

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



ALGUNAS CIFRAS DEL SECTOR DEL AGUA URBANA EN ESPAÑA AÑO 2008

AGUA FACTURADA 4198 hm³

IMPORTE FACTURADO 4631 M €

AGUA NO REGISTRADA 20,85%

PRECIO MEDIO (año 2009) 1,50 €/m³

Fuente: AEAS





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







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





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.







TEMAS PRINCIPALES A CONSIDERAR

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





TEMAS PRINCIPALES A CONSIDERAR

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





CAPÍTULOS DEL TRABAJO

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







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



