

# DISPONIBILIDAD Y CALIDAD DEL AGUA, UN ASUNTO PENDIENTE

"El ser humano es un ser complejo: hace que afloren los desiertos y mueran los lagos." **G.Stern**

## LA CONTAMINACIÓN, LA PRINCIPAL AMENAZA

La mala depuración y vertido de aguas residuales urbanas e industriales, aumenta a la par que la población urbana, excediendo la capacidad natural de depuración de los ríos.

La materia orgánica, compuestos químicos y tóxicos que contienen estas aguas tienen efectos directos sobre la calidad del agua afectando a las especies que viven en los ríos y a las personas que se alimentan de ellas o beben su agua.

En España, la mala calidad de las aguas es el mayor impacto ambiental que sufren nuestros ríos. Sólo el 11% de nuestros ríos cumplen las exigencias europeas de calidad del agua.

## SEQUÍA, UN FENÓMENO CADA VEZ MÁS FRECUENTE

España es el país más árido de Europa. Un tercio de nuestro territorio sufre una tasa elevada de desertificación y un 6% se ha degradado irreversiblemente.

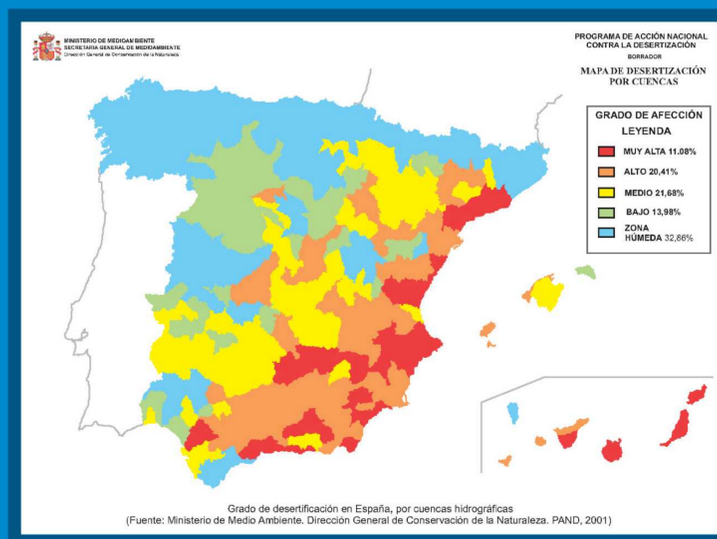
Los períodos de sequía se suceden de forma cíclica en la Península Ibérica, disminuyendo la cantidad de agua disponible. Estos períodos serán cada vez más frecuentes e intensos debido al cambio climático.

Sin embargo, la población española es la que más agua consume de Europa: 265 litros por habitante y día.

La falta de agua se ve agravada por la mala calidad de la que hay disponible.



Greenpeace/Pedro Armestre.

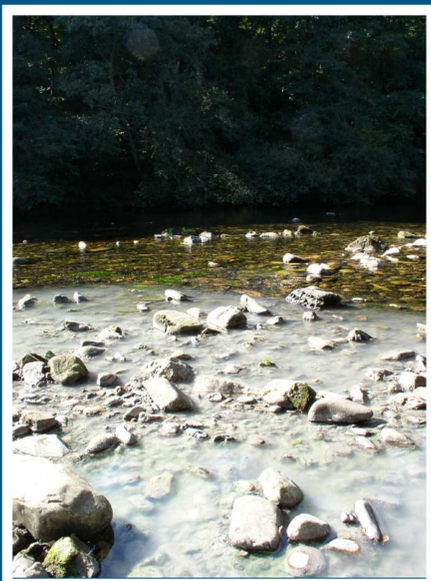


### Demandas y propuestas de Greenpeace:

- Apostar por la recuperación de cauces y la reforestación para evitar los procesos erosivos y favorecer la infiltración y la recarga de los acuíferos.
- Priorizar la lucha contra la grave contaminación de nuestras aguas continentales.

### Contribuye a mejorar nuestras aguas:

- Reduce tu consumo de agua con pequeños gestos cotidianos.
- No utilices el desagüe para deshacerte de tus residuos domésticos.



Greenpeace/Julio Barea.



Greenpeace/Pedro Armestre.

### ¿Sabías que....?

**El 58% de los municipios españoles no depuran correctamente sus aguas (Diciembre 2005), reduciendo la cantidad de agua disponible para consumo.**

Más información: [www.greenpeace.es](http://www.greenpeace.es)  
Impreso en papel 100% reciclado y libre de cloro

**GREENPEACE**