

estas son las causas:

- disminución de las lluvias
- consumo excesivo de agua por habitante y día
- aumento de la población
- riego inadecuado de jardines
- aumento de la actividad industrial

y estas las consecuencias:

19 %

de la capacidad del embalse de Beleña

También en la empresa,  
pon de tu parte.  
Utiliza el agua de forma racional



Mancomunidad de aguas del Sorbe  
C/ Sigüenza, 11  
19003 GUADALAJARA  
Tel.: 949 24 74 40  
Fax: 949 24 73 42

[www.infonegocio.com/aguassorbe](http://www.infonegocio.com/aguassorbe)

Nuestras reservas  
se agotan



El **agua** es un **recurso indispensable** y finito, que se deteriora con el uso convirtiéndose entonces en un problema sanitario, ecológico y económico. Actualmente estamos en un período de sequía. La **creciente demanda de agua**, el mayor desarrollo industrial y el aumento de la población hacen necesario un **uso responsable** y la adopción de **nuevos hábitos** en todos los sectores de la sociedad. No sólo por parte de la población, sino también de las empresas de diferentes sectores, como la construcción, alimentación, talleres, establecimientos hosteleros...

A continuación les indicamos algunos **consejos** que sirven no sólo para ahorrar agua y, por tanto, para reducir costes, sino también para evitar problemas técnicos y ofrecer una mejor imagen de la empresa, proyectándola hacia un **desarrollo industrial sostenible**.

**Lo moderno y competitivo empresarialmente es hacer un uso racional del agua.**

**Es responsabilidad de todos.**



## consejos

- Utilizar agua reciclada o subterránea para aquellos procesos productivos que no requieran agua potable (riego, limpieza, sistemas de climatización).
- Instalación de depuradoras conforme a la normativa vigente.
- Dosificación correcta de los productos necesarios para la cadena productiva.
- Utilizar dispositivos de ahorro de agua.
- Limpiar regularmente los desagües, arquetas, redes de saneamiento, rejillas de evacuación, etc.

## consumo de agua en la empresa

- 1 Kg. papel = 250 l. agua
- 1 Kg. plástico = 2.000 l. agua
- 1 Kg. cemento = 4,5 l. agua / día
- 1 lavadora industrial = 2.000 l. agua / día
- 1 cliente restaurante = 130 l. agua / día



**En la industria, un pequeño esfuerzo será un gran beneficio.**

