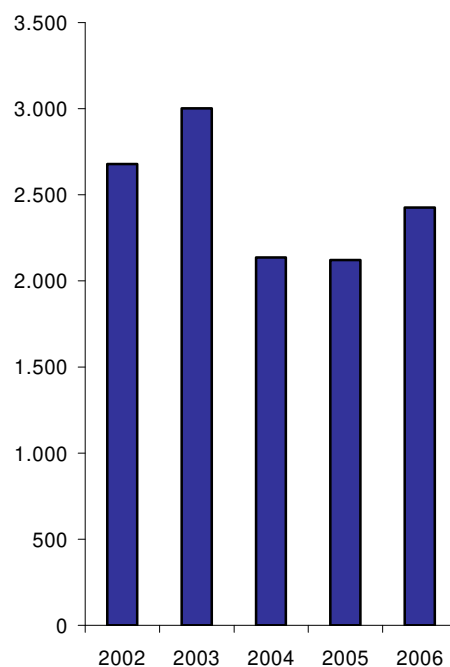


# Las Inversiones en la Distribución y el Tratamiento del Agua en España, 2002-2011

inversiones del Estado español en millones de €



## UN PRODUCTO MARKETING ESENCIAL PARA:

- Estudiar el desarrollo y las tendencias de las inversiones en la distribución y el tratamiento del agua en España desde 2002, con previsiones hasta el año 2011
- Entender los factores que afectan el sector
- Determinar el potencial del sector
- Analizar la estructura de la industria

**Este estudio ha sido realizado mediante entrevistas con organismos públicos estatales y autonómicos, asociaciones, consorcios, empresas de gestión del agua y constructores de infraestructuras hidráulicas del sector.**

**Este informe incluye informaciones detalladas y actuales sobre el sector. Vuelva la página para más información...**

**ÍNDICE**

<b>1</b>	<b>ELEMENTOS CLAVE</b>	7.15	Navarra	11)	Inversiones del FEDER en las Zonas del Objetivo 2 en España, por Programa de Inversión, 2002-2006
<b>2</b>	<b>INTRODUCCIÓN</b>	7.16	País Vasco		
2.1	La Empresa MSI	7.17	La Rioja	12)	Inversiones del Ministerio de Medio Ambiente en España, 2002-2006
2.2	Metodología	7.18	Ceuta y Melilla		
2.3	Definiciones	<b>8</b>	<b>ESTRUCTURA DE LA DISTRIBUCIÓN</b>	13)	Inversiones del Ministerio de Medio Ambiente, por Programa, 2006
2.4	Abreviaturas	<b>9</b>	<b>CUOTAS DE MERCADO</b>	14)	Inversiones del Programa A.G.U.A. en Actuaciones Urgentes, por Confederación Hidrográfica, 2004-2008
<b>3</b>	<b>ANÁLISIS PESTEL</b>	<b>10</b>	<b>MÁRKETING MIX</b>	15)	Inversiones del Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de las Aguas Residuales en España, 1995-2005
3.1	Política	10.1	Servicio	16)	Inversiones Previstas en el Plan Nacional de Calidad de las Aguas en España, 2007-2015
3.2	Economía	10.2	Precio	17)	Inversiones Previstas en el Plan Nacional de Calidad de las Aguas, por Programa 2007-2015
3.2.1	Los Parámetros Macro-Económicos Españoles	10.3	Comunicación	18)	Ciclo Integral del Agua
3.2.2	La Actividad de Construcción Nueva y de Rehabilitación	10.4	Distribución	19)	Consumo de Agua en España, por Destino, 2006
3.2.2.1	Edificaciones Residenciales	<b>11</b>	<b>FUSIONES &amp; ADQUISICIONES</b>	20)	Consumo de Agua en España, por Sector Industrial, 2004
3.2.2.2	Edificaciones No Residenciales	<b>12</b>	<b>PERFIL DE LOS OPERADORES</b>	21)	Abastecimiento Urbano del Agua en España, por Destino, 2004
3.2.3	La Actividad Turística	12.1	Acciona Agua	22)	Población Equivalente en España por Conformidad de Carga con la Directiva sobre Aguas Residuales Urbanas, 2006
3.3	Social	12.2	Agbar Agua	23)	Volumen de Agua Reutilizada en España, por Uso, 2004
3.4	Tecnología	12.2.1	Aquagest	24)	Producción de Lodos en España, 2002-2006
3.5	Medio Ambiente	12.2.2	Aquagest Levante	25)	Uso de los Lodos en España, por Destino, 2005
3.6	Legislación	12.2.3	Aquagest Sur	26)	Previsiones de la Producción de Lodos en España, 2007-2011
3.6.1	Legislación Europea	12.2.4	Sorea	27)	Volumen de Agua Desalada en España, 2002-2006
3.6.2	Legislación Española	12.3	Aqualia	28)	Previsiones del Volumen de Agua Desalada en España, 2007-2011
3.6.3	Legislación Autonómica	12.3.1	Aqualia Infraestructuras	29)	Inversiones Previstas por el Plan Especial de Depuración, Aragón, 2004-2015
<b>4</b>	<b>FACTORES QUE AFECTAN EL MERCAD</b>	12.4	Befesa	30)	Inversiones del Plan Director de Obras de Saneamiento, 2002-2013
4.1	Motores	12.4.1	Agua y Gestión de Servicios Ambientales	31)	Previsiones de Inversiones en Saneamiento y Reutilización de Aguas en Cataluña, 2006-2008
4.2	Frenos	12.5	Cadagua	32)	Inversiones del Segundo Plan de Saneamiento y Depuración de la Comunidad Valenciana, 2001-2008
<b>5</b>	<b>INVERSIONES</b>	12.6	Canal de Isabel II	33)	Inversiones del Segundo Plan de Saneamiento y Depuración de la Comunidad Valenciana, por Programa, 2001-2008
5.1	Inversiones Europeas	12.7	Cassa	34)	Previsiones de Inversiones en Infraestructuras Hidráulicas en la Comunidad de Madrid, por Programa, 2005-2010
5.1.1	Fondo de Cohesión en Servicios de Distribución, Recogida y Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas, 2002-2006	12.8	Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia	35)	Población Abastecida en España, por Tipo de Gestión, 2004
5.1.2	Inversiones del FEDER, 2002-2006	12.9	Degrémont Suez España	36)	Cuotas de Mercado de la Distribución de Agua en España, por Población Abastecida, 2006
5.2	Inversiones del Estado Español	12.10	Drace Medio Ambiente	37)	Cifra de Negocio de Agbar Agua, 2002-2004
5.2.1	Descripción General, 2002-2006	12.11	Inima	38)	Datos Financieros de Agua y Gestión de Servicios Ambientales, 2004-2006
5.2.2	Programa A.G.U.A.	12.12	Tedagua		
5.2.3	Plan Nacional de Saneamiento y Depuración de las Aguas Residuales	12.13	Urbaser		
5.2.4	Plan Nacional de Calidad de las Aguas	12.14	Valoriza Servicios		
<b>6</b>	<b>CICLO INTEGRAL DEL AGUA</b>	12.14.1	Valoriza Agua		
6.1	Descripción General	12.14.2	Sadyt		
6.2	Abastecimiento del Agua	12.15	Veolia Water Systems		
6.2.1	Usos del Agua	<b>13</b>	<b>DAFO</b>		
6.2.1.1	Agricultura	13.1	Fortalezas		
6.2.1.2	Industrial	13.2	Debilidades		
6.2.1.3	Urbano	13.3	Oportunidades		
6.3	Depuración	13.4	Amenazas		
6.4	Reutilización	<b>14</b>	<b>ASOCIACIONES PROFESIONALES</b>		
6.5	Lodos	<b>15</b>	<b>FERIAS PROFESIONALES</b>		
6.5.1	Descripción General, 2002-2006	<b>16</b>	<b>PARA IR MÁS LEJOS</b>		
6.5.2	Previsiones, Descripción General, 2007-2011				
6.6	Desalación				
6.6.1	Descripción General, 2002-2006				
6.6.2	Previsiones, Descripción General, 2007-2011				
<b>7</b>	<b>ANÁLISIS REGIONAL DEL MERCADO</b>				
7.1	Andalucía				
7.2	Aragón				
7.3	Asturias				
7.4	Baleares				
7.5	Canarias				
7.6	Cantabria				
7.7	Castilla y León				
7.8	Castilla-La Mancha				
7.9	Cataluña				
7.10	Comunidad Valenciana				
7.11	Extremadura				
7.12	Galicia				
7.13	Madrid				
7.14	Murcia				

		<u>LISTA DE LAS TABLAS</u>			
		1)	Indicadores de la Economía Española, 2004-2006		
		2)	Evolución de los Tipos de Interés en España, 2002-2006		
		3)	Edificaciones Residenciales en España, por Tipo de Vivienda, 2002-2006		
		4)	Edificaciones No Residenciales en España, por Sector Utilizador, 2003-2006		
		5)	Evolución del Número de Entradas de Viajeros en España, 2002-2006		
		6)	Evolución de la Población Española, 2002-2006		
		7)	Emisiones de Gases de Efecto Invernadero en España, 1990-2005		
		8)	Incendios Forestales en España, Superficie Forestal Afectada, 2002-2006		
		9)	Inversiones del Fondo de Cohesión en Servicios de Distribución, Recogida y Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas en España, 2002-2006		
		10)	Inversiones del FEDER en las Zonas del Objetivo 1 en España, por Programa de Inversión, 2002-2006		

**Con este informe, dispone de los datos esenciales para la elaboración de su planificación estratégica y financiera.**

**Al mismo tiempo, este estudio ofrece unos análisis PESTEL y DAFO.**

**En este informe, encontrará un análisis cuantitativo y cualitativo de los siguientes elementos:**

- Las inversiones del fondo de cohesión en servicios de distribución, recogida y tratamiento de aguas residuales urbanas en España, de 2002 a 2006
- Inversiones del FEDER en las zonas del objetivo 1, por programa de inversión, de 2002 a 2006:
  - abastecimiento de agua
  - entorno natural
  - mejora de infraestructuras
  - saneamiento y depuración
  - costas
  - gestión de residuos urbanos
  - otros
- Inversiones del FEDER en las zonas del objetivo 2, por programa de inversión, de 2002 a 2006:
  - mejora de infraestructuras
  - gestión de residuos
  - entorno natural
  - otros
- Inversiones del ministerio de medio ambiente, de 2002 a 2006
- Inversiones del ministerio de medio ambiente, por programa, en 2006:
  - gestión e infraestructuras del agua
  - calidad del agua
  - actuación costa
  - mejora medio natural
  - servicios generales medio ambiente
  - planificación territorial
  - meteorología
  - mejora medio ambiente
  - otros
- Inversiones del programa A.G.U.A. en actuaciones urgentes, por confederación hidrográfica, de 2004 a 2008:
  - actuaciones
    - C.H. Segura
    - C.H. Ebro y C.I. Cataluña
    - C.H. Júcar
    - C.H. Sur
    - otras
  - aportación hm<sup>3</sup>/año
  - inversión
- Inversiones del plan nacional de saneamiento y depuración de las aguas residuales, de 1995 a 2005:
  - inversión de las CC.AA.
  - inversión del Estado
- Inversiones previstas en el plan nacional de calidad de las aguas, de 2007 a 2015:
  - inversión de las CC.AA.
  - inversión del Estado
- Inversiones previstas en el plan nacional de calidad de las aguas, por programa, de 2007 a 2015:
  - cubrir necesidades futuras
  - actuaciones pendientes
  - saneamiento
  - objetivos de la directiva Marco del agua
  - declaración nuevas zonas sensibles
- Esquema del ciclo integral del agua
- Consumo de agua, por destino, en 2006:
  - agricultura
  - industria
  - urbano
  - uso no consuntivo
- Consumo de agua, por sector industrial, en 2004:
  - química
  - papel
  - textil
  - alimentación
  - petróleo
  - construcción
  - curtidos
  - transformación caucho
  - otros
- Abastecimiento urbano del agua, por destino, en 2004:
  - doméstico
  - industrial
  - servicios municipales
  - otros
- Población equivalente en España por conformidad de carga con la directiva sobre aguas residuales urbanas, en 2006:
  - conforme
  - en construcción
  - no conforme
- Volumen de agua reutilizada, por uso, en 2004:
  - uso agrícola
  - uso recreativo
  - uso urbano
  - uso ecológico
  - uso industrial
- Evolución de la producción de lodos, de 2002 a 2011
- Uso de los lodos en España, por destino, en 2005:
  - agricultura
  - compost
  - vertedero
  - energía
- Evolución del volumen de agua desalada, de 2002 a 2011
- Inversiones previstas por el plan especial de depuración en Aragón, de 2004 a 2015
- Inversiones del plan director de obras de saneamiento, en Asturias, de 2002 a 2013:
  - aportación Principado de Asturias
  - otros organismos
- Inversiones en saneamiento y reutilización de aguas en Cataluña, de 2006 a 2008:
  - plan de saneamiento
  - plan de reutilización
- Inversiones del segundo plan de saneamiento y depuración de la Comunidad Valenciana, de 2001 a 2008
- Inversiones del segundo plan de saneamiento y depuración de la Comunidad Valenciana, por programa, de 2001 a 2008:
  - sistemas de tratamiento
  - colectores
  - reutilización
  - fangos
  - nutrientes
  - otros
- Inversiones en infraestructuras hidráulicas en la comunidad de Madrid, por programa, de 2005 a 2010:
  - Dpura
  - infraestructuras

**El informe también incluye:**

- Análisis regional
- Análisis de las inversiones del ministerio de medio ambiente en el plan de calidad de las aguas, por programa de actuación, de 2007 a 2015:
  - programa
  - presupuesto
  - % del total de las inversiones del plan
- Análisis de los organismos de cuenca españoles:
  - comunidad autónoma
  - tipo
  - superficie
  - dotación de agua
- Estructura de la distribución:
  - estructura de la distribución y tratamiento del agua
  - población abastecida, por tipo de gestión
  - estructura de la industria de la tecnología del agua
- Cuotas de mercado de la distribución de agua, por población abastecida
- Márketing Mix:
  - Servicio
  - Precio
  - Comunicación
  - Distribución
- Fusiones & Adquisiciones
- Perfiles de 15 operadores
- Análisis PESTEL:
  - Política
  - Economía
  - Social
  - Tecnología
  - Medio Ambiente
  - Legislación
- Análisis DAFO:
  - Fortalezas
  - Debilidades
  - Oportunidades
  - Amenazas
- Factores que afectan el mercado:
  - Motores
  - Frenos

**Todas las cifras incluidas en el informe están presentadas en un archivo Excel.**

**Le ofrece la posibilidad de:**

- **Utilizar los datos según sus propias necesidades**
- **Evaluar su posición en el mercado**
- **Incorporar los datos en sus propios informes y presentaciones**

# FORMULARIO DE PEDIDO:

## La Distribución y el Tratamiento del Agua en España (Octubre 2007)

### Datos de Entrega

Sr. /Sra. /Srta.: \_\_\_\_\_

Puesto: \_\_\_\_\_

Empresa: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Teléfono: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Número de IVA: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

No quiero recibir por correo electrónico las informaciones relativas a sus últimas publicaciones

Para pedir el informe por fax:

**Fax: + 44 1244 681 457**

Para pedir el informe por correo:

**MSI Reports**  
**Viscount House, River Lane, Saltney**  
**Chester CH4 8RH**  
**Reino Unido**

Para contactarnos:

Teléfono: + 44 1244 670 727

URL: [www.msi-reports.es](http://www.msi-reports.es)

### Quisiera comprar el informe siguiente:

#### Informe MSI : La Distribución y el Tratamiento del Agua en España (Octubre 2007)

- Versión papel 1.195 €
- Versión PDF, por correo electrónico 1.195 €
- Versión PDF, en CD-Rom 1.195 €
- Versión PDF por correo electrónico y versión papel 1.595 €

*(El contenido del informe es el mismo en todos los formatos)*

(Los precios indicados incluyen el IVA, con una tasa del 0% para las empresas de la Unión Europea, salvo el Reino Unido, que disponen de un número de IVA. En otros casos, otra tasa puede ser aplicada.)

### MSI también ha publicado otros informes. También quisiera comprar el/ los informe(s) siguiente(s):

- MSI Étude : Le Recyclage des Boues d'Assainissement des Eaux Usées en France (07/2007) (en Francés) 1.195 €
- MSI Étude : Le Secteur de l'Assainissement des Eaux en France (04/2007) (en Francés) 1.195 €
- MSI Étude : Le Secteur de la Distribution de l'Eau en France (04/2007) (en Francés) 1.195 €
- MSI Étude : Le Marché des Équipements pour le Traitement des Eaux Industrielles en France (06/2006) (en Francés) 1.695 €
- MSI Marktstudie : Wasserversorgung und Abwasserentsorgung in Deutschland (08/2006) (en Alemán) 995 €
- MSI Data Report: Water And Wastewater Treatment Plant: UK (03/2004) (en Inglés) 1.375 €

### Quisiera beneficiar de su oferta especial:

LL

- Descuento del 5% del precio total si compro 2 informes
- Descuento del 10% del precio total si compro 3 informes
- Descuento del 15% del precio total si compro 4 informes

### Detalles de Pago

Adjunto un cheque a MSI de..... € (un recibo me será enviado)

Por tarjeta de crédito, el importe de..... € :     Visa     Mastercard     AMEX

Tarjeta N°:

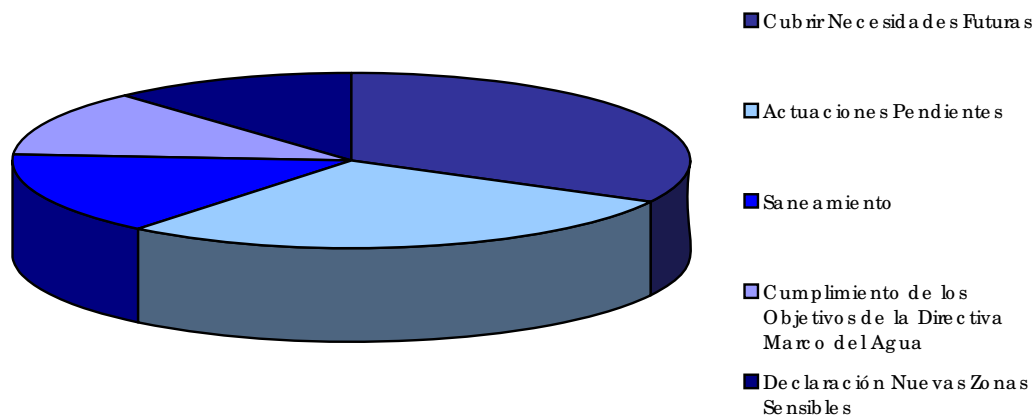
Fecha de vencimiento:

Código de seguridad:

Pago por cheque/ transferencia, al recibir la factura y el informe  
(con un suplemento de 10 € para los gastos de facturación)

INT

## 17) Tabla: Inversiones Previstas en el Plan Nacional de Calidad de las Aguas, por Programa 2007-2015



	Inversiones	% del Total
Cubrir Necesidades Futuras		
Actuaciones Pendientes		
Sanamiento		
Cumplimiento de los Objetivos de la Directiva Marco del Agua		
Declaración Nuevas Zonas Sensibles		
<b>Total</b>		

Unidad: en millones de €

Fuente: análisis MSI de los datos facilitados por el Ministerio de Medio Ambiente

## 2) Análisis: Inversiones del Ministerio de Medio Ambiente en el Plan de Calidad de las Aguas, por Programa de Actuación, 2007-2015

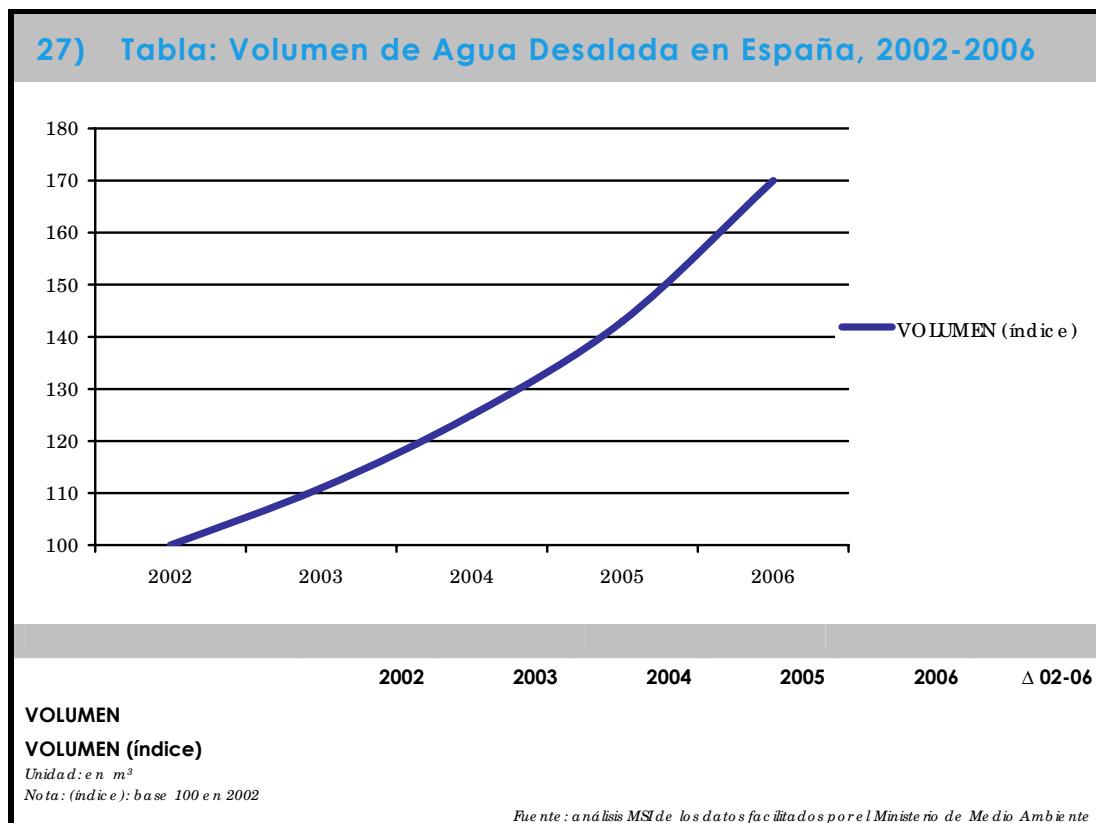
Programa	Presupuesto	% del Total de las Inversiones del Plan
Actuaciones Interés General del Estado		25%
Mejora Calidad Aguas Zonas Sensibles		50%, el resto de la financiación corresponde a las CC.AA.
Actuaciones en Parques Naturales y Red Natura 2000		50% a través de las Sociedades Estatales del Agua
Actuaciones de Interés para las CC.AA.		
Programa I+D		
<b>Total</b>		

Unidad de: millones de € y % del total de las inversiones previstas en el plan

Fuente: análisis MSI de los datos facilitados por el Ministerio de Medio Ambiente

## 6.6 Desalación

### 6.6.1 Descripción General, 2002-2006



- La desalación se ha convertido en España en una alternativa para las zonas de escasez de recursos hídricos.

- Este proceso consiste en la potabilización de agua salada y salobre para su posterior uso. Se viene desarrollando en España desde 1965 cuando se instaló en Lanzarote la primera desaladora.

- Desde esta primera experiencia esta tecnología ha ido experimentando mejoras y el país ha

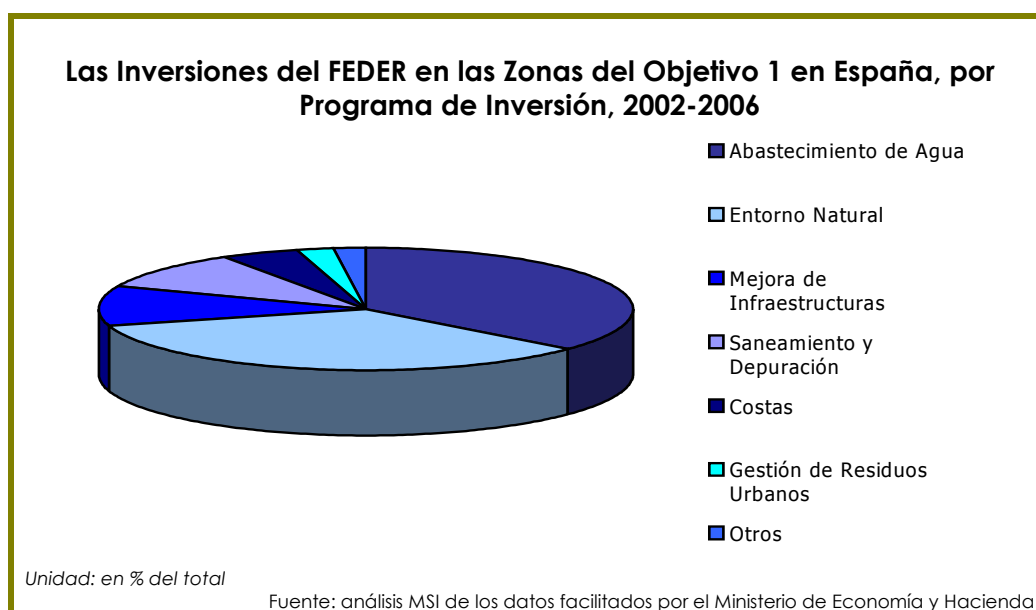
pasado a convertirse en una de las principales potencias tanto a nivel europeo como mundial en el uso de esta tecnología.

- Según el Ministerio de Medio Ambiente, se ha pasado de 750 plantas desaladoras a finales de 2002 con una producción de 1,2 hm<sup>3</sup>/día a 900 plantas a finales de 2006 con una capacidad de 1,54 hm<sup>3</sup>/día. Lo que convierte a España en el 4º productor mundial de agua desalada.

## LA DISTRIBUCIÓN Y EL TRATAMIENTO DEL AGUA EN ESPAÑA DE 2002 A 2006

Adquiera ventaja sobre sus competidores y sea el primero en conocer las últimas tendencias del sector de **la distribución y el tratamiento del agua en España**. Este estudio completará su dominio del sector y le permitirá determinar con precisión las necesidades de sus clientes para satisfacerles de forma eficaz.

Las inversiones en el sector de la distribución y del tratamiento del agua, como las que están destinadas a la desalación y a la depuración, registraron un crecimiento entre 2002 y 2006. Así, la necesidad de aumentar la disponibilidad de recursos hídricos ha llevado a la realización de importantes inversiones en el sector del saneamiento y depuración de aguas. Por otro lado, el aumento del consumo por habitante, debido al crecimiento del nivel económico, ha sido otro de los factores que ha influido decisivamente en este sector.



Los Fondos Estructurales y el Fondo de Cohesión son generalmente los instrumentos financieros que se usan para llevar a cabo la política de **inversiones de la Unión Europea**. Estas inversiones han sido decisivas para el desarrollo de la política hidráulica en España. El Fondo de Cohesión para España que se inició en 2002 contaba con un presupuesto de unos 11.000 millones de €. La mitad de esta inversión estaba destinada a la financiación de proyectos medioambientales como el tratamiento de aguas residuales y abastecimiento de agua. Estos programas han contribuido de forma importante a solucionar las necesidades de España en infraestructuras hidráulicas. Por otro lado, los Fondos Estructurales, como el FEDER,

cuya misión principal es la rectificación de los desequilibrios regionales en la Comunidad Europea para el transporte, la protección y mejora del Medio Ambiente y el desarrollo económico local también ha destinado importantes inversiones en materia de agua.

El **Estado** con la titularidad de las Confederaciones Hidrográficas Intercomunitarias se encarga de la protección del dominio público hidráulico y del desarrollo de los trabajos necesarios para el cumplimiento de la Directiva Marco del Agua. La política del agua por parte del Estado se materializa a través de las Sociedades Estales del Agua, encargadas de llevar a cabo las infraestructuras. Estas sociedades estatales del Agua funcionan como entidades privadas y tienen sus propios fondos. Durante el periodo estudiado, se han destacado de forma importante las inversiones realizadas como consecuencia del Plan de Saneamiento y Depuración (1995-2005), que ha supuesto una inversión de unos 11.400 millones de € repartidos entre la Administración General del Estado, las CC.AA., los fondos europeos y las inversiones privadas.

El 63% del agua en España se destina al **uso agrícola**, y el 8% al **consumo urbano**. La presión sobre los recursos hídricos ha aumentado de forma importante en los últimos años debido al desarrollo económico y urbano. En los próximos años, tanto la política estatal como la regional estarán basadas en la implementación de programas que favorezcan una disminución del consumo. Se desarrollarán así varias medidas con el fin de mejorar las infraestructuras, lo que permitirá evitar fugas, mejorar los regadíos y favorecer el uso de aguas residuales para el riego. En el sector agrícola, se ha aprobado un plan Nacional de Regadío con horizonte 2008 encaminado a modernizar la agricultura, para lograr un ahorro de agua.

La directiva Europea sobre aguas Residuales Urbanas estableció unos parámetros de cumplimiento sobre la **depuración** de las aguas. El objetivo de esta directiva es la protección del medio ambiente contra el deterioro provocado por las aguas residuales urbanas. La necesidad de cumplir los plazos marcados en esta Directiva ha favorecido importantes inversiones para la construcción de nuevas plantas de depuración. Actualmente existen unas 800 aglomeraciones urbanas no conformes en 2007 con los criterios de esta Directiva y serán objetivo prioritario del próximo Plan.

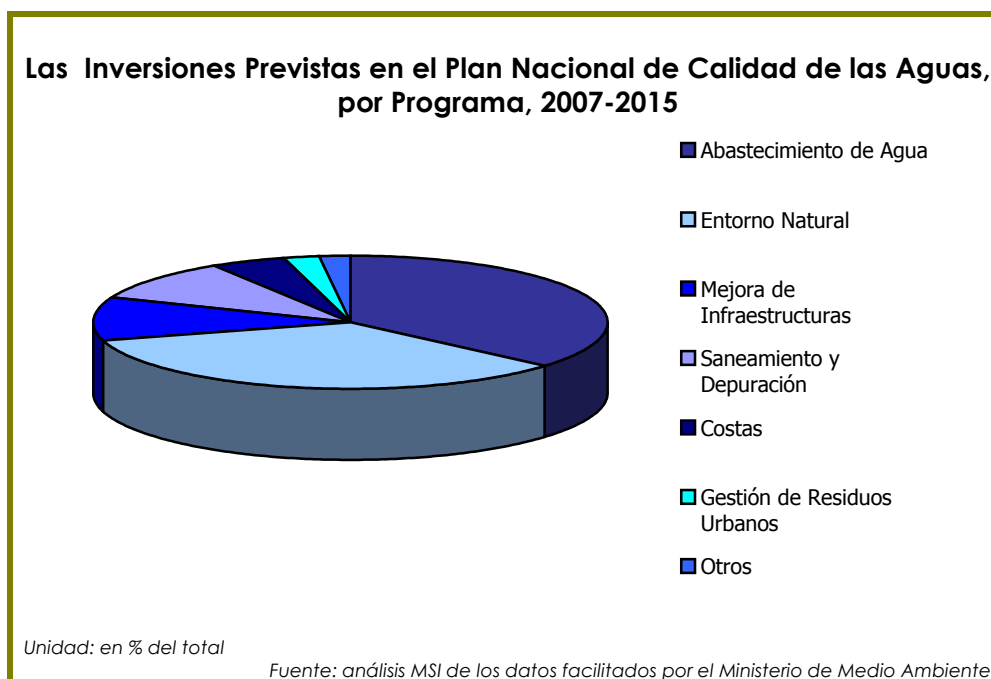
El **agua reutilizable** está adquiriendo cada vez más importancia en el sector de la distribución y tratamiento del agua en España. Ya se está reutilizando el 13% de las aguas depuradas, lo que equivale a unos 450 hm<sup>3</sup> al año. El proyecto de Real Decreto, que prepara el ministerio de Medio Ambiente, prevé un importante aumento de los recursos hídricos. En 2004, un 75% de las aguas se reutilizaron en el **sector agrícola**. Por otro lado, el aumento de la producción de **lodos** entre 2002 y 2006 se explicó por el nivel de las depuradoras y por el aumento del volumen de agua tratada.

### **Perspectivas de evolución del sector**

La cantidad de **lodos** generada debería registrar un crecimiento importante entre 2007 y 2011 y eso debido principalmente a un incremento del número de Estaciones Depuradoras, derivado del Plan Calidad de las Aguas. Las previsiones en cuanto a la producción de agua desalada también apuntan a un importante crecimiento (+27,3% de 2007 a 2011). El programa A.G.U.A., con un



total de 105 actuaciones, tiene como objetivo la construcción de grandes desaladoras de una capacidad superior a 140.000 m<sup>3</sup>/día, como las de Cartagena.



**MSI Reports**, especialista de los estudios sectoriales sobre los mercados español, británico, francés y alemán, ha publicado en octubre de 2007 un estudio detallado sobre el sector de **La Distribución y el Tratamiento del Agua en España**.

En **154 páginas** y con **38 gráficos**, MSI analiza la evolución del sector de la distribución y el tratamiento del agua en España de manera detallada, con el histórico de evolución de ese sector desde el **2002**, con previsiones hasta el **2011**. Todos los **datos cifrados** contenidos en el informe están recopilados en un **archivo Excel** que resalta las evoluciones del sector.

Esta publicación está disponible por 1.195€ a:

**MSI**

Viscount House, River Lane, Saltney  
Chester CH4 8RH  
Reino Unido  
Tel : +44 (0)1244 67 07 27  
Fax : 04 74 53 15 72  
Web : [www.msi-reports.eu](http://www.msi-reports.eu)

**MSI Reports** es un gabinete independiente que realiza estudios de mercado Business to Business. MSI ofrece una extensa gama de informes cubriendo los principales sectores clave de la industria como la construcción, las obras públicas, el medio ambiente, la seguridad...

Los informes MSI proporcionan informaciones a la vez cualitativas y cuantitativas. Son concebidos para ayudar a las compañías y a los organismos a identificar las perspectivas de desarrollo de cada mercado y los actores principales.