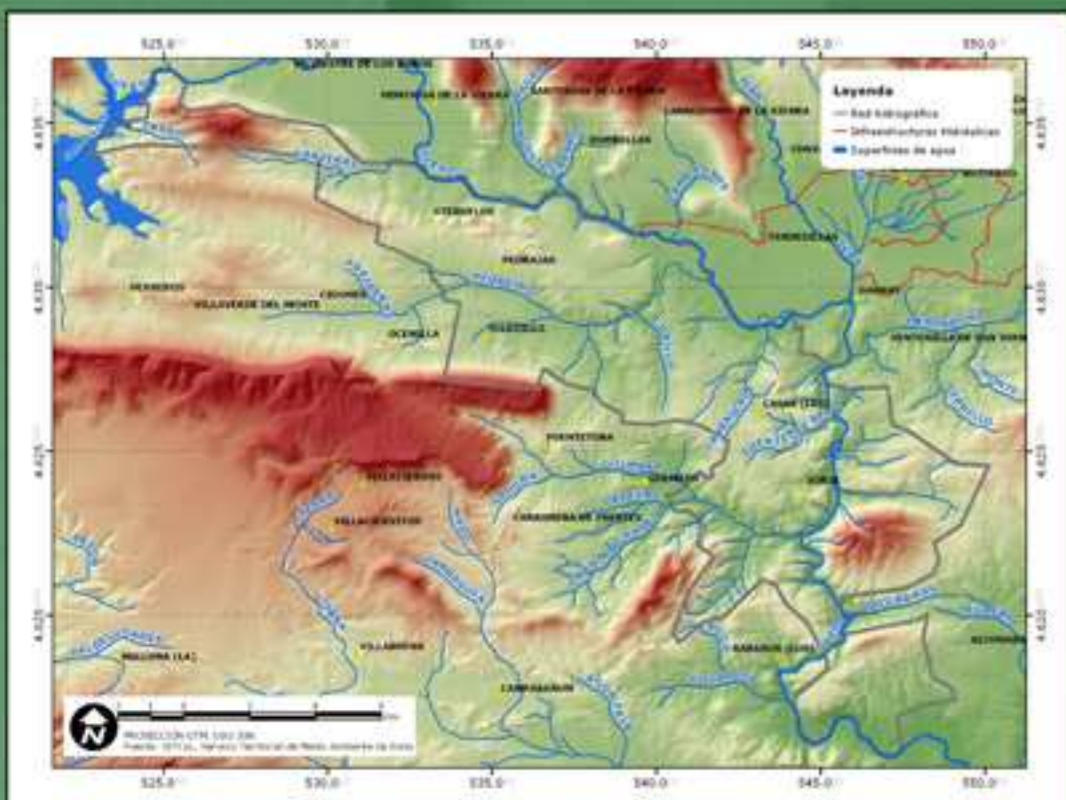


*"Era una noche del mes de mayo, azul y serena. Sobre el agudo ciprés brillaba la luna llena, iluminando la fuente en donde el agua surtía, sollozando intermitente. Sólo la fuente se oía."*

Poema a Juan Ramón Jiménez. Antonio Machado

El río Duero es un elemento vertebrador y característico de toda la provincia soriana y del municipio de Soria, pues atraviesa el término municipal por su extremo este, procedente de Garray, y dejando en su vega derecha la ciudad de Soria, para continuar su curso una vez que abandona el extremo sur oriental del municipio.



**¿Puedes imaginarte cómo sería la Tierra sin agua?**



**¿Para qué utilizamos el agua?** Para beber, fregar, ducharnos, lavar el coche, lavar la ropa, la cisterna.....pero no sólo utilizamos el agua en casa, también lo utilizan los agricultores y la industria.

Pero no solo es necesaria para nuestro uso directo, sino para el mantenimiento de los paisajes que tan bien definen el término municipal de Soria

**Hoy en día el hombre tiene una gran incidencia en el desarrollo del ciclo del agua.** Cuando el agua no se gestiona bien, es cuando surgen los problemas. Se extrae

demasiada agua creando problemas en el abastecimiento o el agua que se extrae se devuelve en malas condiciones. Todo esto hace que los caudales de los ríos van disminuyendo e incorporamos al agua nuevas sustancias, que en ocasiones son contaminantes.

**El problema del agua radica en la calidad del agua antes de su tratamiento.** La gestión integral de las aguas no impide que la calidad de las aguas se haya deteriorado considerablemente por vertidos directos o indirectos (residuos ganaderos, abonos y tratamientos agrícolas)



La situación actual de los ríos señala la necesidad de mejorar la calidad de las aguas reduciendo los vertidos, depurando las aguas residuales y promoviendo la sensibilización de la ciudadanía sobre uso sostenible del agua en el entorno rural.

En la Tierra hay 1.400 millones de km<sup>3</sup> de agua. Podemos afirmar que menos de 1% del agua disponible sobre la Tierra puede ser usada como agua potable.



## 10 CONSEJOS PARA CUIDAR DEL AGUA

Sólo el 2,8 % del agua de nuestro planeta es dulce y tan sólo el 0,01 % se encuentra en lagos y ríos. NO LA MALGASTES!

- 01 · Regar las plantas del jardín o de la terraza por la mañana o al atardecer, para que no se evapore el agua
- 02 · Coloca dos botellas llenas y cerradas dentro de la cisterna y ahorrarás de 2 a 4 litros cada vez que la uses. No emplees el inodoro como papelera.
- 03 · Nunca pongas en marcha el lavavajillas sino está lleno y lo mismo con la lavadora
- 04 · Instala perlizadores en los grifos de casa para ahorrar agua
- 05 · Si te duchas en lugar de bañarte ahorrarás 200 litro de agua cada vez

- 06 · Cierro siempre el grifo mientras te laves los dientes y te afeites, puedes ahorrar hasta 10 l.
- 07 · Repara los grifos que gotean, uno solo puede llegar a desperdiciar ni más ni menos que 30 litros al día.
- 08 · No abuses de la lejía, rompe el equilibrio bacteriano de las depuradoras dificultando su trabajo. Utiliza detergentes ecológicos, sin fosfatos.
- 09 · Escoge plantas autóctonas para tu jardín y tiestos, consumen menos agua.
- 10 · Lava el coche siempre en lugares habilitados para ello. Lavarlo con manguera gasta mas de 500 l. de agua y además contamina!

# AGUA

