



10º Congreso Nacional del Medio Ambiente (Conama 10)

Futuro de los servicios de agua urbana en España

Introducción

Fernando Porta Visa

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ABASTECIMIENTOS

DE AGUA Y SANEAMIENTO



Jueves 25 de noviembre de 2010

INTRODUCCIÓN

ALGUNAS CIFRAS DEL SECTOR DEL AGUA URBANA EN ESPAÑA AÑO 2008

AGUA FACTURADA	4198 hm ³
IMPORTE FACTURADO	4631 M €
AGUA NO REGISTRADA	20,85%
PRECIO MEDIO (año 2009)	1,50 €/m ³

Fuente: AEAS

INTRODUCCIÓN

ALGUNAS CIFRAS DEL SECTOR DEL AGUA URBANA EN ESPAÑA AÑO 2008

NÚMERO DE EMPLEADOS 20260

RÉGIMEN DE GESTIÓN DEL ABASTECIMIENTO
50% público, 33% privado, 17% mixto

RÉGIMEN DE GESTIÓN DEL SANEAMIENTO
63% público, 10% privado, 27% mixto

Fuente: AEAS

INTRODUCCIÓN

ALGUNAS CIFRAS DEL SECTOR DEL AGUA URBANA EN ESPAÑA AÑO 2008

NÚMERO DE ETAP's	9500
LONGITUD DE LA RED DE ABASTECIMIENTO	135000 km
NÚMERO DE EDAR's	2300
LONGITUD DE LA RED DE SANEAMIENTO	90000 km

Fuente: AEAS

INTRODUCCIÓN

CONDICIONANTES EN LA EVOLUCIÓN DE LOS SERVICIOS DE AGUA URBANA EN ESPAÑA A LO LARGO DE LA PRÓXIMA DÉCADA

- Afección del cambio climático
- Tendencia a la concentración urbana
- Amplio abanico de la legislación comunitaria: DMA, revisión DAP, DAR, DLD, DRB, DMS, etc.

INTRODUCCIÓN

TEMAS PRINCIPALES A CONSIDERAR

- Cambio climático
- Escasez de agua y sequía: gestión global de los recursos hídricos
- Gobernanza y gestión
- Agricultura: PAC post 2013

INTRODUCCIÓN

TEMAS PRINCIPALES A CONSIDERAR

- Cumplimiento de la DMA: repercusión de costes
- Participación social y ciudadana
- I+D+i
- Eficiencia energética

INTRODUCCIÓN

CAPÍTULOS DEL TRABAJO

- Cambio climático
- Gobernanza y gestión
- Redes de interrelación
- Innovación
- Eficiencia energética

INTRODUCCIÓN

OBJETIVO DEL TRABAJO

Identificar las claves, estrategias y acciones a realizar para optimizar la gestión de los servicios de agua urbana en España a lo largo de la próxima década