

# BOLETÍN INFORMATIVO

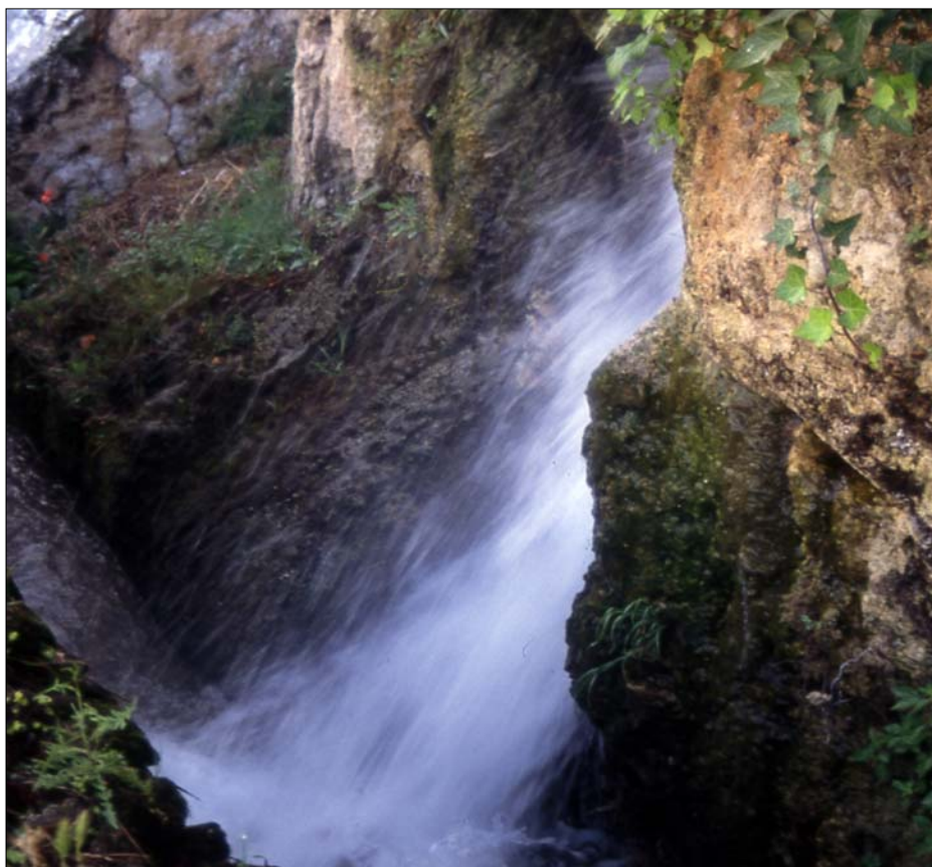
de la

## ASOCIACIÓN VECINAL “FUENTE DE LA REJA”

(PLATAFORMA ANDALUZA EN DEFENSA DEL SISTEMA  
FUENTE-CHARCA-HUERTA DE PEGALAJAR)

Nº 43 - PEGALAJAR – JUNIO - 2008

### CAMPAÑA PARA UN CONSUMO RESPONSABLE DEL AGUA



La Asociación Vecinal es consciente de la problemática general que afecta al agua y de la necesidad de adoptar medidas para un consumo más racional. Por ello, con motivo de la EXPO ZARAGOZA 2008, dedicada al agua, nos sumamos a otras muchas iniciativas que se vienen realizando por diversas instituciones y organizaciones con el fin de contribuir a una mayor sensibilización social para un uso responsable del agua..

En Pegalajar venimos sufriendo, desde hace ya 20 años, la desecación de la Fuente de la Reja causada por la sobreexplotación del acuífero. Problemáticas parecidas a la nuestra se están sucediendo en otros muchos lugares debido a diversos factores. Pero, en definitiva, son problemas de los que debemos tomar conciencia y colaborar en su solución.

A veces pensamos que las reservas de agua dulce son ilimitadas y usamos el agua como si nunca se fuera a terminar. Datos oficiales de las Naciones Unidas estiman que, del total de los recursos hídricos de nuestro planeta, el agua dulce solamente representa **el 3%**. Pero, además, los recursos de agua dulce están cada vez más amenazados debido a diversos factores:

- La **superpoblación** para el año 2.025: seremos 9.000 millones de habitantes.
- La **industria** consume casi el 25 % de las reservas, por ejemplo para fabricar un automóvil se necesitan 400.000 litros, sin contar con la contaminación.
- La creciente **urbanización** con la consiguiente deforestación, lo que produce una reducción de las precipitaciones.
- La **agricultura** insostenible que consume ingentes cantidades de agua.
- El **cambio climático** que provoca alternaciones en las temperaturas y precipitaciones.

Todos estos factores están conduciendo a la quiebra del ciclo del agua, a la contaminación y sobreexplotación de acuíferos, a la explotación excesiva y degradación de las aguas subterráneas, a la desecación de ríos y manantiales y a la desaparición de humedales y de la flora y fauna que vive en ellos.

Por ello, ante esta situación, está surgiendo una preocupación ciudadana e institucional en toda Europa (también en España) que promueve una **NUEVA CULTURA DEL AGUA**.

El movimiento de la **Nueva Cultura del Agua** defiende una nueva visión y una gestión del agua como un bien que debemos cuidar para el mantenimiento de la vida, reconociendo las múltiples dimensiones de valores éticos, medioambientales, sociales, económicos, políticos, y emocionales integrados en los ecosistemas acuáticos.

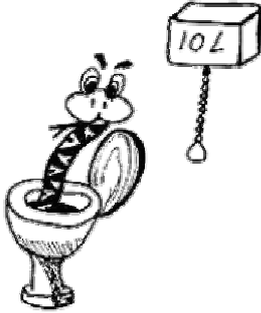
Tomando como base el principio universal del respeto a la vida, los ríos, los lagos, las fuentes, los humedales y los acuíferos deben ser considerados como Patrimonio de la Biosfera y deben ser gestionados por las comunidades y las instituciones públicas para garantizar una gestión equitativa y sostenible.

La **Directiva Marco del Agua Europea**, haciéndose eco del planteamiento de la Nueva Cultura del Agua establece que es preciso reconocer las diferentes funciones y valores del agua para así priorizar los derechos en cuestión:

- El agua para la vida. La función básica de garantizar la supervivencia para los seres humanos debe ser reconocida como una prioridad primordial, un derecho humano universal. El ejercicio de este derecho humano y la sostenibilidad de la biosfera deben ser garantizados de forma eficaz.
- El agua para actividades de interés general, con funciones de salud y cohesión social, debe situarse en un segundo nivel de prioridad, bajo una gestión responsable y socialmente eficaz en conexión con los derechos sociales de ciudadanía y con el interés general de la sociedad.
- El agua para el crecimiento económico, en funciones económicas legítimas, ligadas a actividades productivas e intereses privados, debe reconocerse en un tercer nivel de prioridad en conexión con el derecho individual de cada cual a mejorar su nivel de vida, y debe ser gestionada eficazmente bajo principios de racionalidad económica.

Para ello plantea la necesidad de recuperar el buen estado ecológico de ríos, lagos, aguas de transición, aguas costeras y la protección de los humedales, así como el buen estado cuantitativo y cualitativo de los acuíferos y de los sistemas ecológicos y culturales asociados a los mismos.

# Medidas para el ahorro doméstico de agua



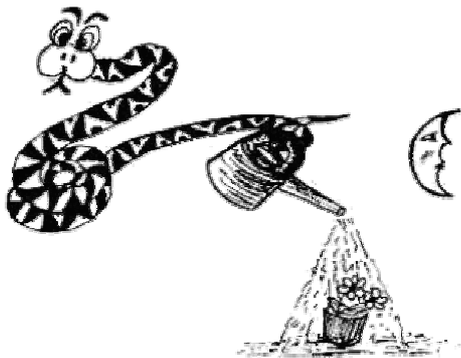
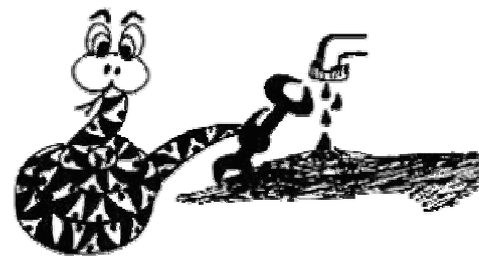
1.- Coloca dos botellas llenas dentro de la cisterna y ahorrarás de 2 a 4 litros cada vez que la uses. No emplees el inodoro como papelera.

2.- Cierra el grifo al lavarte los dientes o afeitarte, puedes ahorrar hasta 10 litros.



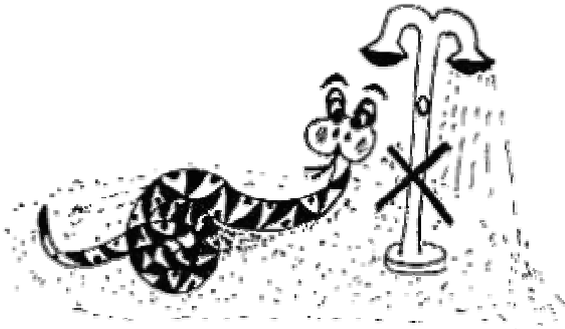
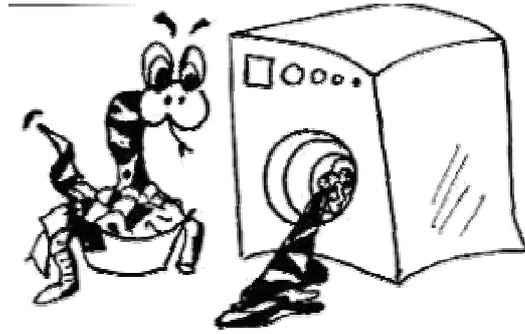
3.- Dúchate en vez de bañarte, ahorrarás 150 litros.

4.- Arregla con urgencia las averías de grifos y cañerías. Un grifo que gotea pierde 30 litros diarios



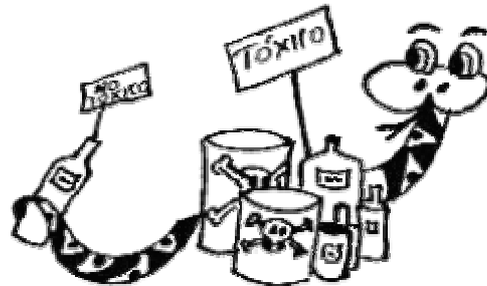
5.- Riega al anochecer para evitar pérdidas por evaporación. Las plantas te lo agradecerán y ahorrarás una gran cantidad de agua.

6.- Llena la lavadora y el lavavajillas, es donde más agua se gasta. El agua del segundo aclarado puedes reutilizarla para regar tus plantas



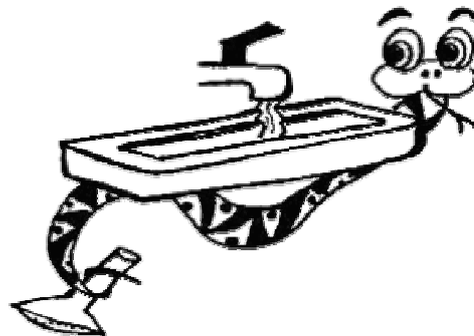
7.- No abras el grifo y dejes correr el agua hasta que salga a la temperatura que deseas. Llena cacharros para lavar frutas y verduras. Un grifo normal "suelta" 12 litros por minuto.

8.- No abuses de la lejía, rompe el equilibrio bacteriano de las depuradoras dificultando su trabajo. Utiliza detergentes ecológicos, sin fosfatos



9.- Escoge plantas autóctonas para tu jardín y tiestos, consumen menos agua y dan mucho menos trabajo que las plantas exóticas, además no exigen el uso de productos químicos para su mantenimiento porque están más adaptadas al clima y al entorno.

10.- Coloca difusores y otros mecanismos de ahorro en los grifos, aprovecharás mejor el agua reduciendo considerablemente su consumo



---

**EL AGUA ES LA BASE DE LA VIDA ¡ NO LA MALGASTES !**

---