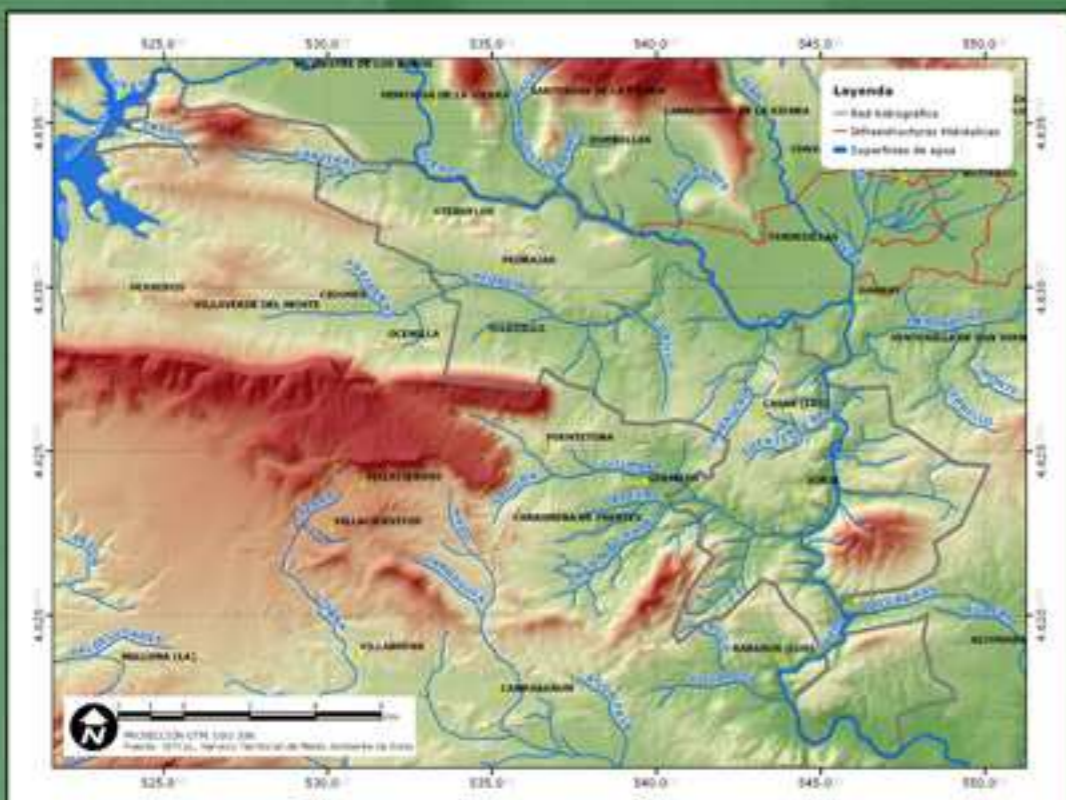


*"Era una noche del mes
de mayo, azul y serena.
Sobre el agudo ciprés
brillaba la luna llena,
iluminando la fuente
en donde el agua surtía,
sollozando intermitente.
Solo la fuente se oía."*

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 Garroy, 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 km³ 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

