

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.

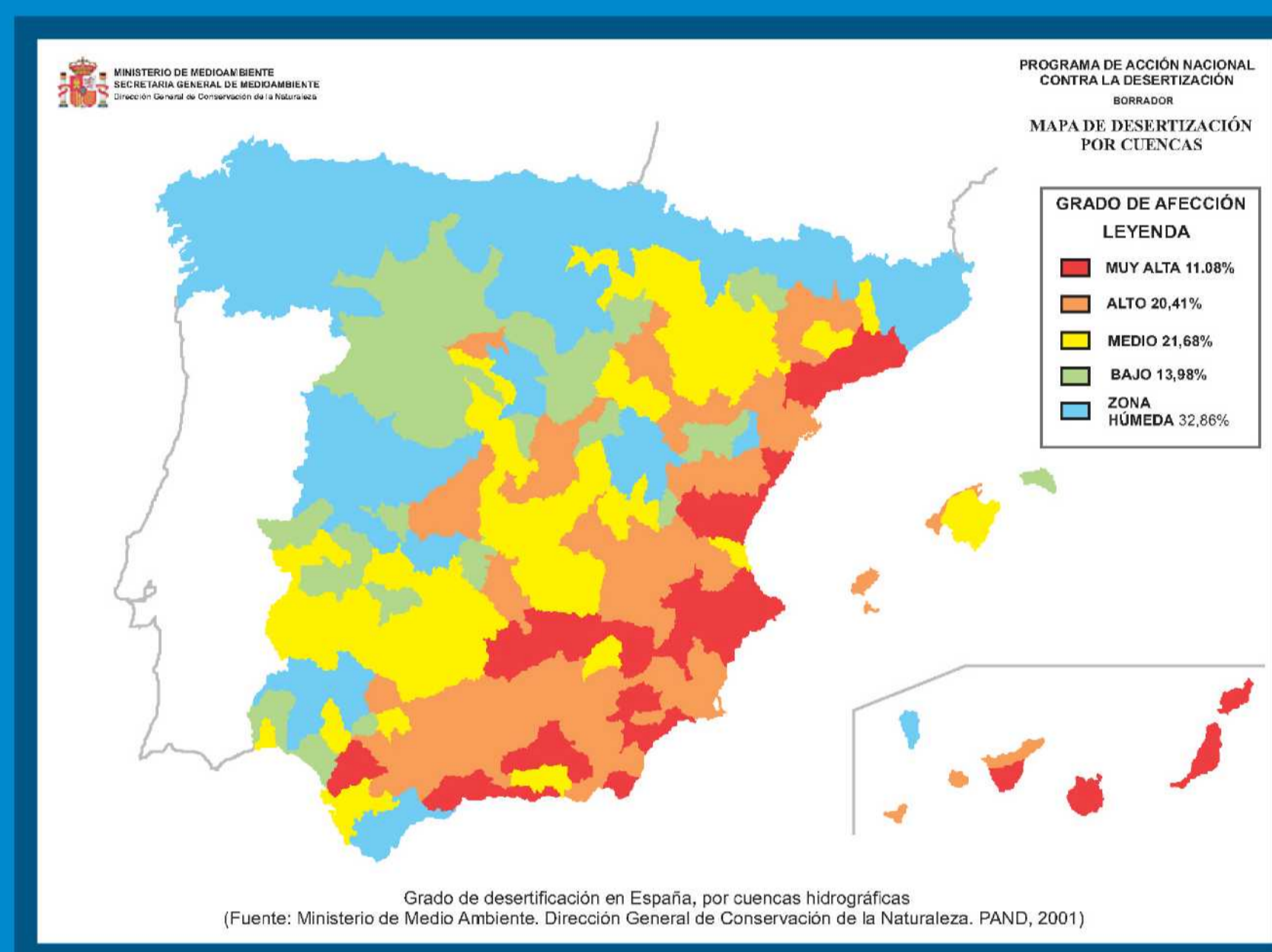
Los períodos de sequía se suceden de forma cíclica en la Península Ibérica, disminuyendo la cantidad de agua disponible. Estos períodos serán cada vez más frecuentes e intensos debido al cambio climático.

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.

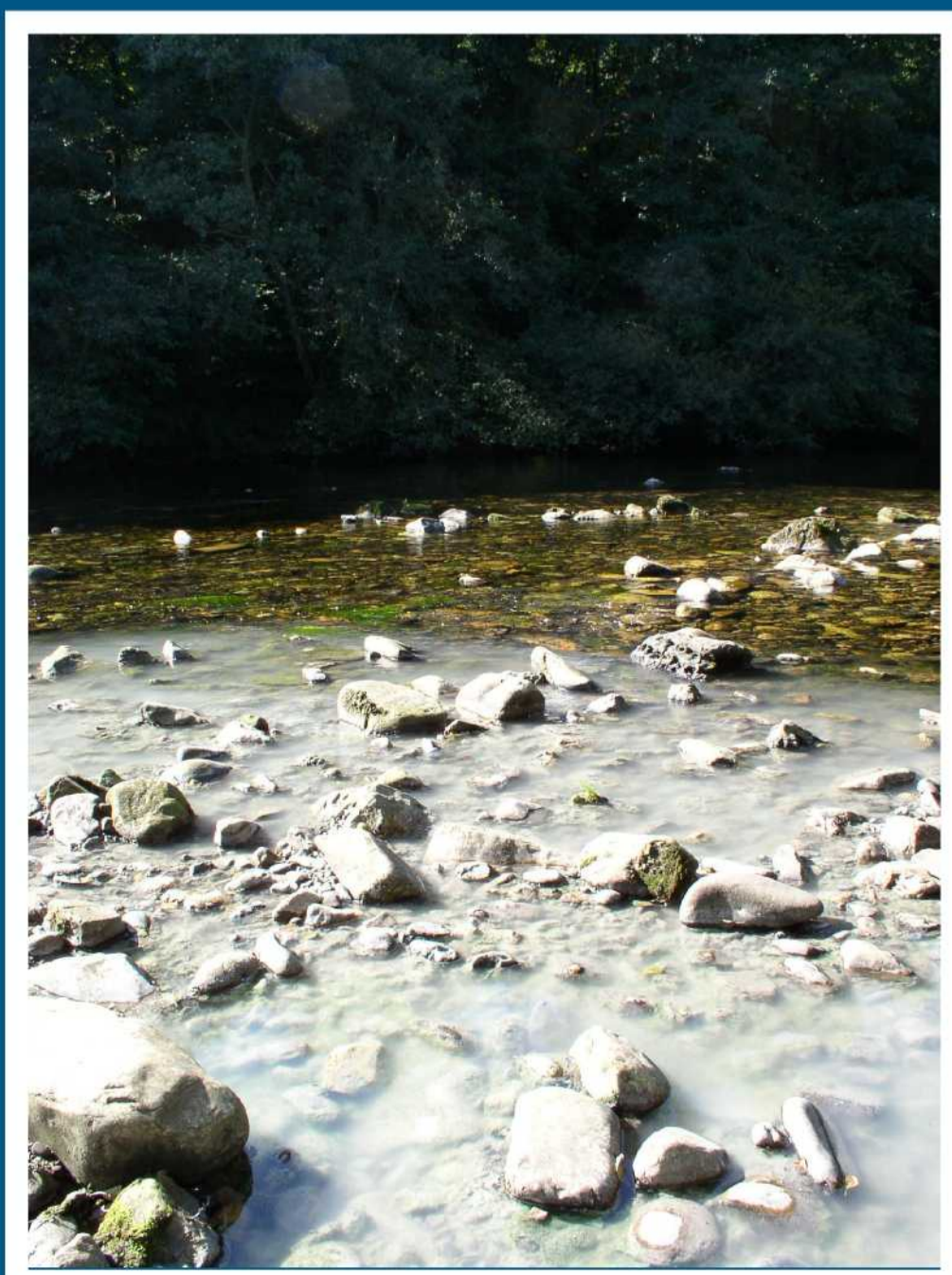


Demandas y propuestas de Greenpeace:

- 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
Impreso en papel 100% reciclado y libre de cloro

GREENPEACE