



METABOLISMO URBANO:

EL AGUA

Adaptar la gestión a los recursos hídricos futuros y reducir al mínimo nuestro impacto en el ciclo natural del agua.

La gestión sostenible del agua consiste en el establecimiento de estrategias de gestión de la demanda de agua potable, reutilización y captación de aguas pluviales para los jardines y espacios públicos y la preservación de los ríos y humedades.

Sólo el 0,01% del agua del planeta se encuentra disponible para su población

Objetivos

Garantizar el abastecimiento y la buena calidad del agua.
Racionalizar el consumo de agua
Proteger la calidad integral del agua
Optimizar el uso de recursos básicos como el agua.

Consumo

- 2007 Media España: 157 l/hab/día CLM: 163 **Cuenca: 149**
Ciudades menores 100.000 habitantes: 162,1
- 2009 **Cuenca 141 litros de agua al día.**

Aguas Residuales Depuradas (m³/hab/día)

- 2007 España: 0,281 CLM: 0,223 **Cuenca 0,314**

Acciones municipales en marcha

- Informar, sensibilizar y concienciar.
- **Mayor vigilancia de la calidad del agua de abastecimiento.**
- Mejoras en la captación y en las redes de distribución en las pedanías.
- Reducción del consumo y uso racional del agua
- **Limpieza viaria con sistemas de minimización del gasto de agua**

Qué necesitamos hacer

Instala en la cisterna modelos economizadores de agua
No eches por el retrete o el fregadero: aceites, pinturas o disolventes.
Utiliza el Punto Limpio.
Utiliza la lavadora a plena carga. Detergente el justo
Avisa al Ayuntamiento si detectas pérdidas o fugas en la red

MÓJATE CON LA NUEVA CULTURA DEL AGUA

