4. «Aglomeración urbana»: La zona cuya población y/o actividades económicas presenten concentración suficiente para la recogida y conducción de las aguas residuales urbanas a una instalación de tratamiento de dichas aguas o a un punto de vertido final.

5. «Sistema colector»: Un sistema de conductos que recoja y conduzca las aguas residuales urbanas.

6. «1 e-h (equivalente habitante)»: La carga orgánica biodegradable con una demanda bioquímica de oxígeno de cinco días (DBO<sub>5</sub>) de 60 g de oxígeno por día.

7. «Tratamiento primario»: El tratamiento de aguas residuales urbanas mediante un proceso físico y/o químico que incluya la sedimentación de sólidos en suspensión u otros procesos en los que la DBO<sub>5</sub> de las aguas residuales que entren se reduzca por lo menos en un 20 por 100 antes del vertido y el total de sólidos en suspensión en las aguas residuales de entrada se reduzca por lo menos en un 50 por 100.

8. «Tratamiento secundario»: El tratamiento de aguas residuales urbanas mediante un proceso que incluya, por lo general, un tratamiento biológico con sedimentación secundaria, u otro proceso en el que respeten los requisitos del cuadro 1 del anexo I.

9. «Tratamiento adecuado»: El tratamiento de las aguas residuales urbanas mediante cualquier proceso y/o sistema de eliminación en virtud del cual, después del vertido de dichas aguas, las aguas receptoras cumplan los objetivos de calidad pertinentes y las disposiciones de la presente y de las restantes Directivas comunitarias.

10. «Fangos»: Los fangos residuales, tratados o no, procedentes de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas.

11. «Eutrofización»: El aumento de nutrientes en el agua, especialmente de los compuestos de nitrógeno y/o fósforo, que provoca un crecimiento acelerado de algas y especies vegetales superiores, con el resultado de trastornos no deseados en el equilibrio entre organismos presentes en el agua y en la calidad del agua a la que afecta.

12. «Estuario»: La zona de transición, en la desembocadura de un río, entre las aguas dulces y las aguas costeras. Cada Estado miembro determinará los límites exteriores (orientados hacia al mar) de los estuarios a efectos de la presente Directiva, dentro del programa para su aplicación a que se refieren los apartados 1 y 2 del artículo 17.

13. «Aguas costeras»: Las aguas situadas fuera de la línea de bajamar o del límite exterior de un estuario.

#### Artículo 3.

1. Los Estados miembros velarán porque todas las aglomeraciones urbanas dispongan de sistemas colectores para las aguas residuales urbanas:

A más tardar, el 31 de diciembre del año 2000 en el caso de las aglomeraciones con más de 15.000 habitantes equivalentes («h-e»), y

A más tardar, el 31 de diciembre del año 2005 en el caso de las aglomeraciones que tengan entre 2.000 y 15.000 h-e.

Cuando se trate de aguas residuales urbanas vertidas en aguas receptoras que se consideren «zonas sensibles» con arreglo a la definición del artículo 5, los Estados miembros velarán porque se instalen sistemas colectores, a más tardar el 31 de diciembre de 1998, en las aglomeraciones con más de 10.000 h-e.

Cuando no se justifique la instalación de un sistema colector, bien por no suponer ventaja alguna para el medio ambiente o bien porque su instalación implique un coste excesivo, se utilizarán sistemas individuales u otros sistemas adecuados que consigan un nivel igual de protección medioambiental.

2. Los sistemas colectores mencionados en el apartado 1 cumplirán los requisitos establecidos en la letra A del anexo I. Dichos requisitos podrán modificarse según el procedimiento establecido en el artículo 18.

#### Artículo 4.

1. Los Estados miembros velarán porque las aguas residuales urbanas que entren en los sistemas colectores sean objeto, antes de verterse, de un tratamiento secundario o de un proceso equivalente, en las siguientes circunstancias:

A más tardar, el 31 de diciembre del año 2000 para todos los vertidos que procedan de aglomeraciones que representen más de 15.000 h-e.

A más tardar, el 31 de diciembre del año 2005 para todos los vertidos que procedan de aglomeraciones que representen entre 10.000 y 15.000 h-e.

A más tardar, el 31 de diciembre del año 2005 para los vertidos en aguas dulces o estuarios que procedan de aglomeraciones que representen entre 2.000 y 10.000 h-e.

2. Los vertidos de aguas residuales urbanas en aguas situadas en regiones de alta montaña (más 1.500 m sobre el nivel del mar) en las que resulte difícil la aplicación de un tratamiento biológico eficaz debido a las bajas temperaturas, podrán someterse a un tratamiento menos riguroso que el que determina el apartado 1, siempre y cuando existan estudios detallados que indiquen que tales vertidos no perjudican al medio ambiente.

3. Los vertidos procedentes de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas mencionados en los apartados 1 y 2 cumplirán los requisitos pertinentes de la letra B del anexo I. Dichos requisitos podrán modificarse según el procedimiento establecido en el artículo 18.

4. La carga expresada en h-e se calculará a partir del valor medio diario correspondiente a la semana de carga máxima del año, sin tener en cuenta situaciones excepcionales como, por ejemplo, las producidas por una lluvia intensa.

#### Artículo 5.

1. A efectos del apartado 2, los Estados miembros determinarán, a más tardar el 31 de diciembre de 1993, las zonas sensibles según los criterios establecidos en el anexo II.

2. A más tardar, el 31 de diciembre de 1998, los Estados miembros velarán porque las aguas residuales urbanas que entren en los sistemas colectores sean objeto, antes de ser vertidas en zonas sensibles, de un tratamiento más riguroso que el descrito en el artículo 4, cuando se trate de vertidos procedentes de aglomeraciones urbanas que representen más de 10.000 h-e.

3. Los vertidos de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas que se mencionan en el apartado 2 cumplirán los requisitos pertinentes de la letra B del anexo I. Dichos requisitos podrán fijarse o modificarse según el procedimiento establecido en el artículo 18.

4. No obstante, los requisitos para instalaciones individuales indicados en los anteriores apartados 2 y 3 no deberán necesariamente aplicarse en zonas sensibles cuando se pueda demostrar que el porcentaje mínimo de reducción de la carga referido a todas las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas de dicha zona alcanza, al menos, el 75 por 100 del total del fósforo y, al menos, el 75 por 100 del total del nitrógeno.

5. Los vertidos procedentes de instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas que estén situadas en las áreas tributarias de zonas sensibles y que contribuyan a la contaminación de dichas zonas quedarán sujetos a lo dispuesto en los apartados 2, 3 y 4.

Las disposiciones del artículo 9 se aplicarán en los casos en que las áreas tributarias contempladas en el párrafo primero estén situadas total o parcialmente en otro Estado miembro.

6. Los Estados miembros velarán porque la designación de las zonas sensibles se revise al menos cada cuatro años.

7. Los Estados miembros velarán porque las zonas identificadas como sensibles como resultado de la revisión

a que se refiere el apartado 6 cumplan los requisitos anteriormente citados en un plazo de siete años.

8. A efectos de la presente Directiva, un Estado miembro no deberá designar zonas sensibles cuando aplique en la totalidad de su territorio el tratamiento establecido en los apartados 2, 3 y 4.

#### Artículo 6.

1. A efectos del apartado 2, los Estados miembros podrán determinar, a más tardar el 31 de diciembre de 1993, zonas menos sensibles según los criterios expuestos en el anexo II.

2. Los vertidos de aguas residuales urbanas procedentes de aglomeraciones urbanas que representen entre 10.000 y 150.000 h-e en aguas costeras y de las aglomeraciones de entre 2.000 y 10.000 h-e en estuarios situados en las zonas a que se refiere el apartado 1 podrán ser objeto de un tratamiento menos riguroso que el establecido en el artículo 4, cuando:

Dichos vertidos reciban, al menos, un tratamiento primario con arreglo a la definición del apartado 7) del artículo 2 y de conformidad con los procedimientos de control que se establecen en el letra D del anexo I.

Existan estudios globales que indiquen dichos vertidos no tendrán efectos negativos sobre el medio ambiente.

Los Estados miembros facilitarán a la Comisión cualquier información importante relativa a los citados estudios.

3. Si la Comisión considerase que no se cumplen las condiciones establecidas en el apartado 2 presentará al Consejo una propuesta adecuada.

4. Los Estados miembros velarán porque la lista de zonas menos sensibles se revise, al menos, cada cuatro años.

5. Los Estados miembros velarán porque las zonas que hayan dejado de ser consideradas zonas menos sensibles cumplan los requisitos de los artículos 4 y 5, según proceda, en un plazo de siete años.

#### Artículo 7.

Los Estados miembros velarán porque el 31 de diciembre del año 2005, a más tardar, las aguas residuales urbanas que entren en los sistemas colectores sean objeto de un tratamiento adecuado, tal como se define en el punto 9) del artículo 2, antes de ser vertidas, en los siguientes casos:

Cuando procedan de aglomeraciones urbanas que representen menos de 2.000 h-e y se viertan en aguas dulces y estuarios.

Cuando procedan de aglomeraciones urbanas que representen menos de 10.000 h-e y se viertan en aguas costeras.

#### Artículo 8.

1. En casos excepcionales debidos a problemas técnicos y para grupos de población geográficamente definidos, los Estados miembros podrán presentar a la Comisión una solicitud especial de ampliación del plazo para dar cumplimiento a lo dispuesto en el artículo 4.

2. En esta solicitud, que deberá ser debidamente justificada, se expondrán las dificultades técnicas experimentadas y se propondrá un programa de acción, con un calendario apropiado, que deberá llevarse a cabo para alcanzar el objetivo de la presente Directiva. Dicho calendario se incluirá en el programa para la aplicación contemplado en el artículo 17.



3. Sólo se aceptarán razones técnicas y el aplazamiento no podrá exceder del 31 de diciembre del año 2005.

4. La comisión examinará esta solicitud y tomará las medidas apropiadas con arreglo al procedimiento establecido en el artículo 18.

5. En circunstancias excepcionales en las que se demuestre que un tratamiento más avanzado no redundará en ventajas para el medio ambiente podrán someterse los vertidos en zonas menos sensibles de aguas residuales procedentes de aglomeraciones urbanas con más de 150.000 h-e al tratamiento contemplado en el artículo 6 para las aguas residuales procedentes de aglomeraciones urbanas que representen entre 10.000 y 150.000 h-e.

En tales circunstancias, los Estados miembros presentarán previamente a la Comisión un expediente. La Comisión estudiará la situación y tomará las medidas pertinentes, de acuerdo con el procedimiento previsto en el artículo 18.

#### Artículo 9.

Cuando los vertidos de aguas residuales urbanas de un Estado miembro tengan efectos negativos para aguas comprendidas en la zona de jurisdicción de otro Estado miembro, el Estado miembro cuyas aguas resulten afectadas podrá notificar los hechos correspondientes al otro Estado miembro y a la Comisión.

Los Estados miembros implicados organizarán la concertación necesaria para identificar los vertidos de que se trate, con intervención de la Comisión, cuando proceda, y dispondrán las medidas necesarias en origen para proteger las aguas afectadas, a fin de velar por el cumplimiento de las disposiciones de la presente Directiva.

#### Artículo 10.

Los Estados miembros velarán porque las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas construidas a fin de cumplir los requisitos de los artículos 4, 5, 6 y 7 sean diseñadas, construidas, utilizadas y mantenidas de manera que en todas las condiciones climáticas normales de la zona tengan un rendimiento suficiente. En el diseño de las instalaciones se tendrán en cuenta las variaciones de la carga propias de cada estación.

#### Artículo 11.

1. Los Estados miembros velarán porque, a más tardar el 31 de diciembre de 1993, el vertido de aguas residuales industriales en sistemas de colectores e instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas se someta a la normativa previa y/o autorizaciones específicas por parte de la autoridad competente o de los organismos adecuados.

2. Las normativas y/o autorizaciones específicas cumplirán los requisitos expuestos en la letra C del anexo I. Dichos requisitos podrán modificarse según el procedimiento establecido en el artículo 18.

3. Las normativas y autorizaciones específicas se revisarán y, en su caso, de adaptarán a intervalos regulares.

#### Artículo 12.

1. Las aguas residuales tratadas se reutilizarán cuando proceda. Las vías de evacuación reducirán al mínimo los efectos adversos sobre el medio ambiente.

2. Las autoridades competentes o los organismos adecuados velarán porque los vertidos de aguas residuales procedentes de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas estén sujetos a normativas preexistentes y/o autorizaciones específicas.

3. Las normativas preexistentes y/o las autorizaciones específicas relativas a vertidos procedentes de instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas, concedidas en aplicación del apartado 2, en aglomeraciones urbanas de 2.000 a 10.000 h-e, cuando se trate de vertidos en aguas dulces y estuarios, y en aglomeraciones urbanas de 10.000 h-e o más, para todo tipo de vertidos, incluirán las condiciones necesarias para cumplir los requisitos correspondientes de la letra B del anexo I. Dichos requisitos podrán modificarse según el procedimiento establecido en el artículo 18.

4. Las normativas y/o autorizaciones se revisarán y, en caso necesario, se adaptarán a intervalos regulares.

#### Artículo 13.

1. Los Estados miembros velarán porque, a más tardar el 31 de diciembre del año 2000, las aguas residuales industriales biodegradables procedentes de instalaciones que procedan de los sectores industriales enumerados en el anexo III y que no penetren en las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas antes de ser vertidas en las aguas receptoras se sometan antes del vertido a las condiciones establecidas en la normativa previa y/o autorización específica por parte de la autoridad competente o del organismo que corresponda, para todos los vertidos procedentes de instalaciones que representen 4.000 h-e o más.

2. El 31 de diciembre de 1993 a más tardar, las autoridades competentes o los organismos correspondientes de cada Estado miembro establecerán los requisitos para el vertido de dichas aguas residuales adecuados a la índole de la industria de que se trate.

3. La Comisión efectuará un estudio comparativo de los requisitos de los Estados miembros a más tardar el 31 de diciembre de 1994. Publicará en un informe el resultado de este estudio y, en caso necesario, presentará una propuesta adecuada.

#### Artículo 14.

1. Los fangos que se originen en el tratamiento de las aguas residuales se reutilizarán cuando proceda. Las vías de evacuación reducirán al mínimo los efectos adversos sobre el medio ambiente.

2. Las autoridades competentes u organismos correspondientes velarán porque, a más tardar el 31 de diciembre de 1998, la evacuación de los fangos procedentes de instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas esté sometida a normas generales, a registro o a autorización.

3. Los Estados miembros velarán porque, a más tardar el 31 de diciembre de 1998, se suprima la evacuación de fangos a aguas de superficie, ya sea mediante vertido desde barcos, conducción por tuberías o cualquier otro medio.

4. Hasta la supresión de las formas de evacuación que se mencionan en el apartado 3, los Estados miembros velarán porque medie autorización para la evacuación de la cantidad total de materiales tóxicos, persistentes o bioacumulables presentes en los fangos evacuados a aguas de superficie y porque dicha cantidad se reduzca progresivamente.

## Artículo 15.

1. Las autoridades competentes u organismos correspondientes controlarán:

Los vertidos de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas para verificar el cumplimiento de los requisitos de la letra B del anexo I con arreglo a los procedimientos de control establecidos en la letra D del anexo I.

Las cantidades y composición de los fangos vertidos en aguas de superficie.

2. Las autoridades competentes u organismos correspondientes controlarán las aguas sometidas a vertidos desde las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas y a vertidos directos, con arreglo a lo dispuesto en el artículo 13, en los casos en los que pueda preverse que produzcan efectos importantes sobre el medio ambiente.

3. Cuando se trate de un vertido según lo dispuesto en el artículo 6 y en el caso de una evacuación de fangos a aguas de superficie, los Estados miembros realizarán los controles y los estudios pertinentes para verificar que los vertidos o evacuaciones no tienen efectos negativos sobre el medio ambiente.

4. La información que recojan las autoridades competentes o los organismos correspondientes, de conformidad con los apartados 1, 2 y 3, se conservará en los Estados miembros y se facilitará a la Comisión dentro de los seis meses posteriores a la recepción de una petición en este sentido.

5. Las directrices sobre el control contemplado en los apartados 1, 2 y 3 podrán fijarse según lo establecido en el artículo 18.

## Artículo 16.

Sin perjuicio de la aplicación de lo dispuesto en la Directiva 90/313/CEE del Consejo, de 7 de junio de 1990, sobre libertad de acceso a la información en materia de medio ambiente, los Estados miembros velarán porque las autoridades u organismos correspondientes publiquen cada dos años un informe de situación sobre el vertido de aguas residuales urbanas y de fangos en su zona. Los Estados miembros cursarán dichos informes a la Comisión tan pronto como se publiquen.

## Artículo 17.

1. Los Estados miembros elaborarán, a más tardar el 31 de diciembre de 1993, un programa para la aplicación de la presente Directiva.

2. Los Estados miembros proporcionarán a la Comisión la información sobre el programa a más tardar el 30 de junio de 1994.

3. Si fuere necesario, los Estados miembros proporcionarán a la Comisión, a más tardar el 30 de junio cada dos años, una actualización de la información contemplada en el apartado 2.

4. Los métodos y modelos de presentación que deban adoptar los informes sobre los programas nacionales se establecerán de conformidad con el procedimiento establecido en el artículo 18. Toda modificación de dichos métodos y modelos se adoptará de conformidad con el mismo procedimiento.

5. La Comisión revisará y valorará cada dos años la información que reciba en virtud de lo dispuesto en los apartados 2 y 3 y publicará un informe al respecto.

## Artículo 18.

1. La Comisión estará asistida por un Comité compuesto por representantes de los Estados miembros y presidido por el representante de la Comisión.

2. El representante de la Comisión presentará al Comité un proyecto de medidas. El Comité emitirá su dictamen sobre dicho proyecto en un plazo que el Presidente podrá determinar en función de la urgencia de la cuestión. El dictamen se emitirá, según la mayoría prevista en el apartado 2 del artículo 148 del Tratado, para adoptar aquellas decisiones que el Consejo deba tomar a propuesta de la Comisión. Los votos de los representantes de los Estados miembros en el Comité se ponderarán de la manera definida en el mencionado artículo. El Presidente no tomará parte en la votación.

3. a) La Comisión adoptará las medidas previstas cuando sean conformes al dictamen del Comité.

b) Cuando las medidas previstas no sean conformes al dictamen del Comité o en caso de ausencia de dictamen, la Comisión someterá sin demora al Consejo una propuesta relativa a las medidas que deban tomarse. El Consejo se pronunciará por mayoría cualificada.

Si transcurrido un plazo de tres meses, a partir del momento en que la propuesta se haya sometido al Consejo, éste no se hubiere pronunciado, la Comisión adoptará las medidas propuestas, excepto en el caso en que el Consejo se haya pronunciado por mayoría simple contra dichas medidas.

## Artículo 19.

1. Los Estados miembros pondrán en vigor las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas necesarias para dar cumplimiento a la presente Directiva a más tardar el 30 de junio de 1993. Informarán de ello inmediatamente a la Comisión.

2. Cuando los Estados miembros adopten las disposiciones contempladas en el apartado 1, éstas harán referencia a la presente Directiva o irán acompañadas de una referencia a la misma en su publicación oficial. Los Estados miembros establecerán las modalidades de la mencionada referencia.

3. Los Estados miembros comunicarán a la Comisión el texto de las disposiciones esenciales de Derecho interno que adopten en el ámbito regulado por la presente Directiva.

## Artículo 20.

Los destinatarios de la presente Directiva serán los Estados miembros.

Hecho en Bruselas el 21 de mayo de 1991.—Por el Consejo, el Presidente: R. Steichen.

## ANEXO 2

## Estado de depuración de las principales ciudades españolas

A continuación se incluye (mapa 2 y tabla 5) el estado de depuración de las principales ciudades españolas por Comunidades Autónomas, indicándose si existe o no EDAR; en caso de que exista, la tipología de tratamiento utilizada, si el funcionamiento de la misma está conforme o no con las exigencias de la Directiva y una serie de observaciones que justifican generalmente el estado de funcionamiento de la instalación, así como la situación del proyecto u obra en cuestión.

En aquellos casos en que alguna ciudad tenga más de una instalación se referencia a cada una de ellas por el nombre con el que se conoce.

## Estado de depuración de las principales ciudades españolas

Ciudad	Tipo de tratamiento	Funcionamiento	Observaciones
<i>Comunidad Autónoma de Andalucía</i>			
Algeciras	Sin EDAR	No conforme	Proyecto.
Almería	Fangos activados	No conforme	Se va a sustituir.
Almería	Fangos activados	No conforme	Construcción (sustituye a la anterior).
Almuñécar	Fangos activados	No conforme	Construcción.
Benalmádena costa	Fangos activados	No conforme	Ampliación en construcción.
Cádiz-San Fernando	Sin EDAR	No conforme	En licitación.
Córdoba	Fangos activados	Conforme	—
Granada (Los Vados)	Fangos activados	Conforme	—
Granada (Churriana)	Fangos activados	Conforme	—
Huelva	Sin EDAR	No conforme	En licitación.
Jaén	Sin EDAR	No conforme	Proyecto.
Jerez de la Frontera	Fangos activados	Conforme	—
Málaga (Peñón del Cuervo)	Pretratamiento	No conforme	—
Málaga (Guadalhorce)	Pretratamiento	No conforme	Ampliación en construcción.
Marbella	Fangos activados	Conforme	—
Motril-Salobreña	Fangos activados	No conforme	Construcción.
Puerto de Santa María	Filtros biológicos	Conforme	—
Sevilla (Tablada)	Fangos activados	Conforme	—
Sevilla (Copero)	Primario	No conforme	Ampliación en construcción.
Sevilla (Norte)	Fangos activados	Conforme	—
Sevilla (Rambla)	Fangos activados	Conforme	—
Mancomunidad del Aljarafe I y II	Fangos activados	No conforme	En construcción.
Aljarafe III	Más riguroso	No conforme	En construcción.
<i>Comunidad Autónoma de Aragón</i>			
Calatayud	Sin EDAR	No conforme	—
Ejea de los Caballeros	Sin EDAR	No conforme	—
Huesca	Sin EDAR	No conforme	—
Jaca	Sin EDAR	No conforme	—
Monzón	Filtros verdes	No conforme	—
Teruel	Sin EDAR	No conforme	—
Zaragoza (EDAR de La Almozara)	Fangos activados	Conforme	—
Zaragoza (EDAR de La Cartuja)	Fangos activados	Conforme	—
<i>Comunidad Autónoma de Asturias</i>			
Avilés	Sin EDAR	No conforme	Proyecto.
Gijón	Pretratamiento	No conforme	Proyecto.
Sama de Langreo	Más riguroso	Conforme	—
Mieres	Más riguroso	Conforme	—
Oviedo (Villapérez)	Más riguroso	No conforme	Ampliación en construcción.
Oviedo (San Claudio)	Más riguroso	No conforme	Construcción.
Luarca	Sin EDAR	No conforme	—
<i>Comunidad Autónoma de Baleares</i>			
Calviá	Fangos activados	No conforme	Ampliación en construcción.
Ibiza	Filtros biológicos	No conforme	—
Palma de Mallorca (Palma I)	Fangos activados	No conforme	Declarada zona sensible.
Palma de Mallorca (Palma II)	Fangos activados	No conforme	Declarada zona sensible.
Ciudadela Norte	Fangos activados	Conforme	—
Ciudadela Sur	Fangos activados	Conforme	—
Bahía de San Antonio	Fangos activados	Conforme	—
Cala Millor	Primario	No conforme	—
Mao/Es Castells	Sin EDAR	No conforme	—
<i>Comunidad Autónoma de Canarias</i>			
Adeje-Arona	Fangos activados	No conforme	Construcción.
Las Palmas de Gran Canaria	Fangos activados	Conforme	Recién terminada ampliación.
Santa Cruz de Tenerife	Fangos activados	No conforme	Mejora y ampliación.
Valle de La Orotava	Sin EDAR	No conforme	—

Ciudad	Tipo de tratamiento	Funcionamiento	Observaciones
<i>Comunidad Autónoma de Cantabria</i>			
Santander .....	Primario .....	No conforme .....	—
Torrelavega .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
<i>Comunidad Autónoma de Castilla y León</i>			
Aranda de Duero .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	Anteproyecto.
Ávila .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Burgos .....	Fangos activados .....	No conforme .....	Ampliación en obra.
León .....	Fangos activados .....	No conforme .....	Construcción.
Miranda de Ebro .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	Anteproyecto.
Palencia .....	Fangos activados .....	No conforme .....	Se va a sustituir.
Ponferrada .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	Anteproyecto.
Salamanca .....	Primario .....	No conforme .....	Proyecto depuradora nueva.
Segovia .....	Fangos activados .....	No conforme .....	Construcción.
Soria .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Valladolid .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	Anteproyecto.
Zamora .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	Anteproyecto.
<i>Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha</i>			
Albacete .....	Lechos bacterianos .....	Conforme .....	—
Alcázar de San Juan .....	Fangos activados .....	No conforme .....	Ampliación en construcción.
Ciudad Real .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Cuenca .....	Canal de oxidación .....	Conforme .....	—
Gudalajara .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Puertollano .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Talavera de la Reina .....	Fangos activados .....	No conforme .....	En construcción.
Toledo (polígono industrial) .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Toledo (EDAR Toledo) .....	Lechos bacterianos .....	Conforme .....	—
Valdepeñas .....	Fangos activados .....	No conforme .....	En construcción.
<i>Comunidad Autónoma de Cataluña</i>			
Abrera .....	Primario .....	No conforme .....	Construcción.
Banyoles .....	Primario .....	No conforme .....	Construcción.
Barcelona .....	Primario .....	Conforme .....	Zona menos sensible.
Castell-Platja D'Aro .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Cubelles-Cunit .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Fondarella .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
Gavá-Viladecans .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Girona .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Granollers .....	Primario .....	No conforme .....	—
Igualada .....	Primario .....	No conforme .....	Ampliación en construcción.
La Llagosta .....	Primario .....	No conforme .....	Construcción.
Lleida .....	Más riguroso .....	No conforme .....	Construcción.
Lloret de Mar .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Manresa .....	Fangos activados .....	No conforme .....	—
Martorell .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Mataró .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
Montcada .....	Primario .....	No conforme .....	—
Montornés del Vallés .....	Primario .....	No conforme .....	Construcción.
Navarres-Sant Fruitós de Bages .....	Más riguroso .....	No conforme .....	Construcción.
Palamós .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Pineda de Mar .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
El Prat de Llobregat .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
Reus .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Roses .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Rubí .....	Primario .....	No conforme .....	Construcción.
Sabadell (río Ripoll) .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
Sabadell (río sec) .....	Primario .....	No conforme .....	—
Sant Feliu de Llobregat .....	Más riguroso .....	No conforme .....	Construcción.
Tarragona .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Teia .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
Terrassa .....	Primario .....	No conforme .....	Construcción.
Torredembarra .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
El Vendrel .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—

Ciudad	Tipo de tratamiento	Funcionamiento	Observaciones
Vic	Primario	No conforme	—
Vilafranca	Fangos activados	No conforme	Construcción.
Vila Seca-Salou	Fangos activados	No conforme	Construcción.
<i>Comunidad Autónoma de Extremadura</i>			
Almendralejo	Fangos activados	Conforme	Sobrecargada vertidos industriales.
Badajoz	Fangos activados	Conforme	—
Cáceres	Fangos activados	Conforme	—
Coria	Sin EDAR	No conforme	—
Don Benito	Fangos activados	Conforme	—
Mérida	Fangos activados	No conforme	En construcción.
Navalmoral de la Mata	Lechos bacterianos	Conforme	—
Plasencia	Fangos activados	Conforme	—
Trujillo	Sin EDAR	No conforme	—
Villanueva de la Serena	Fangos activados	Conforme	—
Zafra	Sin EDAR	No conforme	—
<i>Comunidad Autónoma de Galicia</i>			
Betanzos	Más rigurosa	Conforme	—
La Coruña	Pretratamiento	No conforme	En construcción.
El Ferrol	Sin EDAR	No conforme	—
Lugo	Fangos activados	Conforme	—
Orense	Fangos activados	Conforme	—
Pontevedra	Primario	No conforme	—
Santiago de Compostela	Fangos activados	Conforme	—
Vigo	Fangos activados	No conforme	En construcción.
Vilagarcía de Arosa	Fangos activados	No conforme	En construcción.
<i>Comunidad Autónoma de Madrid</i>			
Alcalá de Henares (urbana)	Fangos activados	Conforme	—
Alcalá de Henares (industrial)	F-Q + fangos activados	Conforme	—
Alcobendas, San Sebastián de los Reyes	Fangos activados	Conforme	—
Alcorcón	Sin EDAR *	No conforme	Parcial a EDAR Butarque. Parcial a EDAR Móstoles.
Aranjuez	Fangos activados	Conforme	—
Casa Quemada	Fangos activados	No conforme	—
Puentes Viejas	Más riguroso	Conforme	—
El Chaparral	Más riguroso	Conforme	—
Soto Gutiérrez	Fangos activados	Conforme	—
El Endrinal	Más riguroso	Conforme	—
El Escorial	Más riguroso	Conforme	—
Fuente El Saz de Jarama	Fangos activados	Conforme	—
Fuenlabrada	Sin EDAR *	No conforme	Parcial a EDAR Móstoles. Parcial a EDAR Sur.
Getafe	Sin EDAR *	No conforme	Parcial a EDAR Sur.
Leganés	Sin EDAR *	Conforme	Parcial a EDAR Sur. Parcial a EDAR Butarque.
Madrid (PSIM) (Butarque)	Fangos activados	Conforme	Sobrecargada.
Madrid (PSIM) (La China)	Fangos activados	Conforme	—
Madrid (PSIM) (Rejas)	Fangos activados	Conforme	—
Madrid (PSIM) (Sur)	Fangos activados	Conforme	Sobrecargada.
Madrid (PSIM) (Sur Oriental)	Fangos activados	Conforme	—
Madrid (PSIM) (Valdebebas)	Fangos activados	Conforme	—
Madrid (PSIM) (Viveros)	Fangos activados + lechos bacterianos	Conforme	—
Móstoles	Físico-químico + fangos activados	No conforme	Sistema con parte de Fuenlabrada y de Alcorcón (necesita ampliación).
Navalcarnero	Fangos activados	Conforme	—
La Pinilla	Fangos activados	Conforme	—
Cuenca Media del Guadarrama	Fangos activados	Conforme	—
Picadas	Fangos activados	Conforme	—

Ciudad	Tipo de tratamiento	Funcionamiento	Observaciones
Velilla de San Antonio, Mejorada del Campo, Loeches, Torres, Villalbilla .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
<i>Comunidad Autónoma de Murcia</i>			
Alcantarilla .....	Físico-químico + lagunaje .....	Conforme .....	—
Alguazas .....	Lagunaje .....	Conforme .....	—
Cartagena .....	Lagunaje .....	No conforme .....	Necesita mejoras.
Cieza .....	Lagunaje .....	No conforme .....	Necesita mejoras.
Lorca .....	Fangos activados .....	No conforme .....	No está servida toda la población.
Lorquí-Ceutí .....	Lagunaje .....	No conforme .....	Necesita mejoras.
Molina del Segura .....	Lagunaje .....	Conforme .....	—
Molina de Segura (La Ermita) .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Mula .....	Lagunaje .....	No conforme .....	Necesita mejoras.
Murcia (Zarandona) .....	Fangos activados .....	No conforme .....	No está servida toda la población **.
Murcia (Beniaján) .....	Fangos activados .....	No conforme .....	Abandonada.
Torres de Cotillas .....	Lagunaje .....	Conforme .....	—
<i>Comunidad Autónoma de Navarra</i>			
Ansoáin (EDAR Arazuri) .....	Primario .....	No conforme .....	En proyecto ampliación a secundario.
Barañáin (EDAR Arazuri) .....	Primario .....	No conforme .....	En proyecto ampliación a secundario.
Burlada (EDAR Arazuri) .....	Primario .....	No conforme .....	En proyecto ampliación a secundario.
Estella .....	Filtro percolador + fangos activados .....	Conforme .....	—
Pamplona (EDAR Arazuri) .....	Primario .....	No conforme .....	En proyecto ampliación a secundario.
Tafalla-Olite .....	Fangos activados .....	No conforme .....	Necesita ampliación.
Tudela .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
<i>Comunidad Autónoma del País Vasco</i>			
Baracaldo (EDAR Galindo) .....	Físico-químico .....	No conforme .....	En proyecto ampliación a secundario.
Basauri (EDAR Galindo) .....	Físico-químico .....	No conforme .....	En proyecto ampliación a secundario.
Bilbao (EDAR Galindo) .....	Físico-químico .....	No conforme .....	En proyecto ampliación a secundario.
San Sebastián .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	En estudio.
Guecho .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
Irún .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	—
Portugalete (EDAR Galindo) .....	Físico-químico .....	No conforme .....	En proyecto ampliación a secundario.
Santurce (EDAR Galindo) .....	Físico-químico .....	No conforme .....	En proyecto ampliación a secundario.
Vitoria .....	Fangos activados .....	No conforme .....	Necesita ampliación y mejoras.
<i>Comunidad Autónoma de La Rioja</i>			
Alfaro .....	Lechos bacterianos .....	Conforme .....	—
Arnedo-Quel .....	Lagunaje .....	Conforme .....	—
Autol .....	Lagunaje + lechos de turba .....	No conforme .....	Sobrecargas industriales.
Calahorra .....	Filtro verde .....	No conforme .....	No cumple requisitos vertido.
Logroño .....	Sin EDAR .....	No conforme .....	En proyecto.
Nájera .....	Biocilindros .....	Conforme .....	—
Pradejón .....	Lagunaje .....	No conforme .....	—
Santo Domingo de la Calzada .....	Lagunaje .....	No conforme .....	Vertidos tóxicos.
<i>Comunidad Autónoma de Valencia</i>			
Alcoy .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—
Alicante (Monte Orgegia) .....	Fangos activados .....	Conforme .....	—

Ciudad	Tipo de tratamiento	Funcionamiento	Observaciones
Alicante (Rincón de León)	Fangos activados	No conforme	Ampliación en proyecto.
Benidorm I	Fangos activados	Conforme	—
Benidorm II, Alfaz del Pi, Villajoyosa	Sin EDAR	No conforme	Nueva EDAR en proyecto.
Castellón de la Plana	Fangos activados	Conforme	—
Denia, Ondara, Pedreguer	Más riguroso	No conforme	En construcción.
Elche	Fangos activados	Conforme	—
Elda	Fangos activados	No conforme	En ampliación.
Gandía	Fangos activados	No conforme	Ampliación en proyecto.
Orihuela	Fangos activados	No conforme	Nueva EDAR en construcción.
Sagunto	Fangos activados	No conforme	Ampliación en ejecución.
Sistema Cuenca del Carraixent	Fangos activados	No conforme	En construcción.
Sistema de L'Horta Nord	Primario	No conforme	En construcción.
Sistema Quart Benacher	Fangos activados	No conforme	En construcción.
Torrent	Fangos activados	Conforme	—
Valencia	Fangos activados	Conforme	—
<b>Ceuta y Melilla</b>			
Ceuta	Sin EDAR	No conforme	—
Melilla	Fangos activados	No conforme	—

Estas aglomeraciones se van a conectar a las nuevas EDAR del sistema Arroyo del Culebro, descargando las EDAR del PSIM.  
Estas dos EDAR serán sustituidas próximamente por la nueva EDAR de Murcia-Este.

## ANEXO 3

## Obras declaradas de interés general

Comunidad Autónoma	Actuación	Importe	Situación administrativa	Declaración interés general
Andalucía.	Saneamiento entorno Doñana:			
	I. EDAR Aljarafe III	1.762	En ejecución.	RD-Ley 3/1993.
	II. Colectores Aljarafe III	3.000	En liquidación.	RD-Ley 3/1993.
	III. EDAR Huelva	3.700	En licitación.	RD-Ley 3/1993.
	Campo Dalías:			
	I. Depuración y reutilización Campo Dalías.	5.290	En proyecto de construcción.	RD-Ley 3/1993
	II. Red de colectores	4.000	En estudio.	RD-Ley 3/1993.
	Campo de Gibraltar, Guadiaro y Depuración Costa del Sol:			
	I. EDAR La Línea	652	En proyecto de construcción.	RD-Ley 3/1993.
	II. Colectores La Línea	600	En estudio.	RD-Ley 3/1993.
III. EDAR Benalmádena	3.000	En pliego de bases.	RD-Ley 3/1993.	
IV. Colectores Costa del Sol (sector Torre-muelle)	2.000	En anteproyecto.	RD-Ley 3/1993.	
V. EDAR Motril-Salobreña	1.165	En proyecto de construcción.	RD-Ley 3/1993.	
VI. EDAR Almuñécar	1.398	En proyecto de construcción.	RD-Ley 3/1993.	
VII. EDAR Ronda	2.000	En estudio.	RD-Ley 3/1993.	
VIII. Saneamiento Costa Sol Oriental	5.000	En estudio.	RD-Ley 3/1993.	
IX. EDAR Fuengirola	2.000	En estudio.	RD-Ley 3/1993.	
Aragón.	Saneamiento ríos pirenaicos de alto interés turístico-paisajístico:			
	I. EDAR Jaca	900	En licitación.	RD-Ley 3/1993.
	II. EDAR Sabiñánigo	500	En licitación.	RD-Ley 3/1993.
Asturias.	Aprovechamiento integral de las aguas en la zona central de Asturias:			
	I. PNIC	40.000	En ejecución.	RD-Ley 26-12-1984.
	II. Obras complementarias PNIC	—	En ejecución (parte).	RD-Ley 26-12-1984.
	III. Saneamiento Gijón	5.000	En ejecución (parte).	RD-Ley 26-12-1984.
IV. Saneamiento Avilés	5.000	En licitación.	RD-Ley 26-12-1984.	

Comunidad Autónoma	Actuación	Importe	Situación administrativa	Declaración interés general
Baleares.	Saneamiento y reutilización en bahía de Palma:			
	I. EDAR Calviá .....	2.000	En ejecución.	RD-Ley 3/1993.
	II. EDAR Lluchmajor .....	2.000	En pliego de bases.	RD-Ley 3/1993.
	III. EDAR Palma I y II .....	5.000	En estudio.	RD-Ley 3/1993.
Canarias.	Reutilización de las aguas residuales en Canarias .....	—	En estudio.	RD-Ley 3/1993.
	EDAR Adeje-Arona .....	2.580	En ejecución.	RD-Ley 3/1992.
Cantabria.	Saneamiento Saja-Besaya.	—	En estudio.	Ley 42/1994, 30-12.
Castilla y León.	Saneamiento de Santoña.	—	En estudio.	Ley 42/1994, 30-12.
	EDAR Palencia .....	2.500	En estudio.	Ley 42/1994, 30-12.
	EDAR Salamanca .....	3.500	En estudio.	Ley 42/1994, 30-12.
Castilla-La Mancha.	Depuración de vertidos de aguas residuales que pueden afectar a las Tablas de Daimiel, Lagunas de Ruidera y cuenca alta del Guadiana:			
	I. Ampliación y mejora EDAR Alcázar de San Juan .....	1.000	En anteproyecto.	RD-Ley 5/1993, 16-4.
Cataluña.	Depuración y reutilización por recarga de las aguas residuales del Bajo Llobregat:			
	I. EDAR Llobregat .....	—	En estudio.	RD-Ley 3/1993, 26-2.
	Saneamiento ríos pirenaicos de alto interés turístico-paisajístico .....	—	—	RD-Ley 3/1993, 26-2.
Extremadura.	—	—	—	—
Galicia.	Saneamiento cuenca del río Louro .....	10.000	Proyectos en redacción.	RD-Ley 3/1993, 26-2.
Madrid.	Saneamiento y depuración de arroyo Culebro:			
	I. EDAR Fuenlabrada .....	10.000	En estudio.	Ley 42/1994, 30-12.
Murcia.	Sistema depuración Mar Menor:			
	I. EDAR Mar Menor sur .....	3.409	En ejecución.	RD-Ley 3/1992, 22-5.
	II. Colector sur .....	1.000	En estudio.	RD-Ley 3/1992, 22-5.
	III. EDAR Mar Menor norte .....	2.500	En estudio.	RD-Ley 3/1992, 22-5.
	Saneamiento tramo medio del río Segura:			
I. EDAR Murcia .....	3.774	En proyecto de construcción.	RD-Ley 3/1993, 26-2.	
Navarra.	Depuración comarca Pamplona:			
	I. EDAR Arazuri .....	3.500	En proyecto de construcción.	Ley 42/1994, 30-12.
País Vasco.	Depuración y vertido ría Guernica .....	—	En estudio.	Ley 42/1994, 30-12.
	EDAR Galindo-2.ª fase .....	6.972	En proyecto de construcción.	Ley 42/1994, 30-12.
	Saneamiento y depuración del alto Nervión .....	—	En estudio.	Ley 42/1994, 30-12.
La Rioja.	Depuración y vertido de S. Sebastián Pasajes.	—	En estudio.	Ley 42/1994, 30-12.
	Depuración de aguas de Logroño:			
	I. EDAR Logroño .....	3.500	En pliego de bases.	Ley 42/1994, 30-12.



Comunidad Autónoma	Actuación	Importe	Situación administrativa	Declaración interés general
Valencia.	Sistema depuración de Elda-Petrel .....	1.132	En proyecto de construcción.	RD-Ley 3/1992.
	Reutilización aguas residuales en Marina Baja y Vinalopo:			
	I. EDAR Alicante .....	2.740	En proyecto de construcción.	RD-Ley 3/1993.
	II. EDAR Altea .....	1.000	En estudio.	RD-Ley 3/1993.
	III. EDAR Benidorm .....	1.500	En estudio.	RD-Ley 3/1993.
	Sanearamiento de La Albufera:			
	I. EDAR Albufera Sur .....	3.000	En licitación.	RD-Ley 3/1993.
II. EDAR Algemesí-Albalat .....	850	En licitación.	RD-Ley 3/1993.	

## MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**11344** RESOLUCION de 24 de abril de 1995, de la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, de modificación y de corrección de errores de la de 21 de febrero de 1995, por la que se hizo pública la relación de los miembros que integran la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora.

La Resolución de 21 de febrero de 1995 («Boletín Oficial del Estado» del 23), hizo pública la relación de los miembros que habían sido designados para formar parte de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora.

Con posterioridad, la Comunidad Autónoma de Cataluña acordó la sustitución de su representante en la referida Comisión.

Asimismo, observado el error de transcripción padecido en el apartado b) del punto primero de la mencionada Resolución procede su subsanación.

En consecuencia, esta Secretaría de Estado ha resuelto:

Primero.—Hacer público el nombramiento como Vocal de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora de don Antoni Giró i Roca, Director general de Investigación de la Generalidad, como representante de la Comunidad Autónoma de Cataluña, en sustitución de don Joan Albaigés i Riera.

Segundo.—Sustituir la denominación del cargo del Vocal representante de la Comunidad Autónoma de Galicia, don José Manuel Touriñán López, que debe ser Director general de Universidades e Investigación, en vez de Director general de Ordenación Universitaria y Política Científica, como fue publicado.

Madrid, 24 de abril de 1995.—El Secretario de Estado de Universidades e Investigación, Emilio Octavio de Toledo y Ubieta.

Ilmo. Sr. Director general de Investigación Científica y Técnica.

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

**11345** RESOLUCION de 11 de mayo de 1995, de la Dirección General de la Energía, por la que se publican los precios máximos de venta al público de gasolinas y gasóleos, aplicables en el ámbito de la península e islas Baleares a partir del día 13 de mayo de 1995.

Por Orden de 28 de diciembre de 1994, previo acuerdo de la Comisión Delegada del Gobierno para Asuntos Económicos de 28 de diciembre de 1994, se aprobó el sistema de precios máximos de venta al público de gasolinas y gasóleos en el ámbito de la península e islas Baleares.

En cumplimiento de lo dispuesto en dicha Orden, Esta Dirección General de la Energía ha resuelto lo siguiente:

Desde las cero horas del día 13 de mayo de 1995 los precios máximos de venta al público en el ámbito de la península e islas Baleares de los productos que a continuación se relacionan, impuestos incluidos, en su caso, serán los siguientes:

1. Gasolinas auto en estación de servicio o aparato surtidor:

	Pesetas por litro
Gasolina auto I.O. 97 (súper) .....	114,8
Gasolina auto I.O. 92 (normal) .....	111,3
Gasolina auto I.O. 95 (sin plomo) .....	108,8

El precio de las gasolinas auto para las representaciones diplomáticas que, en régimen de reciprocidad, tengan concedida la exención del Impuesto sobre Hidrocarburos, será el que resulte de restar al precio aplicable, el tipo del citado impuesto vigente en cada momento.

2. Gasóleos A y B en estación de servicio o aparato surtidor:

	Pesetas por litro
Gasóleo A .....	87,2
Gasóleo B .....	53,0