

**Real Decreto-ley 11/1995, de 28 de diciembre, por el que se establecen las Normas Aplicables al Tratamiento de las Aguas Residuales Urbanas.**

**Sumario:**

- **Artículo 1.** Objeto.
- **Artículo 2.** Definiciones.
- **Artículo 3.** Aglomeraciones urbanas.
- **Artículo 4.** Sistemas colectores.
- **Artículo 5.** Tratamiento secundario de las aguas residuales urbanas.
- **Artículo 6.** Tratamiento adecuado de las aguas residuales urbanas.
- **Artículo 7.** Tratamiento de aguas residuales urbanas en *zonas sensibles y menos sensibles*.
- **Artículo 8.** Prohibición de vertidos de fangos.
- **Artículo 9.** Programa de aplicación.
  
- **DISPOSICIÓN FINAL PRIMERA.** Habilitación competencial.
- **DISPOSICIÓN FINAL SEGUNDA.** Entrada en vigor.
- **DISPOSICIÓN FINAL TERCERA.** Desarrollo reglamentario.

La Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas, y la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas, establecen diferentes medidas para conseguir una mejor calidad de las aguas continentales y marítimas respectivamente, entre las que cabe destacar el sometimiento a autorización previa de las actividades susceptibles de provocar la contaminación del dominio público hidráulico o del dominio público marítimo-terrestre y, en especial, los vertidos.

Ahora bien, una adecuada protección de la calidad de las aguas exigirá completar las medidas establecidas en las leyes citadas, con otras que sometan los vertidos de las aguas residuales urbanas, previamente a su evacuación, a una serie de tratamientos en instalaciones adecuadas, para limitar los efectos contaminantes de dichas aguas residuales, con el fin último de garantizar la protección del medio ambiente.

Con este objetivo, la Unión Europea aprobó la Directiva 91/271/CEE, del Consejo, de 21 de mayo, sobre el tratamiento de las aguas residuales urbanas, en la cual se establece que los Estados miembros adoptarán las medidas necesarias para garantizar que dichas aguas son tratadas correctamente antes de su vertido.

Para ello, la norma comunitaria impone la obligación de someter dichas aguas residuales a tratamientos, más o menos rigurosos, en diferentes plazos. Los criterios que utiliza la Directiva para fijar estas obligaciones son el número de *habitantes-equivalentes*, concepto definido en función de la carga contaminante tanto de personas, como de animales e industrias y las *aglomeraciones urbanas*, que son las zonas que presentan una concentración suficiente para la recogida y conducción de las aguas residuales; asimismo, también se toma en consideración la mayor o menor sensibilidad de la zona en la que van a realizarse los vertidos.

Con carácter general, la Directiva establece dos obligaciones claramente diferenciadas: En primer lugar, las *aglomeraciones urbanas* deberán disponer, según los casos, de sistemas colectores para la recogida y conducción de las aguas residuales y, en segundo lugar, se prevén distintos tratamientos a los que deberán someterse dichas aguas antes de su vertido a las aguas continentales o marítimas.

En la determinación de los tratamientos a que deberán ser sometidas las aguas residuales urbanas antes de su vertido, se tiene en cuenta si dichos vertidos se efectúan en *zonas sensibles* o *zonas menos sensibles*, lo cual determinará un tratamiento más o menos riguroso.

El presente Real Decreto-Ley tiene por objeto la transposición al Ordenamiento interno la Directiva 91/271/CEE. De acuerdo con la finalidad de protección del medio ambiente que constituye el objeto de

la presente disposición, la misma constituye legislación básica, dictada al amparo del [artículo 149.1.23. de la Constitución](#), correspondiendo su ejecución a las Comunidades Autónomas, en virtud de las competencias estatutarias atribuidas a éstas, en el marco del [artículo 148.1.9. de la Constitución](#). Ahora bien, junto a este marco competencial general, la [disposición final primera](#) tiene en cuenta la incidencia de otras habilitaciones constitucionales: De una parte, las competencias que, en virtud de lo dispuesto en el [artículo 149.1.22. de la Constitución](#), corresponden a la Administración General del Estado, en las cuencas hidrográficas que exceden el ámbito territorial de una Comunidad Autónoma, respecto de las cuales, el régimen aquí establecido constituye un complemento de lo dispuesto en el [capítulo segundo del Título V de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas](#), y normas de desarrollo. Y, de otra parte, se menciona el título competencial recogido en el [artículo 149.1.18. de la Constitución](#), lo que obedece a la modificación que esta norma introduce en los criterios establecidos en el [artículo 26 de la Ley 7/1985, de 2 de abril, reguladora de las Bases del Régimen Local](#), al cambiar el criterio de número de habitantes por el número de *habitantes-equivalentes* y deferir a las Comunidades Autónomas la delimitación de las aglomeraciones urbanas, con las consecuencias que tal delimitación tiene en el cumplimiento de las obligaciones establecidas en este Real Decreto-Ley.

Esta modificación de los criterios establecidos en la [Ley 7/1985](#), junto con las circunstancias de extraordinaria y urgente necesidad que al respecto exige el [artículo 86 de la Constitución española](#), imponen que la transposición de esta normativa comunitaria se efectúe mediante Real Decreto-Ley.

En el procedimiento de elaboración de la presente disposición han sido consultadas las Comunidades Autónomas y la Comisión Nacional de Administración Local.

En su virtud, en uso de la autorización contenida en el [artículo 86 de la Constitución](#), a propuesta del Ministro de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, de acuerdo con el Consejo de Estado y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día 28 de diciembre de 1995,

## **DISPONGO:**

### **Artículo 1.** Objeto.

Este Real Decreto-Ley tiene por objeto complementar el régimen jurídico establecido en el [Título V de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas](#), y en el [Título III de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas](#), con el fin de proteger la calidad de las aguas continentales y marítimas de los efectos negativos de los vertidos de las aguas residuales urbanas.

### **Artículo 2.** Definiciones.

A los efectos de este Real Decreto-Ley se entiende por:

- a. *Aguas residuales urbanas*: Las aguas residuales domésticas o la mezcla de éstas con aguas residuales industriales o con aguas de escorrentía pluvial.
- b. *Aguas residuales domésticas*: Las aguas residuales procedentes de zonas de vivienda y de servicios, generadas principalmente por el metabolismo humano y las actividades domésticas.
- c. *Aguas residuales industriales*: Todas las aguas residuales vertidas desde locales utilizados para cualquier actividad comercial o industrial, que no sean aguas residuales domésticas ni aguas de escorrentía pluvial.
- d. *Aglomeración urbana*: Zona geográfica formada por uno o varios municipios, o por parte de uno o varios de ellos, que por su población o actividad económica constituya un foco de generación de aguas residuales que justifique su recogida y conducción a una instalación de tratamiento o a un punto de vertido final.
- e. *Sistema colector*: Todo sistema de conductos que recoga y conduzca las aguas residuales

urbanas, desde las redes de alcantarillado de titularidad municipal, a las estaciones de tratamiento.

- f. *1 h-e (habitante equivalente)*: La carga orgánica biodegradable con una demanda bioquímica de oxígeno de cinco días (DBO 5), de 60 gramos de oxígeno por día.
- g. *Tratamiento primario*: El tratamiento de aguas residuales urbanas mediante un proceso físico o físico-químico que incluya la sedimentación de sólidos en suspensión, u otros procesos en los que la DBO 5 de las aguas residuales que entren, se reduzca, por lo menos, en un 20% antes del vertido, y el total de sólidos en suspensión en las aguas residuales de entrada se reduzca, por lo menos, en un 50%.
- h. *Tratamiento secundario*: El tratamiento de aguas residuales urbanas mediante un proceso que incluya un tratamiento biológico con sedimentación secundaria u otro proceso, en el que se respeten los requisitos que se establecerán reglamentariamente.
- i. *Tratamiento adecuado*: El tratamiento de las aguas residuales urbanas mediante cualquier proceso o sistema de eliminación, en virtud del cual las aguas receptoras cumplan después del vertido, los objetivos de calidad previstos en el ordenamiento jurídico aplicable.
- j. *Fangos*: Los lodos residuales, tratados o no, procedentes de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales urbanas.
- k. *Zona sensible*: Medio o zona de aguas declaradas expresamente con los criterios que se establecerán reglamentariamente.
- l. *Zona menos sensible*: Medio o zona de aguas marinas declaradas expresamente con los criterios que se establecerán reglamentariamente.
- m. *Estuario*: La zona de transición, en la desembocadura de un río, entre las aguas dulces y las aguas costeras.

### **Artículo 3.** Aglomeraciones urbanas.

Las Comunidades Autónomas fijarán, previa audiencia de los Ayuntamientos afectados, las aglomeraciones urbanas en que se estructura su territorio, estableciendo el ente público representativo de los municipios a los que corresponda, en cada caso, el cumplimiento de las obligaciones establecidas en este Real Decreto-Ley.

### **Artículo 4.** Sistemas colectores.

1. Las aglomeraciones urbanas que se indican a continuación deberán disponer de sistemas colectores para las aguas residuales urbanas, en los siguientes plazos:

- a. Antes del 1 de enero del año 2001, aquellas que cuenten con más de 15.000 habitantes-equivalentes.
- b. Antes del 1 de enero del año 2006, aquellas que tengan entre 2.000 y 15.000 habitantes-equivalentes.
- c. Antes del 1 de enero del año 1999, aquellas que cuenten con más de 10.000 habitantes-equivalentes y viertan en una *zona sensible*, declarada de acuerdo con lo establecido en el [artículo 7 de este Real Decreto-Ley](#).

2. No obstante, en los supuestos en que no se estime justificada la instalación de un sistema colector, bien por no suponer ventaja alguna para el medio ambiente, o bien porque su instalación implique un coste excesivo, en relación a la utilización de sistemas individuales, las Comunidades Autónomas podrán establecer que las aglomeraciones urbanas utilicen sistemas individuales u otros sistemas adecuados que impliquen un análogo nivel de protección ambiental.

### **Artículo 5.** Tratamiento secundario de las aguas residuales urbanas.

1. Las aglomeraciones urbanas que se indican a continuación deberán aplicar a las aguas residuales que entren en los sistemas colectores un tratamiento secundario o proceso equivalente, en los

siguientes plazos:

- a. Antes del 1 de enero del año 2001, aquellas que cuenten con más de 15.000 habitantes-equivalentes.
- b. Antes del 1 de enero del año 2006, aquellas que cuenten entre 10.000 y 15.000 habitantes-equivalentes.
- c. Antes del 1 de enero del año 2006, aquellas que cuenten entre 2.000 y 10.000 habitantes-equivalentes y viertan en aguas continentales o estuarios.

2. Para las aglomeraciones urbanas contempladas en el párrafo a) del apartado anterior, se podrá solicitar a la Comisión Europea, excepcionalmente y por problemas técnicos, una ampliación del plazo, que tendrá como límite el 31 de diciembre del año 2005. En tales supuestos, las Comunidades Autónomas justificarán debidamente las dificultades técnicas y propondrán un programa de acción, que formará parte integrante del programa de aplicación regulado en el [artículo 9 de este Real Decreto-Ley](#). Las Comunidades Autónomas comunicarán estos programas de acción a la Administración General del Estado para su traslado a la Comisión Europea.

3. Las Comunidades Autónomas podrán determinar que las aglomeraciones urbanas situadas en regiones de alta montaña, a más de 1.500 metros sobre el nivel del mar, en las que resulte difícil la aplicación de un tratamiento biológico eficaz debido a las bajas temperaturas, apliquen a las aguas residuales urbanas un tratamiento menos riguroso que el que determina el apartado 1 de este artículo, siempre y cuando estudios detallados justifiquen que tales vertidos no perjudican al medio ambiente.

#### **Artículo 6.** Tratamiento adecuado de las aguas residuales urbanas.

Las aglomeraciones urbanas que se indican a continuación dispondrán de un tratamiento adecuado para sus aguas residuales, antes del día 1 de enero del año 2006, en las siguientes circunstancias:

- a. Aquellas que cuenten con menos de 2.000 habitantes-equivalentes y viertan en aguas continentales y estuarios.
- b. Aquellas que cuenten con menos de 10.000 habitantes-equivalentes y viertan en aguas marítimas.

#### **Artículo 7.** Tratamiento de aguas residuales urbanas en *zonas sensibles* y *menos sensibles*.

1. Las aglomeraciones urbanas que cuenten con más de 10.000 habitantes-equivalentes y que viertan las aguas residuales urbanas en *zonas sensibles* deberán disponer, antes del 1 de enero de 1999, de instalaciones adecuadas para que dichas aguas sean sometidas, antes de su vertido, a un tratamiento más riguroso que el tratamiento secundario establecido en el [artículo 5](#), cuyos requisitos se establecerán reglamentariamente.

2. Las aglomeraciones urbanas que viertan en *zonas menos sensibles* podrán someter las aguas residuales urbanas a un tratamiento menos riguroso que el secundario, siempre que existan estudios globales que indiquen que dichos vertidos no tendrán efectos negativos sobre el medio ambiente y se les aplique un tratamiento primario, y se encuentren entre las siguientes:

- a. Aquellas que cuenten entre 10.000 y 150.000 habitantes-equivalentes y viertan en aguas marítimas.
- b. Aquellas que cuenten entre 2.000 y 10.000 habitantes-equivalentes y viertan en estuarios.
- c. En casos excepcionales, aquellas que cuenten con más de 150.000 habitantes-equivalentes, cuando se demuestre que un tratamiento más avanzado no implicaría ventajas para el medio ambiente.

3. La Administración General del Estado, previa audiencia de las Comunidades Autónomas y de las Entidades locales afectadas, declarará las *zonas sensibles* en las cuencas hidrográficas que excedan del ámbito territorial de una Comunidad Autónoma. Las Comunidades Autónomas efectuarán dicha declaración en los restantes casos y determinarán las *zonas menos sensibles* en las aguas marítimas.

Estas declaraciones se efectuarán de acuerdo con lo que se establezca reglamentariamente y serán publicadas en los diarios oficiales correspondientes.

#### **Artículo 8.** Prohibición de vertidos de fangos.

Queda prohibido el vertido de fangos procedentes de las instalaciones de tratamiento de aguas residuales a las aguas marítimas, a partir del día 1 de enero de 1999. Su evacuación a aguas continentales queda prohibida a partir de la entrada en vigor del presente Real Decreto-Ley.

#### **Artículo 9.** Programa de aplicación.

Las Comunidades Autónomas, en el ámbito de sus competencias, elaborarán, para la aplicación de lo establecido en este Real Decreto-Ley, un plan o programa que deberá notificarse a la Administración General del Estado antes del 31 de diciembre de 1996, a efectos de comunicar a la Comisión Europea el cumplimiento de las medidas establecidas en esta norma en todo el territorio nacional.

#### **DISPOSICIÓN FINAL PRIMERA.** Habilitación competencial.

Los preceptos de este Real Decreto-Ley tienen naturaleza de legislación básica, dictada al amparo del artículo 149.1.18. y 23. de la Constitución. En lo que afecta a las cuencas hidrográficas que excedan el ámbito territorial de una Comunidad Autónoma, se dicta, asimismo, al amparo de lo dispuesto en el artículo 149.1.22. de la Constitución.

#### **DISPOSICIÓN FINAL SEGUNDA.** Entrada en vigor.

Este Real Decreto-Ley entrará en vigor el mismo día de su publicación en el *Boletín Oficial del Estado*.

#### **DISPOSICIÓN FINAL TERCERA.** Desarrollo reglamentario.

El Gobierno dictará las disposiciones reglamentarias que sean precisas para el desarrollo y aplicación de este Real Decreto-Ley.

Dado en Madrid a 28 de diciembre de 1995.

- Juan Carlos R. -

El Presidente del Gobierno,  
Felipe González Márquez