

LA DEMANDA DEL AGUA, UN CONFLICTO LATENTE

"Quien solucione los problemas del agua merecerá dos premios Nobel: uno por la Paz y otro por la Ciencia." **J.F. Kennedy**

LA AGRICULTURA, LA MAYOR CONSUMIDORA

La agricultura intensiva es la principal consumidora de agua dulce a nivel mundial, y la principal responsable de la disminución de las aguas subterráneas.

En España consume el 75% de los recursos hídricos y sin embargo, se sigue regando de forma ineficiente en muchos lugares.

El abuso de fertilizantes y plaguicidas causa la contaminación de los ríos y acuíferos con estas sustancias, afectando a la calidad del agua.

¿Cuánta agua se utiliza para producir los alimentos que consumimos?



1 Kg. de patatas = 160 L.



1 Kg. de maíz = 1.500 L.



1 Kg. de carne de vacuno = 15.000 L.

El consumo excesivo de proteínas animales en nuestra dieta afecta a nuestra salud y también a la del planeta.

EL TURISMO, UNA DEMANDA CRECIENTE

La oferta de "sol y playa" trae a las costas españolas millones de turistas cada año. En los últimos tiempos ha crecido de forma descontrolada la urbanización en nuestras costas aumentando la demanda de agua.

El incremento puntual de la población en las zonas turísticas coincide con los meses y las zonas más secas.

El turista consume el doble o incluso el triple de agua: de 440 a 880 litros por día y persona.

Cada campo de golf que acompaña a las urbanizaciones consume al año el agua que abastecería a una población de 12.000 habitantes durante ese tiempo.



Greenpeace/Julio Barea.



Dieter Telemans/Cover.

Contribuye a mejorar nuestras aguas:

- Consume productos ecológicos o de temporada, favoreciendo las pequeñas explotaciones.
- Elige destinos y alojamientos turísticos que respeten las condiciones y recursos del lugar.



Greenpeace/Pedro Armestre.

Demandas y propuestas de Greenpeace:

- Cambiar la política hidráulica de infraestructuras hacia una gestión más ambiental del agua.
- Fomentar la agricultura ecológica. No utiliza químicos y consume menos agua.
- Limitar el crecimiento urbanístico y agrícola a los recursos hídricos de cada lugar.

¿Sabías que....?

España es el país del mundo con más embalses por habitante (30 por millón de habitantes). Sin embargo, esta política no ha solucionado los problemas de abastecimiento.