



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE,
Y MEDIO RURAL Y MARINO

CHD	OFICINA DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA
	R/ENTRADA N.º
	R/SALIDA N.º
FECHA	

SECRETARÍA DE ESTADO
DE MEDIO RURAL Y AGUA

DIRECCIÓN GENERAL
DEL AGUA

SUBDIRECCIÓN GENERAL
DE GESTIÓN INTEGRADA
DEL DOMINIO PÚBLICO HIDRÁULICO

O F I C I O

S/REF.

N/REF.

FECHA Madrid, 15 de junio de 2011

ASUNTO ALEGACIONES

DESTINATARIO **Sr. Presidente de la Confederación
Hidrográfica del Duero
Muro, 5.
47071 VALLADOLID**



Se adjuntan alegaciones al Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero.



EL SUBDIRECTOR GENERAL,

J. Yagüe

Jesús Yagüe Córdova

CONFEDERACION
HIDROGRAFICA DEL DUBRO
ENTRADA Nº. 201100019869
21/06/2011 10:01:06

CORREO ELECTRÓNICO:

JYague@mma.es

PL. SAN JUAN DE LA CRUZ S/N
28071 MADRID
TEL.: 91 597 60 31
FAX: 91 597 59 29

ALEGACIONES A LA PROPUESTA DE NORMATIVA DEL PLAN HIDROLÓGICO DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO

Con fecha 16 de diciembre de 2010 se sometió a consulta pública el borrador del Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero.

Dentro del plazo de seis meses establecido para la consulta, la Subdirección General de Gestión Integrada del Dominio Público Hidráulico (SGGIDPH) presenta las siguientes alegaciones a la Normativa del citado Plan Hidrológico.

I.- ANTECEDENTES

La normativa propuesta incluye numerosas disposiciones relativas a la utilización y protección del dominio público hidráulico (D.P.H.), fundamentalmente en sus capítulos VI y VII.

Algunas de las disposiciones de este tipo pueden considerarse redactadas al amparo de la habilitación normativa hecha a los planes hidrológicos en el texto refundido de la Ley de Aguas (TRLA), en el Reglamento de Planificación Hidrológica (RPH) y en el Reglamento del Dominio Público Hidráulico (RDPH) y otras, se refieren a asuntos propios de la cuenca que deben afrontarse desde la planificación hidrológica y el resto de disposiciones relativas a la utilización y protección del dominio público hidráulico pueden agruparse del modo siguiente:

- Disposiciones que constituyen una remisión o cita de normativa vigente, en especial del RDPH.
- Disposiciones que constituyen una modificación de la normativa vigente, en especial del RDPH, aplicada al ámbito territorial del plan.
- Disposiciones que pueden considerarse desarrollos reglamentarios del TRLA, adicionales al contenido del RDPH, aplicadas al ámbito territorial del Plan.

Por otra parte, simultáneamente con la tramitación del Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero, se están elaborando los planes hidrológicos del resto de demarcaciones – algunos de los cuales están asimismo en período de consulta pública -, cuyas propuestas de normativa incluyen disposiciones sobre las que cabe hacer consideraciones similares a las señaladas para la demarcación del Duero en cuanto a los tipos de disposiciones, pero con contenidos solo en algunos casos parcialmente coincidentes.

Resulta, según esto, que algunas de las disposiciones propuestas en las normativas de los planes hidrológicos, actualmente en tramitación, constituyen modificaciones o desarrollos complementarios de la normativa vigente, con contenidos diferentes según el ámbito de planificación, aún cuando se refieren a aspectos comunes a todas ellas.

II.- FUNDAMENTOS

- 1.- La SGGIDPH, en el caso de la utilización y protección del D.P.H., considera necesaria una labor de homogeneización para que el tratamiento normativo de los temas relacionados con el D.P.H. sea el mismo en todas las demarcaciones, de modo que los reales decretos de aprobación por el Gobierno de los diferentes planes hidrológicos no supongan un tratamiento normativo diferenciado y, en su caso, discriminatorio en función del ámbito territorial de cada plan. Todo ello sin perjuicio de las funciones que corresponden a la Secretaría General Técnica del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.
2. La habilitación para el desarrollo normativo en los planes hidrológicos viene amparada por el artículo 81.b del RPH, por diversos artículos del TRLA (59.4, 69.1, 99, 111.bis) y del RDPH (87.2, 94, 97, 151.5, 171.9, 173.4, 184.1, 186.1, 244.1 y 245.3), por lo que los artículos de la normativa en los que se efectúa este desarrollo quedan fuera de la presente alegación.
- 3.- De acuerdo con el artículo 40.5 del TRLA, los planes hidrológicos de cuenca serán aprobados por el Gobierno, mediante real decreto, en los términos que estime procedente en función del interés general.
- 4.- Las Directrices de técnica normativa, aprobadas por el Acuerdo del Consejo de Ministros, de 22 de julio de 2005, son de aplicación a los proyectos de real decreto (artículo segundo). Entre estas directrices se encuentran las relativas a especificidades de las disposiciones modificativas (de nueva redacción, de adición, etc), remisiones y citas de normativas. Estas directrices son, por tanto, de aplicación a los reales decretos de aprobación de los planes hidrológicos.
- 5.- A la vista del contenido de las propuestas de normativa de los planes hidrológicos que ya están en consulta pública y de los borradores del resto de normativas y en base a la habilitación a que hace referencia el fundamento 1 anterior, la SGGIDPH está tramitando una modificación del RDPH, redactada en coordinación con la Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible del Agua, a través de un grupo de trabajo constituido al efecto, para homogeneizar y extender a todas las demarcaciones el tratamiento normativo de aquellos aspectos que, respondiendo a necesidades comunes a todas ellas, no están incluidos en el actual RDPH.
- 6.- Esta labor de homogeneización y de modificación del RDPH afecta a varios de los artículos de la normativa propuesta en consulta pública del Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero, cuya modificación, en consecuencia, se propone en la presente alegación, atendiendo a los fundamentos anteriores.

III.- ALEGACIONES

En base a los fundamentos anteriores, la SGGIDPH presenta las siguientes alegaciones:

- 1.- De carácter general:
 - a) Debe adecuarse la redacción de todos los artículos en los que se producen remisiones o citas de normativa vigente, cuidando que las reproducciones literales

de la misma, no contengan ninguna modificación por variación, intencionada o no, del texto reproducido.

- b) Asimismo debe adecuarse la redacción de aquellos artículos en los que se incluye una modificación, por nueva redacción, de la normativa vigente, por cuanto estas modificaciones no pueden efectuarse para una sola demarcación y sin seguir las directrices de técnica normativa correspondientes, sino que, deben, en su caso, incluirse en una modificación del RDPH utilizando dichas directrices de técnica normativa. En su caso, estos artículos deben adecuarse teniendo en cuenta el contenido de la propuesta de modificación del RDPH, actualmente en tramitación, cuyo texto se adjunta a esta alegación.
- 2.- En cuanto a las modificaciones, por adición, de normativa vigente, especialmente del RDPH, cabe hacer similar consideración a la realizada para las de nueva redacción y, en este caso, deben revisarse todos los artículos correspondientes para adecuar su contenido a la propuesta de modificación del RDPH, antes citada.
 - 3.- En concreto las alegaciones 1.b) y 2 anteriores son de aplicación a las disposiciones referentes a procedimientos administrativos de tramitación que por constituir modificaciones del RDPH no pueden ser contenido directo de las normativas de los planes hidrológicos, debiendo tramitarse, en su caso, directamente como modificaciones del citado reglamento.
 - 4.- Alegación similar cabe hacer a las disposiciones modificativas del régimen económico-financiero, que, en su caso, requeriría, incluso, modificación del TRLA.
 - 5.- Se adjunta una relación de artículos de la normativa del plan hidrológico que, entre otros, se consideran afectados, señalando para cada uno el asunto sobre el que se alega y el contenido de la alegación. A efectos de facilitar la adecuación a que hacen referencia las alegaciones anteriores, se adjunta asimismo la propuesta de modificación del RDPH que está en tramitación, así como un texto común sobre "definición de usos" a tener en cuenta en el artículo correspondiente de la normativa.

DOCUMENTACIÓN QUE SE ADJUNTA

- 1.- Relación de artículos afectados, asunto y contenido de la alegación específica correspondiente.
- 2.- Propuesta de modificación del RDPH.
- 3.- Texto común de la definición de usos del agua.

1.- Artículos afectados, asunto y contenido de la alegación correspondiente

Duero

Artículo	Asunto	Alegación
26	Informe previo	Revisar redacción por cuanto se considera innecesaria la creación de este nuevo trámite con carácter general.
34	Usos del agua	Utilizar el texto común para todas las normativas de los planes
43	Normas generales concesiones	En el apartado 2.b), sustituir “régimen” por “volumen” mensual máximo, que es el criterio general adoptado en la propuesta de modificación del RDPH
47	Normas generales concesiones	El estudio de la disponibilidad de caudales corresponde a la Administración. Debe revisarse la redacción reorientando el alcance del estudio que se exige al peticionario
48.1	Tramitación concesión/vertido	De modo preferente se propone no contemplar el tema en la normativa del plan, o bien revisar la redacción teniendo en cuenta la modificación del artículo 246 que se incluye en la propuesta de modificación del RDPH
49	Régimen de caudales ecológicos en modificación de concesiones	Se considera preferible no incluir la referencia a la adopción del régimen de caudales ecológicos, por cuanto ya lo permite la normativa vigente sin crear confusión en cuanto a la exigencia de indemnización
50	Procedimiento de revisión	De modo preferente se propone no contemplar el tema en la normativa del plan, o bien revisar la redacción teniendo en cuenta la modificación del artículo 156.bis de la propuesta de modificación del RDPH
59	Concesiones para riegos	El estudio de caudales que pueden ser objeto de aprovechamiento corresponde a la Administración. Debe revisarse la redacción reorientando el alcance del estudio que se exige al peticionario
60	Concesiones para aprovechamientos hidroeléctricos	El estudio de caudales que pueden ser objeto de aprovechamiento corresponde a la Administración. Debe revisarse la redacción reorientando el alcance del estudio que se exige al peticionario
61	Rescate anticipado de aprovechamientos hidroeléctricos	La causa aducida no se encuentra entre las causas de extinción y, además, modifica el procedimiento para una sola demarcación. Con la redacción actual no debe incluirse en la normativa del plan.
62.1.	Exigencia de estudio sobre cantidad que es posible derivar para canales de navegación	El estudio de caudales que pueden ser derivados corresponde a la Administración. Debe revisarse la redacción reorientando el

Artículo	Asunto	Alegación
		alcance del estudio que se exige al peticionario
63	Condiciones para obras en el cauce	Revisar la redacción teniendo en cuenta la modificación del artículo 126 que se incluye en la propuesta de modificación del RDPH
65	Condiciones cultivos arbóreos	Revisar la redacción teniendo en cuenta las modificaciones de los artículos 74 y 81 de la propuesta de modificación del RDPH
68	Abandono y sellado de captaciones	Revisar redacción teniendo en cuenta el artículo 188.bis de la propuesta de modificación del RDPH
69	Actuación cautelar en masas de agua en mal estado cuantitativo	La consideración “de forma cautelar” como masa en riesgo de sobreexplotación, constituye una modificación del RDPH que no se considera oportuno incluir en la propuesta de modificación del RDPH ni, por tanto, en la normativa del plan. Revisar la redacción en el sentido de que para esas masas se iniciará el procedimiento de declaración de sobreexplotación
70.1	Pago de canon en acuíferos aluviales	Alegación similar a la efectuada al artículo 99
73	Recarga artificial de acuíferos	Revisar el texto teniendo en cuenta el artículo 139.bis (solo hay un título jurídico que engloba todo)
74	Instalaciones geotérmicas/ climatización	Revisar teniendo en cuenta el artículo 188.ter de la propuesta de modificación del RDPH
78	Continuidad fluvial	Revisar la redacción del artículo teniendo en cuenta el artículo 283.bis de la propuesta de modificación del RDPH, que constituye una síntesis de las propuestas al efecto de las diversas normativas de los planes
79	Limitaciones de uso en zonas inundables	Las limitaciones de uso en zonas inundables solo pueden establecerse por el Gobierno mediante real decreto específico y de carácter general. Revisar el artículo para que queden como recomendaciones los detalles constructivos que se proponen en zonas inundables
82	Captación para abastecimiento	Revisar la redacción del punto 3, por cuanto es cuestionable que la Administración Local o Autonómica tenga obligación de emitir un informe como el que se pide
89 y 90	Vertidos de zonas urbanas e industriales	Revisar la redacción teniendo en cuenta el artículo 259.ter. de la propuesta de modificación del RDPH
91	Vertidos aguas pluviales	Revisar la redacción del artículo teniendo en cuenta el artículo 259.ter de la propuesta de modificación del RDPH, que constituye una síntesis de las propuestas al efecto de las diversas normativas de los planes
92	Vertidos lixiviados	Este tema es objeto de otra normativa, por lo que no debe contemplarse en la normativa del plan
93	Vertidos de escasa importancia	El tema está mayoritariamente resuelto en la normativa vigente, sin necesidad de introducir nuevos procedimientos en el RDPH, ni por tanto,

Artículo	Asunto	Alegación
		en la normativa del plan
94	Vertido a cauces intermitentes	Revisar la redacción teniendo en cuenta el artículo 259.bis de la propuesta de modificación del RDPH, que constituye una síntesis de las propuestas al efecto de las normativas de los diferentes planes
95	Vertidos a aguas subterráneas	La prohibición con carácter general supera (modifica) lo previsto en los artículos 257 y 245.3 del RDPH. Revisar la redacción precisando las masas de agua subterránea afectadas o los tipos de masa (por ejemplo en función del estado)
99	Recuperación de costes del agua	Incluye en todos sus puntos modificaciones del régimen económico-financiero, que requieren un tratamiento común para todas las demarcaciones e, incluso, una modificación del TRLA. En consecuencia no deben incluirse en la normativa del plan.
Disposición adicional segunda	Habilitación al Presidente	Revisar redacción teniendo en cuenta que deberá limitarse a los tipos exclusivos de la demarcación hidrográfica del Duero

3.- Textos de la definición de usos del agua

“1.- Clasificación de usos:

a) Abastecimiento de población:

a') Abastecimiento a núcleos urbanos:

- i) Consumo humano*
- ii) Otros usos domésticos distintos del consumo humano*
- iii) Municipal*
- iv) Industrias, comercios, ganadería y regadío de poco consumo de agua, situados en núcleos de población y conectados a la red municipal*

b') Otros abastecimientos fuera de los núcleos urbanos.

b) Regadíos y usos agrarios.

- i) Regadíos*
- ii) Ganadería*

c) Usos industriales para producción de energía eléctrica:

- i) Centrales térmicas renovables: termosolares y biomasa*
- ii) Centrales térmicas no renovables: nucleares, carbón y ciclo combinado*
- iii) Centrales hidroeléctricas*

d) Otros usos industriales no incluidos en los apartados anteriores:

- i) Industrias productoras de bienes de consumo.*
- ii) Industrias del ocio y del turismo.*
- iii) Industrias extractivas.*
- iv) Producción de fuerza motriz.*

e) Acuicultura.

f) Usos recreativos.

g) Navegación y transporte acuático, incluyendo navegación de transportes de mercancías y personas.

h) Otros aprovechamientos:

- i) De carácter público*
- ii) De carácter privado*

2.- Se entiende por consumo humano el correspondiente a beber, cocinar, preparar alimentos e higiene personal.

3.- En los usos de industrias de ocio y turismo quedan incluidos los que implican derivar agua del medio natural y tienen como finalidad posibilitar esta actividad en instalaciones deportivas (campos de golf, estaciones de esquí, parques acuáticos, complejos deportivos y asimilables), picaderos, guarderías caninas y

asimilables, así como las que tienen como finalidad el mantenimiento o rehabilitación de instalaciones industriales culturales: fraguas, fuentes, aserraderos, lavaderos, máquinas y otros de este tipo, que no pueden ser atendidos por las redes urbanas de abastecimiento.

4. *En los usos recreativos quedan incluidos los que no estando incluidos en el apartado anterior tienen un carácter recreativo privado o colectivo sin que exista actividad industrial o comercial, y, en concreto, los siguientes:*

- a) *Las actividades de ocio que usan el agua en embalses, ríos y parajes naturales de un modo no consuntivo, como los deportes acuáticos en aguas tranquilas (vela, windsurf, remo, barcos de motor, esquí acuático, etc) o bravas (piragüismo, rafting, etc), el baño y la pesca deportiva.*
- b) *Las actividades de ocio relacionadas con el agua de un modo indirecto, utilizada como centro de atracción o punto de referencia para actividades afines, como acampadas, excursiones, ornitología, caza, senderismo y todas aquellas actividades turísticas o recreativas que se efectúan cerca de superficies y cursos de agua.”*

Real Decreto por el que se modifica el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico y el Real Decreto 509/1996, de 5 de marzo, de desarrollo del Real Decreto Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas

La transposición al derecho español de la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, ha dado lugar a la incorporación de nuevos contenidos en los planes hidrológicos de cuenca, relacionados, en su mayor parte, con la protección, conservación y mejora del estado de las masas de agua y, en general, del dominio público hidráulico y, por tanto, con la utilización y protección de éste.

La incorporación de estos contenidos en los planes hidrológicos, actualmente en diversas fases de tramitación en las distintas demarcaciones hidrográficas, pero en estado muy avanzado en todas ellas, ha puesto de manifiesto la carencia de diversas disposiciones normativas, a nivel de desarrollo reglamentario del Texto Refundido de la Ley de Aguas, que permitan una actuación homogénea en los distintos Organismos de cuenca y otras administraciones competentes a la hora de la gestión de la utilización y protección del dominio público hidráulico en asuntos relacionados con los contenidos antes citados de los planes hidrológicos.

A su vez, la experiencia en la gestión de la utilización y de la protección del dominio público hidráulico por parte de Organismos de cuenca y otras administraciones competentes ha ido poniendo en evidencia diversas insuficiencias de regulación normativa, así como algunas ambigüedades que conviene resolver, por cuanto dificultan una gestión racional de dicho dominio.

Esta resolución no cabe hacerla con carácter definitivo en las disposiciones normativas de los planes hidrológicos cuando se refieren a asuntos comunes a todas las demarcaciones hidrográficas, por cuanto esta actuación daría lugar a un desarrollo normativo que podría ser diferente, tanto para administraciones como para usuarios, en función de la demarcación hidrográfica en la que se ubiquen.

Ambas situaciones antes reseñadas aconsejan una modificación del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1985, de 11 de abril, y sus posteriores modificaciones, lo que constituye el objeto principal del presente Real Decreto.

Por otra parte la nueva publicación y entrada en vigor del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas, modifica el concepto de sustancia peligrosa, entendiendo como tales a todas aquellas sustancias contenidas en los Anexos II y III del citado real decreto. Lo que da lugar asimismo a modificar la redacción de determinados artículos del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

A su vez, la aprobación del Real Decreto 476/2007, de 13 de abril, por el que se aprueba la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2009, hace necesario modificar el Anexo IV del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, con objeto de

adaptar la clasificación de los vertidos según grupos de actividades clasificadas por CNAE, a efectos del cálculo del coeficiente de mayoración o minoración del canon de control de vertidos, a los nuevos códigos aprobados mediante este real decreto.

La Directiva 91/271/CEE, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas, se incorporó al ordenamiento interno mediante el Real Decreto-Ley 11/1995 y el Real Decreto 509/1996 que lo desarrolla. El texto resultante de dicha transposición ha dado lugar a diversas interpretaciones en relación con los requisitos técnicos que deben cumplir los sistemas colectores y en concreto a la estanqueidad de los mismos y al tratamiento de las aguas en circunstancias tales como lluvias torrenciales inusuales.

Esta situación, unida al hecho de que no existe normativa específica que regule desbordamientos de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia, lleva a la necesidad de reformar el artículo 2 del Real Decreto 509/1996, así como a incorporar al Reglamento de Dominio Público Hidráulico artículos que permitan limitar la contaminación producida por dichos desbordamientos teniendo en cuenta que en la práctica no es posible construir las instalaciones de saneamiento y depuración de manera que se puedan tratar la totalidad de las aguas residuales generadas en esas situaciones.

Este real decreto consta, por tanto, de dos artículos, uno por el que se modifica el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico y otro por el que se modifica el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto-Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de aguas residuales urbanas.

En el artículo primero se incluyen todas las disposiciones normativas derivadas del contenido de los planes hidrológicos y de las carencias normativas detectadas en la gestión del dominio público hidráulico, así como las derivadas de la aprobación de los reales decretos 60/2011, de 21 de enero y 457/2007, de 13 de abril.

En el artículo segundo se modifica el artículo 2 del Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, para contemplar las situaciones de contaminación por vertidos procedentes de desbordamientos de aguas de escorrentía.

El real decreto incluye una disposición adicional en relación al régimen de autorización de desbordamientos de aguas de escorrentía y a los plazos previstos al efecto y una disposición transitoria relativa a las medidas a tomar por los titulares de autorizaciones de vertido vigentes a la entrada en vigor del mismo.

El real decreto ha sido informado por el pleno del Consejo Nacional del Agua en el que participan las comunidades autónomas y sectores afectados.

Este real decreto se dicta al amparo de la disposición segunda del texto refundido de la Ley de Aguas, que habilita al Gobierno para dotar de las normas reglamentarias que requieran su desarrollo y aplicación y del artículo 149.1.23ª de la Constitución, que atribuye al Estado competencia sobre legislación básica sobre protección del medio ambiente.

En su virtud, a propuesta de la Ministra de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, ... el Consejo de Estado y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día ...

DISPONGO:

Artículo primero. *Modificación del Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.*

El Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, queda modificado como sigue:

Uno. Se añade un apartado 3 al artículo 4, con la siguiente redacción:

"3. En aquellos cauces en los que no se pueda aplicar lo dispuesto en el apartado 2, por inexistencia de suficientes datos de caudales en régimen natural, se considerará como caudal de la máxima crecida ordinaria el correspondiente a un período de retorno a justificar en cada caso y que tenga en cuenta lo establecido en el apartado 1".

Dos. En el artículo 53 se introducen las siguientes modificaciones:

El apartado 3.c) pasa a ser apartado 4.

Los apartados 4 y 5 pasan a ser párrafos del nuevo apartado 4.

El apartado 6 pasa a ser apartado 5.

Tres. Los apartados 3 y 4 del artículo 74, quedan redactados como sigue:

"3. Las autorizaciones para siembras y plantaciones se otorgarán por un plazo máximo igual al del ciclo vegetativo de la especie correspondiente. Con posterioridad a la tala, el peticionario deberá proceder, en el caso de especies leñosas, a su destocoado y plantación de vegetación de ribera que deberá mantener en buen estado durante los cuatro años siguientes a la corta, salvo que se obtenga una autorización nueva para seguir con el cultivo durante el siguiente período vegetativo."

"4. Al amparo de estas autorizaciones no se podrán llevar a cabo, en ningún caso, obras de movimientos de tierras que alteren la sección del cauce o su configuración. En caso de nuevas plantaciones que tengan asociadas antiguas obras de defensa longitudinales, con las labores de plantación se procederá a retirar total o parcialmente estas obras de defensa existentes cuya finalidad sea exclusivamente la protección de plantaciones poco vulnerables frente a avenidas."

Cuatro. Se añaden dos apartados al artículo 74, con la siguiente redacción:

"7. No se podrá plantar en una banda de protección hidráulica y medioambiental, cuya anchura se definirá por el Organismo de cuenca en función del cauce y su ubicación, comenzándose a contar desde el cauce de aguas bajas o aparente que soporta la primera banda de vegetación de ribera. En esta banda de protección, solo deberá plantarse vegetación de ribera autóctona."

"8. El peticionario será el responsable del mantenimiento y conservación de la plantación y de las condiciones de desagüe de la corriente en ese tramo, debiendo retirar árboles o ramas caídos que pudieran suponer un obstáculo al flujo y causar daños al dominio público hidráulico o a terceros, siendo responsabilidad del peticionario los daños incrementales que pudieran derivarse del incumplimiento de estos aspectos. Del mismo modo, no tendrá cabida por su parte la solicitud de cualquier tipo de reclamación o indemnización en caso de daños motivados por avenidas o inundaciones."

Cinco. El apartado 5 del artículo 76 queda redactado como sigue:

"5. En estas autorizaciones se ponderará su incidencia sobre el estado de las masas de agua y la morfología del cauce. Cuando la extracción se pretenda realizar en los tramos finales de los ríos y pueda ocasionar efectos perjudiciales en las playas o afecte a la disponibilidad de áridos necesarios para su aportación a las mismas, será preceptivo el informe del organismo encargado de la gestión y tutela del dominio público marítimo, al que se dará después traslado de la resolución que se adopte."

Seis. El artículo 81 queda redactado como sigue:

"La autorización de cualquier otra actividad a que hace referencia el apartado d) del artículo 9 de este Reglamento se tramitará por el Organismo de cuenca de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53.

En relación con plantaciones, serán de aplicación para la zona de policía los mismos condicionantes establecidos en los puntos 3, 4, 8 del artículo 74."

Siete. El apartado 2 del artículo 85 queda redactado como sigue:

"2. En la comunicación citada debería indicarse: El caudal máximo instantáneo, el volumen máximo anual y el volumen máximo mensual derivados, finalidad de la derivación, término municipal y descripción de las obras a realizar para la derivación."

Ocho. El apartado 1 del artículo 97 queda redactado como sigue:

"1. Toda concesión se otorgará según las previsiones de los Planes Hidrológicos, con carácter temporal y plazo máximo de duración, incluidas las prórrogas, no superior a setenta y cinco años."

Nueve. El párrafo primero del artículo 102 queda redactado como sigue:

"En toda concesión de aguas públicas se fijará la finalidad de ésta, su plazo, el volumen máximo anual, el volumen máximo mensual y el caudal máximo instantáneo cuyo aprovechamiento se concede, indicando el período de utilización cuando ésta se haga en jornadas restringidas, y el término municipal y provincia donde está ubicada la toma."

Diez. Se añade un artículo 103.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 103.bis. *Utilización de retornos de riego.*

1. La utilización, dentro de la misma zona regable, de los retornos de riego en los azarbes y colectores situados en ella no requerirá nueva concesión.

2. El uso de los retornos de riego, cuando estén fuera de la zona regable que los genera, será objeto de concesión. En este caso, el caudal concedido estará condicionado al caudal realmente retornado en cada momento, aún cuando se produzca una disminución del mismo debido a la introducción de mejoras en la eficiencia de riego en la zona de riego origen de los retornos."

Once. Se añade el siguiente texto al apartado 2.b) del artículo 106:

"así como un análisis y propuesta de buenas prácticas a implementar para limitar la contaminación difusa y exportación de sales, especialmente en las zonas declaradas vulnerables."

Doce. El artículo 126 queda redactado como sigue:

"1. La tramitación de los expedientes de autorización de obras dentro o sobre el dominio público hidráulico se realizará según el procedimiento normal regulado en el artículo 52 y siguientes, con las siguientes salvedades y precisiones:

- a. En el caso de estabilización de márgenes o limpieza de cauces, la documentación comprenderá, como mínimo, un plano de planta a escala de la obra a ejecutar, en el que la misma quede perfectamente definida en relación con ambos márgenes del cauce, acompañado de una sucinta memoria descriptiva.

La estabilización de márgenes deberá consistir, en lo posible, en la disminución de la pendiente de los taludes del cauce y la recuperación de la vegetación riparia, como elemento esencial para la estabilización del talud, limitándose el uso de escolleras a tramos puntuales y solo en la base de los taludes.

Cuando por la índole de la obra solicitada, pueda verse modificada la capacidad de evacuación del cauce, se incluirán perfiles transversales del mismo y un cálculo justificativo de la capacidad a distintos niveles. Se podrán sustituir los planos a escala por croquis acotados, si se trata de obras de poca importancia a realizar en cauces públicos de escasa entidad.

- b. Obras de encauzamientos, motas de defensa, puentes y pasarelas u otras modificaciones no incluidas en el apartado anterior, requerirán la presentación de proyecto suscrito por técnico competente. El Organismo de cuenca podrá acordar la sustitución del proyecto por planos a escala, descriptivos de la totalidad de las obras y una memoria justificativa, cuando a su juicio se trate de obras de poca importancia a realizar en cauces públicos de escasa entidad. Las motas de defensa frente a inundaciones, salvo casos excepcionales, solo podrán construirse en la zona de flujo preferente cuando protejan poblaciones.
- c. En el caso de que con las obras se pretendan recuperar terrenos que hayan pertenecido al peticionario, esta circunstancia se hará constar expresa-mente en la solicitud inicial, debiendo justificar la propiedad de los mismos mediante la presentación del oportuno título o certificación registral, junto con una copia del plano parcelario de la finca que se pretende recuperar, que deberá contrastarse con la correspondiente delimitación del dominio público hidráulico de la que disponga el Organismo de cuenca.

2. Podrá prescindirse de la información pública cuando los estudios hidráulicos realizados demuestren que no se produce un incremento de niveles tanto en la otra margen del río como aguas arriba y abajo del tramo en cuestión, o bien se trate de puentes, pasarelas y coberturas de escasa importancia en cauces de pequeña entidad.

3. El peticionario deberá someter la actuación a la tramitación ambiental necesaria en función de la legislación ambiental aplicable en cada caso.

4. No necesitarán la concesión a que se refiere este artículo las obras que realice el Estado o las Comunidades Autónomas, incluidas en Planes que hubieran sido informados por el Organismo de cuenca y hayan recogido sus prescripciones. No obstante, todos los proyectos de las administraciones públicas que se realicen en estos ámbitos deberán incluir un estudio de determinación del dominio público hidráulico conforme a lo establecido en el artículo 4.

5. Las actuaciones derivadas de estos expedientes y de cualquier otro que incorporen presiones sobre las masas de agua de acuerdo con lo establecido en el artículo 15 del Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica, se almacenarán y mantendrán actualizadas en un sistema informático convenientemente georreferenciadas de forma que sirvan de base al inventario de presiones establecido en el citado Reglamento."

Trece. El apartado 1 del artículo 128 queda redactado como sigue:

"1. La tramitación de concesiones de agua para riegos, que no sean en régimen de servicio público con caudal máximo instantáneo menor de 8 l/seg. y volumen máximo anual menor de 50.000 m³, usos domésticos hasta 2.000 personas, aun cuando no constituyan un núcleo habitado tipificado en el artículo 123, acuicultura hasta un caudal de 100 litros segundo, o bien de un caudal inferior a 5 litros segundo, para destinos no energéticos diferentes de los ya indicados, se regirá por el procedimiento indicado en los artículos siguientes."

Catorce. El apartado 1 del artículo 130 queda redactado como sigue:

"1. En la tramitación de concesiones de aguas para aprovechamiento de riego con caudal máximo instantáneo menor de 4 l/seg. y volumen máximo anual menor de 25.000 m³, de usos domésticos hasta 50 personas, constituyan o no núcleo habitado, o de un caudal inferior a 2 litros segundo para otros destinos diferentes de los indicados, además de prescindirse del trámite de competencia de proyectos y de limitar la información pública en la forma indicada en el artículo anterior, la documentación que se deberá acompañar a la instancia de petición de la concesión será la que se indica en los apartados siguientes."

Quince. El artículo 132 queda redactado como sigue:

"Artículo 132. *Utilización con fines hidroeléctricos de infraestructuras del Estado.*

1. Cuando, de acuerdo con el Plan Hidrológico de cuenca, exista la posibilidad de utilizar con fines hidroeléctricos presas de embalse o los canales construidos total o parcialmente con fondos del Estado o propios del Organismo de cuenca, podrá sacarse a concurso público la explotación de dichos aprovechamientos, de acuerdo con lo indicado en los siguientes artículos.

2. La disposición a que hace referencia el apartado anterior también será de aplicación, sin necesidad de su inclusión en el Plan Hidrológico de demarcación, a las infraestructuras que hayan revertido al Estado en los casos de extinción de concesiones."

Dieciséis. En el apartado 2 del artículo 133 el término "pesetas" queda sustituido por el término "euros".

Diecisiete. Se añade un artículo 139.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 139.bis *Recarga artificial de acuíferos.*

1. Las solicitudes de concesiones de agua para recargas artificiales de acuíferos deberán acompañarse de un estudio hidrogeoquímico y de regulación, que, además de justificar la selección de esta alternativa, aborde los siguientes extremos:

a) Estudio justificativo de la transformación piezométrica que se prevé en el acuífero y del incremento de regulación esperado.

b) Estudio que valore la posible afección de la recarga sobre el estado químico de la masa de agua subterránea, así como la compatibilidad de la explotación con el cumplimiento de los objetivos medioambientales del medio receptor.

c) Características de las obras de recarga y del mecanismo de recarga seleccionado, así como dispositivos de medida previstos para el control del caudal derivado, del recargado y del retornado.

d) Identificación de los usuarios beneficiados por la recarga.

2. La puesta en explotación del aprovechamiento quedará supeditada, en su caso, a la constitución de la comunidad de usuarios beneficiados por la actuación.

3. Los derechos preexistentes de captación de agua en el acuífero objeto de recarga quedarán sometidos al condicionado de la concesión de agua para la recarga artificial, a cuyos efectos podrán revisarse, en su caso, las concesiones correspondientes según lo dispuesto en el artículo 156.1.a.)"

Dieciocho. Los apartados 2 y 5 del artículo 144 quedan redactados como sigue:

"2. Por características esenciales se entenderán: Identidad del titular, volumen máximo anual, volumen máximo mensual y caudal máximo instantáneo a derivar, corriente y punto de toma, finalidad de la derivación, superficie regada en las concesiones para riego y tramo afectado en las destinadas a producción de energía eléctrica."

"5. En aquellas concesiones cuyo otorgamiento viene atribuido por la Ley de Aguas el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino la tramitación de las solicitudes de modificación de características esenciales o condiciones, siguiendo el procedimiento previsto en los artículos 145 al

148, se llevará a cabo por el Organismo de cuenca, el cual tramitará el expediente elevándolo posteriormente al Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, para su resolución definitiva, a excepción de las relativas a la titularidad del aprovechamiento, que resolverá el propio Organismo de cuenca.

En los casos en que la resolución se apruebe por el Ministerio, éste dará traslado al Organismo de cuenca a efectos de inspección y vigilancia y de inscripción en el Registro de Aguas."

Diecinueve. El artículo 153 queda redactado como sigue:

"Artículo 153. *Aumento del plazo de concesión*

1. Las autorizaciones de modificación de características solo podrán conllevar un aumento del plazo concesional, si así lo solicitara el concesionario, cuando la modificación exigiera la realización de inversiones que no pudieran ser amortizadas dentro del plazo de concesión restante. La duración de la prórroga se fijará en atención al necesario período de amortización sin que el plazo total de la concesión pueda superar, en ningún caso, el máximo fijado en el artículo 97.

2.- Las solicitudes de aumento de plazo a que hace referencia el apartado anterior no se admitirán durante los últimos tres años de vida de la concesión."

Veinte. Se añade un artículo 156.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 156.bis. *Acreditación de menor dotación y ahorro.*

1. Para la acreditación a que hace referencia el artículo 65.2 del Texto Refundido de la Ley de Aguas se tendrán en cuenta, entre otros, los criterios siguientes:

- a. Las dotaciones máximas establecidas en el Plan Hidrológico.
- b. Las superficies realmente regadas y la población realmente servida en un período suficientemente representativo.
- c. Los caudales realmente derivados en un período suficientemente representativo.
- d. La capacidad de derivación y transporte de las infraestructuras vinculadas con el aprovechamiento, salvo que:
 - 1º Se hayan realizado modificaciones no autorizadas que comporten una mayor derivación o consumo de agua.
 - 2º La mala conservación de las infra-estructuras implique un mayor consumo de agua.
- e. El hecho de que los caudales concedidos sean ya suministrados por una red pública de abastecimiento o una comunidad de usuarios o que se encuentren comprendidos en otra concesión posterior.
- f. La introducción de las mejoras técnicas disponibles en cada momento.

2. A los efectos de aplicación de los apartados 1.b) y c) se entenderá como período suficientemente representativo el de cinco años hidrológicos, comprendidos entre los diez años anteriores a la fecha de iniciación del procedimiento de revisión."

Veintiuno. El apartado 1 del artículo 164 queda redactado como sigue:

"1. Los expedientes de extinción del derecho por transcurso del plazo de la concesión se podrán iniciar tres años antes de expirar su vigencia, de oficio o a instancia de parte."

Veintidós. Se añade un artículo 165.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 165.bis. *Particularidades para los aprovechamientos hidroeléctricos.*

1. En el caso de los aprovechamientos hidroeléctricos, el informe del Servicio, a que hacen referencia los artículos 164.3 y 165.3, incluirá una propuesta razonada sobre el futuro del aprovechamiento una vez se dicte la resolución de declaración de extinción y la correspondiente

adscripción de la titularidad y de la gestión de las infraestructuras e instalaciones que reviertan al Estado.

2. Caso de proponer la continuidad de la explotación mediante concurso público de explotación conforme a lo dispuesto en el artículo 132, el informe del Servicio incluirá una propuesta de las obras, normas de explotación y demás prescripciones a incorporar en los Pliegos de cláusulas administrativas y de prescripciones técnicas particulares del concurso.

3. Caso de proponer la continuidad de la explotación por la propia Administración a la que han revertido las infraestructuras, mediante Contrato de servicios conforme a la Ley de Contratos del Sector Público, el informe del Servicio incluirá una propuesta de las normas de explotación y demás prescripciones a incorporar en los Pliegos de cláusulas administrativas y de prescripciones técnicas del contrato.

4. Lo dispuesto en el apartado anterior será también de aplicación en el caso de que se proponga la utilización de un contrato de servicios para dar continuidad en lo posible a la explotación del aprovechamiento hasta tanto se dicte la resolución de nueva concesión.

5. Una vez dictada la resolución de extinción, el Órgano competente, caso de optar por la continuidad de la explotación, tramitará el correspondiente contrato de servicios y, en su caso, el concurso público de explotación del aprovechamiento conforme a lo especificado en el artículo 132, teniendo en cuenta los informes a que hacen referencia los apartados 2, 3 y 4 anteriores."

Veintitrés. El apartado 7 del artículo 173 queda redactado como sigue:

"7. El Organismo de cuenca suministrará a las Administraciones competentes los perímetros de protección, a que se refiere el artículo 56.3 del Texto Refundido de la Ley de Aguas y este Reglamento, así como los condicionamientos en ellos establecidos, que deberán ser tenidos en cuenta en los diferentes planes urbanísticos o de ordenación del territorio con los que se relacionan."

Veinticuatro. Se añade un apartado 8 al artículo 173 con la siguiente redacción:

"8. En las solicitudes de concesión de aprovechamientos de aguas subterráneas destinadas al consumo humano que suministran un promedio diario superior a 10 metros cúbicos o sirven a más de 50 personas, se deberá incluir una propuesta de perímetro de protección justificada con un informe técnico que contemple, entre otros, los siguientes aspectos:

- a. Propuesta de delimitación del perímetro en base a las características hidrogeológicas del acuífero, a las características, régimen de explotación y área de influencia de la captación y a la preservación de la cantidad y calidad del recurso captado.
- b. Información sobre las figuras de ordenación y zonificación territorial vigente que la afecten.
- c. Identificación de las instalaciones o actividades, a las que hace referencia el apartado 6, desarrolladas en el ámbito territorial del perímetro propuesto."

Veinticinco. El apartado a. del artículo 187 queda redactado como sigue:

- a. Volumen máximo anual concedido, volumen máximo mensual y caudal máximo instantáneo.

Veintiséis: Se añade un apartado 3 al artículo 188 con la siguiente redacción:

"3. Las labores de limpieza, desarrollo y estimulación de pozos requieren autorización administrativa previa del Organismo de cuenca."

Veintisiete. Se añade un artículo 188.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 188. bis. *Sellado de captaciones de agua subterránea.*

1. En los expedientes de extinción, revisión o modificación de derechos de aguas subterráneas que conlleven el abandono de pozos, sondeos u obras asimilables, se adoptarán las medidas

necesarias para garantizar el sellado por parte del titular, con material inerte de la perforación, de tal forma que no quede alterado el flujo subterráneo en el entorno de la misma y se procederá a la retirada de todos los materiales eléctricos y mecánicos para su reciclado, utilización o traslado a un vertedero autorizado.

2.- El Organismo de cuenca podrá, de forma subsidiaria, llevar a cabo el sellado de la captación, repercutiendo los costes de dicha actuación al que hubiera sido titular de la misma."

Veintiocho. Se añade un artículo 188.ter con la siguiente redacción:

"Artículo 188.ter. *Aprovechamiento para producción de calor o frío.*

Los aprovechamientos de aguas subterráneas no termales para la producción de calor o frío requerirán autorización expresa previa del Organismo de cuenca, tanto para la captación como para el vertido."

Veintinueve. El apartado 2.j) del artículo 192 queda redactado como sigue:

"2.j) Volumen máximo anual en metros cúbicos y en, su caso, modulación establecida, así como volumen máximo mensual."

Treinta. Se añade un artículo 192.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 192.bis. *Traslado de asientos de la Sección C a la Sección A del Registro de Aguas.*

A solicitud de los titulares y siempre que se mantengan los caudales totales utilizados y las condiciones o régimen de aprovechamiento, el Organismo de cuenca, previa revisión de los aprovechamientos, efectuará el traslado de los asientos de la Sección C a la Sección A del Registro de Aguas, con el plazo de concesión previsto en el apartado 1 de las disposiciones transitorias segunda y tercera del texto refundido de la Ley de Aguas."

Treinta y uno. Se añade un artículo 195.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 195.bis. *Modificación de condiciones de aprovechamientos.*

A los efectos de aplicación del apartado tercero de la disposición transitoria tercera del texto refundido de la Ley de Aguas y del artículo 192.bis, se considerará modificación de las condiciones o del régimen de aprovechamiento, entre otras, las actuaciones que supongan el aumento de la profundidad y del diámetro del pozo, así como cualquier cambio en su ubicación."

Treinta y dos. Se añade un apartado 4 al artículo 196 con la siguiente redacción:

"4. Habiendo ya transcurrido todos los plazos establecidos al efecto, no se efectuará ninguna nueva inscripción en el Catálogo de Aguas Privadas, ni se efectuará modificación alguna en las inscripciones existentes, si no es en virtud de resolución judicial firme, salvo, en su caso, la anotación de cancelación."

Treinta y tres. El apartado 2 del artículo 200 queda redactado como sigue:

"2. Los Estatutos u Ordenanzas contendrán asimismo, el correspondiente régimen de policía del aprovechamiento colectivo, así como el establecimiento de medidas de control de consumos y tarifas, que premien el ahorro y combinen adecuadamente el consumo y la superficie a efectos de facturación."

Treinta y cuatro. El apartado 3.c del artículo 242 queda redactado como sigue:

"c. Cartografía del tramo a deslindar, basada en los modelos digitales del terreno de alta definición y ortofotos disponibles, representada a escala no inferior a 1/1.000."

Treinta y cinco. Se añade un artículo 243.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 243.bis. Zonas de aguas de baño

Conforme a lo previsto en el artículo 25.4 del Texto Refundido de la Ley de Aguas, la declaración anual de las zonas de aguas de baño por las autoridades competentes requerirá informe previo de los Organismos de cuenca en relación con las zonas situadas dentro de su ámbito de competencia."

Treinta y seis. Los artículos 2, 3 y 5.d del artículo 245 quedan redactados como sigue:

"2. Queda prohibido con carácter general el vertido directo o indirecto de aguas y productos residuales susceptibles de contaminar las aguas continentales o cualquier otro elemento del dominio público hidráulico, salvo que se cuente con la previa autorización. Dicha autorización corresponde a la Administración hidráulica competente, salvo en los casos de vertidos efectuados en cualquier punto de la red de alcantarillado o de colectores gestionados por las Administraciones autonómicas o locales o por entidades dependientes de las mismas, en los que la autorización corresponderá al órgano autonómico o local competente."

"3. La autorización de vertido tendrá como objeto la consecución de los objetivos medioambientales establecidos. Dichas autorizaciones se otorgarán teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles y de acuerdo con las normas de calidad ambiental y los límites de emisión establecidos en este reglamento y en el resto de la normativa en materia de aguas. Se establecerán condiciones de vertido más rigurosas cuando el cumplimiento de los objetivos medioambientales así lo requiera. Estas normas y objetivos podrán ser concretados para cada cuenca por el respectivo plan hidrológico, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 100.2 del texto refundido de la Ley de Aguas."

"5.d. Sustancia peligrosa: las sustancias o grupos de sustancias que son tóxicas, persistentes y bioacumulables, así como otras sustancias o grupos de sustancias que entrañan un nivel de riesgo análogo, y en particular, las contenidas en los anexos I y II del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas."

Treinta y siete. El artículo 246 queda redactado como sigue:

"Artículo 246. *Iniciación del procedimiento de autorización de vertidos.*

1. El procedimiento para obtener la autorización de vertido se iniciará mediante solicitud del titular de la actividad, con los datos requeridos en el artículo 70 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del procedimiento Administrativo Común, y con la declaración de vertido según modelo aprobado por el Ministerio de Medio Ambiente.

2. La declaración de vertido contendrá los siguientes extremos:

- a. Características de la actividad causante del vertido.
- b. Localización exacta del punto donde se produce el vertido.
- c. Características cualitativas (con indicación de todos los valores de los parámetros contaminantes del vertido), cuantitativas y temporales del vertido.
- d. Descripción de las instalaciones de depuración y evacuación del vertido.
- e. Proyecto, suscrito por técnico competente, de las obras e instalaciones de depuración o eliminación que, en su caso, fueran necesarias para que el grado de depuración sea el adecuado para la consecución de los valores límite de emisión del vertido, teniendo en cuenta las normas de calidad ambiental determinadas para el medio receptor.

e) Documentación técnica que desarrolle y justifique adecuadamente las características de la red de saneamiento y los aliviaderos, y las medidas, obras e instalaciones previstas para limitar la contaminación por desbordamiento de aguas de tormenta, teniendo en cuenta el régimen de

lluvias, las características de la cuenca vertiente, el diseño de la red de saneamiento, la naturaleza y características de las sustancias presentes en los desbordamientos de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia, y los objetivos medioambientales del medio receptor.

- f. Petición, en su caso, de imposición de servidumbre forzosa de acueducto o de declaración de utilidad pública, a los efectos de expropiación forzosa, acompañada de la identificación de predios y propietarios afectados.
3. En el caso de solicitudes formuladas por entidades locales *y comunidades autónomas*, la declaración de vertido deberá incluir además:
 - a. Inventario de vertidos industriales con sustancias peligrosas a que se refiere el artículo 256 recogidos por la red de saneamiento municipal.
 - b. Contenido y desarrollo del plan de saneamiento y control de vertidos a la red de saneamiento municipal que incluirá, en su caso, los programas de reducción de sustancias peligrosas, así como el correspondiente reglamento u ordenanza de vertidos. En el caso de que las instalaciones de depuración y evacuación necesarias formen parte de un plan o programa de saneamiento aprobado por otra Administración pública, se hará constar así en la solicitud.
 4. En el caso de que el solicitante de la autorización de vertido deba solicitar, además, una concesión para el aprovechamiento privativo de las aguas, la documentación a que se refieren los apartados anteriores se presentará conjuntamente con la que resulte necesaria a los efectos de obtener dicha concesión.
 5. En los casos a que hace referencia el apartado anterior, la puesta en explotación del aprovechamiento quedará supeditada al otorgamiento de ambos títulos jurídicos.”

Treinta y ocho. Se suprime el artículo 250.

Treinta y nueve. El artículo 251 queda redactado como sigue:

“Artículo 251. *Condicionado de las autorizaciones de vertido.*

1. Las autorizaciones de vertido establecerán las condiciones en que éstos deben realizarse, concretando especialmente los extremos siguientes:
 - a. Origen de las aguas residuales y localización geográfica del punto de vertido.
 - b. El caudal y los valores límite de emisión del efluente, determinados con arreglo a las siguientes reglas generales:
 - 1.^a Las características de emisión del vertido serán tales que resulten adecuadas para el cumplimiento de las normas de calidad ambiental del medio receptor. Se podrá establecer una aplicación gradual de aquéllas hasta su completa consecución.
 - 2.^a Se exigirán valores límite de emisión para los parámetros característicos de la actividad causante del vertido.
 - 3.^a Los valores límites de emisión no podrán alcanzarse mediante técnicas de dilución.
 - c. Las instalaciones de depuración y evacuación que el Organismo de cuenca considere suficientes para cumplir la normativa sobre la calidad del agua del medio receptor.
 - d. Las fechas de iniciación y terminación de las obras e instalaciones, fases parciales previstas y entrada en servicio de aquéllas, así como las medidas que, en caso necesario, se deban adoptar para reducir la contaminación durante el plazo de ejecución de aquéllas.
 - e. Los elementos de control de las instalaciones de depuración y los sistemas de medición del caudal y de la toma de muestras, así como la periodicidad en la que es obligatorio analizar y acreditar los parámetros y condiciones del vertido, así como cualesquiera otras declaraciones y acreditaciones a que venga obligado ante el Organismo de cuenca.
- e') Las instalaciones para la regulación de los desbordamientos de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia, así como los elementos de control de las mismas, que el Organismo de cuenca considere suficientes para cumplir la normativa sobre la calidad del agua del medio receptor
- f. El plazo de vigencia de la autorización.

- g. El importe del canon de control de vertidos que corresponda en aplicación del artículo 113 del texto refundido de la Ley de Aguas, especificando el precio unitario y sus componentes.
 - h. Las causas de modificación y revocación de la autorización.
 - i. Las actuaciones y medidas que, en casos de emergencia, deban ser puestas en práctica por el titular de la autorización, entre ellas las instalaciones de almacenamiento de agua sin tratar para el caso de paradas súbitas o programadas de las estaciones depuradoras de industrias que incluyan procesos químicos, biológicos o radioactivos.
 - i') Las actuaciones y medidas que deben ser puestas en práctica por el titular de la autorización en desbordamientos de aguas de tormenta, para limitar adecuadamente la contaminación que puedan producir.
 - j. En su caso, el establecimiento de los programas de reducción de la contaminación para la progresiva adecuación de las características del vertido a los valores límite de emisión a que se refiere el párrafo b) anterior, así como sus correspondientes plazos.
 - k. Cualquier otra condición que el Organismo de cuenca considere oportuna en razón de las características específicas del caso y del cumplimiento de la finalidad de las instalaciones de depuración y evacuación.
2. El condicionado de las autorizaciones de vertidos que puedan afectar a las aguas subterráneas se ajustarán, además, a lo dispuesto en el artículo 259 de este reglamento.
3. Una vez concedida la autorización, las entidades locales y comunidades autónomas autorizadas están obligadas:
- a. A informar anualmente a la Administración hidráulica sobre la existencia de vertidos en los colectores de sustancias peligrosas a que se refiere el artículo 245.5.d)
 - b. A informar sobre el funcionamiento de las estaciones de depuración de aguas residuales urbanas, a los fines previstos en el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, por el que se desarrolla el Real Decreto Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas.
4. El incumplimiento de las condiciones de autorización podrá dar lugar a su revocación en los términos previstos en el artículo 263."

Cuarenta. Los apartados 1 y 3 del artículo 254 quedan redactados como sigue:

"1. Los Organismos de cuenca llevarán un censo de los vertidos autorizados."

"3. El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, a través de la Dirección General del Agua, elaborará y mantendrá el censo nacional de vertidos, en el que figurarán los datos correspondientes a los vertidos cuya autorización corresponde a los Organismos de cuenca y a las Administraciones hidráulicas autonómicas."

Cuarenta y uno. El apartado 5 del artículo 257 queda redactado como sigue:

"5. Los títulos jurídicos para las recargas artificiales de acuíferos solo podrán otorgarse cuando con ellos no se provoquen contaminación de las aguas subterráneas."

Cuarenta y dos. Se añade un artículo 259.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 259.bis. *Vertidos en cauces naturales con régimen intermitente de caudal.*

1. Todo vertido de aguas residuales que se realice en los cauces naturales con régimen intermitente de caudal y que no llegue a alcanzar una corriente permanente podrá ser considerado como vertido directo a aguas continentales o como vertido indirecto en aguas subterráneas mediante filtración a través del suelo.

2. El Organismo de cuenca, tras una valoración preliminar del régimen de caudales y de las características hidrogeológicas del terreno, decidirá bajo cual de las consideraciones, o en su caso ambas, ha de efectuarse la tramitación de la autorización de vertido.

3. En el caso de que proceda la tramitación como vertido indirecto a aguas subterráneas, el Organismo de cuenca, tras una valoración preliminar del riesgo de contaminación, podrá decidir si el peticionario debe presentar el estudio hidrogeológico previo, al que hacen referencia los artículos 257 y 258.”

Cuarenta y tres. Se añade una Sección 4ª bis. al Capítulo II del Título III con la siguiente redacción:

“SECCIÓN 4.ª BIS. DESBORDAMIENTOS DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO EN
EPISODIOS DE LLUVIA”

Artículo 259.ter. *Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia.*

1. En las autorizaciones de vertido de sistemas de saneamiento de zonas urbanas, se tendrán en cuenta los siguientes criterios en relación a desbordamientos en episodios de lluvia:
 - a. Los proyectos de nuevos desarrollos urbanos deberán justificar la conveniencia de establecer redes de saneamiento separativas o unitarias para aguas residuales y de escorrentía.
 - b. No se otorgará autorización de vertido cuando se produzca la incorporación de aguas de escorrentía procedentes de zonas exteriores a la aglomeración urbana en las redes de colectores de aguas residuales urbanas o de otro tipo de aguas que no sean las propias para las que fueron diseñados, salvo en casos debidamente justificados.
 - c. En tiempo seco no se admitirán desbordamientos por los aliviaderos.
 - d. Los aliviaderos del sistema colector de saneamiento y los de entrada a la depuradora deberán dotarse de los elementos que reduzcan la evacuación al medio receptor de, al menos, sólidos gruesos y flotantes.
2. Con el fin de reducir convenientemente la contaminación generada en episodios de lluvia, los titulares de vertidos de aguas residuales urbanas tendrán la obligación de poner en servicio las obras e instalaciones que permitan retener y evacuar adecuadamente hacia la estación depuradora de aguas residuales urbanas las primeras aguas de escorrentía de la red de saneamiento con elevadas concentraciones de contaminantes producidas en dichos episodios.
3. En las autorizaciones de vertido de redes de colectores de aguas residuales de zonas industriales, se tendrán en cuenta los siguientes criterios en relación a los desbordamientos en episodios de lluvia:
 - a. En las redes de colectores de aguas residuales de zonas industriales no se admitirá la incorporación de aguas de escorrentía procedentes de zonas exteriores a la implantación de la actividad industrial o de otro tipo de aguas que no sean las propias para las que fueron diseñados, salvo en casos debidamente justificados.
 - b. Los proyectos de nuevos desarrollos industriales deberán establecer, preferentemente, redes de saneamiento separativas, e incorporar un tratamiento de las aguas de escorrentía, independiente del tratamiento de aguas residuales.
 - c. No se permitirán aliviaderos en las líneas de recogida y depuración de:
 - 1º. Aguas con sustancias peligrosas.
 - 2º. Aguas de proceso industrial.
4. El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, en aras del cumplimiento de los objetivos medioambientales del medio receptor, dictará las normas técnicas en las que se especifiquen y desarrollen los procedimientos de diseño de las obras e instalaciones para la gestión de las aguas de escorrentía.
5. El deterioro temporal del estado de las masas de agua consecuencia de los desbordamientos de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia, no constituirá infracción de las disposiciones del presente real decreto si se debe a causas naturales o de fuerza mayor o al resultado de circunstancias derivadas de accidentes, que sean excepcionales o que no hayan podido preverse razonablemente, teniendo en cuenta los criterios establecidos en las normas técnicas a las que se hace referencia en el apartado 3.

Cuarenta y cuatro. El apartado 1 del artículo 264 queda redactado como sigue:

“1. Previo requerimiento al titular para que ajuste el vertido a las condiciones bajo las que fue otorgada la autorización y no atendido aquel en el plazo concedido, el Organismo de cuenca podrá acordar la revocación de la autorización de acuerdo con el artículo 263.2.a mediante resolución motivada.”

Cuarenta y cinco. Se añade un artículo 283.bis con la siguiente redacción:

“Artículo 283.bis. *Condiciones para garantizar la continuidad fluvial.*

1. El Organismo de cuenca promoverá el respeto a la continuidad longitudinal y lateral de los cauces como un valor natural que debe ser protegido.

2. En los condicionados de las nuevas concesiones y autorizaciones o de la modificación o revisión de las existentes, que incluyan obras en el cauce con altura sobre el mismo inferior a 10 metros y, en general, en las obras de este tipo que se desarrollen en el cauce, el Organismo de cuenca exigirá la instalación de dispositivos que garanticen su franqueabilidad por la ictiofauna autóctona. Igual exigencia tendrá lugar para las obras de este tipo existentes, correspondientes a concesiones y autorizaciones que incluyan esta disposición en su condicionado.

Cuando las obras superen la altura de 10 metros sobre el cauce, el peticionario presentará los estudios que justifiquen la solución adoptada para garantizar dicha franqueabilidad o, en su caso, la inviabilidad de ésta.

3. En las obras y en la tramitación de expedientes de autorizaciones que correspondan a obras de defensa sobreelevadas, que discurran lateralmente a los cauces en las zonas de flujo preferente o que aislen esta zona del resto de la zona inundable, el Organismo de cuenca, además de lo establecido en el artículo 126.1.b), tendrá en cuenta los posibles efectos ambientales sobre el estado de los ecosistemas acuáticos, así como de los ecosistemas terrestres que de ellos dependan.

4. Asimismo el Organismo de cuenca promoverá la recuperación funcional de las zonas inundables, así como la eliminación de infraestructuras que, dentro del dominio público hidráulico, se encuentren abandonadas sin cumplir función alguna ligada al aprovechamiento de las aguas, salvaguardando en todo caso la seguridad de las personas y los bienes y valorando el efecto ambiental y económico de cada actuación.”

Cuarenta y seis. El apartado b. del artículo 292 queda redactado como sigue:

“b. En todo caso se aplicará el coeficiente 4 de mayoración, excepto en los vertidos de piscifactorías, de aguas de achique procedentes de actividades mineras y de aguas de refrigeración. Para estos vertidos se multiplicará por 10 el coeficiente que tendría si el vertido contara con autorización.”

Cuarenta y siete. El Anexo IV queda redactado como sigue:

“ANEXO IV.

Cálculo del coeficiente de mayoración o minoración del canon de control de vertidos.

A) El cálculo del coeficiente de mayoración o minoración se obtiene, para cada uno de los dos tipos de vertido indicados en el apartado 1, Naturaleza del vertido, del resultado de multiplicar los factores correspondientes a cada clase de los apartados 2, 3 y 4 siguientes.

Los vertidos de piscifactorías, de aguas de achique procedentes de actividades mineras y de aguas de refrigeración son aguas residuales industriales.

Para el cálculo del coeficiente de minoración se siguen las indicaciones establecidas en los apartados B, C y D de este anexo.

1. Naturaleza del vertido.
 - Agua residual urbana o asimilable (*).
 - Agua residual industrial.
2. Características del vertido.
 - Urbanos hasta 1.999 habitantes-equivalentes (**) = 1.
 - Urbanos entre 2.000 y 9.999 habitantes-equivalentes (**) = 1,14.
 - Urbanos a partir de 10.000 habitantes-equivalentes (**) = 1,28.
 - Industrial clase 1 (***) = 1.
 - Industrial clase 2 (***) = 1,09.
 - Industrial clase 3 (***) = 1,18.
 - Clase 1, 2 o 3 con sustancias peligrosas (****) = 1,28.
3. Grado de contaminación del vertido.
 - Urbanos con tratamiento adecuado (**) = 0,5.
 - Urbanos sin tratamiento adecuado (**) = 2,5.
 - Industrial con tratamiento adecuado (**) = 0,5.
 - Industrial sin tratamiento adecuado (**) = 2,5.
4. Calidad ambiental del medio receptor (*****).
 - Vertido en zona de categoría I = 1,25.
 - Vertido en zona de categoría II = 1,12.
 - Vertido en zona de categoría III = 1.

Notas:

(*) Se entiende por agua residual urbana o asimilable aquella que no contenga un volumen de aguas residuales industriales mayor de un 30%.

(**) Las definiciones de habitante-equivalente, y de tratamiento adecuado, son las que se encuentran en el Real Decreto-ley 11/1995. En consecuencia, y a los efectos del cálculo del canon de control de vertidos, se extiende la definición de tratamiento adecuado a los vertidos industriales. Se clasificará el vertido urbano considerando el número total de habitantes de la entidad de población (núcleo) a que pertenece. En el caso de que un vertido reciba las aguas residuales de varios núcleos de población, se clasificará por la suma total de sus habitantes.

(***) Clasificación de los vertidos según la actividad industrial.

Clase	Grupo	
Clase 1.	0	Servicios.
	1	Energía y Agua.
	2	Metalurgia.
	3	Alimentación.
	4	Conservera.
	5	Confección.
	6	Madera.
	7	Manufacturas diversas.
	7 BIS	Agricultura, caza y pesca.
	7 TER	Gestión de Residuos.
Clase 2.	8	Minería.
	9	Química.
	10	Construcción.

Clase	Grupo	
	11	Bebidas y tabaco.
	12	Aceites, carnes y lácteos.
	13	Textil.
	14	Papel.
Clase 3.	15	Curtidos.
	16	Tratamiento de superficies.
	17	Zootecnia.

Clasificación de los vertidos grupos de actividad clasificación por CNAE

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
0111	Cultivo de cereales (excepto arroz), leguminosas y semillas oleaginosas	7 BIS	1
0112	Cultivo de arroz	7 BIS	1
0113	Cultivo de hortalizas, raíces y tubérculos	7 BIS	1
0114	Cultivo de caña de azúcar	7 BIS	1
0115	Cultivo de tabaco	7 BIS	1
0116	Cultivo de plantas para fibras textiles	7 BIS	1
0119	Otros cultivos no perennes	7 BIS	1
0121	Cultivo de la vid	7 BIS	1
0122	Cultivo de frutos tropicales y subtropicales	7 BIS	1
0123	Cultivo de cítricos	7 BIS	1
0124	Cultivo de frutos con hueso y pepitas	7 BIS	1
0125	Cultivo de otros árboles y arbustos frutales y frutos secos	7 BIS	1
0126	Cultivo de frutos oleaginosos	7 BIS	1
0127	Cultivo de plantas para bebidas	7 BIS	1
0128	Cultivo de especias, plantas aromáticas, medicinales y farmacéuticas	7 BIS	1
0129	Otros cultivos perennes	7 BIS	1
0141	Explotación de ganado bovino para la producción de leche	17	3
0142	Explotación de otro ganado bovino y búfalos	17	3
0143	Explotación de caballos y otros equinos	17	3
0144	Explotación de camellos y otros camélidos	17	3
0145	Explotación de ganado ovino y caprino	17	3
0146	Explotación de ganado porcino	17	3
0147	Avicultura	17	3
0149	Otras explotaciones de ganado	17	3
0150	Producción agrícola combinada con la producción ganadera	17	3
0161	Actividades de apoyo a la agricultura	0	1
0162	Actividades de apoyo a la ganadería	0	1
0163	Actividades de preparación posterior a la cosecha	0	1
0164	Tratamiento de semillas para reproducción	0	1
0321	Acuicultura marina	17	3
0322	Acuicultura en agua dulce	17	3
0510	Extracción de antracita y hulla	8	2
0520	Extracción de lignito	8	2
0610	Extracción de crudo de petróleo	8	2
0620	Extracción de gas natural	8	2
0710	Extracción de minerales de hierro	8	2

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
0721	Extracción de minerales de uranio y torio	8	2
0729	Extracción de otros minerales metálicos no féreos	8	2
0811	Extracción de piedra ornamental y para la construcción, piedra caliza, yeso, creta y pizarra	8	2
0812	Extracción de gravas y arenas; extracción de arcilla y caolín	8	2
0891	Extracción de minerales para productos químicos y fertilizantes	8	2
0892	Extracción de turba	8	2
0893	Extracción de sal	8	2
0899	Otras industrias extractivas n.c.o.p.	8	2
0910	Actividades de apoyo a la extracción de petróleo y gas natural	0	1
0990	Actividades de apoyo a otras industrias extractivas	0	1
1011	Procesado y conservación de carne	12	2
1012	Procesado y conservación de volatería	12	2
1013	Elaboración de productos cárnicos y de volatería	4	1
1021	Procesado de pescados, crustáceos y moluscos	4	1
1022	Fabricación de conservas de pescado	4	1
1031	Procesado y conservación de patatas	4	1
1032	Elaboración de zumos de frutas y hortalizas	4	1
1039	Otro procesado y conservación de frutas y hortalizas	4	1
1042	Fabricación de margarina y grasas comestibles similares	12	2
1043	Fabricación de aceite de oliva	12	2
1044	Fabricación de otros aceites y grasas	12	2
1052	Elaboración de helados	12	2
1053	Fabricación de quesos	12	2
1054	Preparación de leche y otros productos lácteos	12	2
1061	Fabricación de productos de molinería	3	1
1062	Fabricación de almidones y productos amiláceos	3	1
1071	Fabricación de pan y de productos frescos de panadería y pastelería	3	1
1072	Fabricación de galletas y productos de panadería y pastelería de larga duración	3	1
1073	Fabricación de pastas alimenticias, cuscús y productos similares	3	1
1081	Fabricación de azúcar	3	1
1082	Fabricación de cacao, chocolate y productos de confitería	3	1
1083	Elaboración de café, té e infusiones	3	1
1084	Elaboración de especias, salsas y condimentos	3	1
1085	Elaboración de platos y comidas preparados	3	1
1086	Elaboración de preparados alimenticios homogeneizados y alimentos dietéticos	3	1
1089	Elaboración de otros productos alimenticios n.c.o.p.	3	1
1091	Fabricación de productos para la alimentación de animales de granja	3	1
1092	Fabricación de productos para la alimentación de animales de compañía	3	1
1101	Destilación, rectificación y mezcla de bebidas alcohólicas	11	2
1102	Elaboración de vinos	11	2
1103	Elaboración de sidra y otras bebidas fermentadas a partir de frutas	11	2
1104	Elaboración de otras bebidas no destiladas, procedentes de la fermentación	11	2

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
1105	Fabricación de cerveza	11	2
1106	Fabricación de malta	11	2
1107	Fabricación de bebidas no alcohólicas; producción de aguas minerales y otras aguas embotelladas	11	2
1200	Industria del tabaco	11	2
1310	Preparación e hilado de fibras textiles	13	2
1320	Fabricación de tejidos textiles	13	2
1330	Acabado de textiles	13	2
1391	Fabricación de tejidos de punto	13	2
1392	Fabricación de artículos confeccionados con textiles, excepto prendas de vestir	13	2
1393	Fabricación de alfombras y moquetas	13	2
1394	Fabricación de cuerdas, cordeles, bramantes y redes	13	2
1395	Fabricación de telas no tejidas y artículos confeccionados con ellas, excepto prendas de vestir	13	2
1396	Fabricación de otros productos textiles de uso técnico e industrial	13	2
1399	Fabricación de otros productos textiles n.c.o.p.	13	2
1411	Confección de prendas de vestir de cuero	5	1
1412	Confección de ropa de trabajo	5	1
1413	Confección de otras prendas de vestir exteriores	5	1
1414	Confección de ropa interior	5	1
1419	Confección de otras prendas de vestir y accesorios	5	1
1420	Fabricación de artículos de peletería	5	1
1431	Confección de calcetería	5	1
1439	Confección de otras prendas de vestir de punto	5	1
1511	Preparación, curtido y acabado del cuero; preparación y teñido de pieles	15	3
1512	Fabricación de artículos de marroquinería, viaje y de guarnicionería y talabartería	15	3
1520	Fabricación de calzado	5	1
1610	Aserrado y cepillado de la madera	6	1
1621	Fabricación de chapas y tableros de madera	6	1
1622	Fabricación de suelos de madera ensamblados	6	1
1623	Fabricación de otras estructuras de madera y piezas de carpintería y ebanistería para la construcción	6	1
1624	Fabricación de envases y embalajes de madera	6	1
1629	Fabricación de otros productos de madera; artículos de corcho, cestería y espartería	6	1
1711	Fabricación de pasta papelera	14	2
1712	Fabricación de papel y cartón	14	2
1721	Fabricación de papel y cartón ondulados; fabricación de envases y embalajes de papel y cartón	14	2
1722	Fabricación de artículos de papel y cartón para uso doméstico, sanitario e higiénico	14	2
1723	Fabricación de artículos de papelería	14	2
1724	Fabricación de papeles pintados	14	2
1729	Fabricación de otros artículos de papel y cartón	14	2
1811	Artes gráficas y servicios relacionados con las mismas	7	1
1812	Otras actividades de impresión y artes gráficas	7	1
1813	Servicios de preimpresión y preparación de soportes	7	1
1814	Encuadernación y servicios relacionados con la misma	7	1
1820	Reproducción de soportes grabados	7	1

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
1910	Coquerías	8	2
1920	Refino de petróleo	8	2
2011	Fabricación de gases industriales	9	2
2012	Fabricación de colorantes y pigmentos	9	2
2013	Fabricación de otros productos básicos de química inorgánica	9	2
2014	Fabricación de otros productos básicos de química orgánica	9	2
2015	Fabricación de fertilizantes y compuestos nitrogenados	9	2
2016	Fabricación de plásticos en formas primarias	9	2
2017	Fabricación de caucho sintético en formas primarias	9	2
2020	Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos	9	2
2030	Fabricación de pinturas, barnices y revestimientos similares; tintas de imprenta y masillas	9	2
2041	Fabricación de jabones, detergentes y otros artículos de limpieza y abrillantamiento	9	2
2042	Fabricación de perfumes y cosméticos	9	2
2051	Fabricación de explosivos	9	2
2052	Fabricación de colas	9	2
2053	Fabricación de aceites esenciales	9	2
2059	Fabricación de otros productos químicos n.c.o.p.	9	2
2060	Fabricación de fibras artificiales y sintéticas	9	2
2110	Fabricación de productos farmacéuticos de base	9	2
2120	Fabricación de especialidades farmacéuticas	9	2
2211	Fabricación de neumáticos y cámaras de caucho; reconstrucción y recauchutado de neumáticos	9	2
2219	Fabricación de otros productos de caucho	9	2
2221	Fabricación de placas, hojas, tubos y perfiles de plástico	9	2
2222	Fabricación de envases y embalajes de plástico	9	2
2223	Fabricación de productos de plástico para la construcción	9	2
2229	Fabricación de otros productos de plástico	9	2
2311	Fabricación de vidrio plano	9	2
2312	Manipulado y transformación de vidrio plano	9	2
2313	Fabricación de vidrio hueco	9	2
2314	Fabricación de fibra de vidrio	9	2
2319	Fabricación y manipulado de otro vidrio, incluido el vidrio técnico	9	2
2320	Fabricación de productos cerámicos refractarios	9	2
2331	Fabricación de azulejos y baldosas de cerámica	9	2
2332	Fabricación de ladrillos, tejas y productos de tierras cocidas para la construcción	9	2
2341	Fabricación de artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental	9	2
2342	Fabricación de aparatos sanitarios cerámicos	9	2
2343	Fabricación de aisladores y piezas aislantes de material cerámico	9	2
2344	Fabricación de otros productos cerámicos de uso técnico	9	2
2349	Fabricación de otros productos cerámicos	9	2
2351	Fabricación de cemento	9	2
2352	Fabricación de cal y yeso	9	2
2361	Fabricación de elementos de hormigón para la construcción	9	2
2362	Fabricación de elementos de yeso para la construcción	9	2
2363	Fabricación de hormigón fresco	9	2
2364	Fabricación de mortero	9	2

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
2365	Fabricación de fibrocemento	9	2
2369	Fabricación de otros productos de hormigón, yeso y cemento	9	2
2370	Corte, tallado y acabado de la piedra	9	2
2391	Fabricación de productos abrasivos	9	2
2399	Fabricación de otros productos minerales no metálicos n.c.o.p.	9	2
2410	Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones	2	1
2420	Fabricación de tubos, tuberías, perfiles huecos y sus accesorios, de acero	7	1
2431	Estirado en frío	2	1
2432	Laminación en frío	2	1
2433	Producción de perfiles en frío por conformación con plegado	2	1
2434	Trefilado en frío	2	1
2441	Producción de metales preciosos	2	1
2442	Producción de aluminio	2	1
2443	Producción de plomo, zinc y estaño	2	1
2444	Producción de cobre	2	1
2445	Producción de otros metales no féreos	2	1
2446	Procesamiento de combustibles nucleares	8	2
2451	Fundición de hierro	2	1
2452	Fundición de acero	2	1
2453	Fundición de metales ligeros	2	1
2454	Fundición de otros metales no féreos	2	1
2511	Fabricación de estructuras metálicas y sus componentes	7	1
2512	Fabricación de carpintería metálica	7	1
2521	Fabricación de radiadores y calderas para calefacción central	7	1
2529	Fabricación de otras cisternas, grandes depósitos y contenedores de metal	7	1
2530	Fabricación de generadores de vapor, excepto calderas de calefacción central	7	1
2540	Fabricación de armas y municiones	7	1
2550	Forja, estampación y embutición de metales; metalurgia de polvos	2	1
2561	Tratamiento y revestimiento de metales	16	3
2562	Ingeniería mecánica por cuenta de terceros	2	1
2571	Fabricación de artículos de cuchillería y cubertería	7	1
2572	Fabricación de cerraduras y herrajes	7	1
2573	Fabricación de herramientas	7	1
2591	Fabricación de bidones y toneles de hierro o acero	7	1
2592	Fabricación de envases y embalajes metálicos ligeros	7	1
2593	Fabricación de productos de alambre, cadenas y muelles	7	1
2594	Fabricación de pernos y productos de tornillería	7	1
2599	Fabricación de otros productos metálicos n.c.o.p.	7	1
2611	Fabricación de componentes electrónicos	7	1
2612	Fabricación de circuitos impresos ensamblados	7	1
2620	Fabricación de ordenadores y equipos periféricos	7	1
2630	Fabricación de equipos de telecomunicaciones	7	1
2640	Fabricación de productos electrónicos de consumo	7	1
2651	Fabricación de instrumentos y aparatos de medida, verificación y navegación	7	1
2652	Fabricación de relojes	7	1

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
2660	Fabricación de equipos de radiación, electromédicos y electroterapéuticos	7	1
2670	Fabricación de instrumentos de óptica y equipo fotográfico	7	1
2680	Fabricación de soportes magnéticos y ópticos	9	2
2711	Fabricación de motores, generadores y transformadores eléctricos	7	1
2712	Fabricación de aparatos de distribución y control eléctrico	7	1
2720	Fabricación de pilas y acumuladores eléctricos	7	1
2731	Fabricación de cables de fibra óptica	7	1
2732	Fabricación de otros hilos y cables electrónicos y eléctricos	7	1
2733	Fabricación de dispositivos de cableado	7	1
2740	Fabricación de lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	7	1
2751	Fabricación de electrodomésticos	7	1
2752	Fabricación de aparatos domésticos no eléctricos	7	1
2790	Fabricación de otro material y equipo eléctrico	7	1
2811	Fabricación de motores y turbinas, excepto los destinados a aeronaves, vehículos automóviles y ciclomotores	7	1
2812	Fabricación de equipos de transmisión hidráulica y neumática	7	1
2813	Fabricación de otras bombas y compresores	7	1
2814	Fabricación de otra grifería y válvulas	7	1
2815	Fabricación de cojinetes, engranajes y órganos mecánicos de transmisión	7	1
2821	Fabricación de hornos y quemadores	7	1
2822	Fabricación de maquinaria de elevación y manipulación	7	1
2823	Fabricación de máquinas y equipos de oficina, excepto equipos informáticos	7	1
2824	Fabricación de herramientas eléctricas manuales	7	1
2825	Fabricación de maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	7	1
2829	Fabricación de otra maquinaria de uso general n.c.o.p.	7	1
2830	Fabricación de maquinaria agraria y forestal	7	1
2841	Fabricación de máquinas herramienta para trabajar el metal	7	1
2849	Fabricación de otras máquinas herramienta	7	1
2891	Fabricación de maquinaria para la industria metalúrgica	7	1
2892	Fabricación de maquinaria para las industrias extractivas y de la construcción	7	1
2893	Fabricación de maquinaria para la industria de la alimentación, bebidas y tabaco	7	1
2894	Fabricación de maquinaria para las industrias textil, de la confección y del cuero	7	1
2895	Fabricación de maquinaria para la industria del papel y del cartón	7	1
2896	Fabricación de maquinaria para la industria del plástico y el caucho	7	1
2899	Fabricación de otra maquinaria para usos específicos n.c.o.p.	7	1
2910	Fabricación de vehículos de motor	7	1
2920	Fabricación de carrocerías para vehículos de motor; fabricación de remolques y semirremolques	7	1
2931	Fabricación de equipos eléctricos y electrónicos para vehículos de motor	7	1
2932	Fabricación de otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor	7	1
3011	Construcción de barcos y estructuras flotantes	7	1
3012	Construcción de embarcaciones de recreo y deporte	7	1

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
3020	Fabricación de locomotoras y material ferroviario	7	1
3030	Construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria	7	1
3040	Fabricación de vehículos militares de combate	7	1
3091	Fabricación de motocicletas	7	1
3092	Fabricación de bicicletas y de vehículos para personas con discapacidad	7	1
3099	Fabricación de otro material de transporte n.c.o.p.	7	1
3101	Fabricación de muebles de oficina y de establecimientos comerciales	7	1
3102	Fabricación de muebles de cocina	7	1
3103	Fabricación de colchones	7	1
3109	Fabricación de otros muebles	7	1
3211	Fabricación de monedas	7	1
3212	Fabricación de artículos de joyería y artículos similares	7	1
3213	Fabricación de artículos de bisutería y artículos similares	7	1
3220	Fabricación de instrumentos musicales	7	1
3230	Fabricación de artículos de deporte	7	1
3240	Fabricación de juegos y juguetes	7	1
3250	Fabricación de instrumentos y suministros médicos y odontológicos	7	1
3291	Fabricación de escobas, brochas y cepillos	7	1
3299	Otras industrias manufactureras n.c.o.p.	7	1
3311	Reparación de productos metálicos	0	1
3312	Reparación de maquinaria	0	1
3313	Reparación de equipos electrónicos y ópticos	0	1
3314	Reparación de equipos eléctricos	0	1
3315	Reparación y mantenimiento naval	0	1
3316	Reparación y mantenimiento aeronáutico y espacial	0	1
3317	Reparación y mantenimiento de otro material de transporte	0	1
3319	Reparación de otros equipos	0	1
3320	Instalación de máquinas y equipos industriales	0	1
3512	Transporte de energía eléctrica	1	1
3513	Distribución de energía eléctrica	1	1
3514	Comercio de energía eléctrica	1	1
3515	Producción de energía hidroeléctrica	1	1
3516	Producción de energía eléctrica de origen térmico convencional	1	1
3517	Producción de energía eléctrica de origen nuclear	1	1
3518	Producción de energía eléctrica de origen eólico	1	1
3519	Producción de energía eléctrica de otros tipos	1	1
3521	Producción de gas	1	1
3522	Distribución por tubería de combustibles gaseosos	1	1
3523	Comercio de gas por tubería	1	1
3530	Suministro de vapor y aire acondicionado	1	1
3600	Captación, depuración y distribución de agua	1	1
3700	Recogida y tratamiento de aguas residuales	1	1
3811	Recogida de residuos no peligrosos	7 TER	1
3812	Recogida de residuos peligrosos	7 TER	1
3821	Tratamiento y eliminación de residuos no peligrosos	7 TER	1
3822	Tratamiento y eliminación de residuos peligrosos	7 TER	1
3831	Separación y clasificación de materiales	7 TER	1

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
3832	Valorización de materiales ya clasificados	7 TER	1
3900	Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	7 TER	1
4121	Construcción de edificios residenciales	10	2
4122	Construcción de edificios no residenciales	10	1
4122	Construcción de edificios no residenciales	10	2
4211	Construcción de carreteras y autopistas	10	2
4212	Construcción de vías férreas de superficie y subterráneas	10	2
4213	Construcción de puentes y túneles	10	2
4221	Construcción de redes para fluidos	0	1
4222	Construcción de redes eléctricas y de telecomunicaciones	0	1
4291	Obras hidráulicas	0	1
4299	Construcción de otros proyectos de ingeniería civil n.c.o.p.	0	1
4311	Demolición	0	1
4312	Preparación de terrenos	0	1
4313	Perforaciones y sondeos	0	1
4520	Mantenimiento y reparación de vehículos de motor	0	1
4540	Venta, mantenimiento y reparación de motocicletas y de sus repuestos y accesorios	0	1
4671	Comercio al por mayor de combustibles sólidos, líquidos y gaseosos, y productos similares	0	1
4730	Comercio al por menor de combustible para la automoción en establecimientos especializados	0	1
5210	Depósito y almacenamiento	0	1
5510	Hoteles y alojamientos similares	0	1
5520	Alojamientos turísticos y otros alojamientos de corta estancia	0	1
5530	Campings y aparcamientos para caravanas	0	1
5590	Otros alojamientos	0	1
5610	Restaurantes y puestos de comidas	0	1
5621	Provisión de comidas preparadas para eventos	0	1
5629	Otros servicios de comidas	0	1
5630	Establecimientos de bebidas	0	1
5811	Edición de libros	7	1
5812	Edición de directorios y guías de direcciones postales	7	1
5813	Edición de periódicos	7	1
5814	Edición de revistas	7	1
5819	Otras actividades editoriales	7	1
5821	Edición de videojuegos	7	1
5829	Edición de otros programas informáticos	7	1
7120	Ensayos y análisis técnicos	0	1
7211	Investigación y desarrollo experimental en biotecnología	0	1
7219	Otra investigación y desarrollo experimental en ciencias naturales y técnicas	0	1
7220	Investigación y desarrollo experimental en ciencias sociales y humanidades	0	1
7420	Actividades de fotografía	9	2
8610	Actividades hospitalarias	0	1
8621	Actividades de medicina general	0	1
8622	Actividades de medicina especializada	0	1
8623	Actividades odontológicas	0	1
8690	Otras actividades sanitarias	0	1

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
8710	Asistencia en establecimientos residenciales con cuidados sanitarios	0	1
8720	Asistencia en establecimientos residenciales para personas con discapacidad intelectual, enfermedad mental y drogodependencia	0	1
8731	Asistencia en establecimientos residenciales para personas mayores	0	1
8732	Asistencia en establecimientos residenciales para personas con discapacidad física	0	1
8790	Otras actividades de asistencia en establecimientos residenciales	0	1
9511	Reparación de ordenadores y equipos periféricos	0	1
9512	Reparación de equipos de comunicación	0	1
9521	Reparación de aparatos electrónicos de audio y vídeo de uso doméstico	0	1
9522	Reparación de aparatos electrodomésticos y de equipos para el hogar y el jardín	0	1
9523	Reparación de calzado y artículos de cuero	0	1
9524	Reparación de muebles y artículos de menaje	0	1
9525	Reparación de relojes y joyería	0	1
9529	Reparación de otros efectos personales y artículos de uso doméstico	0	1
9601	Lavado y limpieza de prendas textiles y de piel	0	1
9602	Peluquería y otros tratamientos de belleza	0	1
9603	Pompas fúnebres y actividades relacionadas	0	1
9604	Actividades de mantenimiento físico	0	1
9609	Otras servicios personales n.c.o.p.	0	1

Las aguas de procedencia urbana no asimilables a aguas urbanas, por contener más de un 30% de volumen de agua industrial, se clasificarán en dos tramos:

- Vertidos con un porcentaje de aguas industriales entre el 30% y el 70% del total: el conjunto del vertido se clasificará como industrial de clase 1.
- Vertidos con un porcentaje de aguas industriales superior al 70% del total: el conjunto del vertido se considerará industrial y se clasificará según las clases industriales de las actividades de que se trate, aplicando los criterios siguientes: en el caso de polígonos industriales u otros vertidos que reúnan los efluentes procedentes de distintas actividades industriales, se aplicará al conjunto del vertido el mayor de los coeficientes que corresponderían a cada una de las actividades si vertieran individualmente. No obstante, si la solicitud de autorización de vertido desglosa los volúmenes de las distintas clases industriales, se ponderará el correspondiente coeficiente que debe aplicarse.

(****) Para la inclusión en esta clase bastará con que se constate en el vertido la presencia de una de las sustancias peligrosas en concentración superior al límite de cuantificación analítico. A los solos efectos de la aplicación de este factor, se consideran sustancias peligrosas las que figuran en los anexos I y II del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas.

Las sustancias seleccionadas se clasifican en sustancias prioritarias y otros contaminantes y sustancias preferentes de la siguiente forma:

- Sustancias prioritarias y otros contaminantes: son las sustancias recogidas en el anexo I, apartado A del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero.

- **Sustancias preferentes:** son las sustancias recogidas en el anexo II, apartado A del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero.

(*****) Se incluyen en las zonas de categoría I: las destinadas a la producción de agua potable, las zonas aptas para el baño, las zonas aptas para la vida de los salmónidos, las zonas declaradas de protección especial y los perímetros de protección contemplados en el artículo 56.3 del texto refundido de la Ley de Aguas. Asimismo, todos los vertidos a las aguas subterráneas. También se incluyen en esta categoría los ámbitos territoriales indicados en la Resolución de 25 de mayo de 1998, de la Secretaría de Estado de Aguas y Costas, por la que se declaran las zonas sensibles en las cuencas hidrográficas intercomunitarias (BOE de 30 de junio de 1998): en este último supuesto, el coeficiente correspondiente a esta categoría se aplicará únicamente:

- a. En cuanto a los vertidos de aguas residuales urbanas, a los núcleos de población indicados en la mencionada resolución.
- b. En cuanto a los vertidos de aguas residuales industriales, a aquellas industrias ubicadas en cualquier punto de los ámbitos territoriales relacionados en la mencionada resolución cuya autorización de vertido contemple condiciones específicas para el tratamiento, reducción o limitación del nitrógeno o el fósforo.

Se incluyen en las zonas de categoría II: las zonas aptas para la vida de los ciprínidos y para la cría de moluscos, así como cualesquiera otras para las que los planes hidrológicos de cuenca hayan determinado un uso público recreativo.

Se incluyen en las zonas de categoría III aquéllas no incluidas en las categorías anteriores.

Las definiciones anteriores se refieren a los conceptos regulados en el Real Decreto 927/1988 y en su aplicación se tendrán en cuenta los objetivos que, para cada horizonte temporal, los planes hidrológicos de cuenca hayan establecido para cada medio receptor.

En los supuestos en que coincidan dos o más usos en el mismo medio receptor en el que se efectúa el vertido, se aplicará el factor más elevado. La aplicación de los factores se extiende a las zonas de influencia que contengan los planes hidrológicos siempre que estén efectivamente delimitadas.

B. Vertido de piscifactorías: en el caso de que los valores de los parámetros característicos de contaminación del vertido sean inferiores a los fijados como objetivo de calidad del medio receptor, el coeficiente será 0,006. De no cumplirse esta condición, el coeficiente se multiplicará por 3.

C. Aguas de achique procedentes de actividades mineras: en el caso de que los valores de los parámetros característicos de contaminación del vertido sean inferiores a los fijados como objetivo de calidad del medio receptor, el coeficiente será 0,006. De no cumplirse esta condición, el coeficiente se multiplicará por 3.

D. Aguas de refrigeración: se aplicarán los coeficientes de la tabla adjunta, siempre que el vertido no ocasione el incumplimiento del objetivo de calidad fijado para la temperatura en el medio receptor y, además, no se altere el valor del resto de parámetros o sustancias del vertido respecto al agua de captación.

Si el río no tiene fijados objetivos de calidad, el incremento de temperatura media de una sección fluvial tras la zona de dispersión no superará los 3 °C.

En lagos o embalses, la temperatura del vertido no superará los 30 °C.

Volumen Hm ³	Coefficientes de minoración (1)
Menor de 100	0,02000
100 a 250	0,01166

250 a 1.000	0,00566
Superior a 1.000	0,00125

De no cumplirse alguna de las condiciones anteriores, los coeficientes se multiplicarán por 3.

El importe del canon se determinará por adición de los importes parciales que resulten de aplicar los sucesivos tramos de la escala.

(1) En el caso de centrales térmicas, sean convencionales o nucleares, que utilicen el agua como refrigeración, los coeficientes de la tabla corresponden a un funcionamiento tipo de 6.000 horas anuales en el caso de las centrales térmicas convencionales, y 8.000 horas anuales en el caso de las centrales nucleares. Estos coeficientes se multiplicarán por la relación entre el número de horas de funcionamiento realmente habidas en el año y las correspondientes horas de funcionamiento tipo."

Artículo 2. *Modificación del Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de aguas residuales urbanas.*

El artículo 2 del Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de aguas residuales urbanas, queda redactado como sigue:

"El proyecto, construcción y mantenimiento de los sistemas colectores a los que hace referencia el artículo 4 del Real Decreto-Ley, deberá realizarse teniendo presente el volumen y características de las aguas residuales urbanas, utilizando los mejores conocimientos técnicos disponibles que no redunden en costes desproporcionados, para limitar la contaminación aportada al medio receptor por desbordamiento/descarga de aguas de escorrentía y para conseguir una adecuada estanqueidad de los sistemas colectores, entendiéndose por estanqueidad la limitación de filtraciones.

Los Organismos de cuenca y el resto de administraciones competentes, al otorgar las autorizaciones de vertido, decidirán las medidas para limitar la contaminación por desbordamiento de aguas de escorrentía, en circunstancias tales como lluvias torrenciales inusuales."

Disposición adicional única. *Régimen para la autorización de desbordamientos de aguas de escorrentía.*

1. Los Organismos de cuenca deberán disponer de un inventario de los puntos de desbordamiento de los sistemas de saneamiento antes del 2015. Dicho inventario formará parte del inventario sobre el tipo y la magnitud de las presiones antropogénicas significativas a las que están expuestas las masas de agua, tal como queda definido en el artículo 15 del Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Planificación Hidrológica. Este inventario se almacenará y mantendrá actualizado en un sistema informático convenientemente georreferenciado.

2. Los solicitantes de nuevas autorizaciones de vertido en el caso de vertidos urbanos de más de 2.000 habitantes equivalentes y de vertidos industriales, deberán presentar antes del 2015, la documentación técnica y las medidas, obras e instalaciones, así como el conjunto de medidas mínimas para reducir la contaminación por desbordamiento de los sistemas de saneamiento a las que hacen referencia los artículos 246.2.e) y, en su caso, 246.3.c) del presente real decreto.

3. Los Organismos de cuenca revisarán, previa solicitud del interesado o de oficio, las autorizaciones de vertido para adaptarlas a los nuevos requerimientos en relación con los desbordamientos de aguas de escorrentía, en los plazos indicados en el apartado anterior.

Disposición transitoria única. *Reducción de contaminación por desbordamientos.*

Los titulares de las autorizaciones de vertido vigentes a la entrada en vigor de este real decreto, deberán presentar antes del 2021, la documentación técnica y las medidas, obras e instalaciones, así como el conjunto de medidas mínimas, para reducir la contaminación por desbordamiento de los sistemas de saneamiento referidos en el apartado anterior siempre que estén incluidas en alguno de los siguientes grupos:

- a. Vertidos urbanos de más de 50.000 habitantes equivalentes.
- b. Vertidos industriales que requieran una autorización ambiental integrada, conforme al artículo 9 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- c. Vertidos diferentes a los anteriores situados en una zona protegida incluida en el Registro de Zonas Protegidas de la Demarcación Hidrográfica a que se refiere el artículo 24 del Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Planificación Hidrológica.

Para los desbordamientos de los sistemas de saneamiento no incluidos en los grupos anteriores, el organismo de cuenca podrá requerir, motivadamente y en el plazo que considere oportuno, la documentación técnica y las medidas, obras e instalaciones, así como el conjunto de medidas mínimas, para reducir la contaminación por desbordamientos de los sistemas de saneamiento.

Disposición final primera. Título competencial.

El artículo 1 de este real decreto se dicta al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.22ª y 23ª de la Constitución, que atribuye al Estado la competencia exclusiva en materia de legislación, ordenación y concesión de recursos y aprovechamientos hidráulicos cuando las aguas discurren por más de una comunidad autónoma y de legislación básica sobre protección del medio ambiente, respectivamente, y el artículo 2 y las disposiciones adicional única y transitoria única al amparo de lo dispuesto en el citado artículo 149.1.23ª de la Constitución.

Disposición final segunda. Entrada en vigor.

El presente real decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.

Real Decreto por el que se modifica el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico y el Real Decreto 509/1996, de 5 de marzo, de desarrollo del Real Decreto Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas

La transposición al derecho español de la Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, ha dado lugar a la incorporación de nuevos contenidos en los planes hidrológicos de cuenca, relacionados, en su mayor parte, con la protección, conservación y mejora del estado de las masas de agua y, en general, del dominio público hidráulico y, por tanto, con la utilización y protección de éste.

La incorporación de estos contenidos en los planes hidrológicos, actualmente en diversas fases de tramitación en las distintas demarcaciones hidrográficas, pero en estado muy avanzado en todas ellas, ha puesto de manifiesto la carencia de diversas disposiciones normativas, a nivel de desarrollo reglamentario del Texto Refundido de la Ley de Aguas, que permitan una actuación homogénea en los distintos Organismos de cuenca y otras administraciones competentes a la hora de la gestión de la utilización y protección del dominio público hidráulico en asuntos relacionados con los contenidos antes citados de los planes hidrológicos.

A su vez, la experiencia en la gestión de la utilización y de la protección del dominio público hidráulico por parte de Organismos de cuenca y otras administraciones competentes ha ido poniendo en evidencia diversas insuficiencias de regulación normativa, así como algunas ambigüedades que conviene resolver, por cuanto dificultan una gestión racional de dicho dominio.

Esta resolución no cabe hacerla con carácter definitivo en las disposiciones normativas de los planes hidrológicos cuando se refieren a asuntos comunes a todas las demarcaciones hidrográficas, por cuanto esta actuación daría lugar a un desarrollo normativo que podría ser diferente, tanto para administraciones como para usuarios, en función de la demarcación hidrográfica en la que se ubiquen.

Ambas situaciones antes reseñadas aconsejan una modificación del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, aprobado por el Real Decreto 849/1985, de 11 de abril, y sus posteriores modificaciones, lo que constituye el objeto principal del presente Real Decreto.

Por otra parte la nueva publicación y entrada en vigor del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas, modifica el concepto de sustancia peligrosa, entendiendo como tales a todas aquellas sustancias contenidas en los Anexos II y III del citado real decreto. Lo que da lugar asimismo a modificar la redacción de determinados artículos del Reglamento del Dominio Público Hidráulico.

A su vez, la aprobación del Real Decreto 476/2007, de 13 de abril, por el que se aprueba la Clasificación Nacional de Actividades Económicas 2009, hace necesario modificar el Anexo IV del Reglamento del Dominio Público Hidráulico, con objeto de

adaptar la clasificación de los vertidos según grupos de actividades clasificadas por CNAE, a efectos del cálculo del coeficiente de mayoración o minoración del canon de control de vertidos, a los nuevos códigos aprobados mediante este real decreto.

La Directiva 91/271/CEE, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas, se incorporó al ordenamiento interno mediante el Real Decreto-Ley 11/1995 y el Real Decreto 509/1996 que lo desarrolla. El texto resultante de dicha transposición ha dado lugar a diversas interpretaciones en relación con los requisitos técnicos que deben cumplir los sistemas colectores y en concreto a la estanqueidad de los mismos y al tratamiento de las aguas en circunstancias tales como lluvias torrenciales inusuales.

Esta situación, unida al hecho de que no existe normativa específica que regule desbordamientos de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia, lleva a la necesidad de reformar el artículo 2 del Real Decreto 509/1996, así como a incorporar al Reglamento de Dominio Público Hidráulico artículos que permitan limitar la contaminación producida por dichos desbordamientos teniendo en cuenta que en la práctica no es posible construir las instalaciones de saneamiento y depuración de manera que se puedan tratar la totalidad de las aguas residuales generadas en esas situaciones.

Este real decreto consta, por tanto, de dos artículos, uno por el que se modifica el Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico y otro por el que se modifica el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto-Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de aguas residuales urbanas.

En el artículo primero se incluyen todas las disposiciones normativas derivadas del contenido de los planes hidrológicos y de las carencias normativas detectadas en la gestión del dominio público hidráulico, así como las derivadas de la aprobación de los reales decretos 60/2011, de 21 de enero y 457/2007, de 13 de abril.

En el artículo segundo se modifica el artículo 2 del Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, para contemplar las situaciones de contaminación por vertidos procedentes de desbordamientos de aguas de escorrentía.

El real decreto incluye una disposición adicional en relación al régimen de autorización de desbordamientos de aguas de escorrentía y a los plazos previstos al efecto y una disposición transitoria relativa a las medidas a tomar por los titulares de autorizaciones de vertido vigentes a la entrada en vigor del mismo.

El real decreto ha sido informado por el pleno del Consejo Nacional del Agua en el que participan las comunidades autónomas y sectores afectados.

Este real decreto se dicta al amparo de la disposición segunda del texto refundido de la Ley de Aguas, que habilita al Gobierno para dotar de las normas reglamentarias que requieran su desarrollo y aplicación y del artículo 149.1.23ª de la Constitución, que atribuye al Estado competencia sobre legislación básica sobre protección del medio ambiente.

En su virtud, a propuesta de la Ministra de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, ... el Consejo de Estado y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día ...

DISPONGO:

Artículo primero. *Modificación del Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico.*

El Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, queda modificado como sigue:

Uno. Se añade un apartado 3 al artículo 4, con la siguiente redacción:

"3. En aquellos cauces en los que no se pueda aplicar lo dispuesto en el apartado 2, por inexistencia de suficientes datos de caudales en régimen natural, se considerará como caudal de la máxima crecida ordinaria el correspondiente a un período de retorno a justificar en cada caso y que tenga en cuenta lo establecido en el apartado 1".

Dos. En el artículo 53 se introducen las siguientes modificaciones:

El apartado 3.c) pasa a ser apartado 4.

Los apartados 4 y 5 pasan a ser párrafos del nuevo apartado 4.

El apartado 6 pasa a ser apartado 5.

Tres. Los apartados 3 y 4 del artículo 74, quedan redactados como sigue:

"3. Las autorizaciones para siembras y plantaciones se otorgarán por un plazo máximo igual al del ciclo vegetativo de la especie correspondiente. Con posterioridad a la tala, el peticionario deberá proceder, en el caso de especies leñosas, a su destocoado y plantación de vegetación de ribera que deberá mantener en buen estado durante los cuatro años siguientes a la corta, salvo que se obtenga una autorización nueva para seguir con el cultivo durante el siguiente período vegetativo."

"4. Al amparo de estas autorizaciones no se podrán llevar a cabo, en ningún caso, obras de movimientos de tierras que alteren la sección del cauce o su configuración. En caso de nuevas plantaciones que tengan asociadas antiguas obras de defensa longitudinales, con las labores de plantación se procederá a retirar total o parcialmente estas obras de defensa existentes cuya finalidad sea exclusivamente la protección de plantaciones poco vulnerables frente a avenidas."

Cuatro. Se añaden dos apartados al artículo 74, con la siguiente redacción:

"7. No se podrá plantar en una banda de protección hidráulica y medioambiental, cuya anchura se definirá por el Organismo de cuenca en función del cauce y su ubicación, comenzándose a contar desde el cauce de aguas bajas o aparente que soporta la primera banda de vegetación de ribera. En esta banda de protección, solo deberá plantarse vegetación de ribera autóctona."

"8. El peticionario será el responsable del mantenimiento y conservación de la plantación y de las condiciones de desagüe de la corriente en ese tramo, debiendo retirar árboles o ramas caídos que pudieran suponer un obstáculo al flujo y causar daños al dominio público hidráulico o a terceros, siendo responsabilidad del peticionario los daños incrementales que pudieran derivarse del incumplimiento de estos aspectos. Del mismo modo, no tendrá cabida por su parte la solicitud de cualquier tipo de reclamación o indemnización en caso de daños motivados por avenidas o inundaciones."

Cinco. El apartado 5 del artículo 76 queda redactado como sigue:

“5. En estas autorizaciones se ponderará su incidencia sobre el estado de las masas de agua y la morfología del cauce. Cuando la extracción se pretenda realizar en los tramos finales de los ríos y pueda ocasionar efectos perjudiciales en las playas o afecte a la disponibilidad de áridos necesarios para su aportación a las mismas, será preceptivo el informe del organismo encargado de la gestión y tutela del dominio público marítimo, al que se dará después traslado de la resolución que se adopte.”

Seis. El artículo 81 queda redactado como sigue:

“La autorización de cualquier otra actividad a que hace referencia el apartado d) del artículo 9 de este Reglamento se tramitará por el Organismo de cuenca de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53.

En relación con plantaciones, serán de aplicación para la zona de policía los mismos condicionantes establecidos en los puntos 3, 4, 8 del artículo 74.”

Siete. El apartado 2 del artículo 85 queda redactado como sigue:

“2. En la comunicación citada debería indicarse: El caudal máximo instantáneo, el volumen máximo anual y el volumen máximo mensual derivados, finalidad de la derivación, término municipal y descripción de las obras a realizar para la derivación.”

Ocho. El apartado 1 del artículo 97 queda redactado como sigue:

“1. Toda concesión se otorgará según las previsiones de los Planes Hidrológicos, con carácter temporal y plazo máximo de duración, incluidas las prórrogas, no superior a setenta y cinco años.”

Nueve. El párrafo primero del artículo 102 queda redactado como sigue:

“En toda concesión de aguas públicas se fijará la finalidad de ésta, su plazo, el volumen máximo anual, el volumen máximo mensual y el caudal máximo instantáneo cuyo aprovechamiento se concede, indicando el período de utilización cuando ésta se haga en jornadas restringidas, y el término municipal y provincia donde está ubicada la toma.”

Diez. Se añade un artículo 103.bis con la siguiente redacción:

“Artículo 103.bis. *Utilización de retornos de riego.*

1. La utilización, dentro de la misma zona regable, de los retornos de riego en los azarbes y colectores situados en ella no requerirá nueva concesión.

2. El uso de los retornos de riego, cuando estén fuera de la zona regable que los genera, será objeto de concesión. En este caso, el caudal concedido estará condicionado al caudal realmente retornado en cada momento, aún cuando se produzca una disminución del mismo debido a la introducción de mejoras en la eficiencia de riego en la zona de riego origen de los retornos.”

Once. Se añade el siguiente texto al apartado 2.b) del artículo 106:

“así como un análisis y propuesta de buenas prácticas a implementar para limitar la contaminación difusa y exportación de sales, especialmente en las zonas declaradas vulnerables.”

Doce. El artículo 126 queda redactado como sigue:

"1. La tramitación de los expedientes de autorización de obras dentro o sobre el dominio público hidráulico se realizará según el procedimiento normal regulado en el artículo 52 y siguientes, con las siguientes salvedades y precisiones:

- a. En el caso de estabilización de márgenes o limpieza de cauces, la documentación comprenderá, como mínimo, un plano de planta a escala de la obra a ejecutar, en el que la misma quede perfectamente definida en relación con ambos márgenes del cauce, acompañado de una sucinta memoria descriptiva.

La estabilización de márgenes deberá consistir, en lo posible, en la disminución de la pendiente de los taludes del cauce y la recuperación de la vegetación riparia, como elemento esencial para la estabilización del talud, limitándose el uso de escolleras a tramos puntuales y solo en la base de los taludes.

Cuando por la índole de la obra solicitada, pueda verse modificada la capacidad de evacuación del cauce, se incluirán perfiles transversales del mismo y un cálculo justificativo de la capacidad a distintos niveles. Se podrán sustituir los planos a escala por croquis acotados, si se trata de obras de poca importancia a realizar en cauces públicos de escasa entidad.

- b. Obras de encauzamientos, motas de defensa, puentes y pasarelas u otras modificaciones no incluidas en el apartado anterior, requerirán la presentación de proyecto suscrito por técnico competente. El Organismo de cuenca podrá acordar la sustitución del proyecto por planos a escala, descriptivos de la totalidad de las obras y una memoria justificativa, cuando a su juicio se trate de obras de poca importancia a realizar en cauces públicos de escasa entidad. Las motas de defensa frente a inundaciones, salvo casos excepcionales, solo podrán construirse en la zona de flujo preferente cuando protejan poblaciones.
- c. En el caso de que con las obras se pretendan recuperar terrenos que hayan pertenecido al peticionario, esta circunstancia se hará constar expresa-mente en la solicitud inicial, debiendo justificar la propiedad de los mismos mediante la presentación del oportuno título o certificación registral, junto con una copia del plano parcelario de la finca que se pretende recuperar, que deberá contrastarse con la correspondiente delimitación del dominio público hidráulico de la que disponga el Organismo de cuenca.

2. Podrá prescindirse de la información pública cuando los estudios hidráulicos realizados demuestren que no se produce un incremento de niveles tanto en la otra margen del río como aguas arriba y abajo del tramo en cuestión, o bien se trate de puentes, pasarelas y coberturas de escasa importancia en cauces de pequeña entidad.

3. El peticionario deberá someter la actuación a la tramitación ambiental necesaria en función de la legislación ambiental aplicable en cada caso.

4. No necesitarán la concesión a que se refiere este artículo las obras que realice el Estado o las Comunidades Autónomas, incluidas en Planes que hubieran sido informados por el Organismo de cuenca y hayan recogido sus prescripciones. No obstante, todos los proyectos de las administraciones públicas que se realicen en estos ámbitos deberán incluir un estudio de determinación del dominio público hidráulico conforme a lo establecido en el artículo 4.

5. Las actuaciones derivadas de estos expedientes y de cualquier otro que incorporen presiones sobre las masas de agua de acuerdo con lo establecido en el artículo 15 del Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Planificación Hidrológica, se almacenarán y mantendrán actualizadas en un sistema informático convenientemente georreferenciadas de forma que sirvan de base al inventario de presiones establecido en el citado Reglamento."

Trece. El apartado 1 del artículo 128 queda redactado como sigue:

"1. La tramitación de concesiones de agua para riegos, que no sean en régimen de servicio público con caudal máximo instantáneo menor de 8 l/seg. y volumen máximo anual menor de 50.000 m³, usos domésticos hasta 2.000 personas, aun cuando no constituyan un núcleo habitado tipificado en el artículo 123, acuicultura hasta un caudal de 100 litros segundo, o bien de un caudal inferior a 5 litros segundo, para destinos no energéticos diferentes de los ya indicados, se regirá por el procedimiento indicado en los artículos siguientes."

Catorce. El apartado 1 del artículo 130 queda redactado como sigue:

"1. En la tramitación de concesiones de aguas para aprovechamiento de riego con caudal máximo instantáneo menor de 4 l/seg. y volumen máximo anual menor de 25.000 m³, de usos domésticos hasta 50 personas, constituyan o no núcleo habitado, o de un caudal inferior a 2 litros segundo para otros destinos diferentes de los indicados, además de prescindirse del trámite de competencia de proyectos y de limitar la información pública en la forma indicada en el artículo anterior, la documentación que se deberá acompañar a la instancia de petición de la concesión será la que se indica en los apartados siguientes."

Quince. El artículo 132 queda redactado como sigue:

"Artículo 132. *Utilización con fines hidroeléctricos de infraestructuras del Estado.*

1. Cuando, de acuerdo con el Plan Hidrológico de cuenca, exista la posibilidad de utilizar con fines hidroeléctricos presas de embalse o los canales construidos total o parcialmente con fondos del Estado o propios del Organismo de cuenca, podrá sacarse a concurso público la explotación de dichos aprovechamientos, de acuerdo con lo indicado en los siguientes artículos.

2. La disposición a que hace referencia el apartado anterior también será de aplicación, sin necesidad de su inclusión en el Plan Hidrológico de demarcación, a las infraestructuras que hayan revertido al Estado en los casos de extinción de concesiones."

Dieciséis. En el apartado 2 del artículo 133 el término "pesetas" queda sustituido por el término "euros".

Diecisiete. Se añade un artículo 139.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 139.bis *Recarga artificial de acuíferos.*

1. Las solicitudes de concesiones de agua para recargas artificiales de acuíferos deberán acompañarse de un estudio hidrogeoquímico y de regulación, que, además de justificar la selección de esta alternativa, aborde los siguientes extremos:

a) Estudio justificativo de la transformación piezométrica que se prevé en el acuífero y del incremento de regulación esperado.

b) Estudio que valore la posible afección de la recarga sobre el estado químico de la masa de agua subterránea, así como la compatibilidad de la explotación con el cumplimiento de los objetivos medioambientales del medio receptor.

c) Características de las obras de recarga y del mecanismo de recarga seleccionado, así como dispositivos de medida previstos para el control del caudal derivado, del recargado y del retornado.

d) Identificación de los usuarios beneficiados por la recarga.

2. La puesta en explotación del aprovechamiento quedará supeditada, en su caso, a la constitución de la comunidad de usuarios beneficiados por la actuación.

3. Los derechos preexistentes de captación de agua en el acuífero objeto de recarga quedarán sometidos al condicionado de la concesión de agua para la recarga artificial, a cuyos efectos podrán revisarse, en su caso, las concesiones correspondientes según lo dispuesto en el artículo 156.1.a.)"

Dieciocho. Los apartados 2 y 5 del artículo 144 quedan redactados como sigue:

"2. Por características esenciales se entenderán: Identidad del titular, volumen máximo anual, volumen máximo mensual y caudal máximo instantáneo a derivar, corriente y punto de toma, finalidad de la derivación, superficie regada en las concesiones para riego y tramo afectado en las destinadas a producción de energía eléctrica."

"5. En aquellas concesiones cuyo otorgamiento viene atribuido por la Ley de Aguas el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino la tramitación de las solicitudes de modificación de características esenciales o condiciones, siguiendo el procedimiento previsto en los artículos 145 al

148, se llevará a cabo por el Organismo de cuenca, el cual tramitará el expediente elevándolo posteriormente al Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, para su resolución definitiva, a excepción de las relativas a la titularidad del aprovechamiento, que resolverá el propio Organismo de cuenca.

En los casos en que la resolución se apruebe por el Ministerio, éste dará traslado al Organismo de cuenca a efectos de inspección y vigilancia y de inscripción en el Registro de Aguas."

Diecinueve. El artículo 153 queda redactado como sigue:

"Artículo 153. *Aumento del plazo de concesión*

1. Las autorizaciones de modificación de características solo podrán conllevar un aumento del plazo concesional, si así lo solicitara el concesionario, cuando la modificación exigiera la realización de inversiones que no pudieran ser amortizadas dentro del plazo de concesión restante. La duración de la prórroga se fijará en atención al necesario período de amortización sin que el plazo total de la concesión pueda superar, en ningún caso, el máximo fijado en el artículo 97.

2.- Las solicitudes de aumento de plazo a que hace referencia el apartado anterior no se admitirán durante los últimos tres años de vida de la concesión."

Veinte. Se añade un artículo 156.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 156.bis. *Acreditación de menor dotación y ahorro.*

1. Para la acreditación a que hace referencia el artículo 65.2 del Texto Refundido de la Ley de Aguas se tendrán en cuenta, entre otros, los criterios siguientes:

- a. Las dotaciones máximas establecidas en el Plan Hidrológico.
- b. Las superficies realmente regadas y la población realmente servida en un período suficientemente representativo.
- c. Los caudales realmente derivados en un período suficientemente representativo.
- d. La capacidad de derivación y transporte de las infraestructuras vinculadas con el aprovechamiento, salvo que:
 - 1º Se hayan realizado modificaciones no autorizadas que comporten una mayor derivación o consumo de agua.
 - 2º La mala conservación de las infra-estructuras implique un mayor consumo de agua.
- e. El hecho de que los caudales concedidos sean ya suministrados por una red pública de abastecimiento o una comunidad de usuarios o que se encuentren comprendidos en otra concesión posterior.
- f. La introducción de las mejoras técnicas disponibles en cada momento.

2. A los efectos de aplicación de los apartados 1.b) y c) se entenderá como período suficientemente representativo el de cinco años hidrológicos, comprendidos entre los diez años anteriores a la fecha de iniciación del procedimiento de revisión."

Veintiuno. El apartado 1 del artículo 164 queda redactado como sigue:

"1. Los expedientes de extinción del derecho por transcurso del plazo de la concesión se podrán iniciar tres años antes de expirar su vigencia, de oficio o a instancia de parte."

Veintidós. Se añade un artículo 165.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 165.bis. *Particularidades para los aprovechamientos hidroeléctricos.*

1. En el caso de los aprovechamientos hidroeléctricos, el informe del Servicio, a que hacen referencia los artículos 164.3 y 165.3, incluirá una propuesta razonada sobre el futuro del aprovechamiento una vez se dicte la resolución de declaración de extinción y la correspondiente

adscripción de la titularidad y de la gestión de las infraestructuras e instalaciones que reviertan al Estado.

2. Caso de proponer la continuidad de la explotación mediante concurso público de explotación conforme a lo dispuesto en el artículo 132, el informe del Servicio incluirá una propuesta de las obras, normas de explotación y demás prescripciones a incorporar en los Pliegos de cláusulas administrativas y de prescripciones técnicas particulares del concurso.

3. Caso de proponer la continuidad de la explotación por la propia Administración a la que han revertido las infraestructuras, mediante Contrato de servicios conforme a la Ley de Contratos del Sector Público, el informe del Servicio incluirá una propuesta de las normas de explotación y demás prescripciones a incorporar en los Pliegos de cláusulas administrativas y de prescripciones técnicas del contrato.

4. Lo dispuesto en el apartado anterior será también de aplicación en el caso de que se proponga la utilización de un contrato de servicios para dar continuidad en lo posible a la explotación del aprovechamiento hasta tanto se dicte la resolución de nueva concesión.

5. Una vez dictada la resolución de extinción, el Órgano competente, caso de optar por la continuidad de la explotación, tramitará el correspondiente contrato de servicios y, en su caso, el concurso público de explotación del aprovechamiento conforme a lo especificado en el artículo 132, teniendo en cuenta los informes a que hacen referencia los apartados 2, 3 y 4 anteriores."

Veintitrés. El apartado 7 del artículo 173 queda redactado como sigue:

"7. El Organismo de cuenca suministrará a las Administraciones competentes los perímetros de protección, a que se refiere el artículo 56.3 del Texto Refundido de la Ley de Aguas y este Reglamento, así como los condicionamientos en ellos establecidos, que deberán ser tenidos en cuenta en los diferentes planes urbanísticos o de ordenación del territorio con los que se relacionan."

Veinticuatro. Se añade un apartado 8 al artículo 173 con la siguiente redacción:

"8. En las solicitudes de concesión de aprovechamientos de aguas subterráneas destinadas al consumo humano que suministran un promedio diario superior a 10 metros cúbicos o sirven a más de 50 personas, se deberá incluir una propuesta de perímetro de protección justificada con un informe técnico que contemple, entre otros, los siguientes aspectos:

- a. Propuesta de delimitación del perímetro en base a las características hidrogeológicas del acuífero, a las características, régimen de explotación y área de influencia de la captación y a la preservación de la cantidad y calidad del recurso captado.
- b. Información sobre las figuras de ordenación y zonificación territorial vigente que la afecten.
- c. Identificación de las instalaciones o actividades, a las que hace referencia el apartado 6, desarrolladas en el ámbito territorial del perímetro propuesto."

Veinticinco. El apartado a. del artículo 187 queda redactado como sigue:

- a. Volumen máximo anual concedido, volumen máximo mensual y caudal máximo instantáneo.

Veintiséis: Se añade un apartado 3 al artículo 188 con la siguiente redacción:

"3. Las labores de limpieza, desarrollo y estimulación de pozos requieren autorización administrativa previa del Organismo de cuenca."

Veintisiete. Se añade un artículo 188.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 188. bis. *Sellado de captaciones de agua subterránea.*

1. En los expedientes de extinción, revisión o modificación de derechos de aguas subterráneas que conlleven el abandono de pozos, sondeos u obras asimilables, se adoptarán las medidas

necesarias para garantizar el sellado por parte del titular, con material inerte de la perforación, de tal forma que no quede alterado el flujo subterráneo en el entorno de la misma y se procederá a la retirada de todos los materiales eléctricos y mecánicos para su reciclado, utilización o traslado a un vertedero autorizado.

2.- El Organismo de cuenca podrá, de forma subsidiaria, llevar a cabo el sellado de la captación, repercutiendo los costes de dicha actuación al que hubiera sido titular de la misma."

Veintiocho. Se añade un artículo 188.ter con la siguiente redacción:

"Artículo 188.ter. *Aprovechamiento para producción de calor o frío.*

Los aprovechamientos de aguas subterráneas no termales para la producción de calor o frío requerirán autorización expresa previa del Organismo de cuenca, tanto para la captación como para el vertido."

Veintinueve. El apartado 2.j) del artículo 192 queda redactado como sigue:

"2.j) Volumen máximo anual en metros cúbicos y en, su caso, modulación establecida, así como volumen máximo mensual."

Treinta. Se añade un artículo 192.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 192.bis. *Traslado de asientos de la Sección C a la Sección A del Registro de Aguas.*

A solicitud de los titulares y siempre que se mantengan los caudales totales utilizados y las condiciones o régimen de aprovechamiento, el Organismo de cuenca, previa revisión de los aprovechamientos, efectuará el traslado de los asientos de la Sección C a la Sección A del Registro de Aguas, con el plazo de concesión previsto en el apartado 1 de las disposiciones transitorias segunda y tercera del texto refundido de la Ley de Aguas."

Treinta y uno. Se añade un artículo 195.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 195.bis. *Modificación de condiciones de aprovechamientos.*

A los efectos de aplicación del apartado tercero de la disposición transitoria tercera del texto refundido de la Ley de Aguas y del artículo 192.bis, se considerará modificación de las condiciones o del régimen de aprovechamiento, entre otras, las actuaciones que supongan el aumento de la profundidad y del diámetro del pozo, así como cualquier cambio en su ubicación."

Treinta y dos. Se añade un apartado 4 al artículo 196 con la siguiente redacción:

"4. Habiendo ya transcurrido todos los plazos establecidos al efecto, no se efectuará ninguna nueva inscripción en el Catálogo de Aguas Privadas, ni se efectuará modificación alguna en las inscripciones existentes, si no es en virtud de resolución judicial firme, salvo, en su caso, la anotación de cancelación."

Treinta y tres. El apartado 2 del artículo 200 queda redactado como sigue:

"2. Los Estatutos u Ordenanzas contendrán asimismo, el correspondiente régimen de policía del aprovechamiento colectivo, así como el establecimiento de medidas de control de consumos y tarifas, que premien el ahorro y combinen adecuadamente el consumo y la superficie a efectos de facturación."

Treinta y cuatro. El apartado 3.c del artículo 242 queda redactado como sigue:

"c. Cartografía del tramo a deslindar, basada en los modelos digitales del terreno de alta definición y ortofotos disponibles, representada a escala no inferior a 1/1.000."

Treinta y cinco. Se añade un artículo 243.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 243.bis. Zonas de aguas de baño

Conforme a lo previsto en el artículo 25.4 del Texto Refundido de la Ley de Aguas, la declaración anual de las zonas de aguas de baño por las autoridades competentes requerirá informe previo de los Organismos de cuenca en relación con las zonas situadas dentro de su ámbito de competencia."

Treinta y seis. Los artículos 2, 3 y 5.d del artículo 245 quedan redactados como sigue:

"2. Queda prohibido con carácter general el vertido directo o indirecto de aguas y productos residuales susceptibles de contaminar las aguas continentales o cualquier otro elemento del dominio público hidráulico, salvo que se cuente con la previa autorización. Dicha autorización corresponde a la Administración hidráulica competente, salvo en los casos de vertidos efectuados en cualquier punto de la red de alcantarillado o de colectores gestionados por las Administraciones autonómicas o locales o por entidades dependientes de las mismas, en los que la autorización corresponderá al órgano autonómico o local competente."

"3. La autorización de vertido tendrá como objeto la consecución de los objetivos medioambientales establecidos. Dichas autorizaciones se otorgarán teniendo en cuenta las mejores técnicas disponibles y de acuerdo con las normas de calidad ambiental y los límites de emisión establecidos en este reglamento y en el resto de la normativa en materia de aguas. Se establecerán condiciones de vertido más rigurosas cuando el cumplimiento de los objetivos medioambientales así lo requiera. Estas normas y objetivos podrán ser concretados para cada cuenca por el respectivo plan hidrológico, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 100.2 del texto refundido de la Ley de Aguas."

"5.d. Sustancia peligrosa: las sustancias o grupos de sustancias que son tóxicas, persistentes y bioacumulables, así como otras sustancias o grupos de sustancias que entrañan un nivel de riesgo análogo, y en particular, las contenidas en los anexos I y II del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas."

Treinta y siete. El artículo 246 queda redactado como sigue:

"Artículo 246. *Iniciación del procedimiento de autorización de vertidos.*

1. El procedimiento para obtener la autorización de vertido se iniciará mediante solicitud del titular de la actividad, con los datos requeridos en el artículo 70 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del procedimiento Administrativo Común, y con la declaración de vertido según modelo aprobado por el Ministerio de Medio Ambiente.

2. La declaración de vertido contendrá los siguientes extremos:

- a. Características de la actividad causante del vertido.
- b. Localización exacta del punto donde se produce el vertido.
- c. Características cualitativas (con indicación de todos los valores de los parámetros contaminantes del vertido), cuantitativas y temporales del vertido.
- d. Descripción de las instalaciones de depuración y evacuación del vertido.
- e. Proyecto, suscrito por técnico competente, de las obras e instalaciones de depuración o eliminación que, en su caso, fueran necesarias para que el grado de depuración sea el adecuado para la consecución de los valores límite de emisión del vertido, teniendo en cuenta las normas de calidad ambiental determinadas para el medio receptor.

e) Documentación técnica que desarrolle y justifique adecuadamente las características de la red de saneamiento y los aliviaderos, y las medidas, obras e instalaciones previstas para limitar la contaminación por desbordamiento de aguas de tormenta, teniendo en cuenta el régimen de

lluvias, las características de la cuenca vertiente, el diseño de la red de saneamiento, la naturaleza y características de las sustancias presentes en los desbordamientos de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia, y los objetivos medioambientales del medio receptor.

- f. Petición, en su caso, de imposición de servidumbre forzosa de acueducto o de declaración de utilidad pública, a los efectos de expropiación forzosa, acompañada de la identificación de predios y propietarios afectados.
3. En el caso de solicitudes formuladas por entidades locales *y comunidades autónomas*, la declaración de vertido deberá incluir además:
 - a. Inventario de vertidos industriales con sustancias peligrosas a que se refiere el artículo 256 recogidos por la red de saneamiento municipal.
 - b. Contenido y desarrollo del plan de saneamiento y control de vertidos a la red de saneamiento municipal que incluirá, en su caso, los programas de reducción de sustancias peligrosas, así como el correspondiente reglamento u ordenanza de vertidos. En el caso de que las instalaciones de depuración y evacuación necesarias formen parte de un plan o programa de saneamiento aprobado por otra Administración pública, se hará constar así en la solicitud.
 4. En el caso de que el solicitante de la autorización de vertido deba solicitar, además, una concesión para el aprovechamiento privativo de las aguas, la documentación a que se refieren los apartados anteriores se presentará conjuntamente con la que resulte necesaria a los efectos de obtener dicha concesión.
 5. En los casos a que hace referencia el apartado anterior, la puesta en explotación del aprovechamiento quedará supeditada al otorgamiento de ambos títulos jurídicos.”

Treinta y ocho. Se suprime el artículo 250.

Treinta y nueve. El artículo 251 queda redactado como sigue:

“Artículo 251. *Condicionado de las autorizaciones de vertido.*

1. Las autorizaciones de vertido establecerán las condiciones en que éstos deben realizarse, concretando especialmente los extremos siguientes:
 - a. Origen de las aguas residuales y localización geográfica del punto de vertido.
 - b. El caudal y los valores límite de emisión del efluente, determinados con arreglo a las siguientes reglas generales:
 - 1.^a Las características de emisión del vertido serán tales que resulten adecuadas para el cumplimiento de las normas de calidad ambiental del medio receptor. Se podrá establecer una aplicación gradual de aquéllas hasta su completa consecución.
 - 2.^a Se exigirán valores límite de emisión para los parámetros característicos de la actividad causante del vertido.
 - 3.^a Los valores límites de emisión no podrán alcanzarse mediante técnicas de dilución.
 - c. Las instalaciones de depuración y evacuación que el Organismo de cuenca considere suficientes para cumplir la normativa sobre la calidad del agua del medio receptor.
 - d. Las fechas de iniciación y terminación de las obras e instalaciones, fases parciales previstas y entrada en servicio de aquéllas, así como las medidas que, en caso necesario, se deban adoptar para reducir la contaminación durante el plazo de ejecución de aquéllas.
 - e. Los elementos de control de las instalaciones de depuración y los sistemas de medición del caudal y de la toma de muestras, así como la periodicidad en la que es obligatorio analizar y acreditar los parámetros y condiciones del vertido, así como cualesquiera otras declaraciones y acreditaciones a que venga obligado ante el Organismo de cuenca.
- e') Las instalaciones para la regulación de los desbordamientos de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia, así como los elementos de control de las mismas, que el Organismo de cuenca considere suficientes para cumplir la normativa sobre la calidad del agua del medio receptor
- f. El plazo de vigencia de la autorización.

- g. El importe del canon de control de vertidos que corresponda en aplicación del artículo 113 del texto refundido de la Ley de Aguas, especificando el precio unitario y sus componentes.
 - h. Las causas de modificación y revocación de la autorización.
 - i. Las actuaciones y medidas que, en casos de emergencia, deban ser puestas en práctica por el titular de la autorización, entre ellas las instalaciones de almacenamiento de agua sin tratar para el caso de paradas súbitas o programadas de las estaciones depuradoras de industrias que incluyan procesos químicos, biológicos o radioactivos.
 - i') Las actuaciones y medidas que deben ser puestas en práctica por el titular de la autorización en desbordamientos de aguas de tormenta, para limitar adecuadamente la contaminación que puedan producir.
 - j. En su caso, el establecimiento de los programas de reducción de la contaminación para la progresiva adecuación de las características del vertido a los valores límite de emisión a que se refiere el párrafo b) anterior, así como sus correspondientes plazos.
 - k. Cualquier otra condición que el Organismo de cuenca considere oportuna en razón de las características específicas del caso y del cumplimiento de la finalidad de las instalaciones de depuración y evacuación.
2. El condicionado de las autorizaciones de vertidos que puedan afectar a las aguas subterráneas se ajustarán, además, a lo dispuesto en el artículo 259 de este reglamento.
3. Una vez concedida la autorización, las entidades locales y comunidades autónomas autorizadas están obligadas:
- a. A informar anualmente a la Administración hidráulica sobre la existencia de vertidos en los colectores de sustancias peligrosas a que se refiere el artículo 245.5.d)
 - b. A informar sobre el funcionamiento de las estaciones de depuración de aguas residuales urbanas, a los fines previstos en el Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, por el que se desarrolla el Real Decreto Ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de las aguas residuales urbanas.
4. El incumplimiento de las condiciones de autorización podrá dar lugar a su revocación en los términos previstos en el artículo 263."

Cuarenta. Los apartados 1 y 3 del artículo 254 quedan redactados como sigue:

"1. Los Organismos de cuenca llevarán un censo de los vertidos autorizados."

"3. El Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, a través de la Dirección General del Agua, elaborará y mantendrá el censo nacional de vertidos, en el que figurarán los datos correspondientes a los vertidos cuya autorización corresponde a los Organismos de cuenca y a las Administraciones hidráulicas autonómicas."

Cuarenta y uno. El apartado 5 del artículo 257 queda redactado como sigue:

"5. Los títulos jurídicos para las recargas artificiales de acuíferos solo podrán otorgarse cuando con ellos no se provoquen contaminación de las aguas subterráneas."

Cuarenta y dos. Se añade un artículo 259.bis con la siguiente redacción:

"Artículo 259.bis. *Vertidos en cauces naturales con régimen intermitente de caudal.*

1. Todo vertido de aguas residuales que se realice en los cauces naturales con régimen intermitente de caudal y que no llegue a alcanzar una corriente permanente podrá ser considerado como vertido directo a aguas continentales o como vertido indirecto en aguas subterráneas mediante filtración a través del suelo.

2. El Organismo de cuenca, tras una valoración preliminar del régimen de caudales y de las características hidrogeológicas del terreno, decidirá bajo cual de las consideraciones, o en su caso ambas, ha de efectuarse la tramitación de la autorización de vertido.

3. En el caso de que proceda la tramitación como vertido indirecto a aguas subterráneas, el Organismo de cuenca, tras una valoración preliminar del riesgo de contaminación, podrá decidir si el peticionario debe presentar el estudio hidrogeológico previo, al que hacen referencia los artículos 257 y 258.”

Cuarenta y tres. Se añade una Sección 4ª bis. al Capítulo II del Título III con la siguiente redacción:

“SECCIÓN 4.ª BIS. DESBORDAMIENTOS DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO EN
EPISODIOS DE LLUVIA”

Artículo 259.ter. *Desbordamientos de sistemas de saneamiento en episodios de lluvia.*

1. En las autorizaciones de vertido de sistemas de saneamiento de zonas urbanas, se tendrán en cuenta los siguientes criterios en relación a desbordamientos en episodios de lluvia:
 - a. Los proyectos de nuevos desarrollos urbanos deberán justificar la conveniencia de establecer redes de saneamiento separativas o unitarias para aguas residuales y de escorrentía.
 - b. No se otorgará autorización de vertido cuando se produzca la incorporación de aguas de escorrentía procedentes de zonas exteriores a la aglomeración urbana en las redes de colectores de aguas residuales urbanas o de otro tipo de aguas que no sean las propias para las que fueron diseñados, salvo en casos debidamente justificados.
 - c. En tiempo seco no se admitirán desbordamientos por los aliviaderos.
 - d. Los aliviaderos del sistema colector de saneamiento y los de entrada a la depuradora deberán dotarse de los elementos que reduzcan la evacuación al medio receptor de, al menos, sólidos gruesos y flotantes.
2. Con el fin de reducir convenientemente la contaminación generada en episodios de lluvia, los titulares de vertidos de aguas residuales urbanas tendrán la obligación de poner en servicio las obras e instalaciones que permitan retener y evacuar adecuadamente hacia la estación depuradora de aguas residuales urbanas las primeras aguas de escorrentía de la red de saneamiento con elevadas concentraciones de contaminantes producidas en dichos episodios.
3. En las autorizaciones de vertido de redes de colectores de aguas residuales de zonas industriales, se tendrán en cuenta los siguientes criterios en relación a los desbordamientos en episodios de lluvia:
 - a. En las redes de colectores de aguas residuales de zonas industriales no se admitirá la incorporación de aguas de escorrentía procedentes de zonas exteriores a la implantación de la actividad industrial o de otro tipo de aguas que no sean las propias para las que fueron diseñados, salvo en casos debidamente justificados.
 - b. Los proyectos de nuevos desarrollos industriales deberán establecer, preferentemente, redes de saneamiento separativas, e incorporar un tratamiento de las aguas de escorrentía, independiente del tratamiento de aguas residuales.
 - c. No se permitirán aliviaderos en las líneas de recogida y depuración de:
 - 1º. Aguas con sustancias peligrosas.
 - 2º. Aguas de proceso industrial.
4. El Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, en aras del cumplimiento de los objetivos medioambientales del medio receptor, dictará las normas técnicas en las que se especifiquen y desarrollen los procedimientos de diseño de las obras e instalaciones para la gestión de las aguas de escorrentía.
5. El deterioro temporal del estado de las masas de agua consecuencia de los desbordamientos de los sistemas de saneamiento en episodios de lluvia, no constituirá infracción de las disposiciones del presente real decreto si se debe a causas naturales o de fuerza mayor o al resultado de circunstancias derivadas de accidentes, que sean excepcionales o que no hayan podido preverse razonablemente, teniendo en cuenta los criterios establecidos en las normas técnicas a las que se hace referencia en el apartado 3.

Cuarenta y cuatro. El apartado 1 del artículo 264 queda redactado como sigue:

“1. Previo requerimiento al titular para que ajuste el vertido a las condiciones bajo las que fue otorgada la autorización y no atendido aquel en el plazo concedido, el Organismo de cuenca podrá acordar la revocación de la autorización de acuerdo con el artículo 263.2.a mediante resolución motivada.”

Cuarenta y cinco. Se añade un artículo 283.bis con la siguiente redacción:

“Artículo 283.bis. *Condiciones para garantizar la continuidad fluvial.*

1. El Organismo de cuenca promoverá el respeto a la continuidad longitudinal y lateral de los cauces como un valor natural que debe ser protegido.

2. En los condicionados de las nuevas concesiones y autorizaciones o de la modificación o revisión de las existentes, que incluyan obras en el cauce con altura sobre el mismo inferior a 10 metros y, en general, en las obras de este tipo que se desarrollen en el cauce, el Organismo de cuenca exigirá la instalación de dispositivos que garanticen su franqueabilidad por la ictiofauna autóctona. Igual exigencia tendrá lugar para las obras de este tipo existentes, correspondientes a concesiones y autorizaciones que incluyan esta disposición en su condicionado.

Cuando las obras superen la altura de 10 metros sobre el cauce, el peticionario presentará los estudios que justifiquen la solución adoptada para garantizar dicha franqueabilidad o, en su caso, la inviabilidad de ésta.

3. En las obras y en la tramitación de expedientes de autorizaciones que correspondan a obras de defensa sobreelevadas, que discurran lateralmente a los cauces en las zonas de flujo preferente o que aislen esta zona del resto de la zona inundable, el Organismo de cuenca, además de lo establecido en el artículo 126.1.b), tendrá en cuenta los posibles efectos ambientales sobre el estado de los ecosistemas acuáticos, así como de los ecosistemas terrestres que de ellos dependan.

4. Asimismo el Organismo de cuenca promoverá la recuperación funcional de las zonas inundables, así como la eliminación de infraestructuras que, dentro del dominio público hidráulico, se encuentren abandonadas sin cumplir función alguna ligada al aprovechamiento de las aguas, salvaguardando en todo caso la seguridad de las personas y los bienes y valorando el efecto ambiental y económico de cada actuación.”

Cuarenta y seis. El apartado b. del artículo 292 queda redactado como sigue:

“b. En todo caso se aplicará el coeficiente 4 de mayoración, excepto en los vertidos de piscifactorías, de aguas de achique procedentes de actividades mineras y de aguas de refrigeración. Para estos vertidos se multiplicará por 10 el coeficiente que tendría si el vertido contara con autorización.”

Cuarenta y siete. El Anexo IV queda redactado como sigue:

“ANEXO IV.

Cálculo del coeficiente de mayoración o minoración del canon de control de vertidos.

A) El cálculo del coeficiente de mayoración o minoración se obtiene, para cada uno de los dos tipos de vertido indicados en el apartado 1, Naturaleza del vertido, del resultado de multiplicar los factores correspondientes a cada clase de los apartados 2, 3 y 4 siguientes.

Los vertidos de piscifactorías, de aguas de achique procedentes de actividades mineras y de aguas de refrigeración son aguas residuales industriales.

Para el cálculo del coeficiente de minoración se siguen las indicaciones establecidas en los apartados B, C y D de este anexo.

1. Naturaleza del vertido.
 - Agua residual urbana o asimilable (*).
 - Agua residual industrial.
2. Características del vertido.
 - Urbanos hasta 1.999 habitantes-equivalentes (**) = 1.
 - Urbanos entre 2.000 y 9.999 habitantes-equivalentes (**) = 1,14.
 - Urbanos a partir de 10.000 habitantes-equivalentes (**) = 1,28.
 - Industrial clase 1 (***) = 1.
 - Industrial clase 2 (***) = 1,09.
 - Industrial clase 3 (***) = 1,18.
 - Clase 1, 2 o 3 con sustancias peligrosas (****) = 1,28.
3. Grado de contaminación del vertido.
 - Urbanos con tratamiento adecuado (**) = 0,5.
 - Urbanos sin tratamiento adecuado (**) = 2,5.
 - Industrial con tratamiento adecuado (**) = 0,5.
 - Industrial sin tratamiento adecuado (**) = 2,5.
4. Calidad ambiental del medio receptor (*****).
 - Vertido en zona de categoría I = 1,25.
 - Vertido en zona de categoría II = 1,12.
 - Vertido en zona de categoría III = 1.

Notas:

(*) Se entiende por agua residual urbana o asimilable aquella que no contenga un volumen de aguas residuales industriales mayor de un 30%.

(**) Las definiciones de habitante-equivalente, y de tratamiento adecuado, son las que se encuentran en el Real Decreto-ley 11/1995. En consecuencia, y a los efectos del cálculo del canon de control de vertidos, se extiende la definición de tratamiento adecuado a los vertidos industriales. Se clasificará el vertido urbano considerando el número total de habitantes de la entidad de población (núcleo) a que pertenece. En el caso de que un vertido reciba las aguas residuales de varios núcleos de población, se clasificará por la suma total de sus habitantes.

(***) Clasificación de los vertidos según la actividad industrial.

Clase	Grupo	
Clase 1.	0	Servicios.
	1	Energía y Agua.
	2	Metalurgia.
	3	Alimentación.
	4	Conservera.
	5	Confección.
	6	Madera.
	7	Manufacturas diversas.
	7 BIS	Agricultura, caza y pesca.
	7 TER	Gestión de Residuos.
Clase 2.	8	Minería.
	9	Química.
	10	Construcción.

Clase	Grupo	
	11	Bebidas y tabaco.
	12	Aceites, carnes y lácteos.
	13	Textil.
	14	Papel.
Clase 3.	15	Curtidos.
	16	Tratamiento de superficies.
	17	Zootecnia.

Clasificación de los vertidos grupos de actividad clasificación por CNAE

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
0111	Cultivo de cereales (excepto arroz), leguminosas y semillas oleaginosas	7 BIS	1
0112	Cultivo de arroz	7 BIS	1
0113	Cultivo de hortalizas, raíces y tubérculos	7 BIS	1
0114	Cultivo de caña de azúcar	7 BIS	1
0115	Cultivo de tabaco	7 BIS	1
0116	Cultivo de plantas para fibras textiles	7 BIS	1
0119	Otros cultivos no perennes	7 BIS	1
0121	Cultivo de la vid	7 BIS	1
0122	Cultivo de frutos tropicales y subtropicales	7 BIS	1
0123	Cultivo de cítricos	7 BIS	1
0124	Cultivo de frutos con hueso y pepitas	7 BIS	1
0125	Cultivo de otros árboles y arbustos frutales y frutos secos	7 BIS	1
0126	Cultivo de frutos oleaginosos	7 BIS	1
0127	Cultivo de plantas para bebidas	7 BIS	1
0128	Cultivo de especias, plantas aromáticas, medicinales y farmacéuticas	7 BIS	1
0129	Otros cultivos perennes	7 BIS	1
0141	Explotación de ganado bovino para la producción de leche	17	3
0142	Explotación de otro ganado bovino y búfalos	17	3
0143	Explotación de caballos y otros equinos	17	3
0144	Explotación de camellos y otros camélidos	17	3
0145	Explotación de ganado ovino y caprino	17	3
0146	Explotación de ganado porcino	17	3
0147	Avicultura	17	3
0149	Otras explotaciones de ganado	17	3
0150	Producción agrícola combinada con la producción ganadera	17	3
0161	Actividades de apoyo a la agricultura	0	1
0162	Actividades de apoyo a la ganadería	0	1
0163	Actividades de preparación posterior a la cosecha	0	1
0164	Tratamiento de semillas para reproducción	0	1
0321	Acuicultura marina	17	3
0322	Acuicultura en agua dulce	17	3
0510	Extracción de antracita y hulla	8	2
0520	Extracción de lignito	8	2
0610	Extracción de crudo de petróleo	8	2
0620	Extracción de gas natural	8	2
0710	Extracción de minerales de hierro	8	2

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
0721	Extracción de minerales de uranio y torio	8	2
0729	Extracción de otros minerales metálicos no féreos	8	2
0811	Extracción de piedra ornamental y para la construcción, piedra caliza, yeso, creta y pizarra	8	2
0812	Extracción de gravas y arenas; extracción de arcilla y caolín	8	2
0891	Extracción de minerales para productos químicos y fertilizantes	8	2
0892	Extracción de turba	8	2
0893	Extracción de sal	8	2
0899	Otras industrias extractivas n.c.o.p.	8	2
0910	Actividades de apoyo a la extracción de petróleo y gas natural	0	1
0990	Actividades de apoyo a otras industrias extractivas	0	1
1011	Procesado y conservación de carne	12	2
1012	Procesado y conservación de volatería	12	2
1013	Elaboración de productos cárnicos y de volatería	4	1
1021	Procesado de pescados, crustáceos y moluscos	4	1
1022	Fabricación de conservas de pescado	4	1
1031	Procesado y conservación de patatas	4	1
1032	Elaboración de zumos de frutas y hortalizas	4	1
1039	Otro procesado y conservación de frutas y hortalizas	4	1
1042	Fabricación de margarina y grasas comestibles similares	12	2
1043	Fabricación de aceite de oliva	12	2
1044	Fabricación de otros aceites y grasas	12	2
1052	Elaboración de helados	12	2
1053	Fabricación de quesos	12	2
1054	Preparación de leche y otros productos lácteos	12	2
1061	Fabricación de productos de molinería	3	1
1062	Fabricación de almidones y productos amiláceos	3	1
1071	Fabricación de pan y de productos frescos de panadería y pastelería	3	1
1072	Fabricación de galletas y productos de panadería y pastelería de larga duración	3	1
1073	Fabricación de pastas alimenticias, cuscús y productos similares	3	1
1081	Fabricación de azúcar	3	1
1082	Fabricación de cacao, chocolate y productos de confitería	3	1
1083	Elaboración de café, té e infusiones	3	1
1084	Elaboración de especias, salsas y condimentos	3	1
1085	Elaboración de platos y comidas preparados	3	1
1086	Elaboración de preparados alimenticios homogeneizados y alimentos dietéticos	3	1
1089	Elaboración de otros productos alimenticios n.c.o.p.	3	1
1091	Fabricación de productos para la alimentación de animales de granja	3	1
1092	Fabricación de productos para la alimentación de animales de compañía	3	1
1101	Destilación, rectificación y mezcla de bebidas alcohólicas	11	2
1102	Elaboración de vinos	11	2
1103	Elaboración de sidra y otras bebidas fermentadas a partir de frutas	11	2
1104	Elaboración de otras bebidas no destiladas, procedentes de la fermentación	11	2

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
1105	Fabricación de cerveza	11	2
1106	Fabricación de malta	11	2
1107	Fabricación de bebidas no alcohólicas; producción de aguas minerales y otras aguas embotelladas	11	2
1200	Industria del tabaco	11	2
1310	Preparación e hilado de fibras textiles	13	2
1320	Fabricación de tejidos textiles	13	2
1330	Acabado de textiles	13	2
1391	Fabricación de tejidos de punto	13	2
1392	Fabricación de artículos confeccionados con textiles, excepto prendas de vestir	13	2
1393	Fabricación de alfombras y moquetas	13	2
1394	Fabricación de cuerdas, cordeles, bramantes y redes	13	2
1395	Fabricación de telas no tejidas y artículos confeccionados con ellas, excepto prendas de vestir	13	2
1396	Fabricación de otros productos textiles de uso técnico e industrial	13	2
1399	Fabricación de otros productos textiles n.c.o.p.	13	2
1411	Confección de prendas de vestir de cuero	5	1
1412	Confección de ropa de trabajo	5	1
1413	Confección de otras prendas de vestir exteriores	5	1
1414	Confección de ropa interior	5	1
1419	Confección de otras prendas de vestir y accesorios	5	1
1420	Fabricación de artículos de peletería	5	1
1431	Confección de calcetería	5	1
1439	Confección de otras prendas de vestir de punto	5	1
1511	Preparación, curtido y acabado del cuero; preparación y teñido de pieles	15	3
1512	Fabricación de artículos de marroquinería, viaje y de guarnicionería y talabartería	15	3
1520	Fabricación de calzado	5	1
1610	Aserrado y cepillado de la madera	6	1
1621	Fabricación de chapas y tableros de madera	6	1
1622	Fabricación de suelos de madera ensamblados	6	1
1623	Fabricación de otras estructuras de madera y piezas de carpintería y ebanistería para la construcción	6	1
1624	Fabricación de envases y embalajes de madera	6	1
1629	Fabricación de otros productos de madera; artículos de corcho, cestería y espartería	6	1
1711	Fabricación de pasta papelera	14	2
1712	Fabricación de papel y cartón	14	2
1721	Fabricación de papel y cartón ondulados; fabricación de envases y embalajes de papel y cartón	14	2
1722	Fabricación de artículos de papel y cartón para uso doméstico, sanitario e higiénico	14	2
1723	Fabricación de artículos de papelería	14	2
1724	Fabricación de papeles pintados	14	2
1729	Fabricación de otros artículos de papel y cartón	14	2
1811	Artes gráficas y servicios relacionados con las mismas	7	1
1812	Otras actividades de impresión y artes gráficas	7	1
1813	Servicios de preimpresión y preparación de soportes	7	1
1814	Encuadernación y servicios relacionados con la misma	7	1
1820	Reproducción de soportes grabados	7	1

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
1910	Coquerías	8	2
1920	Refino de petróleo	8	2
2011	Fabricación de gases industriales	9	2
2012	Fabricación de colorantes y pigmentos	9	2
2013	Fabricación de otros productos básicos de química inorgánica	9	2
2014	Fabricación de otros productos básicos de química orgánica	9	2
2015	Fabricación de fertilizantes y compuestos nitrogenados	9	2
2016	Fabricación de plásticos en formas primarias	9	2
2017	Fabricación de caucho sintético en formas primarias	9	2
2020	Fabricación de pesticidas y otros productos agroquímicos	9	2
2030	Fabricación de pinturas, barnices y revestimientos similares; tintas de imprenta y masillas	9	2
2041	Fabricación de jabones, detergentes y otros artículos de limpieza y abrillantamiento	9	2
2042	Fabricación de perfumes y cosméticos	9	2
2051	Fabricación de explosivos	9	2
2052	Fabricación de colas	9	2
2053	Fabricación de aceites esenciales	9	2
2059	Fabricación de otros productos químicos n.c.o.p.	9	2
2060	Fabricación de fibras artificiales y sintéticas	9	2
2110	Fabricación de productos farmacéuticos de base	9	2
2120	Fabricación de especialidades farmacéuticas	9	2
2211	Fabricación de neumáticos y cámaras de caucho; reconstrucción y recauchutado de neumáticos	9	2
2219	Fabricación de otros productos de caucho	9	2
2221	Fabricación de placas, hojas, tubos y perfiles de plástico	9	2
2222	Fabricación de envases y embalajes de plástico	9	2
2223	Fabricación de productos de plástico para la construcción	9	2
2229	Fabricación de otros productos de plástico	9	2
2311	Fabricación de vidrio plano	9	2
2312	Manipulado y transformación de vidrio plano	9	2
2313	Fabricación de vidrio hueco	9	2
2314	Fabricación de fibra de vidrio	9	2
2319	Fabricación y manipulado de otro vidrio, incluido el vidrio técnico	9	2
2320	Fabricación de productos cerámicos refractarios	9	2
2331	Fabricación de azulejos y baldosas de cerámica	9	2
2332	Fabricación de ladrillos, tejas y productos de tierras cocidas para la construcción	9	2
2341	Fabricación de artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental	9	2
2342	Fabricación de aparatos sanitarios cerámicos	9	2
2343	Fabricación de aisladores y piezas aislantes de material cerámico	9	2
2344	Fabricación de otros productos cerámicos de uso técnico	9	2
2349	Fabricación de otros productos cerámicos	9	2
2351	Fabricación de cemento	9	2
2352	Fabricación de cal y yeso	9	2
2361	Fabricación de elementos de hormigón para la construcción	9	2
2362	Fabricación de elementos de yeso para la construcción	9	2
2363	Fabricación de hormigón fresco	9	2
2364	Fabricación de mortero	9	2

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
2365	Fabricación de fibrocemento	9	2
2369	Fabricación de otros productos de hormigón, yeso y cemento	9	2
2370	Corte, tallado y acabado de la piedra	9	2
2391	Fabricación de productos abrasivos	9	2
2399	Fabricación de otros productos minerales no metálicos n.c.o.p.	9	2
2410	Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones	2	1
2420	Fabricación de tubos, tuberías, perfiles huecos y sus accesorios, de acero	7	1
2431	Estirado en frío	2	1
2432	Laminación en frío	2	1
2433	Producción de perfiles en frío por conformación con plegado	2	1
2434	Trefilado en frío	2	1
2441	Producción de metales preciosos	2	1
2442	Producción de aluminio	2	1
2443	Producción de plomo, zinc y estaño	2	1
2444	Producción de cobre	2	1
2445	Producción de otros metales no féreos	2	1
2446	Procesamiento de combustibles nucleares	8	2
2451	Fundición de hierro	2	1
2452	Fundición de acero	2	1
2453	Fundición de metales ligeros	2	1
2454	Fundición de otros metales no féreos	2	1
2511	Fabricación de estructuras metálicas y sus componentes	7	1
2512	Fabricación de carpintería metálica	7	1
2521	Fabricación de radiadores y calderas para calefacción central	7	1
2529	Fabricación de otras cisternas, grandes depósitos y contenedores de metal	7	1
2530	Fabricación de generadores de vapor, excepto calderas de calefacción central	7	1
2540	Fabricación de armas y municiones	7	1
2550	Forja, estampación y embutición de metales; metalurgia de polvos	2	1
2561	Tratamiento y revestimiento de metales	16	3
2562	Ingeniería mecánica por cuenta de terceros	2	1
2571	Fabricación de artículos de cuchillería y cubertería	7	1
2572	Fabricación de cerraduras y herrajes	7	1
2573	Fabricación de herramientas	7	1
2591	Fabricación de bidones y toneles de hierro o acero	7	1
2592	Fabricación de envases y embalajes metálicos ligeros	7	1
2593	Fabricación de productos de alambre, cadenas y muelles	7	1
2594	Fabricación de pernos y productos de tornillería	7	1
2599	Fabricación de otros productos metálicos n.c.o.p.	7	1
2611	Fabricación de componentes electrónicos	7	1
2612	Fabricación de circuitos impresos ensamblados	7	1
2620	Fabricación de ordenadores y equipos periféricos	7	1
2630	Fabricación de equipos de telecomunicaciones	7	1
2640	Fabricación de productos electrónicos de consumo	7	1
2651	Fabricación de instrumentos y aparatos de medida, verificación y navegación	7	1
2652	Fabricación de relojes	7	1

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
2660	Fabricación de equipos de radiación, electromédicos y electroterapéuticos	7	1
2670	Fabricación de instrumentos de óptica y equipo fotográfico	7	1
2680	Fabricación de soportes magnéticos y ópticos	9	2
2711	Fabricación de motores, generadores y transformadores eléctricos	7	1
2712	Fabricación de aparatos de distribución y control eléctrico	7	1
2720	Fabricación de pilas y acumuladores eléctricos	7	1
2731	Fabricación de cables de fibra óptica	7	1
2732	Fabricación de otros hilos y cables electrónicos y eléctricos	7	1
2733	Fabricación de dispositivos de cableado	7	1
2740	Fabricación de lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	7	1
2751	Fabricación de electrodomésticos	7	1
2752	Fabricación de aparatos domésticos no eléctricos	7	1
2790	Fabricación de otro material y equipo eléctrico	7	1
2811	Fabricación de motores y turbinas, excepto los destinados a aeronaves, vehículos automóviles y ciclomotores	7	1
2812	Fabricación de equipos de transmisión hidráulica y neumática	7	1
2813	Fabricación de otras bombas y compresores	7	1
2814	Fabricación de otra grifería y válvulas	7	1
2815	Fabricación de cojinetes, engranajes y órganos mecánicos de transmisión	7	1
2821	Fabricación de hornos y quemadores	7	1
2822	Fabricación de maquinaria de elevación y manipulación	7	1
2823	Fabricación de máquinas y equipos de oficina, excepto equipos informáticos	7	1
2824	Fabricación de herramientas eléctricas manuales	7	1
2825	Fabricación de maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	7	1
2829	Fabricación de otra maquinaria de uso general n.c.o.p.	7	1
2830	Fabricación de maquinaria agraria y forestal	7	1
2841	Fabricación de máquinas herramienta para trabajar el metal	7	1
2849	Fabricación de otras máquinas herramienta	7	1
2891	Fabricación de maquinaria para la industria metalúrgica	7	1
2892	Fabricación de maquinaria para las industrias extractivas y de la construcción	7	1
2893	Fabricación de maquinaria para la industria de la alimentación, bebidas y tabaco	7	1
2894	Fabricación de maquinaria para las industrias textil, de la confección y del cuero	7	1
2895	Fabricación de maquinaria para la industria del papel y del cartón	7	1
2896	Fabricación de maquinaria para la industria del plástico y el caucho	7	1
2899	Fabricación de otra maquinaria para usos específicos n.c.o.p.	7	1
2910	Fabricación de vehículos de motor	7	1
2920	Fabricación de carrocerías para vehículos de motor; fabricación de remolques y semirremolques	7	1
2931	Fabricación de equipos eléctricos y electrónicos para vehículos de motor	7	1
2932	Fabricación de otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor	7	1
3011	Construcción de barcos y estructuras flotantes	7	1
3012	Construcción de embarcaciones de recreo y deporte	7	1

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
3020	Fabricación de locomotoras y material ferroviario	7	1
3030	Construcción aeronáutica y espacial y su maquinaria	7	1
3040	Fabricación de vehículos militares de combate	7	1
3091	Fabricación de motocicletas	7	1
3092	Fabricación de bicicletas y de vehículos para personas con discapacidad	7	1
3099	Fabricación de otro material de transporte n.c.o.p.	7	1
3101	Fabricación de muebles de oficina y de establecimientos comerciales	7	1
3102	Fabricación de muebles de cocina	7	1
3103	Fabricación de colchones	7	1
3109	Fabricación de otros muebles	7	1
3211	Fabricación de monedas	7	1
3212	Fabricación de artículos de joyería y artículos similares	7	1
3213	Fabricación de artículos de bisutería y artículos similares	7	1
3220	Fabricación de instrumentos musicales	7	1
3230	Fabricación de artículos de deporte	7	1
3240	Fabricación de juegos y juguetes	7	1
3250	Fabricación de instrumentos y suministros médicos y odontológicos	7	1
3291	Fabricación de escobas, brochas y cepillos	7	1
3299	Otras industrias manufactureras n.c.o.p.	7	1
3311	Reparación de productos metálicos	0	1
3312	Reparación de maquinaria	0	1
3313	Reparación de equipos electrónicos y ópticos	0	1
3314	Reparación de equipos eléctricos	0	1
3315	Reparación y mantenimiento naval	0	1
3316	Reparación y mantenimiento aeronáutico y espacial	0	1
3317	Reparación y mantenimiento de otro material de transporte	0	1
3319	Reparación de otros equipos	0	1
3320	Instalación de máquinas y equipos industriales	0	1
3512	Transporte de energía eléctrica	1	1
3513	Distribución de energía eléctrica	1	1
3514	Comercio de energía eléctrica	1	1
3515	Producción de energía hidroeléctrica	1	1
3516	Producción de energía eléctrica de origen térmico convencional	1	1
3517	Producción de energía eléctrica de origen nuclear	1	1
3518	Producción de energía eléctrica de origen eólico	1	1
3519	Producción de energía eléctrica de otros tipos	1	1
3521	Producción de gas	1	1
3522	Distribución por tubería de combustibles gaseosos	1	1
3523	Comercio de gas por tubería	1	1
3530	Suministro de vapor y aire acondicionado	1	1
3600	Captación, depuración y distribución de agua	1	1
3700	Recogida y tratamiento de aguas residuales	1	1
3811	Recogida de residuos no peligrosos	7 TER	1
3812	Recogida de residuos peligrosos	7 TER	1
3821	Tratamiento y eliminación de residuos no peligrosos	7 TER	1
3822	Tratamiento y eliminación de residuos peligrosos	7 TER	1
3831	Separación y clasificación de materiales	7 TER	1

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
3832	Valorización de materiales ya clasificados	7 TER	1
3900	Actividades de descontaminación y otros servicios de gestión de residuos	7 TER	1
4121	Construcción de edificios residenciales	10	2
4122	Construcción de edificios no residenciales	10	1
4122	Construcción de edificios no residenciales	10	2
4211	Construcción de carreteras y autopistas	10	2
4212	Construcción de vías férreas de superficie y subterráneas	10	2
4213	Construcción de puentes y túneles	10	2
4221	Construcción de redes para fluidos	0	1
4222	Construcción de redes eléctricas y de telecomunicaciones	0	1
4291	Obras hidráulicas	0	1
4299	Construcción de otros proyectos de ingeniería civil n.c.o.p.	0	1
4311	Demolición	0	1
4312	Preparación de terrenos	0	1
4313	Perforaciones y sondeos	0	1
4520	Mantenimiento y reparación de vehículos de motor	0	1
4540	Venta, mantenimiento y reparación de motocicletas y de sus repuestos y accesorios	0	1
4671	Comercio al por mayor de combustibles sólidos, líquidos y gaseosos, y productos similares	0	1
4730	Comercio al por menor de combustible para la automoción en establecimientos especializados	0	1
5210	Depósito y almacenamiento	0	1
5510	Hoteles y alojamientos similares	0	1
5520	Alojamientos turísticos y otros alojamientos de corta estancia	0	1
5530	Campings y aparcamientos para caravanas	0	1
5590	Otros alojamientos	0	1
5610	Restaurantes y puestos de comidas	0	1
5621	Provisión de comidas preparadas para eventos	0	1
5629	Otros servicios de comidas	0	1
5630	Establecimientos de bebidas	0	1
5811	Edición de libros	7	1
5812	Edición de directorios y guías de direcciones postales	7	1
5813	Edición de periódicos	7	1
5814	Edición de revistas	7	1
5819	Otras actividades editoriales	7	1
5821	Edición de videojuegos	7	1
5829	Edición de otros programas informáticos	7	1
7120	Ensayos y análisis técnicos	0	1
7211	Investigación y desarrollo experimental en biotecnología	0	1
7219	Otra investigación y desarrollo experimental en ciencias naturales y técnicas	0	1
7220	Investigación y desarrollo experimental en ciencias sociales y humanidades	0	1
7420	Actividades de fotografía	9	2
8610	Actividades hospitalarias	0	1
8621	Actividades de medicina general	0	1
8622	Actividades de medicina especializada	0	1
8623	Actividades odontológicas	0	1
8690	Otras actividades sanitarias	0	1

CNAE	TITULO	Grupo	Clase
8710	Asistencia en establecimientos residenciales con cuidados sanitarios	0	1
8720	Asistencia en establecimientos residenciales para personas con discapacidad intelectual, enfermedad mental y drogodependencia	0	1
8731	Asistencia en establecimientos residenciales para personas mayores	0	1
8732	Asistencia en establecimientos residenciales para personas con discapacidad física	0	1
8790	Otras actividades de asistencia en establecimientos residenciales	0	1
9511	Reparación de ordenadores y equipos periféricos	0	1
9512	Reparación de equipos de comunicación	0	1
9521	Reparación de aparatos electrónicos de audio y vídeo de uso doméstico	0	1
9522	Reparación de aparatos electrodomésticos y de equipos para el hogar y el jardín	0	1
9523	Reparación de calzado y artículos de cuero	0	1
9524	Reparación de muebles y artículos de menaje	0	1
9525	Reparación de relojes y joyería	0	1
9529	Reparación de otros efectos personales y artículos de uso doméstico	0	1
9601	Lavado y limpieza de prendas textiles y de piel	0	1
9602	Peluquería y otros tratamientos de belleza	0	1
9603	Pompas fúnebres y actividades relacionadas	0	1
9604	Actividades de mantenimiento físico	0	1
9609	Otras servicios personales n.c.o.p.	0	1

Las aguas de procedencia urbana no asimilables a aguas urbanas, por contener más de un 30% de volumen de agua industrial, se clasificarán en dos tramos:

- Vertidos con un porcentaje de aguas industriales entre el 30% y el 70% del total: el conjunto del vertido se clasificará como industrial de clase 1.
- Vertidos con un porcentaje de aguas industriales superior al 70% del total: el conjunto del vertido se considerará industrial y se clasificará según las clases industriales de las actividades de que se trate, aplicando los criterios siguientes: en el caso de polígonos industriales u otros vertidos que reúnan los efluentes procedentes de distintas actividades industriales, se aplicará al conjunto del vertido el mayor de los coeficientes que corresponderían a cada una de las actividades si vertieran individualmente. No obstante, si la solicitud de autorización de vertido desglosa los volúmenes de las distintas clases industriales, se ponderará el correspondiente coeficiente que debe aplicarse.

(****) Para la inclusión en esta clase bastará con que se constate en el vertido la presencia de una de las sustancias peligrosas en concentración superior al límite de cuantificación analítico. A los solos efectos de la aplicación de este factor, se consideran sustancias peligrosas las que figuran en los anexos I y II del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero, sobre las normas de calidad ambiental en el ámbito de la política de aguas.

Las sustancias seleccionadas se clasifican en sustancias prioritarias y otros contaminantes y sustancias preferentes de la siguiente forma:

- Sustancias prioritarias y otros contaminantes: son las sustancias recogidas en el anexo I, apartado A del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero.

- **Sustancias preferentes:** son las sustancias recogidas en el anexo II, apartado A del Real Decreto 60/2011, de 21 de enero.

(*****) Se incluyen en las zonas de categoría I: las destinadas a la producción de agua potable, las zonas aptas para el baño, las zonas aptas para la vida de los salmónidos, las zonas declaradas de protección especial y los perímetros de protección contemplados en el artículo 56.3 del texto refundido de la Ley de Aguas. Asimismo, todos los vertidos a las aguas subterráneas. También se incluyen en esta categoría los ámbitos territoriales indicados en la Resolución de 25 de mayo de 1998, de la Secretaría de Estado de Aguas y Costas, por la que se declaran las zonas sensibles en las cuencas hidrográficas intercomunitarias (BOE de 30 de junio de 1998): en este último supuesto, el coeficiente correspondiente a esta categoría se aplicará únicamente:

- a. En cuanto a los vertidos de aguas residuales urbanas, a los núcleos de población indicados en la mencionada resolución.
- b. En cuanto a los vertidos de aguas residuales industriales, a aquellas industrias ubicadas en cualquier punto de los ámbitos territoriales relacionados en la mencionada resolución cuya autorización de vertido contemple condiciones específicas para el tratamiento, reducción o limitación del nitrógeno o el fósforo.

Se incluyen en las zonas de categoría II: las zonas aptas para la vida de los ciprínidos y para la cría de moluscos, así como cualesquiera otras para las que los planes hidrológicos de cuenca hayan determinado un uso público recreativo.

Se incluyen en las zonas de categoría III aquéllas no incluidas en las categorías anteriores.

Las definiciones anteriores se refieren a los conceptos regulados en el Real Decreto 927/1988 y en su aplicación se tendrán en cuenta los objetivos que, para cada horizonte temporal, los planes hidrológicos de cuenca hayan establecido para cada medio receptor.

En los supuestos en que coincidan dos o más usos en el mismo medio receptor en el que se efectúa el vertido, se aplicará el factor más elevado. La aplicación de los factores se extiende a las zonas de influencia que contengan los planes hidrológicos siempre que estén efectivamente delimitadas.

B. Vertido de piscifactorías: en el caso de que los valores de los parámetros característicos de contaminación del vertido sean inferiores a los fijados como objetivo de calidad del medio receptor, el coeficiente será 0,006. De no cumplirse esta condición, el coeficiente se multiplicará por 3.

C. Aguas de achique procedentes de actividades mineras: en el caso de que los valores de los parámetros característicos de contaminación del vertido sean inferiores a los fijados como objetivo de calidad del medio receptor, el coeficiente será 0,006. De no cumplirse esta condición, el coeficiente se multiplicará por 3.

D. Aguas de refrigeración: se aplicarán los coeficientes de la tabla adjunta, siempre que el vertido no ocasione el incumplimiento del objetivo de calidad fijado para la temperatura en el medio receptor y, además, no se altere el valor del resto de parámetros o sustancias del vertido respecto al agua de captación.

Si el río no tiene fijados objetivos de calidad, el incremento de temperatura media de una sección fluvial tras la zona de dispersión no superará los 3 °C.

En lagos o embalses, la temperatura del vertido no superará los 30 °C.

Volumen Hm ³	Coefficientes de minoración (1)
Menor de 100	0,02000
100 a 250	0,01166

250 a 1.000	0,00566
Superior a 1.000	0,00125

De no cumplirse alguna de las condiciones anteriores, los coeficientes se multiplicarán por 3.

El importe del canon se determinará por adición de los importes parciales que resulten de aplicar los sucesivos tramos de la escala.

(1) En el caso de centrales térmicas, sean convencionales o nucleares, que utilicen el agua como refrigeración, los coeficientes de la tabla corresponden a un funcionamiento tipo de 6.000 horas anuales en el caso de las centrales térmicas convencionales, y 8.000 horas anuales en el caso de las centrales nucleares. Estos coeficientes se multiplicarán por la relación entre el número de horas de funcionamiento realmente habidas en el año y las correspondientes horas de funcionamiento tipo."

Artículo 2. *Modificación del Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de aguas residuales urbanas.*

El artículo 2 del Real Decreto 509/1996, de 15 de marzo, de desarrollo del Real Decreto 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las normas aplicables al tratamiento de aguas residuales urbanas, queda redactado como sigue:

"El proyecto, construcción y mantenimiento de los sistemas colectores a los que hace referencia el artículo 4 del Real Decreto-Ley, deberá realizarse teniendo presente el volumen y características de las aguas residuales urbanas, utilizando los mejores conocimientos técnicos disponibles que no redunden en costes desproporcionados, para limitar la contaminación aportada al medio receptor por desbordamiento/descarga de aguas de escorrentía y para conseguir una adecuada estanqueidad de los sistemas colectores, entendiéndose por estanqueidad la limitación de filtraciones.

Los Organismos de cuenca y el resto de administraciones competentes, al otorgar las autorizaciones de vertido, decidirán las medidas para limitar la contaminación por desbordamiento de aguas de escorrentía, en circunstancias tales como lluvias torrenciales inusuales."

Disposición adicional única. *Régimen para la autorización de desbordamientos de aguas de escorrentía.*

1. Los Organismos de cuenca deberán disponer de un inventario de los puntos de desbordamiento de los sistemas de saneamiento antes del 2015. Dicho inventario formará parte del inventario sobre el tipo y la magnitud de las presiones antropogénicas significativas a las que están expuestas las masas de agua, tal como queda definido en el artículo 15 del Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Planificación Hidrológica. Este inventario se almacenará y mantendrá actualizado en un sistema informático convenientemente georreferenciado.

2. Los solicitantes de nuevas autorizaciones de vertido en el caso de vertidos urbanos de más de 2.000 habitantes equivalentes y de vertidos industriales, deberán presentar antes del 2015, la documentación técnica y las medidas, obras e instalaciones, así como el conjunto de medidas mínimas para reducir la contaminación por desbordamiento de los sistemas de saneamiento a las que hacen referencia los artículos 246.2.e) y, en su caso, 246.3.c) del presente real decreto.

3. Los Organismos de cuenca revisarán, previa solicitud del interesado o de oficio, las autorizaciones de vertido para adaptarlas a los nuevos requerimientos en relación con los desbordamientos de aguas de escorrentía, en los plazos indicados en el apartado anterior.

Disposición transitoria única. *Reducción de contaminación por desbordamientos.*

Los titulares de las autorizaciones de vertido vigentes a la entrada en vigor de este real decreto, deberán presentar antes del 2021, la documentación técnica y las medidas, obras e instalaciones, así como el conjunto de medidas mínimas, para reducir la contaminación por desbordamiento de los sistemas de saneamiento referidos en el apartado anterior siempre que estén incluidas en alguno de los siguientes grupos:

- a. Vertidos urbanos de más de 50.000 habitantes equivalentes.
- b. Vertidos industriales que requieran una autorización ambiental integrada, conforme al artículo 9 de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación.
- c. Vertidos diferentes a los anteriores situados en una zona protegida incluida en el Registro de Zonas Protegidas de la Demarcación Hidrográfica a que se refiere el artículo 24 del Real Decreto 907/2007, de 6 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Planificación Hidrológica.

Para los desbordamientos de los sistemas de saneamiento no incluidos en los grupos anteriores, el organismo de cuenca podrá requerir, motivadamente y en el plazo que considere oportuno, la documentación técnica y las medidas, obras e instalaciones, así como el conjunto de medidas mínimas, para reducir la contaminación por desbordamientos de los sistemas de saneamiento.

Disposición final primera. Título competencial.

El artículo 1 de este real decreto se dicta al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.22ª y 23ª de la Constitución, que atribuye al Estado la competencia exclusiva en materia de legislación, ordenación y concesión de recursos y aprovechamientos hidráulicos cuando las aguas discurren por más de una comunidad autónoma y de legislación básica sobre protección del medio ambiente, respectivamente, y el artículo 2 y las disposiciones adicional única y transitoria única al amparo de lo dispuesto en el citado artículo 149.1.23ª de la Constitución.

Disposición final segunda. Entrada en vigor.

El presente real decreto entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial del Estado.