



Operarios retiran peces muertos en el río Segura tras un vertido en la zona urbana de Murcia, hace una semana

El Ejecutivo ayudará a las comunidades a financiar nuevas depuradoras para reutilizar más agua

En la actualidad existen en España más de 2.500 estaciones de depuración de aguas residuales (EDAR), que depuran más de 3.375 hectómetros cúbicos anuales de aguas residuales. De éstas, se estima que se reutilizan en la actualidad alrededor de 450 hectómetros cúbicos al año, lo que supone el 13 por ciento del total. Esto muestra el elevado potencial de esta tecnología para la generación de nuevos recursos hídricos, en un escenario futuro donde las perspectivas del cambio climático comportan una disponibilidad decreciente de recursos hídricos naturales.

Reutilizar al máximo

Con este plan se pretende fomentar la reutilización, incrementando la oferta de recursos hídricos hasta niveles que pueden llegar a alcanzar los 3.000 hectómetros cúbicos al año.

En este sentido, Medio Ambiente también prepara un proyecto de Real Decreto para la reutilización de aguas depuradas, en el que se establecen las condiciones básicas para este proceso precisando la calidad exigible a las aguas depuradas según los usos previstos. Hasta ahora, era el Ministerio de Sanidad el que especificaba los niveles de calidad para cada caso, pero había un vacío legal que era necesario cubrir, según fuentes de Medio Ambiente. Así, estas aguas regeneradas podrán utilizarse para usos urbanos, agrícolas, industriales, recreativos y ambientales, pero se prohíbe la reutilización de aguas para el consumo humano —salvo declaración de catástrofe en las que la autoridad sanitaria fijará los niveles de calidad exigidos—, para los usos propios de la industria alimentaria, para la refrigeración en instalaciones hospitalarias o usos similares y para el cultivo de moluscos filtradores en acuicultura.

El objetivo final es aunar esfuerzos para recuperar antes de 2015 el valor ecológico y cultural de los ríos, posibilitando que las generaciones futuras puedan disfrutar de la riqueza del medio fluvial.

Más información sobre el plan <http://www.mma.es>

El Gobierno lanza un plan nacional de «tolerancia cero» con los vertidos

Casi 150 poblaciones de más de 15.000 habitantes y unas 800 con más de 2.000 no hacen una depuración correcta de sus aguas residuales

A. ACOSTA

MADRID. El Consejo de Ministros dio ayer su visto bueno al Plan Nacional de Calidad de las Aguas: Saneamiento y Depuración 2007-2015, elaborado por el Ministerio de Medio Ambiente en colaboración con las comunidades autónomas. El objetivo es que ni una gota de agua de municipios de más de 2.000 habitantes llegue al curso de un río o al propio mar sin depurar. Se trata de tener «tolerancia cero» con los vertidos, tanto industriales como urbanos, pues ésta es la única forma de que se puedan llevar a cabo las actuaciones de saneamiento y depuración que recoge este plan.

La ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, quien compareció tras la reunión del Gabinete de Gobier-

no, dijo que el objetivo es mejorar la calidad de nuestras aguas residuales evitando así la contaminación de ríos, costas y acuíferos. Consideró que

Un problema llamativo e impopular

La degradación de las aguas superficiales se percibe como uno de los problemas ambientales más llamativos e impopulares. El Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS) realiza a principios de año una encuesta para recabar las opiniones de los españoles sobre el medio ambiente. Las últimas encuestas del CIS reflejan la importancia atribuida por la sociedad al estado de las aguas, pues ésta es consciente de que la contaminación de ríos por los vertidos de las aguas residuales urbanas es un problema que afecta no sólo a los ecosistemas,

con el esfuerzo de todas las Administraciones se podrá depurar más y mejor y disponer por tanto de más recursos hídricos, puesto que el agua depurada puede ser reutilizada, si bien hasta ahora sólo se hace con el 13 por ciento del volumen total del agua depurada.

Para este objetivo expresado por Narbona, el Gobierno destinará 19.000 millones de euros para distintas actuaciones, como la de ayudar a las comunidades autónomas a finan-

ciar nuevas plantas depuradoras. Y es que todavía existe un importante número de aglomeraciones urbanas de más de 2.000 habitantes en aguas continentales y más de 10.000 en aguas costeras que no cuentan con depuradora o en las que éstas no funcionan de manera adecuada. Estas aglomeraciones suman 2.356, un 46% del total. De ellas, 650 representan las de más de 15.000 habitantes, de las que 149 no cuentan con depuración correcta.

sino a su calidad de vida. Precisamente en una de las encuestas del año 2004 en la que se trataban estos temas, los ciudadanos valoraban la contaminación de las aguas superficiales como muy o extremadamente peligrosa. En total, opinaban lo mismo un 82 por ciento de los encuestados. En la encuesta del año 2005 la población española (de nuevo ocho de cada diez encuestados) señalaba a la contaminación de los ríos como el principal problema relacionado con el medio ambiente, corroborando la preocupación existente en la sociedad española. Por tanto, es necesario controlar las causas que originan esta contaminación, principalmente los vertidos de aguas residuales, tanto de origen urbano como industrial.